

Besluit Verlenen vergunning

Datum
7 mei 2026

Zaaknummer
2025-009774

Onderwerp
Omgevingsvergunning Natura 2000-activiteit

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

Blad
1 van 31

Stichting UWoon

T.a.v. [REDACTED]

Deventerweg 5

3843 GA HARDERWIJK

Locatie

Smutslaan 35-63 Ermelo

Activiteit

Sloop bestaande bebouwing en bouw van 30 woningen

Beste [REDACTED]

Op 18 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 Smutslaan 35-63 te Ermelo. Hierbij ontvangt u een definitief besluit over bovengenoemde aanvraag.

Definitief besluit

Wij verlenen u deze vergunning.

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

Wij hebben besloten:

1. u de 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

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 mei 2026

Zaaknummer

2025-009774

Blad

2 van 31

- verleend voor de sloop van bestaande bebouwing en de bouw van 30 woningen, zoals weergegeven in bijlage 1;
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.

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,



Janine van der Zijl
Teammanager Vergunningverlening

Bijlagen

- Bijlage 1 – Motivering van het besluit
- Bijlage 2 – Voorschriften
- Bijlage 3 – AERIUS-berekeningen
 - AERIUS verschilberekening gebruiksfase zonder reductie op de referentiesituatie d.d. 25 november 2025, kenmerk RYGvGyM5tef1
 - AERIUS verschilberekening gebruiksfase met 35%reductie op de referentiesituatie d.d. 25 november 2025, kenmerk RpR6BpCvoKzV
 - AERIUS berekening beoogde situatie gebruiksfase d.d. 25 november 2025, kenmerk Rmm5kyECyPjK
 - AERIUS verschilberekening realisatiefase zonder reductie op de referentiesituatie d.d. 12 maart 2026, kenmerk RecHKDtLuSgH
 - AERIUS verschilberekening realisatiefase met 35%reductie op de referentiesituatie d.d. 12 maart 2026, kenmerk S4wpBkQyrG2N
 - AERIUS berekening beoogde situatie realisatiefase d.d. 12 maart 2026, kenmerk RjG6eYpYYJwK
- Bijlage 4. Onderbouwing van de verschilberekeningen (getiteld “AERIUS-berekening Smutslaan ong., Ermelo) d.d. 12 maart 2026
- Bijlage 5. Overzicht inzet materieel

Datum

7 mei 2026

Zaaknummer

2025-009774

Blad

3 van 31

- Bijlage 6. Toelichting op de aanvraag, inclusief beschrijving overige effecten d.d. 3 februari 2026
- Bijlage 7. Toetsing van mogelijke effecten (exc. stikstofdepositie) d.d. 3 februari 2026
- Bijlage 8. Informatie effecten tijdens bouw (exc. stikstofdepositie) d.d. 3 februari 2026
- Bijlage 9. Bestektekening van de huidige bebouwing d.d. 26 juni 1973
- Bijlage 10. Bestektekening van de geplande bebouwing d.d. 16 juni 2025

Beroep

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

De voorgenomen activiteit bestaat uit de volledige sloop van de bestaande bebouwing (11 reguliere appartementen en 20 zorggerelateerde woningen) en de realisatie van nieuwbouw van 30 appartementen op deze locatie. De maximale bouwhoogte bedraagt 3 woonlagen, dit is hetzelfde als in de huidige situatie.

2 Aanvraag en Procesverloop

Op 18 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.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

Op deze aanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard. De aanvraag maakt deel uit van deze omgevingsvergunning. De aanvraag is gewijzigd en aangevuld op 19 september 2025, 11 en 27 november 2025 en 3 februari 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 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. 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.

¹ ECLI:NL:RVS:2024:4923

5. Additionaliteitsvereiste: salderen mag alleen als de mitigerende 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 2025³ 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 Voorbeschermingsregels beperkingengebied stikstofemissie Gelderland

Sinds 24 april 2025 gelden onze voorbeschermingsregels. Deze regeling is relevant voor uw project, omdat het plaatsvindt binnen het beperkingengebied stikstofemissie die in deze regeling gehanteerd wordt. Uw project bevindt zich immers op minder dan 500 m van de Veluwe. Deze regeling verbiedt het zonder een omgevingsvergunning verrichten van activiteiten in dit beperkingengebied met stikstofdepositie op stikstofgevoelige natuur. Het betreft hier geen omgevingsvergunning in het kader van de Omgevingswet, maar een omgevingsvergunning in het kader van deze voorbeschermingsregels. Echter, onder bepaalde voorwaarden kan men volstaan met een melding in plaats van een vergunning. Deze uitzonderingsgronden zijn opgesomd in artikel 4a.5:

- a. De activiteit vindt plaat in het kader van natuurbescherming of -beheer

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

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

- b. De activiteit vindt plaats in het kader van een instandhoudingsmaatregel
- c. De activiteit vindt plaats in het kader van een landelijke beëindigingsregel voor veehouderijen
- d. De activiteit realiseert 70% stikstofreductie ten opzichte van 2018
- e. De activiteit veroorzaakt maximaal gedurende 18 maanden stikstofdepositie op stikstofgevoelige natuur in de betreffende Natura 2000-gebieden.

