

# Besluit Verlenen vergunning

**Datum**  
17 april 2026

**Zaaknummer**  
2025-009515

**Onderwerp**  
Omgevingsvergunning Natura 2000-activiteit

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

**Blad**  
1 van 20

Zandink B.V.  
T.a.v. [REDACTED]  
Galvanistraat 31  
3861 NJ NIJKERK

## Locatie

Daltonstraat 33, Harderwijk

## Activiteit

Natura 2000-activiteit

Beste [REDACTED]

Op 9 juli 2025 hebben wij uw aanvraag ontvangen voor een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit op grond van artikel 5.1 lid 1, aanhef en onder e van de Omgevingswet voor de locatie Daltonstraat 33 te Harderwijk. Hierbij ontvangt u ons definitieve besluit.

## Definitief besluit

Wij besluiten:

1. U aangevraagde 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 overnemen van voormalig KWS-terrein met asfaltcentrale aan de Daltonstraat 33 te Harderwijk, zoals weergegeven in bijlage 1 en 3.
2. Alle eerder verleende natuurvergunningen volledig in te trekken, zodra er uitvoering is gegeven aan hetgeen gesteld onder 1.
3. De besluiten 1 en 2 zijn onlosmakelijk aan elkaar verbonden. Vernietiging van het ene besluit in een beroepsprocedure leidt ook tot vernietiging van het andere besluit.
4. 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.
5. De in bijlage 2 bij dit besluit opgenomen voorschriften aan deze vergunning te verbinden.

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**

17 april 2026

**Zaaknummer**

2025-009515

**Blad**

2 van 20

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

**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,



Janine van der Zijl  
Teammanager Vergunningverlening

**Bijlagen**

- Bijlage 1 – Motivering van het besluit
- Bijlage 2 – Voorschriften
- Bijlage 3 – AERIUS-berekeningen
  - Verschilberekening met reductieverplichting combinatie realisatiefase en gebruiksfase (kenmerk RVyAvxkXoZ2P d.d. 20-02-2026).
  - Beoogde situatie (kenmerk RcZTkUft0i17 d.d. 20-02-2026).

**Beroep**

Degenen die een zienswijze hebben ingediend en andere belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen een beroepschrift indienen bij de rechtbank Gelderland (Postbus 9030, 6800 EM Arnhem). Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Gelderland (Postbus 9030, 6800 EM Arnhem) een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor individuele burgers (niet voor advocaten en ook niet voor gemachtigden namens een bedrijf of een organisatie) bestaat de mogelijkheid digitaal beroep of een verzoek om een voorlopige voorziening in te dienen. Meer informatie kunt u vinden op [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl).

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

## 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

Zandink B.V. heeft het voormalig KWS-terrein met asfaltcentrale aan de Daltonstraat 33 te Harderwijk overgenomen en is voornemens om op de locatie nieuwe activiteiten te ontplooiën naast de activiteiten die vergelijkbaar zijn met al uitgevoerde activiteiten op het voormalige KWS-terrein. De activiteiten die in de vigerende vergunningen zijn toegestaan betreffen het in gebruik hebben van een asfaltcentrale, de op- en overslag van goederen en transportbewegingen van weg- en scheepvaartverkeer. In de beoogde situatie verdwijnt de asfaltcentrale maar zal nog steeds op- en overslag plaatsvinden, de transportbewegingen van weg- en scheepvaartverkeer nemen af.

### 2 Procedure

Op 9 juli 2025 ontvingen wij uw aanvraag 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.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing. De aanvraag maakt deel uit van deze omgevingsvergunning. De aanvraag is gewijzigd en aangevuld op 13 januari 2026.

#### 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 activiteiten 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 in de meeste gevallen niet op voorhand uit te sluiten zodat een passende beoordeling is vereist.

In de uitspraak van 18 december 2024<sup>1</sup> 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. Intern salderen mag als mitigerende maatregel ingezet worden in de passende beoordeling waarbij de verwachte voordelen moeten vaststaan.
4. Wijziging of beëindiging van bestaande situatie moet zijn verzekerd.
5. Additionaliteitsvereiste: salderen mag alleen als de mitigerende maatregel (inzet referentiesituatie) niet ook nodig is om natuur te behouden, herstellen of verslechtering te voorkomen.

---

<sup>1</sup> ECLI:NL:RVS:2024:4923

### **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 2019<sup>2</sup> 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<sup>3</sup> 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 instandhoudings- maatregelen en passende maatregelen, die nodig zijn om uitvoering te geven aan artikel 6, eerste en tweede lid, van de Habitatrichtlijn, 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 Gelderse beleidsregels**

Op 10 februari 2026 hebben de Gedeputeerde Staten van Gelderland beleidsregels salderen vastgesteld. In deze versie is onder andere 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 Natura 2000-gebieden waar verslechtering niet kan worden uitgesloten. Deze reductie wordt gezien als een passende maatregel.

In artikel 5 lid 8 zijn ook een aantal uitzonderingen opgenomen wanneer er niet voldaan hoeft te worden aan het verplichte reductiepercentage:

- 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.

