



Assen, 9 oktober 2025  
Ons kenmerk: 1002858

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

Vergunninghouder : Provincie Groningen  
Activiteit : Aanleggen doorfietsroute tussen Groningen en Leek  
Locatie : Fietsroute van Groningen naar Leek

Deze omgevingsvergunning wordt verleend voor de periode vanaf datum van afgifte van deze vergunning tot en met 31 december 2028.

### **Besluit**

Gedeputeerde Staten van Drenthe (GS) hebben, met inachtneming van artikel 8.74I van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl), besloten aan provincie Groningen 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 verbodsbepalingen genoemd in:

- artikel 11.54., eerste lid, van het Bal voor de bunzing (*Mustela putorius*), hermelijn (*Mustela erminea*) en wezel (*Mustela nivalis*), waar het gaat om het opzettelijk beschadigen of vernielen van de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de bunzing, hermelijn en wezel.

### **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 soorten 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](mailto: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 rechtsoptvolgers of in opdracht van de vergunninghouder handelende (rechts-)personen. De vergunninghouder of haar rechtsoptvolgers 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](mailto: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](mailto:vth@drenthe.nl), onder vermelding van het kenmerk van het besluit.
- 1.8. Er dient gewerkt te worden zoals beschreven in het Activiteitenplan "Habitatgeschiktheidsbeoordeling en projectplan kleine marterachtigen doorfietsroute Leek – Groningen deelgebied B/C en E" d.d. 26 juni 2025, door Eelerwoude (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](http://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](mailto:vth@drenthe.nl).
- 1.12. 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](mailto:vth@drenthe.nl).

## **2. Soort specifieke voorschriften**

### Bunzing, hermelijn en wezel

- 2.1. De vergunninghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periodes van de wezel, hermelijn en bunzing. De meest kwetsbare periode (voortplantingsperiode) van de bunzing en hermelijn loopt globaal van maart t/m augustus. De meest kwetsbare periode (voortplantingsperiode) van de wezel loopt globaal van maart t/m juni en kan bij een tweede nest uitlopen t/m oktober. 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 voornoemde soort.
- 2.2. Minimaal drie dagen voorafgaand aan de werkzaamheden dient het gebied onaantrekkelijk gemaakt te worden voor de bunzing, hermelijn en wezel. Dit dient te gebeuren door terreindelen waar de werkzaamheden plaatsvinden gefaseerd kort te maaien en opgaande vegetatie/ruigte te verwijderen.
- 2.3. Tijdens het maaien/ verwijderen van vegetatie/ruigte dient er één kant op gewerkt te worden, namelijk richting te behouden leefgebied. Welke richting dit is wordt bepaald door de begeleidend ecooloog. Na het maaien dient de vegetatie kort gehouden te worden tot dat de werkzaamheden plaatsvinden. De vegetatie mag niet hoger worden dan 5 cm. anders dient er opnieuw gemaaid te worden en/of vegetatie/ruigte verwijderd te worden.
- 2.4. De machines die worden gebruikt bij de werkzaamheden dienen stapvoets te rijden, zodat dieren de kans krijgen om te vluchten.
- 2.5. Het vrijkomende maaisel dient direct afgevoerd te worden, zodat dit niet opnieuw beschutting biedt voor de bunzing, hermelijn en wezel.
- 2.6. Elementen waaruit het leefgebied bestaat, zoals takkenrillen, hagen, houtwallen, ruigten en holle en oude bomen dienen zoveel mogelijk gespaard te blijven tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden.
- 2.7. Zowel in deelgebied B als C dient een marterkast van het type ZK EM Marterkast 01 van Vivara Pro (of vergelijkbaar) geplaatst te worden. Dit dient te worden gedaan op een locatie waar geen tot weinig werkzaamheden plaatsvinden, er dekking in de omgeving aanwezig is en er verbinding is met leefgebied.
- 2.8. De marterkasten dienen geplaatst te worden in een takkenhoop, zodat deze beschut en droog is. De takkenhoop moet een minimale lengte van 3 meter, breedte van 2 meter en hoogte van 1 meter hebben.



