



Assen, 19 februari 2026
Ons kenmerk: 1002831

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

Vergunninghouder : Waterschap Drents Overijsselse Delta
Activiteit : Waterhuishoudelijke maatregelen t.b.v. robuust watersysteem
Locatie : Bovenloop Ruiner Aa

Deze omgevingsvergunning wordt verleend voor de periode vanaf 15 december 2025 tot en met 1 april 2027.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Drenthe (GS) hebben, met inachtneming van artikelen 8.74k en 8.74l van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl), besloten aan Waterschap Drents Overijsselse Delta 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 onder b van het Bal voor de overige soorten bunzing, hermelijn en wezel, waar het gaat om het opzettelijk beschadigen of vernielen van de vaste voortplantingsplaatsen en rustplaatsen van deze soorten.

In de aanvraag wordt tevens vergunning aangevraagd voor artikel 11.46, eerste lid onder a, b en d voor de heikikker en rugstreeppad, voor artikel 11.46, eerste lid onder b en d voor de poelkikker en voor artikel 11.54, eerste lid onder b voor de das. Op basis van de aangeleverde stukken kunnen wij opmaken dat door het treffen van preventieve maatregelen geen verbodsbepalingen worden overtreden voor deze soorten en daarmee geen omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit noodzakelijk is. GS hebben besloten de aanvraag voor deze artikelen en soorten positief te weigeren.

Voorschriften

Aan deze omgevingsvergunning worden de volgende voorschriften verbonden:

1. Algemene voorschriften

- 1.1. De omgevingsvergunning wordt slechts voor de hierboven beschreven verbodsbepalingen 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, 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 het Activiteitenplan Bovenloop Ruiner Aa met referentie 131197/26-000.831, door Witteveen+Bos (hierna Activiteitenplan) en het Ecologisch werkprotocol Bovenloop Ruiner Aa met referentie 131197/26-000.845, door Witteveen+Bos (hierna Ecologisch werkprotocol), behorend bij dit besluit.
- 1.9. 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.
- 1.10. 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.
- 1.11. 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

Bunzing, hermelijn en wezel

- 2.1. De vergunninghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periodes (voortplantingsperiode) van de bunzing, hermelijn en wezel. De meest kwetsbare periode van de bunzing en hermelijn loopt globaal van maart t/m augustus. De meest kwetsbare periode 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. De vergunninghouder dient, voorafgaand aan de werkzaamheden, een wezelkast (van het type VZLT1 van Unitura), een bunzingkast (van het type BNZT1 van Unitura) en een hermelijnkast (van het type HMLT1 van Unitura) aan te bieden in het zuidelijke aangrenzende bosschage. Deze kasten dienen bedekt te worden met takken en bladeren conform het ecologisch werkprotocol hoofdstuk 4.2.2. Deze kasten dienen permanent beschikbaar te blijven.
- 2.3. Voorafgaand aan de werkzaamheden dienen (potentiële) verblijfplaatsen ongeschikt gemaakt te worden. Houtstapels, boomstammen en ander materiaal dat een geschikte verblijfplaats vormt voor kleine marterachtigen dienen voorzichtig verwijderd te worden.
- 2.4. Grondwerkzaamheden die schadelijk kunnen zijn voor de soorten, dienen buiten de kwetsbare periodes van de soorten uitgevoerd te worden, tenzij buiten de meest kwetsbare periodes van de soorten, voorafgaand aan de werkzaamheden, relevante delen van het terrein ongeschikt zijn



gemaakt en gehouden (door struweel te snoeien) en door het groen in het gebied van tevoren kort te maaien, 10 cm boven het maaiveld. Het maaisel moet direct van het terrein worden afgevoerd om vestiging van beschermde soorten in de hopen te voorkomen. Na het maaien van het terrein, dient het terrein kort gemaaid gehouden te worden (max. 10cm). Dit moet minstens drie dagen voordat de bomen worden gekapt. Hierdoor wordt en blijft de locatie ongeschikt voor de wezel, hermelijn en bunzing

