



TenneT TSO B.V.
Utrechtseweg 310
6812 AR ARNHEM

Ons kenmerk D2022-06-006020
Zaaknummer 2022-007569
Bijlage(n) 0

Maastricht 23 juni 2022
Verzonden 23 juni 2022

Besluit van Gedeputeerde Staten van Limburg

Gedeputeerde Staten van Limburg hebben een aanvraag voor een ontheffing soorten Wet natuurbescherming ontvangen van:

Naam aanvrager: TenneT TSO B.V.

Ontvangen op: 11 februari 2022
Aangevuld op: 13 mei 2022 en 7 juni 2022

Locatie activiteit(en): Linnerweg 12 en omgeving, Maasbracht

Betreft: opwaarderingswerkzaamheden hoogspanningsstation Maasbracht (Fase A)
Zaaknummer: 2022-007569

Onderdelen van deze ontheffing soorten Wet natuurbescherming:

1. Besluit
2. Procedure
3. Bezwaar
4. Inwerkingtreding
5. Voorschriften
6. Overwegingen

1. Besluit

Gedeputeerde Staten van Limburg besluiten, gelet op het bepaalde in artikel 3.10 van de Wet natuurbescherming (Wnb), en gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze ontheffing:

1. aan aanvrager ontheffing te verlenen;
2. dat ontheffing wordt verleend voor het opwaarderen van hoogspanningsstation Maasbracht (Fase A);
3. dat ontheffing wordt verleend van de volgende verboden handeling:
 - het opzettelijk beschadigen of vernielen van de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de das (*Meles meles*), artikel 3.10, eerste lid onder b, Wnb;
4. dat aan deze ontheffing de in hoofdstuk 5 vermelde voorschriften verbonden zijn;
5. dat deze ontheffing wordt verleend voor de periode van 1 juli 2022 tot 1 december 2024;
6. dat de voorschriften betreffende de permanente voorzieningen van kracht blijven na afloop van de periode van de ontheffing;
7. dat het activiteitenplan van 1 juni 2022, ontvangen op 7 juni 2022, deel uitmaakt van deze ontheffing, behoudens en voor zover daarvan bij dit besluit niet wordt afgeweken.

Gedeputeerde Staten van Limburg
namens dezen,

C.B.H.P. Deben-Erens
clustermanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving,
Team Vergunningen

2. Procedure

Op 11 februari 2022, aangevuld op 13 mei 2022 en 7 juni 2022, heeft Duvekot Rentmeesters B.V., daartoe gemachtigd door aanvrager, een aanvraag om een ontheffing soorten Wet natuurbescherming ingediend.

Het betreft de locatie: Hoogspanningsstation Maasbracht, Linnerweg 12, Maasbracht.

Deze aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 2022-007569.

De aanvraag bestaat uit de volgende stukken:

- Aanvraagformulier ontheffing soorten Wet natuurbescherming van 11 februari 2022;
- Quicksan Wet natuurbescherming Station Maasbracht - Fase A, rapportnummer DR2021.116, 4 mei 2021;

- Aanvullend onderzoek das Station Maasbracht - Fase A, rapportnummer DR2021.154, 2 december 2021;
- Grondradar detectie graafgangen dassenburcht te Maasbracht, kenmerk 20220712_rap01, ATKB, 6 mei 2022 (ontvangen 13 mei 2022);
- Kleinwildtunnel, Arfman (ontvangen 13 mei 2022);
- Memo werkmethode open ontgraving, kenmerk MBT-O-289, Visser & Smit Hanab, 12 mei 2022 (ontvangen 13 mei 2022);
- Memo invloed ontgraving op dassenburcht Maasbracht, kenmerk TMA-003, Visser & Smit Hanab, 3 mei 2022 (ontvangen 13 mei 2022);
- Activiteitenplan Opwaarderingswerkzaamheden Station Maasbracht - Fase A, rapportnummer DR2022.197, 1 juni 2022 (ontvangen 7 juni 2022);
- Machtiging.

Vorbereidingsprocedure

Dit besluit is met de reguliere procedure voorbereid zoals beschreven in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

Volledigheid aanvraag en opschorting procedure

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op grond van artikel 4:5 van de Awb op 19 april 2022 in de gelegenheid gesteld om uiterlijk op 15 juni 2022 de aanvullende gegevens in te dienen.