<sup>2</sup> <https://www.raadvanstate.nl/uitspraken/@115602/201600614-3-r2/>, zie r.o. 13.5 t/m 13.7

<sup>3</sup> [Uitspraak 202203354/1/R2 - Raad van State](#), zie r.o. 19.4 en 19.5

- Als een project wordt uitgevoerd ten behoeve van het behalen van de doelstellingen van een Natura 2000-gebied.

### **3.4 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.<sup>4</sup>

## **4 Beoordeling**

### **4.1 Vergunningplicht**

In de voortoets mag voor de beoordeling of significante gevolgen zijn uitgesloten, geen vergelijking worden gemaakt van de gevolgen van de bestaande vergunde situatie (exclusief standaardonderdelen) en de gevolgen van het project na wijziging.

Uit de voortoets, waarbij de ingediende AERIUS-berekening van de beoogde situatie (bijlage 3) is 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-berekening waarmee de effecten van stikstof worden berekend bevat een referentiesituatie en een beoogde situatie. Hierin worden zowel de realisatiefase als de gebruiksfase inzichtelijk gemaakt. In deze paragraaf geven wij van de referentiesituatie aan hoe wij deze hebben vastgesteld en beschrijven wij de stikstofbronnen. Vervolgens beoordelen we of de mitigerende maatregel (het inzetten van de referentiesituatie) niet ingezet zou moeten worden voor natuurherstel (additionaliteitsonderbouwing). Ten slotte stellen wij vast of de berekende effecten van stikstof aanleiding geven om de aangevraagde vergunning te verlenen.

---

<sup>4</sup> ECLI:NL:RVS:2013:1891

#### 4.2.1 Referentiesituatie

Als referentiesituatie geldt in principe de natuurvergunning van 26 november 2012. Deze vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 uit 2012 is nog steeds de vigerende natuurvergunning voor de locatie. Wel is de tenaamstelling van deze natuurvergunning in 2022 door de provincie Gelderland gewijzigd naar Zandink B.V. (besluit d.d. 7 juni 2022).

In de omgevingsvergunning milieu van 27 februari 2019 met kenmerk W.Z18.104199.01, die het gebruik van houtstof als alternatieve brandstof voor de branders van de droogtrommels toestond, is echter aanzienlijk minder emissie toegestaan vanuit de voorschriften die gelden voor de emissie-eisen van de asfaltcentrale (14 ton NOx/jaar in plaats van 56 ton NOx/jaar). Hierbij zijn de overige stikstofbronnen (anders dan de asfaltcentrale) ongewijzigd gebleven. Voor de berekening van de referentiesituatie is in dit onderzoek daarom uitgegaan van de activiteiten die zijn toegestaan in de omgevingsvergunning milieu d.d. 27 februari 2019

Tabel 1 is een samenvatting van de referentiesituatie uit de bijgevoegde AERIUS-berekening (bijlage 3). In deze AERIUS-berekening is tevens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden.

*Tabel 1: Referentiesituatie stikstofbronnen*

Bron	Soort/omschrijving	Aantal
<b>Vrachtwagens buiten het terrein</b>	Zwaar verkeer	506 voertuigbewegingen/etmaal
<b>Vrachtwagens op het terrein (manoeuvreren)</b>	Zwaar verkeer	253 zware voertuigbewegingen/etmaal
<b>Personenauto's buiten het terrein</b>	Licht verkeer	80 voertuigbewegingen/etmaal
<b>Personenauto's op het terrein (manoeuvreren)</b>	Licht verkeer	40 voertuigbewegingen/etmaal
<b>Koude start vrachtwagens</b>	Zwaar vrachtverkeer	13 starts/etmaal
<b>Koude start personenauto's</b>	Licht verkeer	40 starts/etmaal
<b>Stationair draaien weegbrug</b>	Anders... (Continue emissie)	228,0 kg NOx/jaar 3,1 kg NH3/jaar
<b>Stationair draaien laden/lossen</b>	Anders... (Continue emissie)	455,9 kg NOx/jaar 6,1 kg NH3/jaar
<b>Mobiele werktuigen</b>	Puinbreker (Stage-IV, 75-560 kW)	SCR: Ja, 259.515 l/j en 3.285 uur/j

**Datum**  
17 april 2026

**Zaaknummer**  
2025-009515

**Blad**  
8 van 20

	Shovel 1 (Stage-IIIB, 75-560 kW)	SCR: Ja, 61.320 l/j en 2.920 uur/j
	Shovel 2 (Stage-IIIB, 75-560 kW)	SCR: Ja, 61.320 l/j en 2.920 uur/j
	Bobcat 1 (Stage-IIIB, 75-560 kW)	SCR: Ja, 32.120 l/j en 2.920 uur/j
	Loskraan (Stage-IIIB, 75-560 kW)	SCR: Ja, 86.870 l/j en 6.205 uur/j
<b>Schoorsteen asfaltinstallatie</b>	Overige stikstofbron met uittreedhoogte 48,5 meter	14,0 ton NOx/jaar*
<b>CV ketel</b>	Overige stikstofbron met uittreedhoogte 11 meter	89,4 kg NOx/jaar
<b>Scheepvaart aanlegplaats</b>	Binnenvaart: Aanlegplaats (M3)	548 bezoeken/j, 5u verblijf, 100% walstroom
	Binnenvaart: Aanlegplaats (M4)	547 bezoeken/j, 5u verblijf, 100% walstroom
<b>Scheepvaart route noord</b>	Binnenvaart: Vaarroute (M3)	548 vaarbewegingen/jaar
	Binnenvaart: Vaarroute (M4)	546 vaarbewegingen/jaar
<b>Scheepvaart route zuid</b>	Binnenvaart: Vaarroute (M3)	548 vaarbewegingen/jaar
	Binnenvaart: Vaarroute (M4)	548 vaarbewegingen/jaar