- 2.5. Er dient één richting op gewerkt te worden onder andere bij het ongeschikt maken, maar ook tijdens de werkzaamheden zelf. Er dient gewerkt te worden richting leefgebied dat behouden blijft (van noord naar zuid), zodat eventueel aanwezige dieren de mogelijkheid hebben om te vluchten.
- 2.6. De machines die worden gebruikt bij de werkzaamheden dienen stapvoets te rijden (5 km/h), zodat dieren de kans krijgen om te vluchten.
- 2.7. Werkzaamheden dienen enkel overdag uitgevoerd te worden tussen zonsopkomst en zonsondergang.
- 2.8. Te allen tijde moet minimaal drie dagen voordat bomen worden gekapt het leefgebied ontmoedigd zijn, door begroeiing, blad en wegcruipmogelijkheden te verwijderen in de te kappen gedeeltes van de bosschages. Hierbij dienen de weeromstandigheden gunstig te zijn (niet kouder dan 10 graden), dit is te beoordelen door een deskundige ecooloog.
- 2.9. Van de te kappen bomen dient een takkenril/stobbenwal langs het werkterrein gerealiseerd te worden die zal dienen als tijdelijke verbindende functie van het te kappen bosschage. De onderlaag van de takkenril dient te bestaan uit stammen met een diameter van 10-15 centimeter. De takkenril dient minimaal 1 meter hoog te zijn en minimaal 1 meter breed.
- 2.10. Voor de permanente situatie dient bosschage teruggebracht te worden op dezelfde locatie als waar het bosschage zich in de huidige situatie bevond. De bomen dienen geplant te worden in de periode november-februari en te bestaan uit soorten die zijn afgestemd op vochtige omstandigheden (schietwilg, zwarte els, Hollandse linde, gewone esdoorn en Spaanse aak). De bomen dienen geplant te worden in een 1,5 x 1,5 wildverband.
- 2.11. De vergunninghouder dient voor de permanente situatie nog een wezelkast (van het type VZLT1 van Unitura), een bunzingkast (van het type BNZT1 van Unitura) en een hermelijnkast (van het type HMLT1 van Unitura) aan te bieden in het nieuw aan te planten bosschage. Deze kasten dienen bedekt te worden met takken en bladeren conform het ecologisch werkprotocol hoofdstuk 4.2.2. Deze kasten dienen permanent beschikbaar te blijven.
- 2.12. Gedurende het eerste jaar na aanplant of tot de kronen van de jonge bomen elkaar raken, dient onkruidbestrijding met kleine machines (zoals bosmaaier) plaats te vinden om te voorkomen dat de jonge bomen overwoekerd worden door bijvoorbeeld bramenstruiken en zullen sterven. Dit moet regelmatig plaats vinden om vestiging van (beschermde) soorten te voorkomen tot onkruidbestrijding niet meer nodig is. Indien toch jonge bomen dood gaan dienen deze direct vervangen te worden.

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 ongeschikt maken of de controle op de methode van ongeschikt maken van (potentiële) verblijfplaatsen, voorafgaand aan de werkzaamheden;
 - 3.1.2. bij de controle of het ongeschikt maken succesvol is uitgevoerd, voorafgaand aan de werkzaamheden;
 - 3.1.3. tijdens het aanbrengen van de tijdelijke takkenril/stobbenwal op de geschikte locatie;
 - 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 ongeschikt maken;
 - 3.1.6. bij het verwijderen van de tijdelijke voorzieningen voor de soorten.