- 2.9. Bij de in- en uitgangen van de marterkast dient dekking aanwezig te zijn en de in- en uitgangen dienen in verbinding staan met één van de volgende elementen: takkenrillen, aanwezige dekking of andere geleidende groenstructuren die dekking moeten geven. Deze dekking dient in verbinding te staan met geschikt leefgebied binnen of in de directe omgeving van het plangebied.
- 2.10. De marterkasten dienen zo geplaatst te worden dat inregenen wordt voorkomen zodat de nestkamer droog blijft.
- 2.11. De marterkasten dienen twee ingangen te hebben, zodat er vluchtmogelijkheden zijn.
- 2.12. Ter compensatie dient nieuw leefgebied gecreëerd te worden in de vorm van takkenrillen en takkenhopen.
- 2.13. De takkenhoop en takkenrillen dienen gemaakt te worden volgens de richtlijnen in de Beheerwijzer Kleine Marterachtigen.
- 2.14. Na de werkzaamheden dient bij de uitvoering van het groenbeheer in de deelgebieden rekening gehouden te worden met de bunzing, hermelijn en wezel door gefaseerd te maaien en te snoeien en beheer rondom de voortplantingsplaatsen zoveel mogelijk buiten de kwetsbare periode uit te voeren.

### **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 alternatieve verblijfplaatsen op geschikte locaties;
  - 3.1.4. voorafgaand aan het vellen van bomen en/of het verwijderen van begroeiing;
  - 3.1.5. bij de start van de werkzaamheden na het natuurvrij maken;
- 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](http://www.provincie.drenthe.nl/natuurbescherming) of neem contact op met de provincie Drenthe op telefoonnummer (0592) 36 55 55.



Gedeputeerde Staten voornoemd,  
namens dezen,  
i.o.

Afschrift aan:

- Provincie Groningen (digitaal);
- Eelerwoude (digitaal);
- het College van Burgemeester en Wethouders van Noordenveld en Westerkwartier (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](mailto: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](http://www.provincie.drenthe.nl/bezwaarprocedure).*

## BIJLAGE 1: MOTIVERING BIJ BESLUIT

### 1. Aanvraag en procesverloop

Op 15 juli 2025 hebben wij van het Eelerwoude namens Provincie Groningen (hierna vergunninghouder) een aanvraag ontvangen voor een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit. De aanvraag heeft betrekking op het aanleggen van een doorfietsroute tussen Groningen en Leek, in de gemeentes Noordenveld en Westerkwartier (zie figuur 1). Alleen in deelgebieden E, B en C zijn negatieve gevolgen voor de kleine marterachtigen te verwachten, waarvan alleen deelgebied B en C in Drenthe liggen. In de deelgebieden B en C zullen de werkzaamheden bij de kruising tussen de twee deelgebieden negatieve effecten hebben op de kleine marterachtigen. Het overige deel van deelgebieden B en C zijn niet geschikt voor klein marterachtigen en/of hier worden geen negatieve effecten verwacht, omdat de doorfietsroute Leek – Groningen de bestaande weg volgt. De vergunninghouder heeft een omgevingsvergunning aangevraagd voor de verbodsbepaling genoemd in artikel 11.54, eerste lid onder b, van het Bal voor de bunzing (*Mustela putorius*), hermelijn (*Mustela erminea*) en wezel (*Mustela nivalis*).



Figuur 1: Gehele plangebied alleen delen B en C liggen in Drenthe (bron: Activiteitenplan)



Figuur 2: kruising tussen deelgebied B/C

## 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 bunzing, hermelijn en wezel zijn beschermde inheemse soorten als bedoeld in de bijlage IX van het Bal en zijn zodoende beschermd op grond van artikel 11.54, eerste lid, van het Bal, waar het gaat om:

- a. 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;
- b. het opzettelijk beschadigen of vernielen van de vaste voortplantingsplaatsen, rustplaatsen of eieren van dieren als bedoeld onder a; en

Onder voortplantingsplaatsen 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 voortplantingsplaats of rustplaats van de bunzing, hermelijn en wezel.