Op 13 mei 2022 en 7 juni 2022 hebben wij aanvullende gegevens ontvangen.

Verlengen beslistermijn

Wij hebben de beslistermijn verlengd met zeven weken overeenkomstig artikel 5.1, tweede lid, Wnb.

Kennisgeving

De kennisgeving wordt gepubliceerd op de website <https://zoek.officiëlebekendmakingen.nl> (klik dan op officiële bekendmakingen).

Overige wet- en regelgeving

Wij wijzen u erop dat er mogelijk nog op grond van andere wet- en regelgeving een andere toestemming nodig is.

Contact

Indien u vragen heeft over dit besluit, kunt u contact opnemen met het cluster Vergunningen, Toezicht en Handhaving, e-mail postbus@prvlimburg.nl of telefonisch via +31 (0)43 389 99 99.

Afschriften

Een afschrift van dit besluit is digitaal verzonden aan:
Burgemeester en Wethouders van de gemeente Maasgouw (info@gemeentemaasgouw.nl)
Duvekot Rentmeesters B.V. (Berichtenbox)

3. Bezwaar

Als dit besluit uw belang rechtstreeks raakt en u het met de inhoud van dit besluit niet eens bent, kunt u bezwaar maken. U moet dan binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden een bezwaarschrift indienen. Op deze procedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing. Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten: de naam en het adres van de indiener, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht alsmede de redenen van het bezwaar (motivering). Het bezwaarschrift moet worden gericht aan: Gedeputeerde Staten van Limburg, Algehele Juridische Zaken, team Rechtsbescherming, Postbus 5700, 6202 MA Maastricht. Voor meer informatie verwijzen wij u naar www.limburg.nl.

Naast het indienen van uw bezwaarschrift per post is ook de elektronische weg opengesteld. U dient dan gebruik te maken van een daartoe ontwikkeld webformulier. Aan het webformulier is een DigiD-module (voor particulieren) dan wel eHerkenning-module (voor ondernemers en organisaties, ingeschreven bij de Kamer van Koophandel) gekoppeld zodat u het bezwaarschrift digitaal kunt ondertekenen. Op deze wijze wordt onder andere gewaarborgd dat het elektronisch verkeer op een betrouwbare en vertrouwelijke manier plaatsvindt.

De webformulieren zijn geplaatst op de website van de Provincie Limburg en te raadplegen via www.limburg.nl/loket/producten-diensten/@606/bezwaar-beslissing onder 'Hoe dient u uw bezwaar in?'

Als u een bezwaarschrift heeft ingediend, dan kunt u tevens een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Limburg, locatie Roermond, Sector Bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ Roermond. Voor meer informatie verwijzen wij u naar www.rechtspraak.nl.

4. Inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking één dag na de toezending aan de aanvrager.

5. Voorschriften

Aan deze beschikking zijn de volgende voorschriften verbonden.

Voorschriften Flora- en fauna activiteit

1. De ontheffing is verleend voor de periode tot 1 december 2024.
2. De ontheffing wordt slechts voor de in hoofdstuk 1 genoemde soort en handeling verleend.
3. Deze ontheffing geldt alleen voor de activiteiten (Fase A) die conform de aanvraag worden uitgevoerd, voor zover in deze ontheffing zelf niet anders is aangegeven.