- 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.
- 4.3. Er zijn boomnesten aangetroffen die gebruikt kunnen worden door boomvalk, buizerd, havik, ransuil en sperwer. Deze nesten mogen niet vernield worden en werkzaamheden rond de nesten dienen plaats te vinden buiten het broedseizoen.
- 4.4. Bij de poel waar de rugstreeppad is aangetroffen worden tijdens de voortplantingsperiode van de soort (april tot juli) amfibieënschermen geplaatst rondom het plangebied om te voorkomen dat de soort na de voortplantingsperiode naar overwinteringsgebied trekt in het plangebied en daarmee mogelijk slachtoffer wordt van de werkzaamheden die daar worden uitgevoerd. Dit wordt uitgevoerd onder ecologische begeleiding en conform het activiteitenplan hoofdstuk 4.2.6. Na afronding van de werkzaamheden dienen de amfibieënschermen direct verwijderd te worden. Tevens dient binnen een strook van 50 cm buiten het amfibieënscherm de vegetatie kort gemaaid te zijn (max. 10 cm).
- 4.5. Bij het Nuilerveld komt de kommavlinder mogelijk voor. De werkzaamheden in dit gebied dienen uitgevoerd te worden tijdens de vliegperiode van deze soort om te voorkomen dat eieren zullen worden vernield. De werkzaamheden in het Nuilerveld worden dus uitgevoerd in de periode van half augustus tot begin september, onder begeleiding van een ecologisch deskundige die ook kan inschatten of door klimatologische omstandigheden de vliegperiode eerder of later begint of eindigt. Er dit bij deze werkzaamheden ook rekening gehouden wordt met het broedseizoen.
- 4.6. Werkzaamheden die binnen 50 meter van de dassenburcht uitgevoerd worden dienen plaats te vinden buiten de meest kwetsbare voortplantingsperiode van de das (december t/m juni). Ook dient er minimaal 20 meter afstand gehouden te worden van de das buiten de kwetsbare periode door zwaar materieel. Voorafgaand aan de werkzaamheden worden de exacte contouren van de dassenburcht in kaart gebracht door een ecologisch deskundige om vervolgens de straal van 20 meter te kunnen bepalen.

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,

drs. M. Middel,
Themamanager Vergunningverlening, Toezicht & Handhaving

Afschrift aan:

- Waterschap Drents Overijsselse Delta (digitaal);
- Witteveen+Bos (digitaal);
- het College van Burgemeester en Wethouders van Midden-Drenthe (digitaal);
- het College van Burgemeester en Wethouders van Hoogeveen (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.

Omgevingsvergunningwijziging

Indien de vergunninghouder verzoekt om wijziging van de voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen, dient hiervoor een wijzigingsvergunning te worden aangevraagd, voorzien van een inhoudelijke onderbouwing.

Kleine wijzigingen die geen betrekking hebben op de bovenstaande voorschriften kunnen, in overleg met een ecologische deskundige en de provincie, worden doorgevoerd. Dergelijke wijzigingen dienen te allen tijde in afstemming met de provincie plaats te vinden. Hierover 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 10 juli 2025 hebben wij van Witteveen+Bos namens Waterschap Drents Overijsselse Delta (hierna vergunninghouder) een aanvraag ontvangen voor een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit. De aanvraag heeft betrekking op diverse waterhuishoudelijke maatregelen ten behoeve van een robuust watersysteem, gelegen aan Bovenloop Ruiner Aa in de gemeentes Hoogeveen en Midden-Drenthe (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 bunzing (*Mustela putorius*), hermelijn (*Mustela erminea*) en wezel (*Mustela nivalis*).



Figuur 1: Plangebied rood omlijnd (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.

2.1 Nationaal beschermde soorten

De bunzing, hermelijn en wezel 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:

- 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



Onder voorplantingsplaatsen of rustplaatsen als bedoeld in artikel 11.54, eerste lid en onder b, van het Bal (waarvoor de omgevingsvergunning is aangevraagd) 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 bunzing, hermelijn en wezel.

