



Assen, 20 november 2025
Ons kenmerk: 1002855

BESLUIT VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN DRENTHE INZAKE OMGEVINGSVERGUNNING FLORA- EN FAUNA-ACTIVITEIT

Vergunninghouder : WMD Drinkwater N.V.

Activiteit : De aanleg van een drinkwaterleiding en het amoveren van een oude leiding

Locatie : Hoofdstraat/N376 te Schoonloo, gemeente Aa en Hunze, Rolderstraat/N376,
Noorderweg en Borgerweg te De Kiel, gemeente Coevorden.

Deze omgevingsvergunning wordt verleend voor de periode vanaf datum van afgifte van deze vergunning tot en met 1 mei 2026.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Drenthe (GS) hebben, met inachtneming van artikel 8.74l van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl), besloten aan WMD Drinkwater N.V. op basis van bijgevoegde motivering (zie bijlage 1) een omgevingsvergunning, zoals bedoeld in artikel 5.1. tweede lid, aanhef en onder g, van de Omgevingswet te verlenen voor wat betreft de verbodsbepaling genoemd in artikel 11.54., eerste lid, van het Bal voor de grote bosmuis (*Apodemus flavicollis*), waar het gaat om:

- b. het opzettelijk beschadigen of vernielen van de vaste voortplantingsplaatsen, rustplaatsen van grote bosmuis.

Voorschriften

Aan deze omgevingsvergunning worden de volgende voorschriften verbonden:

1. Algemene voorschriften

- 1.1. De omgevingsvergunning wordt slechts voor de hierboven beschreven verbodsbepaling en genoemde soort verleend.
- 1.2. Deze omgevingsvergunning geldt alleen voor de werkzaamheden, zoals beschreven in de aanvraag en de daarbij behorende stukken.
- 1.3. De vergunninghouder dient onverwijld contact op te nemen met de provincie Drenthe via vth@drenthe.nl, indien bij het uitvoeren van de werkzaamheden van het project andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen of andere handelingen als bedoeld in voorschriften 1.1 en 1.2 noodzakelijk zijn.
- 1.4. Deze omgevingsvergunning kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de vergunninghouder of haar rechtsopvolgers of in opdracht van de vergunninghouder handelende (rechts-)personen. De vergunninghouder of haar rechtsopvolgers blijven daarbij verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze omgevingsvergunning.
- 1.5. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze omgevingsvergunning en de bijbehorende brief (papier of digitaal) op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren.
- 1.6. De vergunninghouder dient, zodra de datum van aanvang van de werkzaamheden bekend is, doch uiterlijk 7 dagen van tevoren, hiervan melding te maken bij de provincie Drenthe. Dit kan door een e-mail te sturen naar vth@drenthe.nl, onder vermelding van het kenmerk van het besluit.
- 1.7. Bij de melding hoort eveneens te worden aangegeven welk ecologisch adviesbureau/ecologisch deskundige de ecologische begeleiding biedt tijdens de uitvoering van de werkzaamheden en het



meest actuele ecologisch werkprotocol mee te zenden. Indien er tussentijds wordt gekozen om met een ander ecologisch adviesbureau of ecologisch deskundige door te gaan, dan dient dit schriftelijk gemeld te worden aan het bevoegd gezag middels vth@drenthe.nl, onder vermelding van het kenmerk van het besluit.