### 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**

Provincie Groningen is voornemens om een doorfietsroute aan te leggen tussen Groningen en Leek. Het plangebied bestaat grotendeels uit verharde weg die voor een groot deel parallel loopt aan de A7 (zie figuur 1). Naast het verharde deel bestaat het plangebied uit berm dat bestaat uit gras en ruigte soorten. Binnen bepaalde deelgebieden grenzen de bestaande (fiets)paden aan bermen en watergangen. In de watergangen is enige vegetatie aanwezig. Op enkele plekken zijn bomen(rijen) en andere begroeiing van struiken aanwezig. Aan de noordzijde van deelgebied A/B boven de A7 ligt het industriegebied Westpoort. Langs de overige delen van het plangebied bestaat de omgeving uit open agrarisch landschap. Ten zuiden van deelgebied C en ten oosten van deelgebied E bevindt zich het Natura 2000-gebied Leekstermeer. Alleen deelgebieden B en C vallen in de provincie Drenthe. De overige deelgebieden bevinden zich in de Provincie Groningen en zijn daarom niet van toepassing op deze vergunning.

De werkzaamheden bij deelgebied B/C bestaan uit het aanpassen van de weg en het realiseren van watercompensatie. Specifiek gaat het om het kruispunt tussen de Matsloot en de parallelweg langs de A7, ter hoogte van Matsloot 6. Er zullen hier opbreekwerkzaamheden plaatsvinden van de bestaande wegen en fundering. Er wordt een nieuwe waterpartij gegraven om watercompensatie te realiseren. Ten behoeve van deze watercompensatie zal ook een stukje sloot gedempt worden. En uiteindelijk zal er een nieuwe weg gerealiseerd worden.

De uitvoering van de werkzaamheden kan tijdelijke negatieve gevolgen hebben voor beschermde soorten. De werkzaamheden hebben effect op de bunzing, hermelijn en wezel. Daarmee is een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit noodzakelijk.

#### **3.1 Uitgevoerd onderzoek**

Door Buro Bakker is een quickscan uitgevoerd die bestond uit een bureauonderzoek en een veldonderzoek. Het veldbezoek heeft plaatsgevonden op 3 mei 2018. Omdat de gegevens van de quickscan ouder dan drie jaar zijn heeft Sweco op 13 december 2021 de quickscan geactualiseerd. De actualisatie bestond uit een bureauonderzoek. Er is geen veldbezoek uitgevoerd. Om deze reden konden meerdere soorten niet worden uitgesloten en zijn deze meegenomen tijdens het nader onderzoek. Op basis van de uitkomsten van deze quickscan kunnen negatieve gevolgen voor de vleermuizen, boommarter, eekhoorn, vogels, otter, poelkikker, heikikker, ringslang, grote modderkruiper en groene glazenmaker niet op voorhand uitgesloten worden. Alle overige beschermde soorten zijn uitgesloten op basis van de quickscan, (zie quickscan "bureauonderzoek ecologie doorfietsroute Groningen-Leek" d.d. 13 december 2021, door Sweco). Naar de soorten die niet uitgesloten konden worden op basis van de quickscan is (nader) onderzoek uitgevoerd in zomer 2022 en voorjaar 2023 door adviesbureau Eelerwoude. Dit onderzoek is uitgevoerd conform meest recente kennisdocumenten voor de soort en/of soorteninventarisatieprotocollen. Het onderzoek naar vleermuizen bestond alleen uit een inspectie van de te kappen bomen op aanwezigheid van (potentiële) verblijfplaatsen zoals spleten, holten en loshangend schors en op aanwezigheid van essentiële foerageergebieden en vliegroutes. Dit vanwege afwezigheid van bebouwing in het plangebied. Tijdens het veldbezoek zijn geen bomen met holten, spleten, loshangend schors of andere potentieel geschikte verblijfplaatsen voor boom bewonende vleermuissoorten aangetroffen. Tevens gaan er door de werkzaamheden geen essentiële foerageergebieden of vliegroutes verloren. Met het gedane onderzoek/nader onderzoek kunnen wij concluderen dat er voldoende onderzoek is uitgevoerd. Uit het onderzoek/nader onderzoek kwam dat er geen omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit nodig was.