2.2 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

Waterschap Drents Overijsselse Delta (WDOD) is voornemens de waterbuffercapaciteit in de bovenloop van het Ruiner Aa te vergroten om wateroverlast in de toekomst te voorkomen. De werkzaamheden die hiervoor worden uitgevoerd zijn onder andere het plaatsen en aanpassen van watergangen, duikers en stuwen. Het plangebied beslaat een groot gebied in de gemeenten Hoogeveen en Midden-Drenthe. Het gebied waar de werkzaamheden worden uitgevoerd ligt globaal tussen de A28 in het westen en de spoorlijn Hoogeveen-Assen in het oosten. Het dorp Pesse vormt de zuidelijke grens van het plangebied en de dorpen Spier en Wijster vormen de noordelijke grens. Ten oosten van het plangebied ligt een bedrijventerrein met verder ten westen kleinschalig agrarisch landschap. Ook ten zuiden van het plangebied ligt kleinschalig agrarisch landschap met daarin de Boerenveense Plassen en de stad Hoogeveen. Direct ten westen van het plangebied ligt het Nationaal park Dwingelderveld. Het plangebied zelf bestaat voornamelijk uit kleinschalig agrarisch landschap met enkele jonge productiebossen, wat oudere (natuurlijkere) bosschages, waterlopen en vennen en poelen (zie figuur 1).

Verspreid door het gehele plangebied worden diverse werkzaamheden uitgevoerd. De werkzaamheden zijn in drie categorieën in te delen:

- Categorie 1: kleine technische werkzaamheden, zoals het aanbrengen van een doorgang (poort), hekwerk verplaatsen en stuwen automatiseren;
- Categorie 2: werkzaamheden aan bestaande watergangen, zoals het aanbrengen van bodembescherming, aanpassingen aan dammen en duikers, het plaatsen van een knijpstuw, het aanleggen van een natuurvriendelijke oever en watergangen vijzelen, herprofiëren of dempen;
- Categorie 3: veranderingen aan het maaiveld, zoals het aanbrengen van een grondwal en het ophogen of verlagen van percelen.

De werkzaamheden in categorie 2 en 3 worden uitgevoerd met tractoren, graafmachines en dumpers. Op enkele locaties zullen bomen worden gekapt. De start van de werkzaamheden staat gepland voor de periode Q4 2025 en Q1 2026 en zal een doorlooptijd hebben van 1 jaar. Bij de werkzaamheden worden (mogelijk) vaste voortplantings- en rustplaatsen van de bunzing, hermelijn en wezel aangetast in het deel langs de spoorlijn ten oosten van het plangebied. Om deze reden is een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit noodzakelijk.



3.1 Uitgevoerd onderzoek

Door Witteveen+Bos is een quickscan uitgevoerd die bestond uit een bureauonderzoek en een veldonderzoek. Het veldbezoek heeft plaatsgevonden op 6 december 2022. Daarnaast is door de ecologen van WDOD op 13 januari 2024 een holten- en nesten inventarisatie uitgevoerd. Ook is er een habitatanalyse uitgevoerd. Op basis van de uitkomsten van deze quickscan kunnen negatieve gevolgen voor de stijve wolfsmelk, grondgebonden zoogdieren, vleermuizen, broedvogels, wezel, bunzing, hermelijn, das, steenuil, heikikker, kamsalamander, poelkikker en rugstreeppad niet op voorhand uitgesloten worden. Alle overige beschermde soorten zijn uitgesloten op basis van de quickscan, (zie quickscan flora en fauna Bovenloop Ruiner Wold, d.d. 14 januari 2025, door Witteveen+Bos). Naar de soorten die niet uitgesloten konden worden op basis van de quickscan is nader onderzoek uitgevoerd in 2024 op basis van 15 veldinventarisaties door Witteveen+Bos, Sluiter Eco advies en onderzoek en het WDOD. Dit onderzoek is uitgevoerd conform meest recente kennisdocumenten voor de soorten, het vleermuisprotocol en/of soorteninventarisatieprotocollen. Voor sommige soorten is uitgegaan van aanwezigheid op basis van een habitatbeoordeling. Hiermee kunnen wij concluderen dat er voldoende onderzoek is uitgevoerd.