\* Conform de activiteiten die zijn toegestaan in de omgevingsvergunning milieu van 27 februari 2019 met kenmerk W.Z18.104199.01.

Op grond van onze beleidsregels salderen in Gelderland mag alleen de ruimte die structureel in gebruik is of genomen kan worden, worden betrokken als mitigerende maatregel. De referentiesituatie is op de datum van de aanvraag (9 juli 2025) aantoonbaar nog in gebruik of kan nog in gebruik genomen worden. Dit is aangetoond door middel van luchtfoto's.

#### 4.2.2 Aangevraagde situatie

Tabel 2 geeft de aangevraagde situatie weer. Dit is een samenvatting van de beoogde situatie uit de bijgevoegde AERIUS-berekening voor zowel de realisatiefase als de gebruiksfase. In deze berekening is tevens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden.

*Tabel 2: Aangevraagde situatie stikstofbronnen*

Bron	Soort/omschrijving	Aantal
<b>Vrachtwagens buiten het terrein</b>	Zwaar verkeer	266 voertuigbewegingen/etmaal

**Datum**  
17 april 2026

**Zaaknummer**  
2025-009515

**Blad**  
9 van 20

<b>Vrachtwagens op het terrein (manoeuvreren)</b>	Zwaar verkeer	133 voertuigbewegingen/etmaal
<b>Personenauto's buiten het terrein</b>	Licht verkeer	80 voertuigbewegingen/etmaal
<b>Personenauto's op het terrein (manoeuvreren)</b>	Licht verkeer	40 voertuigbewegingen/etmaal
<b>Bouwverkeer buiten het terrein</b>	Licht verkeer Zwaar verkeer	1.300 voertuigbewegingen/jaar 2.600 voertuigbewegingen/jaar
<b>Bouwverkeer op het terrein (manoeuvreren)</b>	Licht verkeer  Zwaar verkeer	1.300 voertuigbewegingen/jaar 2.600 voertuigbewegingen/jaar
<b>Koude start vrachtwagens</b>	Zwaar vrachtverkeer	7 starts/etmaal
<b>Koude start personenauto's</b>	Licht verkeer	40 starts/etmaal
<b>Koude start realisatiefase</b>	Licht verkeer Zwaar verkeer	650 voertuigbewegingen/jaar 65 voertuigbewegingen/jaar
<b>Stationair draaien weegbrug</b>	Anders... (Continue emissie)	119,8 kg NOx/jaar 1,6 kg NH3/jaar
<b>Stationair draaien realisatiefase</b>	Anders... (Continue emissie)	6,4 kg NOx/jaar 0,1 kg NH3/jaar
<b>Mobiele werktuigen</b>	Puinbreker 1 (Stage-V, 75-560 kW)	SCR: Ja, 230.680 l/j en 2.920 uur/j
	Verkleiner 1 (Stage-V, 75-560 kW)	SCR: Ja, 146.000 l/j en 2.920 uur/j
	Mobiele betoncentrale (ZUT)	500 uur/j
	Loskraan 1 & 2 (Stage-V, 75-560 kW)	SCR: Ja, 81.760 l/j en 5.840 uur/j
	Sorteerkraan 1 & 2 (Stage-IV, 75-560 kW)	SCR: Ja, 52.560 l/j en 5.840 uur/j
	Shovel 1, 2 & 3 (Stage-V, 75-560 kW)	SCR: Ja, 163.520 l/j en 8.760 uur/j
	Zeef 1 (Stage-IV, 75-560 kW)	SCR: Ja, 35.040 l/j en 2.920 uur/j

