

Besluit Flora- en Fauna-activiteit

Datum

14 april 2026

Zaaknummer

2025-013825

Onderwerp

Omgevingswet Flora- en Fauna-activiteit

Inlichtingen bij

Provincieloket
026 359 99 99
post@gelderland.nl

Blad

1 van 12

Liander N.V.
T.a.v. [REDACTED]
Postbus 50
6920 AB DUIVEN

Locatie

Deventerweg e.o. Laren

Gemeente

Lochem

Activiteit

Werkzaamheden aan middenspanningskabels

DSO-nummer

2025102800561

Beste [REDACTED]

Op 18 oktober 2025 hebben wij uw aanvraag ontvangen voor een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit voor verschillende delen van Laren, waarbij verbodsbepalingen van de Omgevingswet en het Besluit activiteiten leefomgeving worden overtreden voor de kamsalamander. Hierbij ontvangt u ons besluit.

Besluit

Wij verlenen u de aangevraagde omgevingsvergunning. Van het besluit wordt kennisgegeven in het Provinciaal blad van Gelderland. Dit kunt u raadplegen via www.overheid.nl.

De bijlagen zijn onderdeel van dit besluit

Bijlage 1 bevat een toelichting op ons besluit. Ook zijn de voorschriften van dit besluit beschreven in bijlage 1. In bijlage 2 is een kaart van het projectgebied opgenomen. Neem de bijlagen goed door.

Andere vergunningen

Misschien heeft u naast deze vergunning ook andere vergunningen nodig. U kunt dit controleren via de [vergunningcheck](#). U dient zelf na te gaan of u al gebruik kunt maken van deze vergunning terwijl u wacht op de eventuele andere vergunningen. U dient per projectonderdeel de juiste vergunningen te kunnen overleggen aan de toezichthouder.

Specifiek voor aanvragen van 'stikstofvergunningen' (vergunningaanvragen voor Gebiedsbescherming of Natura 2000-activiteiten) dient u rekening te houden met lange doorlooptijden. Laat u goed informeren over hoe uw aanvraag past binnen de meest actuele beoordelingskaders.

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

14 april 2026

Zaaknummer

2025-013825

Blad

2 van 12

Bezwaar

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na bekendmaking van dit besluit bezwaar maken. Richt uw bezwaarschrift aan: Gedeputeerde Staten, secretariaat Commissie rechtsbescherming, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem. Graag "bezwaarschrift" vermelden op de envelop en op de brief. Vermeld ook het zaaknummer en DSO-nummer. Deze staan bovenaan deze brief. U kunt uw bezwaarschrift ook elektronisch indienen op het portaal Rechtsbescherming. Hiervoor gebruikt u DigiD, eHerkenning of eIDAS. Meer informatie vindt u op [Bezwaarschriften \(gelderland.nl\)](https://www.gelderland.nl/Bezwaarschriften) en bij het Provincieloket 026 359 99 99.

Als u een bezwaarschrift indient, schorst dat de werking van het besluit niet. Daarom kunt u bij de rechter een verzoek indienen voor een voorlopige voorziening. Zie www.rechtspraak.nl.

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,

Gedeputeerde Staten, Gelderland,



Martine Jongman

Teammanager Vergunningverlening

Bijlagen

- Bijlage 1 – Toelichting en voorschriften
- Bijlage 2 – Kaart projectgebied

Datum
14 april 2026

Zaaknummer
2025-013825

Blad
3 van 12

BIJLAGE 1 – TOELICHTING EN VOORSCHRIFTEN

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

- Allereerst wordt de activiteit omschreven;
- Dan volgt de procedure;
- Daarna beschrijven we de historie van de vergunningverlening;
- Het besluit is daarna opgenomen, gevolgd door de voorschriften;
- Ook wordt de onderbouwing van het besluit gegeven;
- De toelichting wordt afgesloten met een conclusie.

Omschrijving activiteit

Op 28 oktober 2025 ontvingen wij een aanvraag namens Liander N.V. voor een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit op grond van artikel 5.1 lid 2 sub g van de Omgevingswet en afdeling 11.2 van het Besluit activiteiten leefomgeving. De flora- en fauna-activiteit wordt in de bijlage bij de Omgevingswet omschreven als “een activiteit met mogelijke gevolgen voor van nature in het wild levende dieren of planten”. De door u beoogde flora- en fauna-activiteit leidt tot een overtreding van de verbodsbepaling zoals opgenomen in artikel 11.46 lid 1 aanhef en onder b voor het opzettelijk verstoren van de kamsalamander.