4. De ontheffing geldt voor het plangebied hoogspanningsstation Maasbracht, gelegen aan de Linnerweg 12 in Maasbracht, zoals opgenomen in figuur 1 van dit besluit.
5. De ontheffinghouder moet direct contact opnemen met het cluster Vergunningen, Toezicht en Handhaving, e-mail postbus@prvlimburg.nl of telefonisch via +31 (0)43 389 99 99 indien bij het uitvoeren van werkzaamheden andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen of andere handelingen noodzakelijk zijn als waarvoor deze ontheffing is verleend.
6. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden moet een afschrift van deze ontheffing op de locatie van de activiteiten aanwezig zijn en op verzoek worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouder of opsporingsambtenaar.
7. De ontheffinghouder moet de start van het ontgraven van de kabelsleuf uiterlijk vijf werkdagen vooraf digitaal melden. Het digitale meldingsformulier Wet natuurbescherming vindt u op www.limburg.nl/vergunningen (ga naar Natuur en klik op Ontheffing soorten).
8. Met inachtneming van de voorschriften in dit besluit moeten de maatregelen uitgevoerd worden zoals beschreven in hoofdstuk 6, pagina 26 t/m 34 van het bij de aanvraag gevoegde activiteitenplan Opwaarderingswerkzaamheden Station Maasbracht - Fase A, kenmerk DR2022.197, 1 juni 2022.
9. De maatregelen zoals opgenomen in het activiteitenplan en de voorschriften van dit besluit worden uitgewerkt in een ecologisch werkprotocol, dat altijd op de locatie aanwezig is en waarmee het uitvoerende personeel bekend is.
10. Het ecologisch werkprotocol moet uiterlijk vier weken voor de start van het ontgraven van de kabelsleuf digitaal ter goedkeuring bij ons worden ingediend. Het digitale meldingsformulier Wet natuurbescherming vindt u op www.limburg.nl/vergunningen (ga naar Natuur en klik op Ontheffing soorten).
11. Het ontgraven van de kabelsleuf (en daarbij het deels vernielen van de dassenburcht) en aanleggen van de kabels vindt plaats in de periode 1 juli tot 1 december.
12. Het ontgraven van de kabelsleuf in de kwetsbare zone, zoals weergegeven in figuur 2 van dit besluit, wordt laag voor laag uitgevoerd zodat mogelijk aanwezige dassen in de burcht het gebied zelfstandig kunnen verlaten. Deze werkzaamheden moeten plaatsvinden onder fysiek toezicht van een ecologisch deskundige.
13. Er wordt tijdens het ontgraven van de kabelsleuf een tijdelijk hekwerk geplaatst langs de Linnerweg zodat de das uit 'schrikreactie' niet de Linnerweg kan oversteken. Het tijdelijk hekwerk mag geen barrière zijn voor de das tussen zonsondergang en zonsopkomst om het zuidelijk van de Linnerweg gelegen foerageergebied te bereiken. Dit geldt ook voor de wissel en bestaande faunapassage bij de brug van de Vlootbeek.
14. In de kwetsbare zone is inwateren (verdichten bodem) niet toegestaan. In de kwetsbare zone is het aanrijden met een kraan ook niet toegestaan.

15. Er worden in de kabelsleuf uittreedmogelijkheden voor de das aangelegd die door een ecologisch deskundige moeten worden gecontroleerd op functionaliteit.
16. Er wordt in de kwetsbare zone een sleufbekisting aangebracht op de akker over een lengte van ca. 50 meter ter hoogte van de dassenburcht om ervoor te zorgen dat het deel van de burcht in de aangrenzende bosstrook zo veel mogelijk blijft behouden.
17. Alle werkzaamheden in het plangebied worden uitgevoerd tussen zonsopkomst en zonsondergang.
18. Er wordt uiterlijk 15 juli 2022 onder begeleiding van een ecologisch deskundige een kunstburcht aangelegd met 5 kamers, 4 ingangen en 2 losse pijpen (afmetingen ca. 14 x 10m) conform figuur 6.1 en 6.2 van het activiteitenplan van 1 juni 2022. Er wordt gebruik gemaakt van gresbuizen of betonbuizen en de kamers worden gestoffeerd met hooi en stro. Tijdens de aanleg van de kunstburcht wordt een logboek bijgehouden inclusief foto's, dat op verzoek beschikbaar wordt gesteld aan het bevoegd gezag.
19. De afdeklaag van de kunstburcht moet organisch materiaal bevatten zodat hierop ruigten/beplanting kan groeien. Rond de ingangen moeten inheemse planten en/of takkenrillen worden aangebracht.
20. Er wordt uiterlijk 15 juli 2022 minimaal 2 hectare (maïs)akker omgevormd tot kruidenrijk grasland met ruderaal soorten, zoals weergegeven in figuur 6.5 van het activiteitenplan van 1 juni 2022 (perceel kadastraal bekend Maasbracht O200).
21. Er wordt uiterlijk 15 juli 2022 minimaal 0,8 hectare tijdelijk ingericht als klavergrasland bestaande uit een grasklavermengsel met ruige stalmest, zoals weergegeven in figuur 6.5 van het activiteitenplan van 1 juni 2022 (percelen kadastraal bekend Maasbracht O208 en O221). In 2023 worden beide percelen definitief omgevormd tot twee voedselbosjes met vruchtdragende soorten en een kruidenrijk mantel.
22. Er wordt vóór 1 december 2022 in overleg met de gemeente Maasgouw een dassentunnel onder de Linnerweg aangelegd en sluitend dassenraaster geplaatst zodat de das het foerageergebied aan de overzijde van de Linnerweg veilig kan bereiken.
23. Er worden tijdens de graaf-/aanlegwerkzaamheden geen bouwveiligheidshewerken geplaatst op de akker (percelen kadastraal bekend Maasbracht, sectie O, nummers 289, 287, 285, 290). Zo nodig vindt fysieke beveiliging plaats.
24. Er moet zo veel mogelijk worden gewerkt vanaf de westzijde van de akker, waarbij de strook tussen de bosrand met een deel van de burcht en de nieuwe kabelsleuf zo veel mogelijk met rust moet worden gelaten (geen machines en zo min mogelijk lopen door mensen).
25. Er wordt rondom mast 1 en 101 een talud aangelegd voor de bereikbaarheid van het plangebied. In het talud wordt een dassentunnel (betonnen duiker met minimale diameter 50 cm) aangelegd voor de das, zodat de das het talud kan passeren. Aan beide kanten van de bouwweg nabij mast 1 en 101 wordt ook een dassentalud aangelegd, zodat de