- 1.8. Er dient gewerkt te worden zoals beschreven in Activiteitenplan Schoonloo-De Kiel (grote bosmuis); Begeleidend document voor het aanvragen van een vergunning in het kader van de Omgevingswet. d.d. 14 juli 2025, door JMecologie (hierna Activiteitenplan), behorend bij dit besluit.
- 1.9. Kleine wijzigingen in de uitvoering van het project en de hieronder genoemde voorschriften kunnen doorgevoerd worden na afstemming met de ecologisch deskundige met aantoonbare specifieke ecologische kennis en ervaring, zoals beschreven op www.rvo.nl/ecologisch-deskundige (hierna ecologisch deskundige) én in overleg met het bevoegd gezag. Deze wijziging(en) dienen minimaal ecologisch gelijkwaardig te zijn aan de voorgestelde werkwijze behorend bij deze omgevingsvergunning.
- 1.10. De in dit besluit beschreven voorschriften dienen in een ecologisch werkprotocol te worden opgenomen. Dit ecologisch werkprotocol dient te allen tijde op de locatie (papier of digitaal) aanwezig te zijn en dient onder betrokken werknemers, met name bij de uitvoerenden op de locatie, bekend te zijn. Werkzaamheden dienen conform dit ecologisch werkprotocol te worden uitgevoerd.
- 1.11. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een (ecologisch) logboek bijgehouden te worden van alle ecologische handelingen. Uit dit logboek dient duidelijk naar voren te komen wanneer en op welke ecologische wijze de hier beschreven voorschriften zijn uitgevoerd. Dit logboek wordt op verzoek getoond aan het bevoegd gezag. Tevens dient het ecologisch logboek direct na afronding van de werkzaamheden onder vermelding van het kenmerk van het besluit te worden verstuurd naar het bevoegd gezag via vth@drenthe.nl.
- 1.12. Voorafgaand aan de werkzaamheden dient door een ecologische deskundige vastgesteld te zijn dat er geen beschermde soorten in het plangebied aanwezig zijn.
- 1.13. Binnen twee maanden na het verlenen van deze vergunning dienen alle waarnemingen van de soorten die waargenomen zijn tijdens het nader onderzoek te worden ingevoerd in de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF). Na invoering van deze gegevens dient hiervan een afschrift verstuurd te worden onder vermelding van het kenmerk van het besluit via vth@drenthe.nl.

2. Soort specifieke voorschriften

Grote bosmuis

- 2.1. De vergunninghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periodes van de grote bosmuis. De (meest) kwetsbare periodes zijn de voortplantings- en winterperiode. Deze lopen globaal van maart tot september en december tot maart. Afhankelijk van het seizoen en de klimatologische omstandigheden kan deze periode langer of korter zijn. De periode voor het uitvoeren van de werkzaamheden dient daarom afgestemd te worden met een ecologisch deskundige op het gebied van de grote bosmuis.
- 2.2. Voorafgaand aan de werkzaamheden zal het plangebied ongeschikt gemaakt worden voor de grote bosmuis. Het plangebied wordt ongeschikt gemaakt voor aanvang van de werkzaamheden door de gehele berm kort te maaien (niet hoger dan 5 cm.) en hierbij het maaisel direct af te voeren. Het maaien dient stapvoets (maximaal 10 km/uur) te gebeuren, zodat eventueel aanwezige dieren kunnen vluchten. Het ongeschikt maken en de werkzaamheden dienen in de periode van 1 oktober tot 1 maart plaats te vinden. Indien het plangebied eerder ongeschikt wordt gemaakt, dient de aanwezige vegetatie kort gehouden te worden tot een maximum van 5 cm. totdat de werkzaamheden aanvangen.
- 2.3. Er dient één richting op gewerkt te worden bij het uitvoeren van de volgende werkzaamheden: maaiwerkzaamheden en het plaatselijk verwijderen van bos en opslag. Deze werkzaamheden



dienen begonnen te worden aan de kant van de berm die het verste weg ligt van het groen, dus het stuk berm wat het dichtste bij de N-weg ligt, zodat eventuele dieren de mogelijkheid hebben om te vluchten naar het bos en/of omliggende percelen.