Procedure

Op deze vergunningaanvraag is titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Op 28 oktober 2025 hebben wij uw aanvraag voor een omgevingsvergunning in het kader van hoofdstuk 5 van de Omgevingswet ontvangen. De aanvraag is aangevuld op 29 oktober 2025.

Op 11 november 2025 en 20 februari 2026 hebben wij aanvullende stukken ontvangen waar wij per brieven van 11 november 2025 en 10 december 2025 om hebben verzocht.

De aanvraag maakt deel uit van deze omgevingsvergunning.

Historie vergunningverlening

Voor deze locatie is niet eerder een ontheffing of verklaring van geen bedenkingen in het kader van hoofdstuk 3 van de Wet natuurbescherming of omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit verleend.

Gedragscode

Er wordt geen gebruik gemaakt van een gedragscode.

Datum
14 april 2026

Zaaknummer
2025-013825

Blad
4 van 12

BESLUIT

Gedeputeerde Staten van Gelderland

HEBBEN BESLOTEN

gelet op de artikelen 5.1 lid 2 onder g, 5.18 en 5.29 Omgevingswet en artikel 4.6 Omgevingsbesluit artikelen 7.8a lid 2 onder b en 8.74k lid 1 Besluit kwaliteit leefomgeving en artikel 11.52 Besluit activiteit leefomgeving

DE OMGEVINGSVERGUNNING TE VERLENEN

zoals aangevraagd door Liander N.V. voor de soort, verbodsbepaling en wettelijke belang zoals weergegeven in tabel 1.

Tabel 1 Soort, verbod en belang

Soort	Verbod	Belang
Kamsalamander (<i>Triturus cristatus</i>)	Artikel 11.46 lid 1 aanhef en onder b	Het opzettelijk verstoren A

A. *In het belang van de volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten.*

Voorschriften

Aan deze omgevingsvergunning zijn de volgende voorschriften verbonden.

Algemene voorschriften

1. De omgevingsvergunning geldt voor het plangebied zoals aangegeven in figuur 1 van bijlage 2.
2. De werkzaamheden moeten uiterlijk 1 juni 2028 zijn uitgevoerd¹.
3. De omgevingsvergunning geldt uitsluitend voor de soort, verbod en belang zoals weergegeven in tabel 1.
4. De vergunninghouder neemt direct contact op met provincie Gelderland indien er verbodsbepalingen worden overtreden waarvoor geen omgevingsvergunning is verleend. Dit kan het geval zijn als er negatieve effecten optreden op soorten waarvoor geen omgevingsvergunning is verleend of als er onverwachte negatieve effecten van de activiteiten optreden. Een wijziging van de vergunning kan worden aangevraagd via het Omgevingsloket. Vermeld hierbij het zaaknummer.
5. Deze omgevingsvergunning kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de vergunninghouder of in opdracht van de vergunninghouder handelende (rechts)personen.

¹ Indien de werkzaamheden nog niet zijn afgerond op de genoemde einddatum, dient minimaal 8 weken (bij voorkeur 14 weken) vóór de einddatum een verlenging te worden aangevraagd via het omgevingsloket onder vermelding van het zaaknummer.