das de bouwweg kan passeren. De dassentunnel en dassentaluds worden aangelegd zoals weergegeven in figuur 6.8 en 6.9 van het activiteitenplan van 1 juni 2022.

26. Tijdens Fase A worden delen van het plangebied, die tijdelijk braak liggen, mits sprake van het juiste seizoen, ingezaaid met een passend kruidenmengsel.
27. Bouwlampen mogen niet op een dassenburcht zijn gericht en geen uitstraling geven buiten het plangebied.
28. Een definitief inrichtings-/beheerplan voor de das moet uiterlijk in Fase B worden opgesteld en digitaal ter goedkeuring bij ons worden ingediend. Het digitale meldingsformulier Wet natuurbescherming vindt u op www.limburg.nl/vergunningen (ga naar Natuur en klik op Ontheffing soorten).
29. De kunstburcht wordt na het realiseren van de voorziening gedurende een aaneengesloten periode van 2 jaar (2023 en 2024) met wildcamera's en veldbezoeken gemonitord. De monitoringsresultaten worden jaarlijks vóór 1 januari digitaal aan ons gerapporteerd. Het digitale meldingsformulier Wet natuurbescherming vindt u op www.limburg.nl/vergunningen (ga naar Natuur en klik op Ontheffing soorten).
30. Deze ontheffing kan, indien uit de monitoringsresultaten blijkt dat aanvullende maatregelen noodzakelijk zijn, worden gewijzigd/aangevuld.
31. De werkzaamheden moeten worden uitgevoerd in afstemming met een ecologisch deskundige op het gebied van de soorten waarvoor ontheffing is verleend. Onder een deskundige wordt verstaan:
 - a. een inhoudelijke medewerker op het gebied van soorten bij een ecologisch adviesbureau of;
 - b. een persoon die beschikt over een afgeronde hbo- of universitaire opleiding met als zwaartepunt (Nederlandse) ecologie of;
 - c. een persoon die beschikt over een afgeronde mbo-opleiding soortenherkenning en zorgvuldig handelen ten opzichte van die soorten of;
 - d. een persoon die beschikt over een door ervaring opgedane gelijkwaardig niveau of;
 - e. een persoon die zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenbescherming en werkzaam of aangesloten is bij een Nederlandse beschermingsorganisatie of;
 - f. een persoon die zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de monitoring en/of bescherming van soorten.

32. Indien blijkt dat de in de ontheffing gestelde termijn niet voldoende is om de werkzaamheden waarop de ontheffing betrekking heeft uit te voeren moet, minimaal acht weken voor het verstrijken van deze termijn, een verzoek tot verlenging van de ontheffing ingediend worden.

6. Overwegingen

Bij het nemen van het besluit op deze aanvraag hebben wij het volgende overwogen.