**Datum**  
17 april 2026

**Zaaknummer**  
2025-009515

**Blad**  
10 van 20

	Zeef 2 (Stage-IV, 75-560 kW)	SCR: Ja, 40.880 l/j en 2.920 uur/j
	Terminal trekker (Stage-IV, 75-560 kW)	SCR: Ja, 52.560 l/j en 2.920 uur/j
	Rupskraan 1 (Stage-IV, 75-560 kW)	SCR: Ja, 49.640 l/j en 2.920 uur/j
<b>Mobiele werktuigen realisatiefase</b>	Graafmachine (Stage-IV, 75-560 kW)	SCR: Ja, 1.056 l/j en 96 uur/jaar
	Shovel (Stage-IV, 75-560 kW)	SCR: Ja, 864 l/j en 96 uur/jaar
	Mobiele kraan (Stage-IV, 75-560 kW)	SCR: Ja, 3.744 l/j en 288 uur/jaar
	Hoogwerker (Stage-IV, 56-75 kW)	SCR: Ja, 1.440 l/j en 288 uur/jaar
	Verreiker (Stage-IV, 56-75 kW)	SCR: Ja, 720 l/j en 144 uur/jaar
	Betonpomp (MUT)	16 uur/jaar
	Betonmixer (ZUT)	16 uur/jaar
<b>CV ketel</b>	Overige stikstofbron met uittreedhoogte 11 meter	89,4 kg NOx/jaar
<b>Scheepvaart aanlegplaats</b>	Binnenvaart: Aanlegplaats (M3)	237 bezoeken/j, 4u verblijf, 100% walstroom
	Binnenvaart: Aanlegplaats (M4)	238 bezoeken/j, 4u verblijf, 100% walstroom
<b>Scheepvaart route noord</b>	Binnenvaart: Vaarroute (M3) Binnenvaart: Vaarroute (M4)	236 vaarbewegingen/jaar 238 vaarbewegingen/jaar
<b>Scheepvaart route zuid</b>	Binnenvaart: Vaarroute (M3) Binnenvaart: Vaarroute (M4)	238 vaarbewegingen/jaar 238 vaarbewegingen/jaar

#### 4.2.3 Beoordeling van de effecten van stikstofdepositie

Uit de AERIUS-verschilberekening voor zowel de realisatiefase als de gebruiksfase blijkt dat de stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden substantieel wordt verminderd (ten minste 35%) als gevolg van de activiteiten waarvoor een vergunning is aangevraagd.

Wij baseren onze besluiten op berekeningen, gemaakt met de meest actuele versie van het rekenprogramma AERIUS Calculator.

**Datum**  
17 april 2026

**Zaaknummer**  
2025-009515

**Blad**  
11 van 20

U hebt AERIUS-berekeningen aangeleverd die zijn gemaakt met versie 2025.0.1 van AERIUS Calculator. Omdat het rekenhart van AERIUS Calculator sinds de vorige versie niet gewijzigd is en de in te voeren parameters evenmin veranderd zijn, hebben wij nieuwe AERIUS-berekeningen gemaakt door de aangeleverde berekeningen in AERIUS Calculator in te lezen en vervolgens te exporteren. Deze exports zijn als bijlagen aan dit besluit toegevoegd.

### 4.3 Beoordeling onderbouwing additionaliteit

#### 4.3.1 Stikstofdepositie aangevraagd project

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

*Tabel 3: Resultaten AERIUS-berekening aangevraagde situatie*

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogd"  
(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	41.097,79	3.740,94	41.097,79	0,32	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)
Veluwe (57)	41.097,79	3.740,94	41.097,79	0,32	0,00	-

*Tabel 4: Resultaten AERIUS-berekening aangevraagde situatie habitat-/leefgebiedtype*

Code	Habitat-/leefgebiedtype	Nee, tenzij
Lg13	Bos van arme zandgronden	nee, tenzij
L4030/H4030	Droge heiden	nee, tenzij
H2330	Zandverstuivingen	nee, tenzij
H2310	Stuifzandheiden met struikhei	nee, tenzij
H6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	nee, tenzij
Lg09	Droog struisgrasland	nee, tenzij
Lg14	Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	nee, tenzij
ZGH2310	Stuifzandheiden met struikhei	nee, tenzij
ZGH2330	Zandverstuivingen	nee, tenzij
ZGH4030	Droge heiden	nee, tenzij
H9120	Beuken-eikenbossen met hultst	nee, tenzij

**Datum**  
17 april 2026

**Zaaknummer**  
2025-009515

**Blad**  
12 van 20

ZGH6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	nee, tenzij
H9190	Oude eikenbossen	nee, tenzij
H2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	-
ZGH9190	Oude eikenbossen	nee, tenzij
Lg01	Permanente bron & langzaam stromende bovenloop	-
ZGH9120	Beuken-eikenbossen met hulst	nee, tenzij
H5130	Jeneverbesstruwelen	-
H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	-
H91D0	Hoogveenbossen	nee, tenzij
H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	nee, tenzij
ZGH3130	Zwakgebufferde vennen	nee, tenzij
H3160	Zure vennen	nee, tenzij
H3130	Zwakgebufferde vennen	nee, tenzij
ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	nee, tenzij
H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	-
ZGH3160	Zure vennen	nee, tenzij
H7110B	Actieve hoogvenen (heideveentjes)	nee, tenzij
H6230vka	Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	nee, tenzij
H6410	Blauwgraslanden	nee, tenzij
ZGH5130	Jeneverbesstruwelen	-
ZGH2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	-
H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	-
H7230	Kalkmoerassen	-

Voor 22 van de 30 habitattypen die voorkomen in Natura 2000-gebied Veluwe die in tabel 4 genoemd zijn, blijkt uit de natuurdoelanalyses dat eindoordeel ‘nee, tenzij’ wordt gegeven. Daarnaast is er ook effect op 4 leefgebieden. Uit de natuurdoelanalyses blijkt dat vanwege de soorten die gebruik maken van deze leefgebieden het eindoordeel ‘nee, tenzij’ aan 3 leefgebieden wordt gegeven. Deze leefgebieden zijn eveneens stikstofgevoelig. Voor de Veluwe betreft het de leefgebieden Lg09, Lg13 en Lg14 die in tabel 4 zijn benoemd.