Tijdens het nader onderzoek zijn de volgende (beschermde) soorten en verblijfplaatsen vastgesteld binnen het projectgebied:

- Kleine marterachtigen: aangetoond op basis van habitatbeoordeling (locatie, zie figuur 2). Het betreft een locatie waar een bosje met jonge aanplant en takkenhopen wordt gekapt ten behoeve van een waterberging. Dit bosje heeft tevens een verbindende functie.
- Das: drie hoofd- en bijburchten aangetoond (locaties, zie figuur 3). Enkel bij één hoofdburcht kan verstoring optreden door de werkzaamheden, de hoofdburcht blijft intact.
- Jaarrond beschermde vogels: boomnesten aangetroffen die gebruikt kunnen worden door boomvalk, buizerd, havik, ransuil en sperwer. De nesten worden niet vernield en werkzaamheden rond de nesten vinden plaats buiten het broedseizoen.
- Algemene broedvogels: o.a. wilde eend, witte kwikstraat en ekster waargenomen.
- Amfibieën: Onderzoek uitgevoerd op drie locaties (zie figuur 4); Westerhaarweg (1), Zwarte water (2, maar werkzaamheden zijn komen te vervallen) en Nuilerveld (3). Bij locatie 1 komen de meerkikker, bastaardkikker, kleine watersalamander, gewone pad en groene kikker voor. Bij locatie 3 komen de meerkikker en bastaardkikker voor.
- Rugstreeppad: Bij locatie 3 komt de rugstreeppad voor (zie figuur 5). Er wordt een grondwal aangebracht in het winterhabitat.
- Ongewervelden: verschillende vlinder- en libellensoorten in bospoelen en -vennen. De poelen en vennen blijven intact.

Als gevolg van de werkzaamheden gaan er (naar verwachting) vaste voortplantings- of rustplaatsen van de kleine marterachtigen bunzing, hermelijn en wezel verloren. Om die reden is een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit vereist. Voor de overige aangetroffen soorten binnen het plangebied kunnen door het nemen van preventieve maatregelen verbodsbepalingen worden voorkomen. Voor deze soorten geldt de (specifieke) zorgplicht.



Figuur 2: Locatie met leefgebied van kleine marterachtigen (paars), het te kappen bosschage (oranje vlak) en verbindende elementen (oranje lijn) (bron: Activiteitenplan)



Figuur 3: De drie aangetroffen dassenburchten (twee hoofdburchten en één bijburcht). Enkel bij de hoofdburcht aangegeven met twee oranje stippen treedt verstoring op (bron: Activiteitenplan)



Figuur 4: de drie onderzoeksgebieden waarbinnen onderzoek is uitgevoerd naar de aanwezigheid van amfibieën



Figuur 5: de locaties waar waarnemingen zijn gedaan van de rugstreepd



3.2 Tijdelijke compensatie

Met de werkzaamheden wordt een stuk bosschage gekapt waar mogelijk vaste voortplantings- en rustplaatsen van de kleine marterachtigen zich in bevinden (zie figuur 2). Naast dat er mogelijk verblijfplaatsen van deze soorten in de bosschage aanwezig zijn, heeft het bosschage ook een belangrijke verbindende functie. Om deze verbindende functie van het bosschage te compenseren tijdens de werkzaamheden worden de te kappen bomen ingezet om een takkenril/stobbenwal langs het werkterrein te realiseren. Er wordt een lijnvormig element met dekking gerealiseerd die voor kleine marterachtigen als mitigatieroute kan dienen. De takkenril/stobbenwal dient te bestaan uit een onderlaag van stammen met een diameter van 10-15 centimeter. De takkenril/stobbenwal dient minimaal 1 meter hoog te zijn en minimaal 1 meter breed. Gedurende de periode waarin de werkzaamheden worden uitgevoerd tot de permanente voorziening van voldoende omvang is dat deze ook functioneel is voor de soorten, dient de takkenril/stobbenwal behouden en functioneel te blijven.