In de quickscan gedaan door Sweco is aangegeven dat kleine marterachtigen (bunzing, hermelijn en wezel) te verwachten waren in het plangebied. Tijdens de onderzoeken waren de bunzing, hermelijn en wezel provinciaal vrijgesteld. Ondertussen staan deze soorten niet meer op de vrijstellingslijst. Om die reden is door Eelerwoude op 26 juni 2025 een habitatsgeschiktheidsbeoordeling uitgevoerd voor kleine marterachtigen. Het volgende is vastgesteld:



- Als gevolg van de werkzaamheden gaat er leefgebied en naar verwachting mogelijk enkele voortplantings- of rustplaatsen van de bunzing, hermelijn en wezel verloren. Om die reden is een omgevingsvergunning voor een flora-en fauna-activiteit vereist.

### 3.2 Mitigerende maatregelen

Door de werkzaamheden zal er leefgebied van bunzing, hermelijn en wezel (tijdelijk) verloren gaan. Er zullen mogelijk ook verblijfplaatsen verloren gaan door de werkzaamheden. Hierom worden de volgende maatregelen genomen.

#### Marterkast

Om het verlies van een eventuele verblijfplaats te compenseren is er één marterkast van het type ZK EM Marterkast 01 van Vivara Pro (of vergelijkbaar) per deelgebied geplaatst. Deze zijn geplaatst op 3 september 2025. De kast is geplaatst op een locatie waar geen tot weinig werkzaamheden plaatsvinden, en dus waar weinig verstoring is. De marterkasten zijn geplaatst in een takkenhoop. De takkenhoop heeft een minimale lengte van 3 meter, is 2 meter breed en 1 meter hoog. Daarbij dienen de marterkasten het hele jaar een droge standplaats te hebben door bijvoorbeeld de marterkasten op droog zand en een verhoging met takken te plaatsen. Tevens dient de nestkamer waterdicht te zijn en tegen inregenen beschermd te worden. Bij de in- en uitgangen van de marterkasten dient dekking aanwezig te zijn en de marterkasten dienen in verbinding te staan met takkenrillen of andere geleidende biedende groenstructuren. De dekking vanuit de marterkasten moet ook in verbinding staan met geschikt leefgebied binnen of in de directe omgeving van het plangebied. Er dienen twee ingangen aanwezig te zijn in de marterkast, zodat er vluchtmogelijkheden zijn. De takkenhoop en takkenrillen zijn gemaakt volgens de richtlijnen in de Beheerwijzer Kleine Marterachtigen.

#### Leefgebied

Elementen waaruit het leefgebied van de bunzing, hermelijn en wezel bestaat, zoals takkenrillen, hagen, houtwallen, ruigten en holle en oude bomen, worden zoveel mogelijk gespaard tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden. Ter compensatie is er nieuw leefgebied gecreëerd in de vorm van takkenrillen of takkenhopen. Dit is gerealiseerd op 3 september 2025.

#### Beheer

Bij het beheer van het aanwezige groen in de deelgebieden wordt rekening gehouden met kleine marterachtigen. Zo zullen maai- en snoeiwerkzaamheden gefaseerd plaatsvinden, zodat in de winter ook voldoende aaneengesloten dekking aanwezig is. Werk in en rondom geschikte voorplantingsplaatsen dient zoveel mogelijk plaats te vinden buiten de kwetsbare periode.

