



Besluit Verlenen vergunning

Datum
7 november 2025

Zaaknummer
2025-011275

Onderwerp
Omgevingsvergunning Natura 2000-activiteit

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

Blad
1 van 13

AstraZeneca Nijmegen B.V.
Lagelandseweg 78
6545 CG NIJMEGEN

Locatie
Lagelandseweg 78 te Nijmegen

Gemeente
Nijmegen

Activiteit
Vastleggen Natura 2000 activiteit n.a.v. wijziging activiteiten

DSO-nummer
2025082801029000

Beste meneer/mevrouw,
Op 28-08-2025 heeft u een aanvraag ingediend voor een vergunning in het kader van een activiteit Natura-2000 op grond van artikel 5.1 lid 1, aanhef en onder e van de Omgevingswet voor de locatie Lagelandseweg 78 te Nijmegen. Hierbij ontvangt u ons definitieve besluit.

Besluit

Wij besluiten:

1. U de vereiste omgevingsvergunning voor de activiteit Natura 2000, op grond van de Omgevingswet (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e) te verlenen. De vergunning wordt verleend voor het wijzigen van de bedrijfsvoering door het realiseren en in gebruik nemen van een nieuwe flexibele vullijn, zoals weergegeven in bijlage 1 en 3.
2. Dat de beschrijving van het project, in de aanvraag en de bijlagen bij deze beschikking, voor zover deze betrekking heeft op de activiteit en emissiepunten, onderdeel uitmaakt van deze beschikking.
3. De in bijlage 2 bij dit besluit opgenomen voorschriften aan deze vergunning te verbinden.

U ontvangt nu het definitieve besluit. Wij publiceren dit besluit op www.overheid.nl. Diegenen die een zienswijze hebben ingediend, kunnen in beroep gaan tegen het 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 november 2025

Zaaknummer

2025-011275

Blad

2 van 13

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,



Jarine van der Zijl
Teammanager Vergunningverlening

Bijlagen

- Bijlage 1 – Motivering van het besluit
- Bijlage 2 – Voorschriften
- Bijlage 3 – AERIUS-berekeningen
 - Beoogde situatie (kenmerk RWAKVsCL9S46 d.d. 26-08-2025).
 - Verschilberekening voor de gebruiksfase (kenmerk ReswyPRaniSo d.d. 02-09-2025) inclusief bijlage hulpmiddel beoordeling hexagonen met hersteldoel.
 - Verschilberekening voor de aanlegfase (kenmerk: RWzk9EMP4cUk, d.d. 02-09-2025) inclusief bijlage hulpmiddel beoordeling hexagonen met hersteldoel.

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

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.

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.

BIJLAGE 1 MOTIVERING VAN HET BESLUIT

1 Toelichting

1.1 Leeswijzer

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

- Allereerst wordt de *activiteit* omschreven;
- dan volgt de *procedure*;
- vervolgens is het *beoordelingskader* toegelicht;
- onder het kopje *beoordeling* wordt de onderbouwing van het besluit gegeven;
- de beslissing wordt afgesloten met een *conclusie*, *overige verplichtingen* en de *juridische grondslagen*;
- de *voorschriften* zijn in bijlage 2 opgenomen.

1.2 Omschrijving activiteiten

Het voorgenomen besluit voorziet in het toestaan van een activiteit op Lagelandseweg 78 te Nijmegen die stikstofdepositie veroorzaakt op stikstofgevoelige habitat(s) binnen Natura 2000 gebieden

De activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd betreft het wijzigen van de bedrijfsvoering door het realiseren en in gebruik nemen van een nieuwe flexibele vullijn.

2 Procedure

Op 28-08-2025 ontvingen wij een aanvraag van AstraZeneca Nijmegen B.V. voor een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit op grond van artikel 5.1 lid 1 sub e van de Omgevingswet en afdeling 11.1 van het Besluit activiteiten leefomgeving. De definitie van een Natura 2000-activiteit is volgens de Omgevingswet “een activiteit, inhoudende het realiseren van een project dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied”. De door u beoogde Natura 2000-activiteit is vergunningplichtig.