3.4 Gelderse beleidsregels

Op 1 juli 2025 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 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.

3.5 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.⁴

⁴ ECLI:NL:RVS:2013:1891

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 standaard-onderdelen) 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-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 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.

4.2.1 Referentiesituatie

Omdat er voor deze locatie nog geen vergunning voor de Omgevingswet, Wet natuurbescherming, de Natuurbeschermingswet 1998 of een milieutoestemming is, wordt de referentiesituatie bepaald aan de hand van algemeen geldende regels. Deze algemeen geldende regels worden, in veel gevallen, ontleend aan de toestemmingen in het planologisch spoor.

Bedrijfsontwikkelingen die na de aanwijzdatum van Natura 2000-gebieden zijn uitgevoerd mogen volgens de Omgevingswet geen significant nadelige gevolgen hebben voor stikstofgevoelige habitattypen in deze Natura 2000-gebieden. De aanwijzdatum die relevant is voor deze locatie is 24 maart 2000. Op die datum werd het gebied waarop dit bedrijf invloed heeft, te weten de Veluwe, aangewezen als Natura 2000-gebied. Als referentiesituatie geldt de toestemming met de laagste stikstofuitstoot sinds de aanwijzdatum.

De referentiesituatie voor uw project wordt gevormd door het legale gebruik van het huidige appartementencomplex. Dit is gebouwd ver voor 24 maart 2000, ten bewijze hiervan heeft u ons een bestektekening, dateren van 26 juni 1973, toegestuurd.

Onderstaande tabel 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

Bron	Soort/omschrijving	Aantal
Verkeer, Rijdend verkeer	licht verkeer	121 voertuigbewegingen/etmaal
	zwaar vrachtverkeer	0,6 voertuigbewegingen/etmaal
Koude start	licht verkeer	61 starts/etmaal
CV ketel	gasverbruik	31,5 NO _x kg/jaar

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 aanvraag aantoonbaar nog in gebruik. Dit is aangetoond door middel van (lucht)foto's.

4.2.2 Aangevraagde situatie

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

Tabel 2: Aangevraagde situatie gebruiksfase

Bron	Soort/omschrijving	Aantal
Externe transportbewegingen	Zwaar verkeer	0,6 vervoersbewegingen/etmaal
	licht verkeer	99 vervoersbewegingen/etmaal
Koude start	licht verkeer	49,5 starts/etmaal

U hebt ook een AERIUS-berekening aangeleverd voor de aanlegfase.

Tabel 3: Aangevraagde situatie aanlegfase (bouw en sloop)

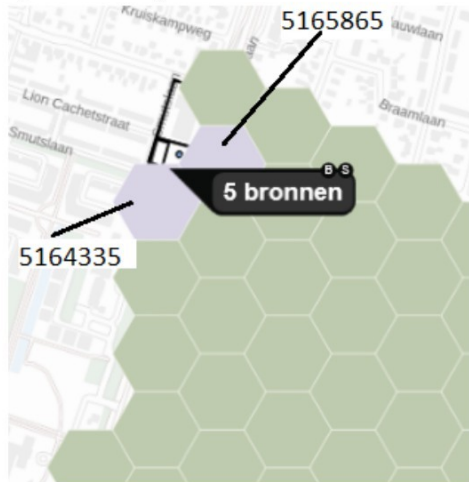
Bron	Soort/omschrijving	Aantal
Externe transportbewegingen	Zwaar verkeer middelzwaar verkeer licht verkeer	648 vervoersbewegingen/jaar 258 vervoersbewegingen/jaar 5.808 vervoersbewegingen/jaar
Mobiele werktuigen	Graafmachine Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel Shovel Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel Betonpomp Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel Opzet bouwput Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel	SCR Ja 545 l en 41 uur/jaar SCR Ja 248 l en 17 uur/jaar SCR Ja 396 l en 17 uur/jaar SCR Ja 134 l en 16 uur/jaar
Koude start	licht verkeer	2.904 starts/jaar
Laden en lossen	Continue emissie	2,9 kg NO _x per jaar

4.2.3 Beoordeling van de effecten van stikstofdepositie

Bij een berekening waarin op de referentiesituatie een reductie van 35% is toegepast komen in de aanlegfase twee hexagonen met een depositietoename naar voren. Deze twee hexagonen grenzen aan het terrein en liggen slechts ten dele in de Veluwe.