Met de bovenstaande maatregelen wordt er voldoende gecompenseerd voor de bunzing, hermelijn en wezel. Het plaatsen van de marterkasten en het realiseren van takkenrillen en takkenhopen dient te gebeuren onder begeleiding van een ecologisch deskundige.

### 3.4 Natuurvrij maken

Voorafgaand aan de werkzaamheden wordt het gebied onaantrekkelijk gemaakt voor de bunzing, hermelijn en wezel. Dit gebeurt door minimaal drie dagen voorafgaand van de werkzaamheden de terreindelen waar de werkzaamheden plaatsvinden kort te maaien en opgaande vegetatie/ruigte te verwijderen. Het ontmoedigen van het leefgebied dient gefaseerd plaats te vinden. Tijdens het maaien wordt in één richting opgewerkt, namelijk richting behouden leefgebied. Welke richting dit precies is wordt bepaald door de begeleidend ecooloog. Tijdens het maaien dient er stapvoets gereden te worden, zodat eventueel aanwezige dieren kunnen vluchten. Het vrijkomende maaisel wordt afgevoerd. De werkzaamheden dienen plaats te vinden voordat de vegetatie is terug gegroeid en er opnieuw dekking wordt geboden. Indien dit niet mogelijk is en de vegetatie hoger is dan 5 cm. dient er opnieuw gemaaid worden en/of de vegetatie/ruigte verwijderd te worden. Het natuurvrij maken dient te gebeuren onder ecologische begeleiding.

## 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 8.74l. 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 8.74l, lid 1, sub b onder 3 van het Bkl. Daarnaast wordt aangegeven te werken in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daaropvolgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied, genoemd in artikel 8.74l, lid 1, sub b onder 6 van het Bkl.

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

*“Het doel van de Doorfietsroute Leek – Groningen als geheel is het stimuleren van forenzen van en naar de stad Groningen om met de fiets te gaan in plaats van de auto. Op die manier wordt verkeersdruk op de A7 verminderd, zijn er minder verkeersbewegingen, resulterend in een lagere CO2-uitstoot en dus een voor het milieu wezenlijk gunstig effect. Tevens komt het verlagen van de CO2 uitstoot de volksgezondheid ten goede.*

*De aansluitingen in deelgebieden B/C en E worden aangepast om een veiligere fietsroute te realiseren tussen Groningen en Leek. Door deze aansluiting aan te passen wordt de snelheid van het autoverkeer dat op de Matsloot rijdt verlaagd. Dit resulteert in een verbeterde volksgezondheid en openbare veiligheid.”*

Wij kunnen instemmen met de in de aanvraag beschreven belangen. De belangen vormen een voldoende onderbouwing om het optreden van (beperkte) negatieve effecten op de aangevraagde bunzing, hermelijn en wezel te rechtvaardigen.

#### 4.2 Alternatievenafweging

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

*“De gekozen locatie van de Doorfietsroute Leek – Groningen betreft de meest logische en gunstigste route. Het grootste deel bestaat uit bestaande weg, die slechts geoptimaliseerd hoeft te worden voor grotere aantallen fietsers en een snellere doorstroom. De route hoeft alleen op sommige locaties ‘fietsvriendelijker’ te worden gemaakt door scherpe bochten aan te passen en op sommige plekken de ligging zo aan te passen dat de snelheid van auto’s wordt verlaagd. Een gunstigere locatie, waarbij eenzelfde doel wordt bereikt met minder/geen negatieve effecten op kleine marterachtigen is niet voorhanden.*

*De beoogde inrichting is de meest gunstige inrichting, waarbij zo min mogelijk wordt afgeweken van de bestaande wegen. Enkel daar waar het tracé verbeterd kan worden voor doorstroom of verkeersveiligheid wordt afgeweken van de bestaande weg.*