De Wet natuurbescherming bevat regels voor het behoud van de biologische diversiteit en de bescherming van kwetsbare dier- en plantensoorten en hun natuurlijke leefomgeving. Enerzijds is Nederland hiertoe gehouden op grond van internationale verdragen en Europese richtlijnen. De Wet natuurbescherming kent daarom beschermingsregels voor soorten die onder de Europese Vogelrichtlijn zijn beschermd in paragraaf 3.1 (Vogelrichtlijnsoorten) en voor soorten die middels de Europese Habitatrichtlijn en de verdragen van Bern en Bonn bescherming genieten in paragraaf 3.2 (Habitatrichtlijnsoorten). Anderzijds voorziet paragraaf 3.3 van de wet in regels voor een limitatief aantal soorten waarvan de bescherming niet internationaalrechtelijk is geregeld, maar waartoe de nationale wetgever op eigen initiatief heeft besloten (Andere soorten).

Deze drie beschermingsregimes kennen elk eigen verbodsbepalingen en voorwaarden voor ontheffing van de verboden.

Deze aanvraag heeft betrekking op het beschermingsregime voor Andere soorten.

Een ontheffing van de bovengenoemde verbodsbepalingen kan worden verleend als aan elk van de volgende voorwaarden, zoals opgenomen in artikel 3.10, tweede lid en artikel 3.8, vijfde lid, Wnb, is voldaan:

- er bestaat geen andere bevredigende oplossing;
- de handeling is nodig in het kader van een of meer van de in bovengenoemde artikelen genoemde belangen;
- er wordt geen afbreuk gedaan aan het streven de populaties van de betrokken soort in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Omschrijving aanvraag

De aanvrager wil in het plangebied het hoogspanningsstation Maasbracht 150kV/380kV moderniseren en uitbreiden. De opwaarderingswerkzaamheden worden gefaseerd uitgevoerd. In Fase A (2022-2023) worden o.a. de 150 kV-hoogspanningslijnen aan de oostzijde van het huidige 380kV-station ondergronds gebracht (verkabeling).

In Fase B (2024-2028) wordt het bestaande 380 kV-hoogspanningsstation gerenoveerd, uitgebreid en omgebouwd naar een nieuw GIS-station (gas geïsoleerd station).

De (bieten)akker zal bij de start van Fase B definitief niet meer beschikbaar zijn voor de das.

Deze ontheffing ziet slechts op de werkzaamheden die worden uitgevoerd in Fase A.

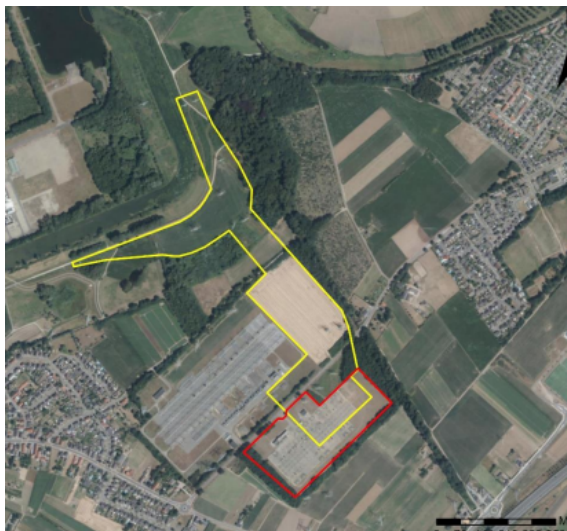
De werkzaamheden die worden uitgevoerd in Fase B maken geen deel uit van deze aanvraag/dit besluit.

Het plangebied is gelegen ten noordoosten van Maasbracht en het dorp Brachterbeek in de gemeente Maasgouw. De oostzijde van het plangebied ligt volledig aan de rand van een haagbeuken- en essenbos met aangrenzend de Vlootbeek. In het zuiden van het plangebied ligt het 150kV-station. In het plangebied bevinden zich o.a. diverse bosschages en een (bieten)akker. Op 200 meter van het plangebied ligt de Clauscentrale.

Aan de rand van de (bieten)akker, waar de verkabeling ondergronds is voorzien, is een hoofdburcht (met 8 pijpen) van de das vastgesteld. Op cameravallen zijn in de aangrenzende bosstrook twee dassen tegelijk waargenomen. In de directe omgeving van het plangebied zijn in 2022 twee belopen bijburchten van de das vastgesteld. Door de voorgenomen werkzaamheden wordt de hoofdburcht voor een deel vernield/beschadigd. Er worden maatregelen getroffen om de functionaliteit van het leefgebied, dat tijdelijk afneemt, te blijven waarborgen.