De aanvraag maakt deel uit van deze omgevingsvergunning.

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

Op 28-08-2025 hebben wij uw aanvraag voor een omgevingsvergunning op grond van artikel 5.1 lid 1 sub e van de Omgevingswet ontvangen.

2.1 Flora en Fauna

Dit besluit geldt alleen voor een Natura 2000-activiteit. Het is mogelijk dat u ook een vergunning moet aanvragen voor een flora en fauna-activiteit. Dit kunt u laten bepalen met een quickscan soortenbescherming. Als u een vergunning nodig heeft, kunt u deze bij de provincie aanvragen.

2.2 Houtopstanden

Wanneer er houtopstanden worden gekapt die beschermd zijn in het kader van afdeling 11.3 van het Besluit activiteit leefomgeving (activiteiten die houtopstanden betreffen) dient hiervoor een kapmelding bij de provincie Gelderland te worden gedaan en moet de houtopstand binnen 3 jaar op dezelfde locatie worden herplant.

3 Beoordelingskader

3.1 Bepalen vergunningplicht

Artikel 5.29, eerste lid, van de Omgevingswet bepaalt dat beoordelingsregels voor de aanvraag van een Natura 2000-activiteit worden gesteld met het oog op de natuurbescherming. Het tweede lid bepaalt dat de beoordelingsregels in ieder geval strekken tot uitvoering van artikel 6, tweede, derde en vierde lid, en artikel 16 van de Habitatrichtlijn en artikel 9 van de Vogelrichtlijn, in het kader van gebieds- en soortenbescherming.

Op grond van artikel 8.74b, eerste lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving wordt een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit alleen verleend als uit de passende beoordeling, bedoeld in artikel 16.53c, eerste lid, van de Omgevingswet, de zekerheid is verkregen dat het project de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zal aantasten.

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

In de uitspraak van 18 december 2024¹ heeft de afdeling bestuursrechtspraak een nuancering aangebracht op de vaste rechtspraak van de afdeling over intern salderen. De afdeling heeft aan deze uitspraak een schema beoordelingskader toegevoegd hoe te handelen bij intern salderen.

1. In de voortoets wordt beoordeeld of het project effect heeft op een Natura-2000 gebied.
2. Wanneer significante effecten van het gehele project niet zijn uitgesloten is er vergunningplicht en is er een passende beoordeling nodig.
3. De referentiesituatie wordt bepaald waarbij een onderscheid in beoordeling wordt gemaakt tussen een natuurvergunning of milieutoestemming.
4. Intern salderen mag als mitigerende maatregel ingezet worden waarbij de verwachte voordelen moeten vaststaan.
5. Wijziging of beëindiging van bestaande situatie moet zijn verzekerd.

¹ ECLI:NL:RVS:2024:4923

6. Additionaliteitsvereiste: salderen mag alleen als de maatregel (inzet referentiesituatie) niet ook nodig is om natuur te behouden, herstellen of verslechtering te voorkomen.

3.2 Het additionaliteitsvereiste

Uit vaste jurisprudentie van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State (hierna: de Afdeling) volgt dat getoetst moet worden aan het additionaliteitsvereiste bij het inzetten van mitigerende maatregelen.

Uit de PAS-uitspraak van 29 mei 20192 volgt dat een maatregel die als instandhoudings- of passende maatregel ingezet zou kunnen worden, alleen als mitigerende maatregel bij vergunningverlening ingezet mag worden als het behoud van natuurwaarden is geborgd. Hierbij moet worden gelet op de instandhoudingsdoelstellingen en huidige staat van instandhouding, op basis van bijvoorbeeld natuurdoelanalyses. Of, in het geval dat er een verbeter- of hersteldoelstelling geldt, dat doel ook op andere wijze kan worden gerealiseerd.