Datum
14 april 2026

Zaaknummer
2025-013825

Blad
5 van 12

- De vergunninghouder blijft verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze omgevingsvergunning.
6. De in voorschrift 5 genoemde (rechts)personen beschikken op de plaats waar de activiteiten van de omgevingsvergunning worden uitgevoerd over een (digitale) kopie van deze omgevingsvergunning en tonen deze op verzoek aan de daartoe bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren.
 7. De in voorschrift 5 genoemde (rechts)personen zijn op de hoogte van de inhoud en het doel van deze omgevingsvergunning en de daaraan verbonden voorschriften, zodanig dat zij daar ook invulling en uitvoering aan kunnen geven.
 8. De vergunning kan niet zonder toestemming overgedragen worden. Indien de vergunninghouder de omgevingsvergunning in zijn geheel wil overdragen dan dient voor deze naamswijziging een wijzigingsaanvraag ingediend te worden bij provincie Gelderland via het omgevingsloket. Vermeld hierbij het zaaknummer.
 9. Minimaal twee weken voor aanvang van de werkzaamheden waardoor verbodsbepalingen worden overtreden moet melding worden gedaan bij provincie Gelderland, via e-mailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer.
 10. De versturende werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecologisch deskundige op het gebied van kamsalamander².
 11. Minimaal twee weken voor aanvang van de werkzaamheden waardoor verbodsbepalingen worden overtreden wordt door de vergunninghouder een ondertekende opdrachtbevestiging van de ecologische begeleiding verstrekt aan provincie Gelderland, via e-mailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer. In de opdrachtbevestiging wordt een omschrijving van de ecologische begeleiding, de naam en het telefoonnummer van de ecologisch deskundige vermeld.
 12. Vanaf het moment dat versturende werkzaamheden plaatsvinden is de vergunninghouder ervoor verantwoordelijk dat de ecologisch deskundige tijdens de ecologische begeleiding alle bevindingen bijhoudt in een logboek. In het logboek wordt vermeld op welke data de deskundige aanwezig was, welke werkzaamheden zijn uitgevoerd en begeleid, en hoeveel exemplaren en verblijfplaatsen van welke beschermde soorten op welke locatie zijn waargenomen. Tevens worden er duidelijke foto's van de werkzaamheden en de geplaatste voorzieningen opgenomen in het logboek. Het logboek moet altijd aanwezig zijn op de projectlocatie en wordt door de vergunninghouder op verzoek van een toezichthouder direct overhandigd.
 13. Het logboek wordt door de vergunninghouder uiterlijk twee weken na afronding van de werkzaamheden waarbij ecologische begeleiding nodig was aan provincie Gelderland verstrekt via post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer.

² De provincie Gelderland verstaat onder een deskundige een persoon die voor de situatie, habitats en soorten ten aanzien waarvan hij of zij gevraagd is te adviseren en/of te begeleiden, aantoonbare ervaring en ((soort)specifieke) ecologische kennis heeft. De ervaring en kennis dient te zijn opgedaan doordat de deskundige:

- op HBO-, dan wel universitair niveau een opleiding heeft genoten met als zwaartepunt (Nederlandse) ecologie; en/of
- als ecoloog werkzaam is voor een ecologisch adviesbureau, zoals bijvoorbeeld een bureau welke is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus.

Met betrekking tot soorten of specifieke soorten kan als deskundige ook iemand worden aangemerkt die:

- op MBO-niveau een opleiding heeft afgerond met als zwaartepunt ecologie, natuurbeheer of vergelijkbaar; en/of
- zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenbescherming en is aangesloten bij en werkzaam voor de daarvoor in Nederland bestaande organisaties (zoals bijvoorbeeld Zoogdiervereniging, RAVON, Stichting Das en Boom, Vogelbescherming Nederland, Vlinderstichting, Natuurhistorisch Genootschap, KNNV, NJN, IVN, EIS Nederland, FLORON, SOVON, STONE, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, De Landschappen en Stichting Beheer Natuur en Landelijk gebied) en/of zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenmonitoring en/of -bescherming.