In het plangebied vinden in Fase A de volgende werkzaamheden plaats:

- realiseren vijf nieuwe kabelvelden middels een open ontgraving;
- aanbrengen vijf bestaande bovengrondse 150kV-kabelcircuits ondergronds;
- realiseren drie nieuwe opstijgpunten;
- verzwaren twee bestaande masten;
- amoveren negen niet meer in gebruik zijnde masten;
- realiseren centraal dienstengebouw op het 150kV-station;
- aanbrengen aarding voor een veilige werkomgeving;
- aanleggen werkwegen en bouwplaatsen.



Figuur 1: Het plangebied hoogspanningsstation Maasbracht, Linnerweg 12 en omgeving

Das

Andere bevredigende oplossing

Alternatieve locatie/inrichting

Het project is locatie gebonden vanwege het moderniseren en uitbreiden van het hoogspanningsstation Maasbracht (150kV/380kV).

De bouw van een nieuw hoogspanningsstation op deze locatie is noodzakelijk omdat het bestaande 380kV-station sterk verouderd is en er maatregelen moeten worden genomen om aan de elektriciteitsvraag en energietransitie in Limburg (en Nederland) te kunnen voldoen en de leveringszekerheid van het hoogspanningsnet te garanderen.

Er is een uitgebreide tracéstudie (Sweco) uitgevoerd met drie mogelijke varianten (A, B en C). Uit deze studie blijkt dat tracé A de enige reële variant is.

Tracé A (das) en tracé C (eekhoorn) scoren beiden negatief voor wat betreft soorten.

Tracé C is aanzienlijk langer dan tracé A, waardoor vijf 150kV-verbindingen (Clauscentrale-Boekend-Helden-Buggenum Wit-Buggenum Zwart) uit meerdere delen zouden bestaan. Deze delen moeten verbonden worden met een verbindingsmof (kroonsteentje). Een verbindingsmof betekent een extra schakel die ten koste gaat van de betrouwbaarheid en leveringszekerheid van het hoogspanningsnet. Tracé C heeft meer raakvlakken met bestaande kabels en leidingen zowel langs de Linnerweg als aan westelijke zijde van het terrein waardoor het definitief verkrijgen van de benodigde breedte van tracé C bijna onmogelijk is. Ook is het geen optie om andere ondergrondse infra in het gebied te verleggen.

In geval tracé C wordt het 380kV-station afgesloten voor mogelijke toekomstige 380kV-kabelverbindingen.

Bij tracé C zou een groenstrook met algemene broedvogels langs de Linnerweg moeten wijken voor de aanleg van kabels, die bij tracé A kan worden behouden.

Daarnaast zijn er voor de koppeling tussen het 150kV- en 380kV-station vier 150-kV-kabelverbindingen nodig, die altijd via de oostzijde (naar transformatoren) het terrein op moeten komen (TenneT, 2022).

In verband met de aanwezige dassenburcht is het verschuiven van kabeltracé A van de oostzijde naar de westzijde van de (bieten)akker nog overwogen. Echter het verschuiven van het kabeltracé naar de westzijde van de akker is niet mogelijk omdat op de akker vanaf 2024 het nieuwe 380kV-station wordt gebouwd. De fundaties van een hoogspanningsstation kunnen niet bovenop een kabeltracé worden gerealiseerd, waardoor het kabeltracé aan de rand van de akker moet komen te liggen.

Concluderend zijn er geen reële/aanvaardbare alternatieven qua locatie en inrichting.

Alternatieve planning

De aanwezige hoofdburcht functioneert mogelijk ook als kraamburcht voor de das. Dat betekent dat er in de kwetsbare periode (1 december tot 1 juli) ook jonge dassen aanwezig kunnen zijn in de burcht. Het ontgraven van de kabelsleuf (deels vernielen van de burcht) en aanleggen van de kabels vindt daarom plaats in de minst kwetsbare periode (1 juli tot 1 december) en in een zo kort mogelijk tijdsbestek. Ook worden alle werkzaamheden uitgevoerd tussen zonsopkomst en zonsondergang.