De depositie op deze twee hexagonen neemt tijdens de aanlegfase wel af, maar niet met 35% maar met resp. 22 en 33%. Op 400 andere hexagonen is er wel een afname van minimaal 35%. De afname op die hexagonen is gemiddeld 0,01 mol/ha/jaar.

Afbeelding 1. Aanduiding locatie van de twee hexagonen met minder dan 35% depositiedaling



Afbeelding 2. Aantonen van de mate van overlap van deze twee hexagonen met de Velduwe



In de gebruiksfase geeft een berekening met een reductie van 35% op de referentiesituatie geen enkele toename te zien. Op 493 hexagonen is er in de gebruiksfase minder depositie dan in de referentiesituatie. De gemiddelde afname per hexagoon is 0,02.

Afbeelding 3. Hexagonen met toe- en afname van depositie in de aanlegfase



Afbeelding 4. Hexagonen met depositie-afname in de gebruiksfase



In de onderstaande tabel staan de depositiegegevens van de hexagonen waarop de reductie van 35% in de aanlegfase niet wordt gehaald:

Tabel 4: Depositie-ontwikkeling in twee hexagonen grenzend aan het project

Receptor-id	Referentie	Aanlegfase			Gebruiksfase		
		Depositie	Afname	%afname	Depositie	Afname	%afname
5164335	1,28	0,99	0,28	22%	0,77	0,51	60%
5165865	0,96	0,64	0,31	33%	0,51	0,12	53%

Het is verantwoord de vergunning te verlenen ondanks het feit dat de reductie op twee hexagonen tijdens de aanleg minder dan 35 is omdat

1. dit alleen tijdens de aanlegfase het geval is
2. het een zeer klein oppervlakte betreft
3. de afname van depositie op deze hexagonen in de gebruiksfase juist veel groter is dan 35%
4. er op een veel groter gebied een afname van 35% of meer is tijdens de aanlegfase, en de totale afname in de gebruiksfase nóg groter en omvangrijker is.

Wij baseren onze besluiten op berekeningen, gemaakt met de versie 2025.1 van het rekenprogramma AERIUS Calculator. Er is een actuelere versie van AERIUS Calculator, te weten 2025.2, maar omdat deze geen andere rekenresultaten oplevert, mogen wij dit besluit baseren op berekeningen gemaakt met versie 2025.1.

4.2.4 Beoordeling van de emissie met het oog op de voorbeschermingsregels

U beroept u op de in paragraaf 3.3 genoemde uitzonderingsgrond onder letter d, “De activiteit realiseert 70% stikstofreductie ten opzichte van 2018”. De situatie in 2018 is gelijk aan de referentiesituatie in de AERIUS-verschilberekening (kenmerk RYGvGyM5tef1). Uit deze AERIUS-berekening blijkt dat in de emissie in gebruiksfase ruimschoots voldoet aan de eis dat deze 70% lager ligt dan de emissie in de referentiesituatie. Dit geldt zowel bij een ongewogen optelling van de massa's van de uitstoot van HN_3 en NO_x als bij een optelling waarbij rekening is gehouden met de atoomgewichten, zie de laatste kolom van tabel 5.

Datum
7 mei 2026

Zaaknummer
2025-009774

Blad
13 van 31

Tabel 5. emissiegegevens in de AERIUS-berekeningen

	NH ₃ (kg/jr)	NO _x (kg/jr)	NH ₃ + NO _x (kg/jr)	N (kg/jr)
Referentiesituatie	1,1	39,9	41,0	13,05
Beoogd gebruiksfase	0,9 (afname 18%)	6,6 (afname 83%)	7,5 (afname 78%)	2,8 (afname 79%)

In de aanlegfase is de reductie van stikstofemissie minder dan 70%. De activiteiten in deze fase voldoen aan de uitzonderingsgrond onder letter e, “De activiteit veroorzaakt maximaal gedurende 18 maanden stikstofdepositie op stikstofgevoelige natuur in de betreffende Natura 2000-gebieden.”

4.3 Beoordeling onderbouwing additionaliteit

4.3.1 Stikstofdepositie aangevraagd project

De aangevraagde activiteiten leiden tot stikstofdepositie op Natura 2000-gebied de Veluwe. Tabel 6 geeft een overzicht van de gebieden waarop het project depositie veroorzaakt en de omvang van de depositie.