*Aangezien de werkzaamheden voornamelijk binnen het bestaande tracé worden uitgevoerd wordt de meest gunstige werkwijze gehanteerd. Behouden van eventuele voortplantings- en rustplaatsen in zijn huidige vorm is daarbij niet mogelijk. Door het nemen van maatregelen, het aanbieden van tijdelijke en permanente verblijfplaatsen voor de betreffende soort, wordt afdoende rekening gehouden met de aangetroffen beschermde soorten. In deze situatie is de gekozen werkwijze het beste voor de aanwezige soorten. Daarnaast gaat het om een tijdelijke verstoring. In deze situatie is er geen gunstigere oplossing voorhanden.*

*Kleine marterachtigen zijn het meest kwetsbaar in de kraamperiode. Ook de rustplaatsen, die in deze periode als voortplantingsplaats worden gebruikt, zijn dan gevoelig voor verstoring. De kraamperiode van de soorten begint in mei en duurt tot de jongen groot zijn tot circa augustus. De start en het einde van deze periode kan fluctueren met de jaren en is onderhevig aan weersinvloeden en beschikbaarheid van voedsel. De periode van 15 maart tot 1 september wordt doorgaans gehanteerd als de meeste kwetsbare periode voor kleine marters.*



*Bij de uitvoering wordt waar mogelijk gewerkt buiten de kwetsbare periode van de soorten. Indien dit niet mogelijk is wordt er buiten de kwetsbare periode voor gezorgd dat de locatie ongeschikt is voor de soorten. Gelet op de huidige planning van de initiatiefnemer is dit voor het jaar 2025 niet meer mogelijk. Verstorende werkzaamheden dienen te worden uitgesteld tot 1 september 2025. Tevens wordt gewerkt buiten het broedseizoen. Er is geen gunstigere planning mogelijk.”*

Door buiten de kwetsbare periode van de bunzing, hermelijn en wezel te werken, het natuurvrij maken gefaseerd uit te voeren en voldoende alternatieven aan te bieden gedurende en na uitvoering van de werkzaamheden 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

##### Landelijke staat van instandhouding

De bunzing, hermelijn en wezel komen in alle provincies voor. Verspreidingsgegevens op basis van waarnemingen laten zien dat de soorten aan het verdwijnen zijn uit verschillende delen van Nederland. De landelijke populaties laten een afnemende trend zien. Het is aannemelijk dat het verdwijnen van kleinschalig “rommelig” landschap met veel lijnvormige elementen en een afname van pieken in de woelmuispopulaties zorgen voor een algehele afname (Zoogdierverseniging en Stichting kleine marsters). Andere mogelijke factoren zijn het toenemende verkeer, intensivering van de landbouw en het gebrek aan schuilmogelijkheden (Zoogdierverseniging). De bunzing en hermelijn staan op de Rode Lijst als ‘kwetsbaar’, de wezel staat op de Rode Lijst als ‘gevoelig’ (Staatscourant, 2020).

##### Afbreuk staat van instandhouding

Zowel de bunzing, hermelijn als wezel zijn alerte en mobiele soorten. Hierdoor zullen zij gemakkelijk en tijdig het werkterrein kunnen verlaten. Zeker aangezien vooraf maatregelen worden getroffen om ervoor te zorgen dat tijdens de werkzaamheden de deelgebieden minder geschikt zijn als leefgebied. Daarnaast wordt gewerkt buiten de kwetsbare periode. Tot slot zijn de werkzaamheden tijdelijk van aard en is er in de omgeving voldoende alternatief leefgebied aanwezig voor de tijdelijke situatie. In de nieuwe situatie vormen de deelgebieden opnieuw geschikt leefgebied voor de soorten. De werkzaamheden hebben geen grote onomkeerbare gevolgen en de gunstige staat van instandhouding van de soorten blijft te allen tijde gewaarborgd.

##### Conclusie

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