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

3.3 Bepalen referentie

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

De referentiesituatie wordt bepaald aan de hand van een natuurvergunning, aan de hand van een milieutoestemming die is verleend voor de Europese referentiedatum of een situatie die toegestaan was op grond van algemeen geldende regels op de Europese referentiedatum. Als het gaat om een milieutoestemming of een situatie die toegestaan was op grond van algemeen geldende regels dan moet ook worden aangetoond dat de activiteit was toegestaan en feitelijk aanwezig is of nog kan zijn en zonder natuurtoestemming worden hervat. Voor die situaties geldt ook dat als er een situatie later is toegestaan met minder gevolgen voor een Natura 2000-gebied dan in de situatie op de referentiedatum, dan wordt uitgegaan van de situatie met het laagste effect dat de stikstofemissie veroorzaakt.

3.4 Gelderse beleidsregels

Op 1 juli 2025 hebben de Gedeputeerde Staten van Gelderland beleidsregels salderen vastgesteld. In deze versie is onder ander het onderdeel intern salderen weer opgenomen. Daarnaast wordt het

gebruik maken van de referentiesituatie beperkt tot alleen de ruimte die nog structureel in gebruik is of in gebruik genomen kan worden. En er mag slechts 65% van de referentiesituatie worden ingezet bij intern salderen en slechts 35% van de referentiesituatie van een saldogever worden ingezet bij extern salderen als er sprake is van effecten op N2000 – gebieden waar verslechtering niet kan worden uitgesloten. Deze reductie wordt gezien als een passende maatregel. In artikel 8 zijn ook een aantal uitzonderingen opgenomen wanneer er niet voldaan hoeft te worden aan het verplichte reductiepercentage:

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

4 Beoordeling

4.1 Vergunningplicht

In de voortoets mag, anders dan voorheen, voor de beoordeling of significante gevolgen zijn uitgesloten, geen vergelijking worden gemaakt van de gevolgen van de bestaande vergunde situatie en de gevolgen van het project na wijziging.

Uit de voortoets, waarbij de ingediende AERIUS-berekeningen (bijlage 3) zijn beoordeeld, blijkt dat er Natura 2000-gebieden zijn waarop als gevolg van de activiteiten van dit bedrijf depositie van stikstof plaatsvindt wat mogelijk significante effecten heeft op de te beschermen waarden. Hiervoor is een natuurvergunning nodig.

4.2 Effecten stikstof

De AERIUS-berekeningen waarmee de effecten van stikstof worden berekend bevatten een referentiesituatie en een beoogde situatie. Dit betreft berekeningen voor de aanleg- en gebruiksfase. In deze paragraaf geven wij van de referentiesituatie aan hoe wij deze hebben vastgesteld en beschrijven wij de stikstofbronnen. Vervolgens beoordelen we of het project niet ingezet zou moeten worden als instandhoudings- en/of passende maatregel (additionaliteitsonderbouwing). Ten slotte stellen wij vast of de berekende effecten van stikstof aanleiding geven om de aangevraagde vergunning te verlenen.

4.2.1 Referentiesituatie

Als referentiesituatie geldt de natuurvergunning van 12-05-2021 met zaaknummer 2021-002138 voor het (her)verpakken van biomedische producten met daarbij behorende emissies van verkeersbewegingen, aggregaten, ketels, boilers en een heater.

Onderstaande tabel is een samenvatting van de referentiesituatie uit de bijgevoegde AERIUS-berekening (bijlage 3). In deze berekening is tevens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden.