- 2.4. De machines die worden gebruikt bij de werkzaamheden dienen stapvoets te rijden (maximaal 10 km/uur), zodat dieren de kans krijgen om te vluchten.
- 2.5. Bij het graven van de graafgeul dient er rekening te worden gehouden met het realiseren van uittredepunten in de geul. Uittredepunten worden gecreëerd door de zijanten van de geul schuin te laten oplopen of door om de 25 meter een plank langs de rand te zetten welke schuin oploopt. Elke ochtend voordat de werkzaamheden starten, dient gecontroleerd te worden of er dieren in de graafgeul beland zijn welke er niet op eigen kracht uit konden komen. Deze dieren dienen door de opdrachtgever uit de geul te worden gehaald en te worden verplaatst naar geschikt habitat (omliggend groen in de omgeving op een beschutte plek). Tevens dient de ecooloog wel betrokken te zijn bij deze handeling, voor het geval er andere soorten in de graafgeul terecht komen er contact kan worden opgenomen met de ecooloog.

3. Overige voorschriften

- 3.1. Een ecologisch deskundige op het gebied van de soort(en) waarvoor deze omgevingsvergunning is verleend, dient tenminste aanwezig en/of betrokken te zijn tijdens de volgende momenten:
 - 3.1.1. bij het natuurvrij maken of de controle op de methode van natuurvrij maken, voorafgaand aan de werkzaamheden;
 - 3.1.2. bij de controle of het natuurvrij maken succesvol is uitgevoerd, voorafgaand aan de werkzaamheden;
 - 3.1.3. tijdens het aanbrengen van de uittredepunten op geschikte locaties;
 - 3.1.4. bij de start van de werkzaamheden na het natuurvrij maken;
 - 3.1.5. bij de controle op dieren in de graafgeul en het verplaatsen van deze individuen.
- 3.2. Bovenstaande momenten worden beschreven in het ecologisch logboek door de ecologisch deskundige.

4. Zorgplicht

- 4.1. De vergunninghouder dient voldoende zorg in acht te nemen voor in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving. Activiteiten of werkzaamheden die kunnen leiden tot negatieve effecten op plant- of diersoorten, zoals het verwijderen van bosschages en bomen of kunstmatige lichtverstoring, dienen achterwege gelaten te worden of zo uitgevoerd te worden dat de effecten tot het minimum worden beperkt.
- 4.2. In navolging van het voorgaande voorschrift dient de vergunninghouder rekening te houden met het broedseizoen van alle vogelsoorten. De werkzaamheden dienen zoveel als mogelijk uitgevoerd te worden buiten het broedseizoen. Indien dit niet mogelijk is, dient een ecologisch deskundige voorafgaand aan de werkzaamheden het plangebied te controleren op in gebruik zijnde nesten. Indien er in gebruik zijnde nesten worden aangetroffen, worden de werkzaamheden uitgesteld tot na het broedseizoen van die betreffende vogelsoort. Het plangebied dient hiervoor te worden vrijgegeven door de ecologisch deskundige.

5. Stikstof

Het is mogelijk dat er voor deze activiteit op grond van de Omgevingswet een omgevingsvergunning voor een natura 2000-activiteit noodzakelijk is. In de Omgevingswet is de bescherming van natura 2000-gebieden vastgelegd. U bent verplicht om voordat u gaat beginnen te inventariseren wat de effecten van de activiteit zijn op de omliggende natura 2000-gebieden door bijvoorbeeld het uitvoeren van een



AERIUS-berekening. Afhankelijk van de uitkomst is mogelijk een aanvullende ecologische toetsing nodig en dient u mogelijk vooraf een omgevingsvergunning bij de provincie aan te vragen. Zie voor meer informatie hierover de volgende website: www.provincie.drenthe.nl/natuurbescherming of neem contact op met de provincie Drenthe op telefoonnummer (0592) 36 55 55.

Gedeputeerde Staten voornoemd,
namens dezen,
Click or tap here to enter text.

Afschrift aan:

- WMD Drinkwater N.V. (digitaal);
- JMecologie (digitaal);
- het College van Burgemeester en Wethouders van Aa en Hunze (digitaal);
- het College van Burgemeester en Wethouders van Coevorden (digitaal).