Soort specifieke voorschriften

14. Alle mitigerende maatregelen zoals genoemd in de kop '*mitigerende maatregelen*' dienen te worden uitgevoerd.
15. Om negatieve effecten op niet-aangevraagde soorten te voorkomen, dienen alle maatregelen en werkwijzen onder de kop '*preventieve maatregelen*' genomen en uitgevoerd te worden.
16. De deskundige zoals genoemd in voorschrift 10 begeleidt in elk geval het plaatsen of aanbrengen van mitigerende maatregelen en het ongeschikt maken van verblijfplaatsen.
17. Als in de broedperiode gewerkt wordt dienen de werkzaamheden buiten de invloedssfeer van de aanwezige broedgevallen van algemene broedvogels te blijven. Een deskundige op het gebied van vogels dient te bepalen of en welke werkzaamheden uitgevoerd kunnen worden.
18. De vergunninghouder ziet erop toe dat de voorzieningen duurzaam zijn en te allen tijde functioneel blijven.
19. De werkzaamheden aan het deel van het tracé waar kamsalamander kan voorkomen (Exelseweg) worden zo veel mogelijk uitgevoerd en in ieder geval opgestart buiten de kwetsbare winterperiode van de kamsalamander, lopend van november t/m februari en de voorjaarsmigratie-periode van amfibieën (globaal eind februari tot april).
20. Aantasting van watergangen en -plassen dient ten alle tijden voorkomen te worden.
21. Indien tussen zonsondergang en -opkomst gewerkt wordt, wordt de bouwverlichting weggedraaid van watergangen en bosranden. De verlichting wordt uitsluitend naar beneden gericht op de werkzone (ontgraving, bouwplaats en materieelstalling) en de lichtbronnen worden afgeschermd met kappen zodat geen uitstraling naar de omgeving plaatsvindt.
22. Direct langs bosschages, ruigtes en houtwallen wordt alleen overdag gewerkt tussen c.a. 1 uur na zonsopkomst en 1 uur voor zonsondergang.
23. Oevervegetatie van het Twentekanaal wordt niet beschadigd.
24. Uiterlijk 24 uur voorafgaand aan de graafwerkzaamheden t.b.v. de sleuven worden langs de gehele lengte van het tracé door het bosgebied aan de Exelseweg, aan beide zijden amfibieënschermen geplaatst waarvan één aan de overzijde van de weg.
25. De amfibieënschermen worden aangebracht tot ten minste 50cm hoog. Het scherm wordt minimaal 10cm diep ingegraven. Door aan de binnenzijde van het scherm schuinoplopende grondhopen te maken tot aan de bovenrand van het scherm, kunnen onverhoopt aanwezige individuen zelf het terrein verlaten en wordt voorkomen dat ze weer terug binnen de schermen kunnen.
26. De amfibieënschermen worden verwijderd na het uitvoeren van de werkzaamheden.
27. De amfibieënschermen worden ten minste eenmaal per week gecontroleerd op gaten, openingen of te hoge vegetatie. Eventuele onvolkomenheden dienen direct te worden hersteld.
28. De sleuven dienen iedere dag na afloop van de graafwerkzaamheden en voorafgaand aan de schemer, gedicht te worden. Indien afdichten niet mogelijk is, moeten deze afgedekt worden met stevig en goed dekkend (plaat)materiaal, om te voorkomen dat dieren in de sleuven kunnen vallen. Deze afdekking dient stevig genoeg te zijn om ook zwaardere dieren zoals dassen te kunnen dragen.
29. Iedere ochtend en direct voorafgaand aan het dichtgooien, dienen de sleuven door een ecologisch deskundige gecontroleerd te worden op aanwezigheid van dieren. Indien dieren in de sleuven zijn gevallen, dienen deze er direct uitgehaald te worden.

Datum
14 april 2026

Zaaknummer
2025-013825

Blad
7 van 12

Project

Liander is voornemens werkzaamheden uit te voeren in de omgeving van Laren. De werkzaamheden bestaan uit het aanleggen van een tracé van middenspanningskabels. De werkzaamheden zullen worden uitgevoerd door open ontgravingen en horizontaal gestuurde boringen, mantelbuizen en persingen (HDD). Het grootste deel van de nieuwe kabels wordt aangelegd in open ontgraving. De aanlegdiepte van de open ontgraving van de middenspanningskabels verschilt per locatie, namelijk:

- Langs wegen: Maximale graafdiepte 0,8 – 1,0 m-mv., breedte sleuf circa 0,6 tot 2,0 meter;
- Cultuurgrond: Maximale graafdiepte 1,4 – 1,6 m -mv., breedte sleuf circa 2,0 meter.

De werkzaamheden vinden plaats in/langs de bestaande wegberm. Op locaties waar autowegen, erven, watergangen of andere elementen gekruist worden, zal gebruik gemaakt worden van horizontaal gestuurde boringen (HDD), persingen of mantelbuizen. Voor in- en uitredepunten van de horizontaal gestuurde boringen geldt onderstaande specificatie voor het boorgat:

- Maximale graafdiepte 1,5 m -mv., breedte sleuf circa 1,5 meter.

Kabels die buiten gebruik zijn gesteld, zullen worden verwijderd. Dit amoveren hoeft niet te worden uitgevoerd wanneer de nevenschade te groot wordt.

Er worden geen bomen gekapt, gebouwen gesloopt of watergangen gedempt of aangetast.

De werkzaamheden in deelproject worden naar verwachting opgestart in Q3 van 2026, deelproject 2 in Q1 2027 en deelproject 3 in Q3 2027. De verwachte duur van de uitvoering is circa 1 jaar.