Dit houdt in dat het vastgestelde pakket aan maatregelen niet volstaat om verslechtering tegen te gaan en realisatie van instandhoudingsdoelstellingen mogelijk te maken. De natuurdoelanalyse maakt in dat geval duidelijk wat de knelpunten zijn. In 22 van de 30 habitattypen en in 3 van de 4 leefgebieden is stikstofbelasting een knelpunt. In de natuurdoelanalyses is geconcludeerd dat aanvullende emissie- c.q. depositie reducerende maatregelen noodzakelijk zijn voor het behalen van de relevante instandhoudingsdoelstellingen. Zodoende is het noodzakelijk dat aanvullende maatregelen worden getroffen om tot het doelbereik te komen.

#### 4.3.2 Referentiesituatie van het project

Om bovenstaande depositie van de aangevraagde activiteit te mitigeren (om daarmee verslechtering van de kwaliteit van de in paragraaf 4.3.1 genoemde 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.

#### 4.3.3 Mitigerende maatregel (intern salderen)

Ten aanzien van de habitattypen en -soorten met een 'nee-tenzij' eindoordeel valt verslechtering niet uit te sluiten en zijn passende maatregelen nodig om verslechtering van natuurwaarden te voorkomen. De voorwaarden in de beleidsregels salderen zijn opgenomen als passende maatregel (zie paragraaf 3.3 van dit besluit). Om te kunnen voldoen aan de nieuwe beleidsregels dient er een substantiële reductie plaats te vinden. Intern salderen op basis van de beleidsregels leidt ertoe dat stikstofemissie ten gevolge van vergunde activiteiten substantieel wordt gereduceerd. Met deze beleidsregels wordt de dalende lijn van depositie op het omliggende Natura 2000-gebied Veluwe ingezet, evenals de bijdrage van de depositie aan de landelijke stikstofdeken, zoals opgenomen in de meest actuele versie van het rekenprogramma AERIUS Calculator.

#### 4.3.4 Versnellingsaanpak stikstof

De beleidsregels zijn onderdeel van de Gelderse programma aanpak 'Versnellingsaanpak stikstof' (hierna: VAS). De VAS is in december 2024 aangekondigd en bestaat uit verschillende onderdelen met onder andere als doel de natuur sterker te maken en wonen en werken vlot te trekken door stikstof te reduceren.

Momenteel zijn er vanuit de VAS verschillende sporen opgepakt:

- Het strokenbeleid: 60-70% reductie van stikstofemissies t.o.v. 2018 in 500 meter stroken rondom de Veluwe, Landgoederen Brummen, Willinks Weust en Bekendelle. Momenteel is een denkrichting van de maatregelen voor deze gebieden gepubliceerd en zal in de tweede helft van 2025 de participatie rondom deze in te voeren maatregelen plaatsvinden. In oktober 2026 zullen de maatregelen worden vastgesteld. Tot die tijd geldt het voorbereidingsbesluit, waarin een verbod op alle nieuwe en wijzigingen van stikstof emitterende activiteiten binnen deze gebieden is vastgelegd.
- Beleidsregels salderen: het wegnemen van ruimte die niet structureel in gebruik is of genomen kan worden en verplichting van 35% reductie voor nieuwe ontwikkelingen met effecten op N2000 – gebieden waar verslechtering niet kan worden uitgesloten. Dit is dus het beleid over het afnemen van de omvang van de referentiesituatie in relatie tot projecten. Omgekeerd geldt dus dat in deze gevallen 65% van de depositie van de referentiesituatie niet wordt gebruikt als instandhoudings- of passende maatregel.
- Bronmaatregelen: Voor de provincie Gelderland geldt dat op grond van wettelijke doelen en vereisten Gelderse agrarische bedrijven gemiddeld 42% ten opzichte van 2018 van de stikstofemissie moet reduceren. Voor bronnen uit de sector industrie geldt een reductiedoel van 38% emissiereductie in 2030 ten opzichte van 2019. Voor mobiliteit en wonen geldt een 25% reductie in 2030 ten opzichte van 2019. Naast het strokenbeleid en de Gebiedsgerichte Aanpak Veluwe zal een combinatie van kortetermijnmaatregelen en een ontwikkelaanpak worden uitgewerkt om de uitstoot van stikstof bij de bron te verminderen.