Omgevingsvergunningstermijn

Het kan voorkomen dat de in de omgevingsvergunning gestelde termijn niet voldoende is om de werkzaamheden waarop de omgevingsvergunning betrekking heeft uit te voeren. Om onnodige vertraging van het traject te voorkomen wordt in dat geval geadviseerd om minimaal vier maanden voor het verstrijken van deze termijn te verzoeken om verlenging. Daarvoor kunt u contact opnemen via vth@drenthe.nl.

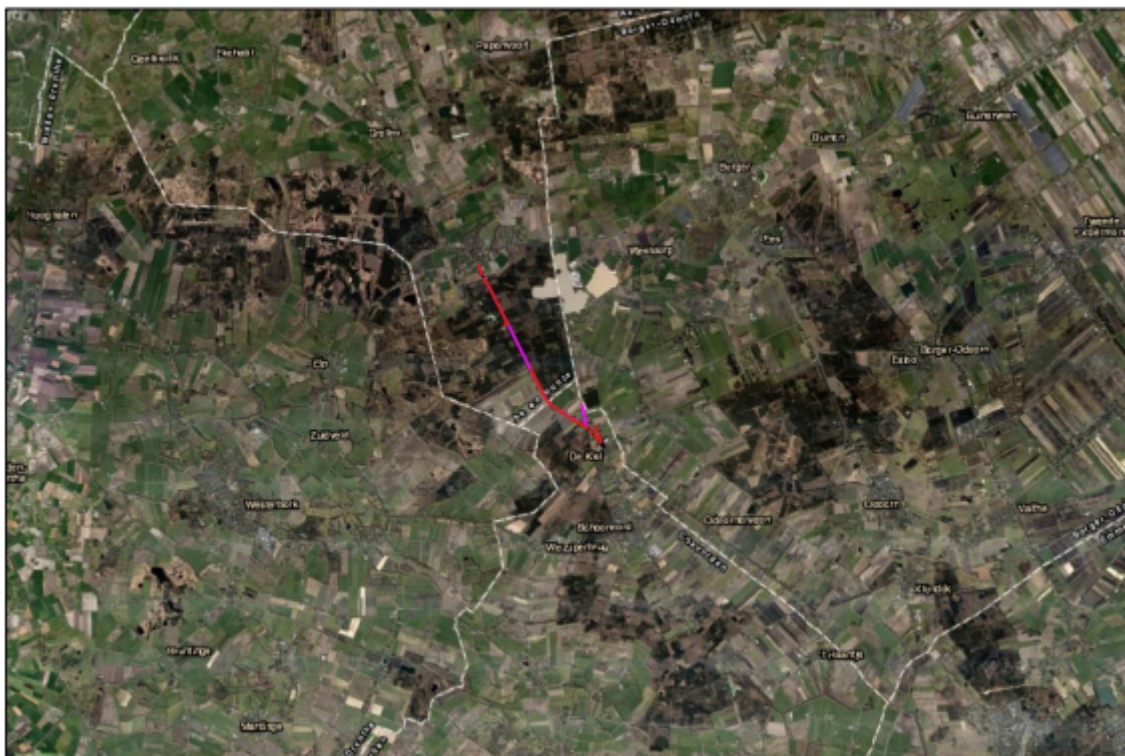
Bezwaar

Bent u het niet eens met dit besluit, dan kunt u binnen zes weken na de dag van verzending ervan, hiertegen een bezwaarschrift indienen bij het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe. De dag van verzending is de dagtekening van het besluit. Voor meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift verwijzen wij u naar www.provincie.drenthe.nl/bezwaarprocedure.