Door het kappen van de bosschage komen naast het verlies van de verbindende functie ook verblijfplaatsen van de kleine marterachtigen te vervallen. Ter compensatie hiervan worden voordat de werkzaamheden aanvangen een wezelkast, een bunzingkast en een hermelijnkast geplaatst in het zuidelijke aanliggende bosschage. Hiervoor worden de kasten van het type HMLT1, WZLT1 en BNZT1 van Unitura (of vergelijkbaar) gebruikt. Deze kasten worden met takken en bladeren bedekt conform het ecologisch werkprotocol. Hiermee worden er uitwijkmogelijkheden aangeboden die tevens permanent beschikbaar zullen blijven.

3.3 Permanente mitigatie

Na het kappen van de bosschage en het afgraven van het perceel wordt er weer een permanente voorziening voor kleine marterachtigen aangebracht op dezelfde locatie als de huidige bosschage. Er wordt een bosschage aangeplant dat afgestemd is op vochtige omstandigheden met de inheemse boomsoorten; schietwilg, zwarte els, Hollandse linde, gewone esdoorn en Spaanse aak. Door het afgraven van het perceel en het gebruik als waterberging worden vochtige omstandigheden gecreëerd. De bomen die in de bosschage aangeplant worden moeten hier dus tegen bestand zijn. De bomen worden in de periode november - februari aangeplant in een 1,5 x 1,5 wildverband. Hoe later de bomen geplant worden, hoe groter de kans is op uitval. Dit heeft te maken met de geringe neerslag in maart tot en met mei.

Om de bosschage goed aan te laten slaan wordt na het inplanten tijdens de eerste jaren aan onkruidbestrijding gedaan met klein materieel (zoals bosmaaier). Dit wordt gedaan om te voorkomen dat de aangeplante bomen overwoekerd worden door bijvoorbeeld bramenstruiken. Wanneer de kronen van de jonge bomen elkaar raken krijgt onkruid minder kans en is onkruidbestrijding vanaf dat moment niet meer nodig. Als er veel bomen doodgaan worden deze direct vervangen. Er dient hierbij wel rekening gehouden te worden met de vestiging van (beschermde) soorten. Er dient daarom regelmatig onkruidbestrijding plaats te vinden tot de bomen van voldoende omvang zijn.

In de nieuw aan te planten bosschage worden ook nog een wezelkast, bunzingkast en hermelijnkast geplaatst. Hiervoor worden eveneens de kasten van het type HMLT1, WZLT1 en BNZT1 van Unitura (of vergelijkbaar) gebruikt (zie figuur 6). Deze kasten worden bedekt met takken en bladeren conform het ecologisch werkprotocol. Deze kasten worden geplaatst naast de drie kasten die voorafgaand aan de werkzaamheden zijn geplaatst. Hiermee worden dus in totaal zes kasten aangeboden voor de permanente situatie.

Het maaiveld van de nieuwe bosschage op de huidige locatie bevindt zich boven de grondwaterstand. Enkel bij hoog water zal het gebiedje onder water komen te staan. De marterkasten worden op hoger

gelegen plekken geplaatst waardoor deze niet onder water komen te staan. Ook bij hoge waterstanden blijft hiermee het gebied geschikt leefgebied voor de kleine marterachtigen.



Figuur 6: De locatie waar de verschillende marterkasten worden geplaatst. De drie meest zuidelijke kasten worden geplaatst voorafgaand aan de werkzaamheden, de overige drie na afronding van de werkzaamheden.

3.4 Ongeschikt maken

Om verstoringen van de bunzing, hermelijn en wezel te voorkomen worden de werkzaamheden uitgevoerd in de minst gevoelige periode. De meest kwetsbare periode van de bunzing en hermelijn loopt globaal van maart t/m augustus. De meest kwetsbare periode 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. De kap van het bosschage vindt daarom in de periode november tot en met februari plaats.