Tabel 1: referentiesituatie

Bron	Omschrijving	Aantal/Emissie
Externe transportbewegingen	Zwaar verkeer	8.760 vervoersbewegingen/jaar
	Licht verkeer	63.875 vervoersbewegingen/jaar
Koude start	Zwaar verkeer	1.095 starts per jaar
	Licht verkeer	25.550 starts per jaar
Ketel	115 kW	53 kgNO _x /jaar
Ketel	42 kW	20 kgNO _x /jaar
Aggregaat	400 kW	49 kgNO _x /jaar
Aggregaat	250 kW	31 kgNO _x /jaar
Boiler	30 kW	14 kgNO _x /jaar
Ketels	40 kW	19 kgNO _x /jaar
Boiler	782 kW	484 kgNO _x /jaar
Ketel	60 kW	28 kgNO _x /jaar
Ketel	30 kW	14 kgNO _x /jaar
Heater	70 kW	33 kgNO _x /jaar
Ketels	23 kW	32 kgNO _x /jaar
Ketel	70 kW	33 kgNO _x /jaar
Ketels	28 kW	39 kgNO _x /jaar
Ketel	64 kW	30 kgNO _x /jaar
Ketel	47 kW	22 kgNO _x /jaar
Ketel	21 kW	10 kgNO _x /jaar
Ketel	71 kW	33 kgNO _x /jaar

4.2.2 Aangevraagde situatie

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

Tabel 2: aangevraagde situatie

Bron	Omschrijving	Aantal
Externe transportbewegingen	Zwaar verkeer	1.460 vervoersbewegingen/jaar
	Middelzwaar verkeer	4.380 vervoersbewegingen/jaar
	Licht verkeer	73.000 vervoersbewegingen/jaar
Koude start	Zwaar verkeer	365 starts per jaar
	Middelzwaar verkeer	730 starts per jaar
	Licht verkeer	29.200 starts per jaar
Ketel	115 kW	7 kgNO _x /jaar
Ketel	42 kW	3 kgNO _x /jaar
Aggregaat	400 kW	21 kgNO _x /jaar
Aggregaat	250 kW	13 kgNO _x /jaar
Boiler	30 kW	2 kgNO _x /jaar
Ketels	40 kW	4 kgNO _x /jaar
Boiler	782 kW	64 kgNO _x /jaar
Ketel	60 kW	4 kgNO _x /jaar
Ketel	30 kW	2 kgNO _x /jaar
Heater	70 kW	4 kgNO _x /jaar
Ketels	23 kW	3 kgNO _x /jaar
Ketel	70 kW	4 kgNO _x /jaar
Ketels	28 kW	6 kgNO _x /jaar
Ketel	64 kW	4 kgNO _x /jaar
Ketel	47 kW	3 kgNO _x /jaar
Ketel	21 kW	1 kgNO _x /jaar
Ketel	71 kW	4 kgNO _x /jaar
Gasgeneratoren	400 kW	178,6 kgNO _x /jaar 19 kgNH ₃ /jaar
Sprinklerpomp	109,4 kW	9,7 kgNO _x /jaar

De gasgeneratoren worden gebruikt om stroomcapaciteit te leveren voor de projectlocatie daar er tot 2030 geen stroomcapaciteit beschikbaar is bij de netbeheerder. De projectlocatie vraagt een continue elektrische belasting van 300 kW. Er is gekozen voor het plaatsen van twee generatoren met een vermogen van 400 kW, waardoor in feite enkel 1 gasgenerator continu 75% vermogen dient te leveren. In de praktijk is ervoor gekozen om deze last af te wisselen tussen twee generatoren om zo ruimte voor onderhoud te bieden. Om deze reden is er gerekend met de emissie van voltijdoperatie van één generator op 75% vermogen, verdeeld over twee emissiebronnen. Waarbij het totaal aantal draaiuren per generator is berekend door de voltijdsoperatie ($365 \cdot 24 = 8760$ uur) te delen door het aantal generatoren: $8760 / 2 = 4380$ uur per generator.

Daarnaast zijn de gasgenerator uitgerust met een SCR om de emissie te reduceren. De wettelijke emissiegrenswaarde voor ammoniak slip van deze installatie is 5 mg/Nm³. In de beoogde situatie is gerekend met een ammoniak slip van 3 mg/ Nm³ op basis van het rapport “SCR en stikstofdepositie” van Rijkswaterstaat. Hiervoor is een voorschrift opgenomen in de vergunning.