BIJLAGE 1: MOTIVERING BIJ BESLUIT

1. Aanvraag en procesverloop

Op 15 juli 2025 hebben wij van JMecologie namens WMD Drinkwater N.V. (hierna: vergunninghouder) een aanvraag ontvangen voor een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit. De aanvraag heeft betrekking op de aanleg van een drinkwaterleiding en het amoveren van een oude leiding, gelegen aan de Hoofdstraat/N376 te Schoonloo, gemeente Aa en Hunze, de Rolderstraat/N376, de Noorderweg en de Borgerweg te De Kiel, gemeente Coevorden (zie figuur 1). De vergunninghouder heeft een omgevingsvergunning aangevraagd voor de verbodsbepaling genoemd in artikel 11.54, eerste lid onder b, van het Bal voor de grote bosmuis (*Apodemus flavicollis*).



Figuur 1: Plangebied (bron: Activiteitenplan)

2. Wettelijk kader

Het is op grond van artikel 5.1, tweede lid en onder g, van de Omgevingswet (Ow) verboden om zonder omgevingsvergunning een flora- en fauna-activiteit te verrichten voor zover het gaat om een in het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) aangewezen geval. De diverse aangetroffen diersoorten binnen het plangebied worden beschermd volgens diverse beschermingsregimes van het Bal.

2.3 Nationaal beschermde soorten

De grote bosmuis is een beschermde inheemse soort als bedoeld in de bijlage IX van het Bal en is zodoende beschermd op grond van artikel 11.54, eerste lid, van het Bal, waar het gaat om:

- het opzettelijk doden of vangen van in het wild levende zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen en kevers van de soorten, genoemd in bijlage IX, onder A;
- het opzettelijk beschadigen of vernielen van de vaste voortplantingsplaatsen, rustplaatsen of eieren van dieren als bedoeld onder a; en



- c. het opzettelijk in hun natuurlijke verspreidingsgebied plukken en verzamelen, afsnijden, onttwortelen of vernielen van vaatplanten van de soorten, genoemd in bijlage IX, onder B.

Onder voorplantingsplaatsen of rustplaatsen als bedoeld in artikel 11.54, eerste lid en onder b, van het Bal vallen tijdelijke en/of permanente verblijfplaatsen, seizoensgebonden verblijfplaatsen, essentiële migratieroutes en foerageergebieden die van belang zijn voor de instandhouding van een voorplantingsplaats of rustplaats van de grote bosmuis.

2.4 Beoordelingsgronden vergunningverlening

Op grond van artikel 3.56 van het Bkl dienen wij bij het afgeven van een omgevingsvergunning rekening te houden met de vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied en de regionale en lokale bijzonderheden. In dit geval zien wij, deze belangen in acht genomen, geen reden om de omgevingsvergunning anders vorm te geven.

3. De situatie

De ingreep bestaat uit het amoveren van een oude waterleiding en het aanleggen van een nieuwe waterleiding middels sleuven waarbij de sleufbreedte 60 cm. zal zijn en een maximale diepte van 110 cm. Langs bomen en binnen de boomkroon zal er voor het aanleggen van de nieuwe leiding middels een raket boring of HDD-boringen gewerkt worden. Het volledige project vindt plaats in de berm langs de N376, hierbij vindt er geen bomenkap plaats en er worden geen watergangen aangetast of gedempt. Het ketenpark met materiaalopslag wordt geplaatst bij een boer op het erf bij de Hoofdstraat 40 te Schoonloo. Negatieve effecten van de werkzaamheden voor de grote bosmuis kunnen niet worden uitgesloten.

3.1 Uitgevoerd onderzoek

Door JMecologie is een quickscan uitgevoerd die bestond uit een bureauonderzoek en een veldonderzoek. Het veldbezoek heeft plaatsgevonden in 2025. Op basis van de uitkomsten van deze quickscan wordt er uitgegaan van een aanwezigheid van de grote bosmuis en kunnen negatieve gevolgen voor de grote bosmuis niet op voorhand uitgesloten worden. Negatieve gevolgen van andere soorten kon op basis van de quickscan worden uitgesloten, mits er wordt gewerkt conform paragraaf 5.1 t/m 5.4 van de quickscan. Als gevolg van de werkzaamheden gaan er naar verwachting verblijfplaatsen van de grote bosmuis verloren. Om die reden is een omgevingsvergunning voor een flora-en fauna-activiteit vereist.