Alvorens de kap van het bosschage plaats kan vinden dient eerst het bosschage ongeschikt gemaakt te worden voor de soorten door houtstapels, boomstammen of ander materiaal dat een geschikte verblijfplaats vormt voorzichtig te verwijderen. Er dient hierbij in één richting gewerkt te worden. Er dient gewerkt te worden in de richting van leefgebied dat behouden blijft, in dit geval van noord naar zuid, zodat eventueel aanwezige dieren de mogelijkheid hebben om te vluchten. Daarnaast dient minimaal drie dagen voordat de bomen worden gekapt begroeiing, blad en weggroei mogelijkheden verwijderd te worden in de te kappen gedeeltes van de bosschages. Hierbij dienen de weeromstandigheden gunstig te zijn, niet kouder dan 10 graden. De werkzaamheden ten behoeve van het ongeschikt maken van de bosschage voor o.a. kleine marterachtigen dient uitgevoerd te worden onder begeleiding van een ecologisch deskundige.



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:

“Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW).

Om de regionale wateroverlast voor concrete locaties aan te pakken hebben de waterschappen in het Nationaal Bestuursakkoord Water (2009) afgesproken hun gebieden te beoordelen op risico's op wateroverlast. Voor de verschillende gebieden zijn normen vastgelegd in de provinciale waterverordeningen. Waar locaties niet voldoen aan de risiconormen, is sprake van een knelpunt. In het gebied Ruiner Aa komt bij natte omstandigheden meer dan de toegestane 5 % van het gebied onder water te staan. Daarmee voldoet het gebied niet aan de NBW-norm en is er sprake van een knelpunt. Indien er maatregelen zijn te bedenken die haalbaar en betaalbaar zijn, hebben we als waterschap de opgave dit knelpunt op te lossen. Met de maatregelen uit het projectplan wordt de inundatie teruggebracht aan de NBW-norm.

Gewenst Grond en Oppervlaktewaterregime (GGOR)

Het waterschap is zelf verantwoordelijk voor de bepaling van de GGOR-opgave. De GGOR geeft weer welke drooglegging in het gebied optimaal is. De GGOR-opgave voor dit projectgebied is bepaald en is gebaseerd op landelijke inrichtingsnormen ten aanzien van peilbeheer. Op basis van de theoretische analyse blijkt dat een deel van het gebied te nat is en een te kleine drooglegging kent ten opzichte van een optimale situatie voor de functie landbouw.”

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

4.2 Alternatievenafweging

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

“Niet uitvoeren

Er is geen alternatief voor het niet uitvoeren van het voornemen omdat dat op middellange termijn wateroverlast en/of droogte in het gebied tot gevolg heeft. Dit heeft zowel effect op de volksgezondheid als op natuur.

Locatie

Het project is locatie gebonden. Het project werkt zo veel mogelijk met bestaande waterpartijen om de waterbuffercapaciteit op deze locaties te vergroten. Werken op andere locatie zal een grotere impact hebben op beschermde natuur.

Niet uitvoeren maatregelen met beschermde natuurwaarden



Op een aantal locaties, voornamelijk rond het Zwarte Water, zijn werkzaamheden komen te vervallen. Door het niet uitvoeren van deze werkzaamheden is de impact op beschermde soorten sterk gereduceerd.

Aangepaste planning en werkwijze

In de uitvoeringsfase wordt de ecologisch meest gunstige planning en werkwijze aangehouden. In het project worden de werkzaamheden in de optimale periode en optimale werkwijze uitgevoerd waardoor de impact op de lokale populaties van beschermde soorten sterk wordt gereduceerd en zij duurzaam kunnen blijven voortbestaan. Dit wordt gedaan door zoveel mogelijk buiten het broedseizoen te werken."

Door buiten de kwetsbare periode van de bunzing, hermelijn en wezel te werken 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

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

Bunzing

Bunzingen hebben een voorkeur voor zowel natuurlijke (uiterwaarden) als door de mens geschapen (agrarische) halfopen landschappen (BIJ12, 2024). Ze komen op zowel droge als natte grond voor, maar hebben een voorkeur voor natte gebieden. Bunzingen komen verspreid over heel Nederland voor, met uitzondering van de Waddeneilanden. Over de periode van 1997 – 2013 laat het NEM-meetnet Dagactieve Zoogdieren een negatieve trend zien in het aantal waargenomen bunzingen. In 2014 was er een stijging in het aantal waarnemingen te zien, vermoedelijk door het hoge aantal muizen van dat jaar. De bunzing staat op de Rode lijst als kwetsbaar aangeduid. De staat van instandhouding van de soort is matig ongunstig (bron: activiteitenplan).