#### 4.3.5 Andere maatregelen

In zowel de Contourennota<sup>5</sup>, het Programma Stikstofreductie en Natuurverbetering (PSN)<sup>6</sup> als in de Uitvoeringsagenda GMS is al inzichtelijk gemaakt binnen welk tijdpad de maatregelen worden uitgevoerd, alsmede wat het effect van de maatregelen is. De periode tussen 2021 en 2025 kenmerkte zich als de aanlooptijd van het bovengenoemde maatregelenpakket: er zijn veel maatregelen uitgewerkt en klaargezet om ook daadwerkelijk resultaat te behalen. Echter, door verschillende oorzaken heeft de uitvoering van de geplande maatregelen tot op heden vertraging opgelopen. Met de reeds verstrekte rijks gelden geven wij voortgang aan de onderstaande reeds ingezette maatregelen<sup>7</sup>:

- Vrijwillige aankoop agrarische bedrijven (regelingen omschakeling, gedeeltelijke beëindiging en verplaatsing);
- Stimulering innovatie en modernisering brongerichte maatregelen stalemissies;
- Regeling managementmaatregelen melkveehouders Veluwe;
- Vergroten en vergoeden landschapselementen agrarisch gebied<sup>8</sup>;
- Drukfactoren aanpak anders dan stikstof buiten N2000<sup>9</sup>.

#### 4.3.6 Natuurherstelmaatregelen

Naast de hiervoor genoemde maatregelen, die gericht zijn op de noodzakelijke reductie van stikstof op de afzienbare termijn, worden er op dit moment ook Natura 2000-herstelmaatregelen getroffen. In de beheerplannen van alle Natura 2000-gebieden is beschreven welke maatregelen het gebied nodig heeft om de instandhoudingsdoelen die zijn opgenomen in het aanwijzingsbesluit van het gebied, te behalen. In de beheerplannen, wordt overigens ook de link gelegd met bredere (natuur)ontwikkelingen. Voor de Natura 2000-gebieden buiten de provincie Gelderland werken de daarvoor bevoegde provincies zelf aan natuurherstelmaatregelen. Voor het Gelderse Natura 2000-gebied Veluwe zijn bijvoorbeeld, ten behoeve van stikstofgevoelige natuurwaarden, de volgende natuurherstel-maatregelen reeds getroffen en/of in uitvoering:

##### Natura 2000-gebied Veluwe (57)

- Grootschalig bosherstel in historische boscomplexen, herstel en uitbreiding van de eikenstrubbenboscomplexen, herstel van hardhoutoibossen en revitaliseringsmaatregelen;
- Beperken zwijnendruk in oude eikenbossen en regionaal verlagen van de omvang van wilde hoefdierpopulaties;
- Inrichting en omvorming natuur zoals de maatregelpakketten voor duurzame heide, voor stuifzandlandschap, voor herstel van vochtige en natte heidelandschappen, voor jeneverbesstruweel en de aanleg van tijdelijke heideakker;

<sup>5</sup> Raadpleegbaar via de website van de Rijksoverheid:

<https://www.rijksoverheid.nl/documenten/kamerstukken/2021/07/16/contourennota-programma-stikstofreductie-en-natuurverbetering>

<sup>6</sup> Raadpleegbaar via de website van de Rijksoverheid:

<https://www.rijksoverheid.nl/documenten/kamerstukken/2022/12/19/programma-stikstofreductie-en-natuurverbetering-en-nota-van-antwoord>

<sup>7</sup> Uitvoeringsagenda GMS 2021-2024

<sup>8</sup> Dit leidt tot vermindering van oppervlakte van landbouwgrond met hoge mestgiftten.

<sup>9</sup> Deze maatregelen leiden zelf niet tot reductie van atmosferische stikstofdepositie. Wel kunnen bepaalde (delen van) gebieden door systeemherstel minder gevoelig worden voor stikstof. Deze maatregelen kunnen wel bijdragen aan vermindering van andere stikstofbronnen, zoals met meststoffen belast grond- en oppervlaktewater, mineralisatie van veen en interne eutrofiering.

- Extensivering en aankoppelen van landbouwgrond;
- Opstellen en uitvoeren plannen voor het herstel en behoud van kwetsbare vennen;
- Optimaliseren hydrologisch systeem, tegengaan van verdroging en verbeteren waterkwaliteit ten behoeve van vennen, venen en beken;
- Opheffen versnippering door onder ander de aanleg verbindingen tussen heidegebieden;
- Diverse aanvullend beheermaatregelen zoals exotenbestrijding (Amerikaanse eik, vogelkers, robinia), extra chopperen, inzet van gescheperde begrazing en opslag verwijderen op heide en stuifzand;
- Aanpassen van padenstructuur en gericht beperken van de openstelling van sommige deelgebieden, om verstoring door recreanten te verminderen;
- Maatregelen specifiek gericht op het versterken van leefgebied en soorten; Stellen randvoorwaarden aan beheer.

#### **4.4 Nadere toelichting passende maatregelen**

In navolging van de Logtsebaan-uitspraak is in de rechtspraak reeds invulling gegeven aan de vraag op welke wijze inzichtelijk gemaakt moet worden of en welke passende maatregelen worden getroffen. Zo moet gemotiveerd worden welke andere maatregelen zijn of zullen worden getroffen, binnen welk tijdpad worden de maatregelen uitgevoerd en wanneer wordt verwacht dat deze effectief zijn. In het onderstaande gaan wij verder in op een aantal concrete passende maatregelen.