3.2 Specifieke werkwijze

Bij het graven van de graafgeul dient er rekening te worden gehouden met het realiseren van uittredepunten in de geul, zodat dieren die erin vallen er op eigen kracht weer uit kunnen komen. Dit kan door de zijkanten schuin te laten oplopen, of door om de 25 meter een plank langs de rand te zetten welke schuin oploopt. Elke ochtend voordat de werkzaamheden starten, dient gecontroleerd te worden of er dieren in de graafgeul beland zijn welke er niet op eigen kracht uit konden komen. Deze dieren dienen door de opdrachtgever uit de geul te worden gehaald en te worden verplaatst naar geschikt habitat.

3.4 Natuurvrij maken

Voorafgaand aan de werkzaamheden zal het plangebied ongeschikt gemaakt worden voor de grote bosmuis buiten de kwetsbare periode. Het plangebied wordt ongeschikt gemaakt door de gehele berm kort te maaien en hierbij het maaisel af te voeren, zodat de dekking wordt verwijderd. Het maaien dient stapvoets te gebeuren, zodat eventueel aanwezige dieren kunnen vluchten. Het ongeschikt maken en de werkzaamheden dienen in de periode van 1 oktober tot 1 maart plaats te vinden. Het ongeschikt maken van het plangebied kan het beste kort voor aanvang van de werkzaamheden worden uitgevoerd. Indien het plangebied eerder ongeschikt wordt gemaakt, dient de aanwezige vegetatie kort gehouden te worden



totdat de werkzaamheden aanvangen. Tevens dient in één richting gewerkt worden, richting geschikt habitat (dus niet richting de N-weg), zodat aanwezige grote bosmuizen kunnen wegvluchten.

4. Overwegingen

Uit de relevante wet- en regelgeving blijkt dat de aangevraagde omgevingsvergunning alleen kan worden verleend als de vergunning aangevraagd wordt onder een aangewezen belang, er geen andere bevredigende oplossing bestaat en de gunstige staat van instandhouding van de soort niet in het geding is. De vergunninghouder heeft aangegeven te voldoen aan de voorwaarden zoals deze worden gesteld in artikel 8.74I van het Bkl.

4.1 Belangenafweging

De vergunninghouder geeft in de aanvraag aan te werken 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", genoemd in artikel 8.74I, eerste lid, sub b en onder 3, van het Bkl

In het Activiteitenplan staat het belang op de volgende manier beschreven:

"De huidige waterleiding begint in slechtere staat te raken. Wanneer de waterleiding niet vervangen wordt, zal de staat hiervan verder teruglopen en is er een groot risico op lekkages, waardoor meerdere huishoudens zonder drinkwater komen te zitten. Waterleidingen dienen om de zoveel jaar te worden vervangen als onderdeel van het onderhoud van het waterleidingnet."

Wij kunnen instemmen met het in de aanvraag beschreven belang. Het belang vormt voldoende onderbouwing om het optreden van (beperkte) negatieve effecten op de aangevraagde soort te rechtvaardigen.

4.2 Alternatievenafweging

In het Activiteitenplan staat de alternatievenafweging op de volgende manier beschreven:

"Alternatieve periode van uitvoering

Het ongeschikt maken van het plangebied en de werkzaamheden vinden plaats in de meest gunstige periode, buiten de kwetsbare voortplantingsperiode van grote bosmuis. De gekozen periode is daarom optimaal en er zijn geen betere alternatieven denkbaar.

Alternatieve locatie

De werkzaamheden worden uitgevoerd aan een waterleiding, welke reeds aanwezig is op deze locatie. Deze waterleiding moet verwijderd worden en de locatie berust dus niet op een vrije keuze. Tevens is er een grote kans dat wanneer de leiding elders wordt aangelegd, hier ook mogelijk grote bosmuizen aanwezig zijn en hier ook een vergunning voor nodig zal zijn. Derhalve zijn er geen betere alternatieve locaties mogelijk.