Alternatieve werkwijze

Een alternatieve werkmethode voor de aanleg van het kabeltracé, zoals een gestuurde boring, is beoordeeld. Echter het uitvoeren van een gestuurde boring onder de akker door, zodat er geen open ontgraving hoeft te worden uitgevoerd nabij de dassenburcht, blijkt technisch niet mogelijk. Dit komt door de aanwezige grindpakketten/lagen. Ook is deze methode niet toepasbaar vanwege de thermische geleidbaarheid van de ondergrond. Het is bij een gestuurde boring namelijk niet mogelijk om een goed geleidbaar zandpakket aan te brengen. Ook bij een gestuurde boring bestaat het risico dat (een deel van) de hoofdburcht wordt vernield/beschadigd.

Het oorspronkelijk plan was dat er per circuit een ontgraving zou plaatsvinden. Dit heeft voordelen voor wat betreft grondopslag, beperkte werkhoogte en te verzetten gronden. Echter deze methode brengt op meerdere momenten overlast nabij de dassenburcht. Om ervoor te zorgen dat de benodigde ontgraving zo min mogelijk effect heeft op de burcht wordt de kabelsleuf in zijn geheel voor alle verbindingen (totaal 5) ontgraven.

Er wordt een sleufbekisting (over een lengte van ca. 50 meter) aangebracht op ongeveer 3 meter van de buitenste pijp van de burcht om de kans op instorten van het te behouden deel van de burcht zo veel mogelijk te verkleinen. Het aanbrengen van een damwand als sleufbekisting is overwogen maar levert meer trillingen op dan de nu gebruikte sleufbekisting.

Het verdichten van de bodem vindt regulier plaats met behulp van zware trilplaten. Dit veroorzaakt veel trillingen die mogelijk effect hebben op aanwezige dassen. Door de bodem op een aangepaste wijze te verdichten worden ook effecten op het deel van de burcht dat blijft behouden zo veel mogelijk voorkomen.

Er wordt ter hoogte van de burcht alleen conventioneel materieel ingezet, geen elektrisch materieel. Elektrisch materieel is zwaarder en heeft meer impact (trillingen) dan conventioneel materieel.



Figuur 2: kwetsbare zone dassenburcht (tussen de groene lijnen)

Door de gekozen inrichting, planning en werkwijze wordt schade aan de das zoveel mogelijk voorkomen.

Voor de handelingen, waarop de aanvraag betrekking heeft, bestaat geen andere bevredigende oplossing.

Belang

De ontheffing is aangevraagd op basis van de volgende belangen:

- 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;
- In het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, of van kleinschalige bouwactiviteiten, met inbegrip van het daaropvolgende gebruik van het gebied of het gebouwde;
- In het algemeen belang.

TenneT is een netbeheerder, zoals bedoeld in artikel 1, lid 1, sub k van de Elektriciteitswet 1998. De netbeheerder heeft op grond van artikel 16 in deze Wet in het kader van het beheer van de netten in het voor hem krachtens artikel 36 of 37 vastgestelde gebied o.a. tot taak:

- a. de door hem beheerde netten in werking te hebben en te onderhouden;

- b. de veiligheid en betrouwbaarheid van de netten en van het transport van elektriciteit over de netten op de meest doelmatige wijze te waarborgen
- c. de netten aan te leggen, te herstellen, te vernieuwen of uit te breiden, waarbij in overweging worden genomen maatregelen op het gebied van duurzame elektriciteit, energiebesparing en vraagsturing of decentrale elektriciteitsproductie waardoor de noodzaak van vervanging of vergroting van de productiecapaciteit ondervangen kan worden;
- d. voldoende reservecapaciteit voor het transport van elektriciteit aan te houden;
- f. de grondslag van artikel 24 ten behoeve van derden transport van elektriciteit uit te voeren

De afgelopen jaren is de leveringszekerheid van elektriciteit door grootschalige duurzame stroominitiatieven (o.a. windmolen- en zonneparken), de energietransitie en woningbouw in het gedrang gekomen. Door deze grootschalige projecten is er een groeiende transportvraag vanuit bestaande en nieuwe aansluitingen. Van hieruit bezien moet de netcapaciteit worden vergroot, als dit niet gebeurt komt de leveringszekerheid van het landelijk hoogspanningsnet binnen Nederland in het gedrang. Door de voorgenomen ruimtelijke ontwikkeling van station Maasbracht 150kV/380kV wordt de netcapaciteit voor Limburg (en Nederland) vergroot en kan de leveringszekerheid van het hoogspanningsnet worden geborgd.