4.2.3 Beoordeling van de effecten van stikstofdepositie

Uit de AERIUS-verschilberekening voor de gebruiksfase blijkt dat de deposities in Natura 2000-gebieden niet toeneemt als gevolg van de activiteiten waarvoor u een vergunning aanvraagt.

Wij baseren onze besluiten op berekeningen, gebaseerd op de meest recente versie van AERIUS Calculator. Dat is nu versie 2024.1.2.

4.3 Beoordeling onderbouwing additionaliteit

4.3.1 Stikstofdepositie aangevraagd project

De aangevraagde activiteiten leiden tot stikstofdepositie op Natura 2000-gebied Rijntakken. Tabel 3 geeft een overzicht van de gebieden waarop het project in de beoogde situatie depositie veroorzaakt en de omvang van de depositie.

Tabel 3 Resultaten AERIUS-berekening aangevraagde situatie

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Huidige inrichting en gebruiksfase uitbreiding" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	14,11	2.472,75	14,11	0,02	0,00	-
Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Rijntakken (38)	14,11	2.472,75	14,11	0,02	0,00	-

4.3.2 Omschrijving van de habitattypen en leefgebieden

De volgende habitattypen en leefgebieden liggen binnen de invloedssfeer van de aangevraagde activiteit.

Specifiek neemt de depositie toe op de volgende habitattypen en leefgebieden:

- Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland
- Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland

- H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)
- Lg02 Geïsoleerde meander en petgat
- H6120 Stroomdalgraslanden
- H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)
- H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen

Voor deze habitattypen en leefgebieden is in de Natuurdoelanalyse (NDA) voor de Rijntakken het eindoordeel 'ja' gegeven. Dit betekent dat het vastgestelde pakket maatregelen de realisatie van de instandhoudingsdoelstellingen mogelijk maakt en dat verslechtering van habitats niet aan de orde is.

Voor H3150baz en Lg02 is er geen sprake van overschrijding van de KDW. De andere habitattypen en leefgebieden worden hieronder beschreven.

- **Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland**

Dit leefgebied is leefgebied voor de kwartelkoning. In 2020 was 4% van het areaal licht tot matig overbelast. De verwachting is dat in 2030 nog slechts 1% overbelast is. Ondanks deze minimale overbelasting zijn de instandhoudingsdoelstellingen voor de kwartelkoning haalbaar en vindt er geen verslechtering plaats, het eindoordeel in de NDA is 'Ja'. Er vindt depositie plaats op 4,13 ha met als grootste toename 0,02 mol N/ha/jaar.

- **Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland**

Dit leefgebied is leefgebied voor de kwartelkoning en watersnip. In 2020 was 1% van het areaal licht tot matig overbelast. Sinds 2025 vindt er geen overbelasting meer plaats. Het eindoordeel in de NDA is 'Ja'. Er vindt depositie plaats op 1,34 ha met als grootste toename 0,02 mol N/ha/jaar.

- **H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)**

Voor dit habitatype was in 2020 2% van het areaal licht tot matig overbelast. De verwachting is dat er in 2030 geen overbelasting meer plaatsvindt. Het eindoordeel in de NDA is 'Ja'. Er vindt depositie plaats op 4,10 ha met als grootste toename 0,01 mol N/ha/jaar.

- **H6120 Stroomdalgraslanden**

Voor dit habitatype was in 2020 22% van het areaal licht tot matig overbelast. De verwachting is dat in 2030 nog slechts 1% licht tot matig overbelast is. Het eindoordeel in de NDA is 'Ja'. Er vindt depositie plaats op 1,20 ha met als grootste toename 0,01 mol N/ha/jaar.

- **H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)**

Voor dit habitatype was in 2020 7% van het areaal licht overbelast. Sinds 2025 vindt er geen overbelasting meer plaats. Het eindoordeel in de NDA is 'Ja'. Er vindt depositie plaats op 0,41 ha met als grootste toename 0,01 mol N/ha/jaar.