Tabel 6: Resultaten AERIUS-berekening aangevraagde situatie

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Aanlegfase" (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	352,92	2.132,39	0,00	-	352,92	0,48

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)	352,92	2.132,39	0,00	-	352,92	0,48

Voor beide habitattypen op de Veluwe waarop uw project depositie heeft, blijkt uit de natuurdoelanalyses dat eindoordeel ‘nee, tenzij’ wordt gegeven. Daarnaast is er ook effect op 3 leefgebieden. Uit de natuurdoelanalyses blijkt dat vanwege de soorten die gebruik maken van deze leefgebieden het eindoordeel ‘nee, tenzij’ wordt gegeven. Deze leefgebieden zijn eveneens stikstofgevoelig. Het betreft de leefgebieden LG14, eiken- en beukenbos van lemige zandgronden, L4030, droge heiden en LG13, bos van arme zandgronden.

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 alle habitattypen en leefgebieden waarop uw project depositie heeft 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 de Veluwe ingezet, evenals de bijdrage van de depositie aan de landelijke stikstofdeken, zoals opgenomen in de meest actuele versie van het rekenprogramma AERIUS.

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 afkomen 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 Contourennota⁵, het Programma Stikstofreductie en Natuurverbetering (PSN)⁶ 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 maatregelen⁷:

- 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 gebied⁸;
- Drukfactoren aanpak anders dan stikstof buiten N2000⁹.

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-

⁵ Raadpleegbaar via de website van de Rijksoverheid:

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

⁶ Raadpleegbaar via de website van de Rijksoverheid:

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

⁷ Uitvoeringsagenda GMS 2021-2024

⁸ Dit leidt tot vermindering van oppervlakte van landbouwgrond met hoge mestgiftten.

⁹ 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.

gebied Veluwe zijn bijvoorbeeld, ten behoeve van stikstofgevoelige natuurwaarden, de volgende natuurherstel-maatregelen reeds getroffen en/of in uitvoering:

- Grootschalig bosherstel in historische boscomplexen, herstel en uitbreiding van de eikenstrubbenboscomplexen, herstel van hardhoutooibossen 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;
- 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.

Aankomende beëindigings- en verplaatsingsregelingen

Op 18 november 2024 is de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (Lbv) kleinere sectoren opgesteld. 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) opgesteld. 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) opgesteld. 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 opgesteld. 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 NH₃/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 Smutslaan te Ermelo 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 de Veluwe 65 m. Bij dit Natura 2000-gebied kunnen storingsfactoren van toepassing zijn. U hebt een toetsing van mogelijke effecten, niet zijnde stikstofdepositie, aangeleverd. Hier volgt een korte samenvatting van deze toetsing.

In de toetsing somt u de potentiële storingsaspecten op en geeft u aan in hoeverre deze in uw geval spelen.

oppervlakteverlies van habitattypen en/of leefgebieden	Niet aan de orde: het project bevindt zich niet in het Natura 2000-gebied
Chemische factoren: verzuring, vermesting, verzoeting, verzilting, verontreiniging	Niet aan de orde, afgezien van de effecten van stikstofdepositie, die behandeld zijn paragraaf 4.2.
Fysische factoren, zoals verdroging, vernatting, kans op overstromingen	Niet aan de orde: geen bronbemaling of afwatering van grondwater tijdens aanleg, ook tijdens gebruiksfase geen effecten.
mechanische effecten (mechanische betreding, luchtwervelingen, golfslag)	Niet aan de orde: tijdens aanleg- noch gebruiksfase komen er voertuigen of werktuigen op de Veluwe of is er sprake van luchtwervelingen of golfslag.
Verstoring door geluid, licht, trillingen en optische verstoring	Niet aan de orde: <ul style="list-style-type: none">• Er wordt niet geheid• Sloop buiten broedseizoen van andere vogels dan zwarte specht. Enkele waarnemingen zwarte specht binnen 300 m, maar geen territorium- of nestindicerende waarnemingen• licht en geluid: beperkt, vallen binnen contouren van de N303. Bovendien zijn tijdens de bouwwerkzaamheden geen bouwlampen nodig, omdat alleen tussen zonsopkomst en -ondergang wordt gewerkt• gebruik van de woningen: verstoring valt in het niet bij die van de N303
Verstoring door betreding	Niet aan de orde: <ul style="list-style-type: none">• er zijn niet méér bewoners dan voorheen, het aantal bezoekers zal dus niet substantieel toenemen• Soorten die op loopafstand van het project zijn gesignaleerd zijn niet gevoelig voor wandelaars of fietsers of broeden daar, voor zover bekend, niet.