In het bij de aanvraag toegevoegde rapportage “Natuurtoets Laren, Kabeltracé Laren” (Boxhoorn Ecologie, 2025) en aanvulling flora & fauna activiteit zijn opgenomen:

1. Het uitgevoerde ecologisch onderzoek (quickscan) en de resultaten;
2. Een effectbeoordeling van het project;
3. De te nemen mitigerende of compenserende maatregelen;
4. Alternatievenafweging;
5. Onderbouwing wettelijk belang;
6. Beoordeling staat van instandhouding.

In de aanvraag beschreven ecologische waarden en de effecten van het project op deze waarden

Er heeft een ecologische quickscan plaatsgevonden, waarin is bepaald welke soorten eventueel effecten kunnen ondervinden van de werkzaamheden. Hieruit is gebleken dat het tracé mogelijk door migratieroutes van kamsalamander heen loopt, tussen winterverblijfplaatsen en voortplantingsgebieden. Deze laatste twee worden niet aangetast. In het gebied kunnen ook das en hazelworm aanwezig zijn, t.b.v. deze soorten worden preventieve maatregelen genomen zodat negatieve effecten worden voorkomen.

Tabel 2 geeft een overzicht van de resultaten van het uitgevoerde ecologisch onderzoek en de te verwachten effecten van het project.

Datum
14 april 2026

Zaaknummer
2025-013825

Blad
8 van 12

Tabel 2 Resultaten ecologisch onderzoek en effectbeoordeling

Aangetroffen soorten	Aantal aangetroffen verblijfplaatsen	Aantal verblijfplaatsen waar negatieve effecten verwacht worden
Kamsalamander	Potentiële migratieroute	Potentiële migratieroute

Preventieve maatregelen

Op grond van artikel 11.27 van het Besluit activiteiten leefomgeving geldt de specifieke zorgplicht. In het kader van de specifieke zorgplicht moet een ieder voorafgaand aan het verrichten van een activiteit nagaan of er als gevolg van de activiteiten effecten optreden op soorten zoals genoemd in lid 2 onder a. In artikel 11.27 lid 2 onder d is vastgelegd dat alle passende preventieve maatregelen genomen moeten worden om nadelige gevolgen te voorkomen.

Indien tussen zonsondergang en -opkomst gewerkt wordt, wordt de bouwverlichting weggedraaid van watergangen en bosranden. De verlichting wordt uitsluitend naar beneden gericht op de werkzone (ontgraving, bouwplaats en materieelstalling) en de lichtbronnen worden afgeschermd met kappen zodat geen uitstraling naar de omgeving plaatsvindt.

Direct nabij bosschages, ruigtes en houtwallen dient enkel overdag gewerkt te worden tussen c.a. 1 uur na zonsopkomst en 1 uur voor zonsondergang. Oevervegetatie van het Twentekanaal wordt niet beschadigd.

Ter behoeve van de das en hazelworm dient elke dag na afloop van de graafwerkzaamheden en voorafgaand aan de schemer de sleuf in het bosdeel van de Exelseweg gedicht, opgevuld of afgedekt te worden teneinde te voorkomen dat dieren er hinder van ondervinden. Voor deze soort wordt verder bij voorkeur in de winterperiode gewerkt, wanneer de hazelworm inactief is. Dit is in de periode van oktober t/m april. Indien dit niet mogelijk is, dient gewerkt te worden binnen de periode waarin hazelwormen voldoende zijn opgewarmd om snel te bewegen. Dit is vanaf ongeveer 15 graden Celsius en minimaal 2 uur na zonsopkomst.

Met betrekking tot de teunisbloempijlstaart wordt gewerkt in de vliegperiode van de soort (mei, juni en juli) waarin deze tevens als ei of rups aanwezig zijn op waardplanten. Voorafgaand aan de werkzaamheden dienen de aanwezige waardplanten in kaart te zijn gebracht door een deskundig ecoloog. Indien er rupsen of eieren worden aangetroffen, mogen de waardplanten tijdens de ei en rupsperiode (eind juni – begin augustus) niet worden aangetast door de werkzaamheden.