##### **4.4.1 LBV (plus)- en MGO-regeling**

De Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (Lbv) is een subsidieregeling voor veehouders die willen stoppen met hun bedrijf of met een locatie van hun bedrijf. Het doel van de regeling is om de stikstofuitstoot vanuit de veehouderij te verlagen, zodat de natuur die daarvoor gevoelig is, kan herstellen. MGO-1 staat voor Maatregel Gerichte Opkoop, eerder MGA-I genoemd. Deze regeling is gericht op de vrijwillige opkoop van piekbelastende veehouderijbedrijven zodat dit bijdraagt aan de verlaging van de depositie van ammoniak op stikstofgevoelige natuur in Natura 2000-gebieden. Deze maatregel is gericht op selectieve opkoop van veehouderijbedrijven die een hoge stikstofdepositie veroorzaken op één of meerdere natuurgebieden in de nabijheid van het bedrijf, de zogenoemde piekbelasters. Met deze maatregel wordt uitvoering gegeven aan de noodzakelijke daling van stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden.

In de uitspraak van de rechtbank Gelderland van 11 april 2024 (ECLI:RBGEL:2024:2061, r.o. 11.1) zet het rechtscollège uiteen op welke wijze we de verwijzing naar de LBV-(plus) regeling kunnen concretiseren. Voor 93 LBV+ en 6 MGO bedrijven is een goedgekeurd intrekingsverzoek geregistreerd bij de provincie. Voor deze bedrijven kan met redelijke zekerheid worden gesteld dat zij ook gaan beëindigen en de vergunningen verleend zullen worden. Het intrekken van de stikstofruimte van de LBV(+) bedrijven heeft bijgedragen aan de ingezette dalende lijn zoals opgenomen in de laatste rekenversie van het rekenprogramma AERIUS Calculator.

*Aankomende beëindigings- en verplaatsingsregelingen*

Op 18 november 2024 is de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (Lbv) kleinere sectoren opengesteld. De Lbv kleinere sectoren richt zich op een vijftal diercategorieën die niet onder de LBV(+)-regeling vallen en waarvan de stikstofvracht op of boven een vastgestelde drempelwaarde uitkomt.

Per 6 januari 2025 is verder de Landelijke verplaatsingsregeling veehouderijen met piekbelasting (Lvvp) opengesteld. Deze regeling is bedoeld voor piekbelasters die hun veehouderij willen verplaatsen naar een locatie in Nederland (of een ander land in de Europese Unie), waarbij de bedrijfsactiviteiten op de nieuwe locatie in Nederland niet onder de aanpak piekbelasting vallen. Per 6 oktober 2025 is daarnaast de MGB (Maatregel Gerichte Beëindiging) opengesteld. Dit is een vrijwillige beëindigingsregeling vanuit Provincie Gelderland. De regeling is bedoeld voor veehouderijen die in een van de Gelderse Natura 2000-gebieden of daaromheen liggen. Met deze regeling worden ondernemers met een veehouderij gestimuleerd om volledig of gedeeltelijk te stoppen met hun bedrijf. Hiermee wordt de neerslag van stikstof verminderd in en om Natura 2000-gebieden in Gelderland.

#### 4.4.2 Regeling Circulaire Mestverwerking

Naast maatregelen die leiden tot een lagere emissie uit de stal, zijn er ook maatregelen nodig die leiden tot een lagere input van stikstof via het veevoer en een lagere emissie uit de opslag en aanwending van mest. Via pilots werkt de provincie aan kennisontwikkeling om op die manier de uitstoot van stikstof omlaag te brengen. Verder heeft provincie Gelderland in 2023 een subsidieregeling Circulaire mestverwerking opengesteld. Deze regeling stimuleerde stalaanpassingen en het plaatsen van stikstofstrippers. Beide maatregelen zullen bijdragen aan minder depositie van stikstof op de natuur. In de ante evaluatie van deze regeling is berekend dat via deze openstelling een emissiereductie van 51.000 kg NH<sub>3</sub>/jaar wordt bereikt. De emissiereductie door stikstofstrippers zal overigens niet zichtbaar zijn in de stalvergunningen.

#### *Landelijke regelingen mestverwerking*

Naast voornoemde regeling Circulaire Mestverwerking zijn er ook een aantal landelijke regelingen die hierop zien: de subsidieregeling Hoogwaardige mestverwerking (HMV) en de Subsidiemodules brongerichte verduurzaming stal- en managementmaatregelen (Sbv). De HMV is bedoeld voor bedrijven die een hoogwaardige mestverwerkingsinstallatie laten bouwen, zoals een mestvervoerder of een mestverwerkend bedrijf. Door mest centraal te verwerken kan de landelijke uitstoot van ammoniak beperkt worden. De SBV richt zich op veehouderijen die middels maatregelen en aanpassing van stalsystemen hun stikstofuitstoot verminderen.