4.3.3 Referentiesituatie van het project

Om bovenstaande depositie van de aangevraagde activiteit te mitigeren (om daarmee verslechtering van de kwaliteit van de habitats en leefgebieden te voorkomen) gaat de aanvraag uit van intern salderen met de toegestane activiteit op de locatie. Deze toestemming is weergegeven in tabel 1.

4.3.4 Mitigerende maatregel (intern salderen)

De inzet van de bestaande toestemming zoals weergegeven in tabel 1 als referentie voor de nieuw aangevraagde activiteit kwalificeert als mitigerende maatregel in het kader van een passende beoordeling. Wij beoordelen dat de mitigerende maatregel niet noodzakelijk is om ingezet te worden als passende maatregel in het kader van de Habitatrictlijn.

4.3.5 Conclusie additionaliteit

Op basis van de bovenstaande uiteenzetting concluderen wij dat de mitigerende maatregel (intern salderen) niet noodzakelijk is om ingezet te worden als passende maatregel in het kader van de Habitatrictlijn.

De instandhoudingsdoelstellingen van de betreffende habitattypen en leefgebieden waarop door het project depositie plaatsvindt zijn haalbaar en verslechtering is uitgesloten, daarnaast is er sprake van een verdere dalende lijn in de stikstofdepositie door al ingezette maatregelen en beleid.

4.4 Overige effecten

De afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Rijntakken is circa 2,5 km.

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

4.5 Conclusie

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

5 Overige verplichtingen

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

6 Zienswijzen

Naar aanleiding van het ontwerpbesluit zijn geen zienswijzen binnengekomen.

Datum

7 november 2025

Zaaknummer

2025-011275

Blad

12 van 13

7 Juridische grondslagen

Dit besluit is genomen op grond van:

Omgevingswet artikel 2.18, artikel 2.24, artikel 2.31a, artikel 4.11, artikel 4.3,
artikel 4.5, artikel 5.1, artikel 5.18, artikel 5.29

Besluit activiteit leefomgeving afdeling 11.1

Wet stikstofreductie en natuurverbetering

Besluit natuurbescherming, artikel 2.14, lid 3

Beleidsregels salderen Gelderland

BIJLAGE 2 VOORSCHRIFTEN

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

1. 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 zoals weergegeven in bijlage 3 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. Het project waarvoor deze vergunning is verleend en weergegeven is in bijlage 3 van dit besluit moet binnen drie jaar na het onherroepelijk worden van dit besluit zijn gerealiseerd.
5. Vergunninghouder moet deze natuurvergunning in laten trekken wanneer niet langer gebruik wordt gemaakt van de uit deze vergunning voortvloeiende stikstofruimte.
6. De emissiewaarde als gevolg van ammoniak slip uit de SCR mag nooit meer bedragen dan 3 mg/Nm³. Vergunninghouder moet dit monitoren en ten alle tijden kunnen aantonen dat deze grenswaarde niet wordt overschreden.
7. Het totaal aantal draaiuren van beide gasgeneratoren gezamenlijk mag niet meer bedragen dan 8.760 uur per jaar.
8. Deze vergunning vervangt, na onherroepelijk te worden, de bestaande natuurvergunning met kenmerk 2021-002138.

BIJLAGE 3 AERIUS-BEREKENINGEN

AERIUS-berekeningen

- Beoogde situatie (kenmerk RWAKVsCL9S46 d.d. 26-08-2025).
- Verschilberekening voor de gebruiksfase (kenmerk ReswyPRaniSo d.d. 02-09-2025) inclusief bijlage hulpmiddel beoordeling hexagonen met hersteldoel.
- Verschilberekening voor de aanlegfase (kenmerk: RWzk9EMP4cUk, d.d. 02-09-2025) inclusief bijlage hulpmiddel beoordeling hexagonen met hersteldoel.