Indien het niet mogelijk is aan de bovenstaande maatregelen te voldoen, dienen potentiële waardplanten onderzocht te worden op rupsen tussen 1 juli en 15 augustus volgens het Onderzoeksprotocol 'Vlinders en Libellen' (Vlinderstichting, 2024). Worden er geen rupsen aangetroffen, dan zijn er verder geen vervolgstappen benodigd. Worden deze wel aangetroffen, dan mag er tijdens de overwintering (september – april) niet nabij de waardplanten worden gewerkt zonder omgevingsvergunning. De rupsen overwinteren in de omgeving van de waardplanten in de bladstrooisellaag, waardoor er niet kan worden uitgesloten dat ze dan worden gedood tijdens de werkzaamheden.

Datum
14 april 2026

Zaaknummer
2025-013825

Blad
9 van 12

Door het uitvoeren van alle bovengenoemde preventieve maatregelen, worden negatieve effecten op en daarmee het overtreden van verbodsbepalingen voor de hiervoor genoemde soorten voorkomen.

Mitigerende maatregelen

Als gevolg van de werkzaamheden, wordt de mitigatieroute van winterhabitat naar voortplantingswater potentieel tijdelijk verstoord. Waterplassen en -gangen worden niet aangetast waardoor er geen aantasting van voortplantingswateren plaatsvindt. Landhabitat dat kan dienen als overwinteringsplaats, wordt ook niet aangetast. Hierdoor vindt geen aantasting plaats van verblijfs- en voortplantingsplaatsen, maar enkel potentieel de migratieroute hiertussen.

Om te voorkomen dat kamsalamanders in de sleuven vallen en daarmee hun migratie wordt belemmerd, worden amfibieënschermen geplaatst langs de gehele lengte en breedte van de sleuven. Hiermee worden de kamsalamanders veilig van of naar hun voortplantingswater geleid. De sleuven worden niet langer opengelaten dan strikt noodzakelijk. Na het afsluiten van de sleuven, komen de oorspronkelijke migratieroutes van de kamsalamander weer beschikbaar.

Toetsingskader

Tabel 3 geeft een overzicht weer van de relevante aspecten waarop getoetst is in het kader van de Omgevingswet, het Besluit activiteiten leefomgeving en het Besluit kwaliteit leefomgeving.

Tabel 3 Beoordeling van het toetsingskader

Toetsingskader	Beoordeling
Er is voldoende onderzoek uitgevoerd naar alle mogelijk voorkomende soortgroepen en alleen op de aangevraagde soorten treedt een effect op door het project. <u>Toelichting:</u> Er is een ecologische quickscan uitgevoerd om te bepalen op welke soorten mogelijk effecten kunnen plaatsvinden. De quickscan geeft een helder en compleet beeld van te verwachten en uiteindelijk aanwezige soorten in het plangebied, evenals van de te verwachten effecten op deze soorten. Voor andere soorten is voldoende onderbouwd waarom deze niet in het plangebied verwacht worden en waarom geen nader ecologisch onderzoek nodig was. Voor de hazelworm, das en teunisbloempijlstaart zijn maatregelen, werkwijzen en/of werkperioden opgenomen waarmee negatieve effecten kunnen worden voorkomen.	Ja
Het onderzoek naar de aangevraagde soorten is door deskundigen uitgevoerd en door ons als voldoende beoordeeld. <u>Toelichting:</u> Er heeft geen nader onderzoek plaatsgevonden. In plaats daarvan wordt er worst-case van uitgegaan dat mitigatieroutes van kamsalamander worden verstoord.	Ja
De negatieve effecten op de aanwezige natuurwaarden worden met de voorgeschreven maatregelen voldoende gemitigeerd en gecompenseerd. <u>Toelichting:</u> Door het plaatsen van amfibieënschermen worden slachtoffers van kamsalamander evenals andere eventueel aanwezige amfibieën en reptielen voorkomen en worden de dieren op een veilige manier naar hun voortplantingsgebied of winterhabitat geleid.	Ja