#### 4.4.3 Kadernota Agrifood

Vanuit de Kadernota Agrifood wordt ingezet op de omschakeling naar een natuur inclusieve (kringloop) landbouw (NIL). Hierdoor vindt minder input van stikstof in de vorm van (kunst)mest plaats. Een lagere aanbreng van deze stikstofbronnen betekent dat er daardoor minder in het water of de natuur terecht komt. Door de bodem minder intensief te gebruiken draagt NIL bij aan stikstofreductie en aan de doelen voor natuur, landschap, water en bodem. Samen met boeren

kijken we gebiedsgericht naar mogelijkheden voor de ontwikkeling voor de vormen van NIL. Voor 10 gebiedsprocessen rondom de Veluwe, Rijntakken en Achterhoek zijn er momenteel voor 39 bedrijven bedrijfsplannen opgesteld voor de omschakeling naar NIL. Vanuit genoemde gebiedsprocessen worden momenteel aanvragen opgesteld om deze bedrijfsplannen uit te voeren. Er is geld voor de uitvoering beschikbaar via de GLB-regeling 'Samenwerking voor Integrale Gebiedsontwikkeling', die provincie Gelderland in november 2024 open heeft gesteld.

#### 4.4.4 Conclusie additionaliteit

Op basis van bovenstaande uiteenzetting kan worden geconcludeerd dat:

- In dit besluit wordt, in lijn met de vereiste van zekerheid over de realisatie van maatregelen, concreet en voldoende onderbouwd welke maatregelen worden getroffen voor de noodzakelijke en aantoonbare reductie van stikstofdepositie op afzienbare termijn ten gunste van de betrokken stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden.
- De aanvraag is onlosmakelijk verbonden met de inzet van een passende maatregel in de zin van artikel 6, tweede lid van de Habitatrichtlijn, namelijk de toepassing van de beleidsregels salderen. Deze toepassing garandeert een substantiële en feitelijke reductie van de stikstofdepositie als gevolg van de ontwikkeling op locatie Daltonstraat 33 door een directe en onomkeerbare reductie van (ten minste) 35% van de referentiesituatie.
- De beleidsregels salderen hebben als doel om noodzakelijke stikstofreducties mogelijk te maken. De beleidsregels leveren daarmee een directe en aantoonbare bijdrage aan de realisatie van de natuurdoelen door structurele en onomkeerbare stikstofreducties mogelijk te maken, waarmee de herstel- en instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden worden ondersteund.
- De collectieve en gegarandeerde bijdrage van de aanvragen, die moeten feitelijk voldoen aan de beleidsregels salderen, de natuuropgave is relatief zo groot dat deze, ook zonder dat het volledige maatregelpakket inzichtelijk is gemaakt, ruimschoots als 'passend' is aan te merken.

#### 4.5 Overige effecten

De afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Veluwerandmeren is 200 meter. Bij Natura 2000-gebied Veluwerandmeren kan geluid als storingsfactor van toepassing zijn. Eventuele andere overige effecten worden voor het beoogde project afwezig geacht.

In de referentiesituatie is de asfaltcentrale op het terrein een van de dominante geluidsbronnen. Door de hoogte van het gebouw heeft dit ook een grote uitstraling naar de omgeving. In de beoogde situatie verdwijnt deze asfaltcentrale en daarmee dus ook een belangrijke geluidsbron. Daarnaast is in de beoogde situatie sprake van een afname van het aantal verkeersbewegingen, waardoor ook het geluid afkomstig van wegverkeer en scheepvaart indirect afneemt. De inzet van mobiele werktuigen neemt weliswaar toe, maar vanwege de relatief geringe inzet van deze werktuigen is de geluidsuitstraling naar de omgeving beperkt. Per saldo is het geluidsniveau in de beoogde situatie lager dan in de vergunde referentiesituatie en kunnen negatieve effecten worden uitgesloten.

Wij onderschrijven de conclusies en de daaraan ten grondslag liggende motivaties van de stukken zoals bij de aanvraag gevoegd. Wij hebben op basis van deze ecologische beoordeling de zekerheid verkregen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significante effecten op de instandhoudingsdoelen voor het Natura 2000-gebied Veluwerandmeren.

#### **4.6 Conclusie**

Op grond van het vorenstaande hebben wij de zekerheid verkregen dat de aanvraag samenhangt met het treffen van een instandhoudings- of passende maatregel als bedoeld in artikel 6, eerste en tweede lid van de Habitatrichtlijn, 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 en kan worden vergund.

### **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.

### **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 activiteiten leefomgeving afdeling 11.1
- Wet stikstofreductie en natuurverbetering
- Besluit natuurbescherming, artikel 2.14, lid 3
- Beleidsregels salderen Gelderland 2026

**Datum**  
17 april 2026

**Zaaknummer**  
2025-009515

**Blad**  
19 van 20

## **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 zijn in staat en handelingsbekwaam om deze voorschriften uit te voeren.
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.

**Datum**

17 april 2026

**Zaaknummer**

2025-009515

**Blad**

20 van 20

### **BIJLAGE 3 AERIUS-BEREKENINGEN**

AERIUS-berekeningen

- Verschilberekening met reductieverplichting combinatie realisatiefase en gebruiksfase (kenmerk RVyAvxkXoZ2P d.d. 20-02-2026).
- Beoogde situatie (kenmerk RcZTkUft0i17 d.d. 20-02-2026).