De bunzing komt voor door de gehele provincie Drenthe. De afgelopen vijf jaar zijn er in de Nationale Databank Flora en Fauna (hierna NDFF) 15 waarnemingen van de bunzing in de omgeving van het plangebied geregistreerd. Acht van deze waarnemingen betroffen aangereden individuen. Door aanwezigheid van greppels, bosschages en houtwallen in combinatie met open gebied in (de omgeving van) het plangebied is geschikt leefgebied aanwezig voor de soort. Hierdoor kan geconcludeerd worden dat de regionale en lokale staat van de bunzing instandhouding goed is.

Hermelijn

Hermelijnen komen voor in allerlei gebieden, waaronder weilanden, klein cultureel landschap, duinen, langs beken en rivieren in beboste gebieden. Hermelijnen verkiezen nat hooiland als leefgebied en vermijden liever droge gebieden. Hermelijnen komen verspreid over heel Nederland voor. Op enkele plekken in ons land, Planken Wambuis, Zuidwest-Veluwe en op Berkenheuvel, West-Drenthe wordt een achteruitgang of zelfs verdwijning van de soort geregistreerd. Het is aannemelijk dat de combinatie van ingrijpende landschappelijke veranderingen en afname van woelmuizenplagen zorgen voor een algehele afname. Mogelijk bijkomende factoren zijn verdroging en klimaatverandering, gezien de binding aan waterrijke en koele streken. Lokaal kan een populatie tijdelijk toenemen bij hogere woelmuisstanden, zoals in 2014 is gebleken. De soort staat op de Rode Lijst als kwetsbaar aangeduid. De staat van instandhouding van deze soort is onbekend door het ontbreken van voldoende gegevens.

De hermelijn komt in het grootste deel van provincie Drenthe voor. De afgelopen vijf jaar zijn er in de NDFF geen waarnemingen bekend binnen of in de omgeving van het plangebied. Door de aanwezigheid



van greppels, bosschages en houtwallen in combinatie met open gebied in (de omgeving van) het plangebied is geschikt leefgebied aanwezig voor de soort. Er kan geconcludeerd worden dat de regionale en lokale staat van instandhouding van hermelijn matig ongunstig is.

Wezel

Wezels komen met name voor in cultuurlandschap, maar ook in bossen, duinen, natuurlijke graslanden zoals uiterwaarden, weide en akkerland. De wezel is het kleinste roofdier van Nederland en komt verspreid over ons hele land voor, waarbij zeer lage aantallen worden waargenomen op de Waddeneilanden. Er wordt in Nederland, maar ook in andere landen van Noordwest-Europa een afname van het aantal wezels geconstateerd. De nivellering van het landschap door landbouwintensivering, verstedelijking en drukke verkeerswegen leiden vermoedelijk tot isolatie, verzwakking en plaatselijk verdwijnen van populaties. Het verdwijnen van woelmuizenplagen vanwege dezelfde oorzaken is tevens een oorzaak van de afname. De soort staat op de Rode Lijst als 'gevoelig' aangeduid. De staat van instandhouding van deze soort is onbekend door het ontbreken van voldoende gegevens.

De wezel komt voor door de gehele provincie Drenthe. De afgelopen vijf jaar is er in de NDFF één waarneming van de wezel in de omgeving van het plangebied geregistreerd. Door aanwezigheid van greppels, bosschages en houtwallen in combinatie met open gebied in (de omgeving van) het plangebied is geschikt leefgebied aanwezig voor de soort. Hierdoor kan geconcludeerd worden dat de regionale en lokale staat van de bunzing instandhouding goed is.

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.