Datum
14 april 2026

Zaaknummer
2025-013825

Blad
10 van 12

<p>De alternatieve locaties, werkwijze, inrichting en planning zijn voldoende afgewogen en er is geen andere bevredigende oplossing.</p> <p><u>Toelichting:</u> De boringen worden uitgevoerd direct langs wegen, in wegbermen, waar de minste overlast zal plaatsvinden voor beschermde flora en fauna. Langs de meest kwetsbare trajecten, betreffende de Exelseweg - daar waar door het bos heen wordt gewerkt, worden gestuurde boringen toegepast, zodat er zo min mogelijk open sleuven aanwezig zullen zijn in dat gedeelte van het tracé. Daar waar wel open ontgravingen nodig zullen zijn, worden passende maatregelen, zowel preventief als mitigerend, toegepast om negatieve effecten zo veel mogelijk te voorkomen. Ten slotte worden kwetsbare perioden van (potentieel) aanwezige soorten zo veel mogelijk voorkomen.</p>	Ja
<p>Het wettelijk belang waarvoor is aangevraagd zoals aangegeven in tabel 1 is van toepassing en voldoende onderbouwd.</p> <p><u>Toelichting:</u> Het aanleggen van het middenspanningstracé ter verzwaring en vernieuwing van het elektriciteitsnet wordt uitgevoerd in het kader van de energietransitie en is noodzakelijk om te kunnen voorzien in een betrouwbare, veilige en toekomstbestendige energievoorziening in het betreffende gebied. Het huidige elektriciteitsnet in het gebied bereikt (op delen) zijn capaciteitsgrenzen als gevolg van toenemende vraag naar elektriciteit, onder meer door elektrificatie van mobiliteit, gebouwde omgeving en bedrijfsprocessen. Zonder netverzwaring ontstaat een verhoogd risico op storing en uitval, wat directe gevolgen heeft voor huishoudens, bedrijven en vitale infrastructuur. Daarnaast is de uitbreiding van netcapaciteit randvoorwaardelijk voor economische ontwikkelingen in de regio en voor het faciliteren van nieuwe en bestaande bedrijven. Beperkingen in netcapaciteit (netcongestie) leiden aantoonbaar tot stagnatie van ruimtelijke en economische ontwikkelingen. Voorts draagt de activiteit wezenlijk bij aan het behalen van klimaatdoelstellingen. De verzwaring van het middenspanningsnet maakt het mogelijk om duurzame energiebronnen (zoals zon en wind) aan te sluiten en ondersteunt de verdere elektrificatie, hetgeen in theorie leidt tot reductie van CO₂-uitstoot en andere milieubelastende emissies. Hiermee is expliciet sprake van “voor het milieu wezenlijke gunstige effecten”.</p>	Ja
<p>De lokale staat van instandhouding van de aangevraagde soorten blijft gewaarborgd door het nemen van de voorgeschreven maatregelen.</p> <p><u>Toelichting:</u> Kamsalamanders komen voor in een verscheidenheid aan typen visvrije wateren. Op de zandgronden en in beekdalen leeft de soort in poelen, vijvers, matig voedselrijke (mesotrofe) vennen en in leemputten. In het rivierengebied komt de soort voor in zelden overstromende (laag dynamische) strangen, kleiputten en kolken. Het landhabitats bosrijk, bevat houtwallen of struweel en wordt vak gekenmerkt door kleinschaligheid in de directe omgeving van voortplantingswater. In de winter verblijft de soort vaak op het land, in de zomer bevindt de soort zich in voortplantingsperiode waarbij het ook afwisselend gebruik maakt van het landhabitat. Met de voorgenomen werkzaamheden wordt geen voortplantingswater of winterhabitat aangetast. De</p>	Ja

Datum

14 april 2026

Zaaknummer

2025-013825

Blad

11 van 12

soort wordt tijdelijk verstoord als gevolg van de werkzaamheden, door de te nemen maatregelen (amfibieënschermen) worden de kamsalamanders veilig omgeleid en vinden geen verdere negatieve effecten plaats. De werkzaamheden worden zo snel mogelijk en in de minst kwetsbare periode uitgevoerd waarna de oorspronkelijke situatie weer volledig wordt hersteld.	
--	--

Op basis van het voorgaande hebben wij bepaald voor welke (aangevraagde) soorten welke verbodsbepalingen worden overtreden. Deze zijn weergegeven in tabel 1. Voor deze soorten en verboden wordt de vergunning verleend. Dit komt overeen met de aangevraagde soorten en verboden.

Conclusie

Gelet op het voorgaande kan de gevraagde omgevingsvergunning worden verleend.

Datum
14 april 2026

Zaaknummer
2025-013825

Blad
12 van 12

BIJLAGE 2 – KAART PROJECTGEBIED



Figuur 1: Globale ligging van het tracé. Het bosrijke gebied ten zuiden van het plangebied betreft geschikt leefgebied voor de kamsalamander. Bij werkzaamheden aan het tracé dat hier langs/doorheen loopt, dienen maatregelen voor kamsalamander getroffen te worden.