Alternatieve wijze van uitvoering

De werkwijze is zoveel mogelijk afgestemd op het voorkomen van negatieve effecten op de grote bosmuis. Zo wordt het plangebied ongeschikt gemaakt en worden de werkzaamheden uitgevoerd buiten de kwetsbare voortplantingsperiode en worden maatregelen getroffen om het verwonden of doden van dieren gedurende de werkzaamheden te voorkomen. Er zijn derhalve geen betere alternatieven denkbaar.



Het niet uitvoeren van de ingreep

Indien de ingreep niet wordt uitgevoerd, zal de staat van deze waterleiding verder terug lopen en is er grotere kans op lekkages, waardoor mensen mogelijk lange tijd geen drinkwater kunnen gebruiken. Het vervangen van de waterleiding dient om de zoveel jaar te gebeuren als onderdeel van het onderhoud van het waterleidingnet. Het niet uitvoeren van de ingreep is derhalve geen mogelijkheid."

Door buiten de kwetsbare periode van de grote bosmuis te werken en een specifieke werkwijze te volgen onder toezicht van een ecologisch deskundige, wordt zoveel als mogelijk rekening gehouden met de aanwezige beschermde soorten in het plangebied. Voor de ingreep bestaat geen andere bevredigende oplossing.

4.3 Staat van instandhouding

Er is een onderscheid te maken in de landelijke en lokale staat van instandhouding. Per categorie mogen de werkzaamheden geen negatieve invloed hebben.

Grote bosmuis

De grote bosmuis was in het verleden in Nederland een zeer zeldzame soort, welke gedurende de jaren 1960 tot circa 2005 uitsluitend in Zuid-Limburg voorkwam. Sinds 2005 is de grote bosmuis echter met een omvangrijke opmars bezig langs het gehele Nederlands-Duitse grensgebied. Ook in de ons omringende landen wordt een uitbreiding waargenomen. De oorzaken hiervan zijn vooralsnog niet duidelijk. De grote bosmuis reageert sterk op mastjaren van de beuk, die vaker optreden na warme zomers. Er zijn inderdaad aanwijzingen dat de frequentie van mastjaren in de afgelopen 20 jaar is toegenomen. Het lijkt daarom waarschijnlijk dat de frequenter optredende mastjaren hebben gezorgd voor een hogere populatiedichtheid van de grote bosmuis. Vanuit hun oorspronkelijke leefgebieden in grote boscomplexen in Midden-Duitsland zou het areaal van de soort daardoor zijn uitgebreid, wat ertoe heeft geleid dat oostelijk Nederland inmiddels is bereikt. Ook heeft het klimaat een directe invloed, want zachte winters zorgen voor een hoge overleving en een vroegere en hogere reproductie. Naast deze klimaat-gerelateerde factoren speelt ook het ouder worden van bossen een rol, die daarmee geschikter worden als leefgebied voor de grote bosmuis (verspreidingsatlas.nl, z.d.). Langs de westkust van Nederland, België en Frankrijk ontbreekt de soort. In 2020 is de soort op de Rode Lijst NL Zoogdieren van 'gevoelig' naar 'thans niet bedreigd' gezet. Door de recente opmars van de grote bosmuis behoort Schoonloo inmiddels tot het verspreidingsgebied van de soort. De grote bosmuis heeft zich wijd verspreid over Drenthe en heeft zelfs Friesland weten te bereiken. De soort komt voor in allerlei biotopen, zolang er enige dekking is zoals lage begroeiing of verspreid liggende stenen. De soort leeft in bosranden, rietland, parken, braakliggend land, duinen, heide en tuinen met een voorkeur voor oude, open eiken- en beukenbossen met uitgebreide struiklaag en weinig ondergroei (Zoogdiervereniging, z.d.). Gezien de forse uitbreiding van het verspreidingsgebied van de voorheen zeer zeldzame grote bosmuis, kan de ontwikkeling in de populatie en in de verspreiding van de grote bosmuis als gunstig worden beoordeeld. Door het ouder worden van (een deel van) de Nederlandse bossen en door de gemiddeld mildere winters wordt de ontwikkeling in kwaliteit van het leefgebied, en tevens het toekomstperspectief, als gunstig beschouwd. De staat van instandhouding van de grote bosmuis wordt derhalve als gunstig beoordeeld.