Op 8 juni 2022 heeft Minister XXX de Tweede Kamer geïnformeerd over de laatste ontwikkelingen met betrekking tot het elektriciteitsnet in Limburg en Noord-Brabant. Het hoogspanningsnet in Limburg en Noord-Brabant zit nagenoeg aan de maximale capaciteit. Hierdoor komt er een voorlopige stop voor bedrijven en instellingen die een aansluiting op het elektriciteitsnet van TenneT willen of hun bestaande aansluiting willen verzwaren. Dit geldt zowel voor de afname als invoeding van elektriciteit. Voor kleinverbruikers (zoals particulieren) en woningbouw zijn er vooralsnog geen gevolgen. Deze ontwikkelingen onderstrepen het algemeen belang en de dwingende redenen van groot openbaar belang van dit project.

De bovenstaande belangen wegen in dit geval zwaarder dan het ecologische belang.

Staat van instandhouding

In Nederland komt de das vooral voor op de hogere gronden in het oosten, zuiden en midden van het land. De das ontbreekt vrijwel geheel in het westen van Nederland. De meeste dassen komen voor op de Veluwe, in oostelijk Noord-Brabant en Zuid-Limburg. Er zijn nu naar schatting 5.000-6.000 dassen in Nederland (bron: Zoogdiervereniging).

De das komt ruim verspreid in Limburg voor en de populatiegrootte in Limburg is voldoende groot dat er gesproken kan worden van een duurzame populatie.

In Midden-Limburg lijkt de populatie te stabiliseren (bron: Atlas van de Nederlandse Zoogdieren 2016).

In 2021 heeft IKL in opdracht van de gemeente Maasgouw een onderzoek uitgevoerd naar dassenburchten in de gemeente Maasgouw. Door gebruik te maken van verschillende bronnen en door ook de verkeersslachtoffers in beeld te brengen werden er verschillende gebieden vastgesteld waar gezocht kon worden naar burchten. Er zijn 38 locaties gevonden met dassenactiviteiten en op dat moment 13 belopen burchten in de gemeente Maasgouw (bron: IKL 2021).

Uit onderzoek van Das en Boom in 2022 blijkt dat er in de ruime omgeving van het plangebied 5 bewoonde dassenburchten liggen (bron: Das en Boom 2022).

Ter compensatie van de (deels) te vernielen burcht wordt een alternatieve kunstburcht gerealiseerd.

Er wordt nieuw functioneel leefgebied aangelegd voor de das en bestaand leefgebied wordt geoptimaliseerd, waardoor er tijdens en na afloop van de werkzaamheden voldoende leefgebied beschikbaar is voor de das in de directe omgeving.

Ook wordt een veilige oversteek (dassentunnel en rasters) gecreëerd naar het foerageergebied gelegen ten zuiden van de Linnerweg om verkeersslachtoffers te voorkomen.

Door het treffen van bovengenoemde mitigerende en compenserende maatregelen komt met de voorgenomen werkzaamheden aan het hoogspanningsstation Maasbracht de staat van instandhouding van de lokale dassenpopulatie niet in het geding.

Met de handelingen, waarop de aanvraag betrekking heeft, wordt dan ook geen afbreuk gedaan aan het streven de populatie van de das in het natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Overige en zorgplicht

Het is mogelijk dat in het plangebied andere, dan uit de onderzoeken gebleken, beschermde soorten voorkomen. In dat geval is mogelijk toch sprake van een overtreding van een of meer verbodsbepalingen van paragraaf 3.1, 3.2 en/of 3.3 Wnb.

Bij (mogelijke) overtreding van verboden waarvoor bij dit besluit geen ontheffing is verleend, dient bij het bevoegd gezag een (aanvullende) ontheffing te worden aangevraagd.

Onverminderd een vrijstelling, gedragscode of ontheffing moet altijd de wettelijke zorgplicht als bedoeld in artikel 1.11 Wnb voor in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving in acht worden genomen.

Conclusie

Gelet op deze overwegingen wordt de gevraagde ontheffing soorten Wet natuurbescherming verleend.