Achteruitgang kwaliteit leefgebied: ruimtelijke factoren (barrièrewerking, versnippering)	Niet aan de orde: het project komt in de plaats van bestaande bebouwing
Introductie of uitbreiding van gebiedsvreemde of genetische gemodificeerde soorten.	Niet aan de orde

4.5.1 Beoordeling van de overige effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen

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 Veluwe.

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 Zienswijze

Naar aanleiding van het ontwerpbesluit zijn geen zienswijzen binnengekomen.

Datum

7 mei 2026

Zaaknummer

2025-009774

Blad

21 van 31

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

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 sloop- en aanlegactiviteiten 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. De werkzaamheden moeten plaatsvinden in overeenstemming met de AERIUS-berekeningen en de documenten die u ter onderbouwing van de AERIUS-berekeningen hebt aangeleverd.
6. De werkzaamheden moeten plaatsvinden in overeenstemming met het document “Nieuwbouw locatie Smutslaan 35-63. Toetsing van mogelijke effecten (excl. stikstofdepositie) op Natura 2000-gebieden in het kader van de Omgevingswet” d.d. 3 februari 2026.
 - a. geen gebruik van bouwlampen
 - b. werkzaamheden buiten het broedseizoen van kwalificerende broedvogelsoorten. Dit geldt ook voor de sloopwerkzaamheden. In het genoemde document staat het voornemen om deze in de periode februari-maart 2026 uit te voeren. Dat is niet meer mogelijk.
7. U moet de start van de werkzaamheden, met een geactualiseerd overzicht en fasering van de werkzaamheden, drie weken van tevoren melden bij de provincie Gelderland.

Datum

7 mei 2026

Zaaknummer

2025-009774

Blad

23 van 31

BIJLAGE 3 AERIUS-BEREKENINGEN

- AERIUS verschilberekening gebruiksfase zonder reductie op de referentiesituatie d.d. 25 november 2025, kenmerk RYGvGyM5tef1
- AERIUS verschilberekening gebruiksfase met 35%reductie op de referentiesituatie d.d. 25 november 2025, kenmerk RpR6BpCvoKzV
- AERIUS berekening beoogde situatie gebruiksfase d.d. 25 november 2025, kenmerk Rmm5kyECyPjK
- AERIUS verschilberekening realisatiefase zonder reductie op de referentiesituatie d.d. 12 maart 2026, kenmerk RecHKDtLuSgH
- AERIUS verschilberekening realisatiefase met 35%reductie op de referentiesituatie d.d. 12 maart 2026, kenmerk S4wpBkQyrG2N
- AERIUS berekening beoogde situatie realisatiefase d.d. 12 maart 2026, kenmerk RjG6eYpYYJwK

Datum

7 mei 2026

Zaaknummer

2025-009774

Blad

24 van 31

**BIJLAGE 4. ONDERBOUWING VAN DE VERSCHILBEREKENINGEN (GETITELD
“AERIUS-BEREKENING SMUTSLAAN ONG., ERMELO) D.D. 6 MAART 2026**

Datum

7 mei 2026

Zaaknummer

2025-009774

Blad

25 van 31

BIJLAGE 5. OVERZICHT INZET MATERIEEL

Datum

7 mei 2026

Zaaknummer

2025-009774

Blad

26 van 31

**BIJLAGE 6. TOELICHTING OP DE AANVRAAG, INCLUSIEF BESCHRIJVING
OVERIGE EFFECTEN D.D. 3 FEBRUARI 2026**

Datum

7 mei 2026

Zaaknummer

2025-009774

Blad

27 van 31

**BIJLAGE 7. TOETSING VAN MOGELIJKE EFFECTEN (EXC. STIKSTOFDEPOSITIE)
D.D. 3 FEBRUARI 2026**

Datum

7 mei 2026

Zaaknummer

2025-009774

Blad

28 van 31

**BIJLAGE 8. INFORMATIE EFFECTEN TIJDENS BOUW (EXC. STIKSTOFDEPOSITIE)
D.D. 3 FEBRUARI 2026**

Datum

7 mei 2026

Zaaknummer

2025-009774

Blad

29 van 31

BIJLAGE 9. BESTEKTEKENING VAN DE HUIDIGE BEBOUWING D.D. 26 JUNI 1973

Datum

7 mei 2026

Zaaknummer

2025-009774

Blad

30 van 31

**BIJLAGE 10. BESTEKTEKENING VAN DE GEPLANEDE BEBOUWING D.D. 16 JUNI
2025”**

Datum

7 mei 2026

Zaaknummer

2025-009774

Blad

31 van 31