Het tracé loopt door Boswachterij Schoonloo, welke onderdeel is van het natuurgebied 'Hart van Drenthe'. Het hart van Drenthe bestaat uit 4000 hectare aaneengesloten natuur, met gevarieerde bossen, tientallen vennen, weidse heidevelden en bronnen van beekdalen (Staatsbosbeheer, z.d.). Een groot deel van dit natuurgebied betreft geschikt habitat voor de grote bosmuis. Naar alle waarschijnlijkheid komt de soort dan ook verspreid over het volledige natuurgebied voor. Als gevolg van de werkzaamheden zal een klein deel van het leefgebied van de populatie tijdelijk ongeschikt worden voor de grote bosmuis. In de direct aangrenzende percelen en in de rest van het natuurgebied zal ruim



voldoende leefgebied behouden blijven voor de populatie. Na de werkzaamheden wordt het terrein weer in oorspronkelijke staat hersteld. Het tijdelijk ongeschikt worden van circa 3,5 kilometer lengte bij circa 1 meter breedte geschikt habitat is daarom op populatieniveau niet significant te noemen. Naar schatting worden hooguit enkele tientallen grote bosmuizen verstoord ten gevolge van de werkzaamheden. Deze individuen zullen een nieuw territorium en een nieuwe verblijfplaats moeten vinden. Gezien de aanwezigheid van voldoende minstens even geschikt alternatief habitat in de directe omgeving en de hoge mobiliteit van de soort, zal dit geen hoog risico vormen voor de overleving van de aanwezige individuen, mits de mitigerende maatregelen worden opgevolgd. De gunstige staat van instandhouding komt niet in het geding.

Conclusie

Door het treffen van de juiste en voldoende alternatieve maatregelen voor de soort zoals in bovenstaande staat omschreven, worden negatieve effecten op de gunstige staat van instandhouding van de soort niet verwacht.

4.4 Zorgplicht en broedseizoen

Naast de soorten waarvoor de vergunninghouder de vergunning heeft aangevraagd kunnen ook andere soorten worden aangetroffen tijdens de uitvoering van de werkzaamheden. De vergunninghouder is verplicht alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevraagd om nadelige gevolgen te voorkomen.

Artikel 1.7 van de Omgevingswet en artikel 11.27 van het Bal bevatten respectievelijk de algemene en specifieke zorgplicht in het kader van een flora- en fauna-activiteit. De zorgplicht gebiedt eenieder voldoende zorg in acht te nemen voor Natura 2000-gebieden, bijzondere nationale natuurgebieden en voor in het wild levende planten- en diersoorten en hun directe leefomgeving. Activiteiten of werkzaamheden die leiden tot negatieve effecten op gebieden of specifieke plant- of diersoorten dienen achterwege gelaten te worden, of zo uitgevoerd te worden dat negatieve effecten worden beperkt of ongedaan gemaakt.

Rekening houden met het broedseizoen van vogels valt ook onder de specifieke zorgplicht. Werkzaamheden die een negatief effect kunnen hebben op het broedsucces van vogels dienen uitgesteld te worden. Een ecologisch deskundige dient vast te stellen dat het broedseizoen voor de op het plangebied aanwezige (beschermde) soorten ten einde is.

5. Conclusie

Gelet op vorenstaande besluiten wij een omgevingsvergunning te verlenen. Aan deze vergunning zijn de voorschriften verbonden, zoals vermeld in dit besluit.