



Assen, 15 januari 2025
Ons kenmerk: 1001384

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

Vergunninghouder : vereniging parkbelangen Leekstermeer
Activiteit : uitbreiden en natuurvriendelijk inrichten camping
Locatie : Matsloot 3 te Matsloot; camping Meerzicht

Deze omgevingsvergunning wordt verleend voor de periode vanaf datum van afgifte tot en met 1 september 2029.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Drenthe (GS) hebben, met inachtneming van artikelen 8.74j., 8.74k en 8.74l van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl), besloten aan Vereniging parkbelangen Leekstermeer 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 11.37, eerste lid, van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) voor de Vogelrichtlijn soort de kerkuil (*Tyto alba*), waar het gaat om:
 - d. het opzettelijk verstoren van een rustplaats van een kerkuil;
- artikel 11.46, eerste lid, van het Bal voor de habitatrichtlijn soorten de poelkikker (*Pelophylax lessonae*) en de heikikker (*Rana arvalis*), waar het gaat om:
 - b. het opzettelijk verstoren van poelkikker en heikikker;
 - d. het beschadigen of vernielen van de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van poelkikker en heikikker;
- artikel 11.54, eerste lid, van het Bal voor de overige soorten de hermelijn (*Mustela erminea*) en de bunzing (*Mustela putorius*), waar het gaat om:
 - b. het opzettelijk beschadigen of vernielen van de vaste voortplantingsplaatsen, rustplaatsen of eieren van hermelijn en bunzing;

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 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 Soortenbescherming uitbreiding vakantiepark Meerzicht d.d. 1 augustus 2024, door ATKB (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 dit besluit te worden verstuurd naar het bevoegd gezag via vth@drenthe.nl.
- 1.12 Voorafgaand aan de betreffende werkzaamheden dient door een ecologische deskundige vastgesteld te zijn dat er geen beschermde soorten in het werkgebied meer aanwezig zijn (broedvogelcontroles).

2 Soortspecifieke voorschriften

Kerkuil

- 2.1 De vergunninghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periode van de kerkuil. De meest kwetsbare periode (voortplantingsperiode) loopt globaal van februari tot en met augustus. Afhankelijk van het seizoen, weersomstandigheden en het muizenaanbod 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 kerkuil.
- 2.2 Als nieuwe rustplaats voor de kerkuil dient een kerkuilkast opgenomen te worden in de westzijde van de smalle loods. Deze voorziening dient permanent aanwezig te blijven.
- 2.3 De permanente voorzieningen voor de kerkuil zijn reeds geplaatst conform het meest actuele Kennisdocument van BIJ12 voor de kerkuil en/of op basis van expert judgement van de ecologisch deskundige.



Poelkikker en heikikker

- 2.4 De vergunninghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de meest kwetsbare periodes van de poelkikker, zijnde de overwinteringsperiode (oktober t/m half april) en de voortplantingsperiode (half maart t/m half september).
- 2.5 De vergunninghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de meest kwetsbare periodes van de heikikker, zijnde de overwinteringsperiode (oktober t/m februari) en de voortplantingsperiode (maart t/m juli).
- 2.6 Werkzaamheden die effect hebben op het voortplantingshabitat van de poelkikker moeten plaatsvinden in de periode vanaf oktober tot half april. 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 en goedgekeurd te worden met een ecologisch deskundige op het gebied van voornoemde soort. Afwijkingen van de periode bij uitvoering werkzaamheden dienen opgenomen te worden in het ecologisch logboek.
Voorafgaand aan uitvoering van werkzaamheden binnen het landhabitat van de poelkikker moeten de percelen kort gemaaid en gehouden worden, buiten de overwinteringsperiode van de poelkikker. Voorafgaand aan het maaien moet het werkgebied worden gecontroleerd door de begeleidend ecooloog en eventuele aanwezige poelkikkers afgevangen en overgezet worden naar alternatief leefgebied in de directe omgeving waar geen werkzaamheden worden uitgevoerd. Dit maaien en verwijderen van vegetatie gebeurt onder ecologische begeleiding waarbij aanwezige dieren weggevangen worden en overgebracht worden naar geschikt leefgebied buiten het werkterrein. De werkzaamheden worden bij voorkeur z.s.m. uitgevoerd na het ongeschikt maken van het werkgebied. Indien dit niet mogelijk is, dient het werkgebied regelmatig gemaaid en gecontroleerd te worden om hervestiging te voorkomen.
Indien nodig worden watergangen geschoond zodat deze ongeschikt zijn voor beschermde amfibieën en reptielen.
- 2.7 Vlak na en vóór de overwinteringsperiode, wanneer de poelkikkers richting of van het water verplaatsen, moeten voor de soort relevante delen van het plangebied vermeden worden (met materieel). Dit betreffen grofweg de periodes half maart/ april en september/oktober. Indien dit niet mogelijk is, moet het werkgebied gecontroleerd worden door de begeleidend ecooloog en eventuele aanwezige poelkikkers worden afgevangen en overgezet naar alternatief leefgebied in de directe omgeving waar geen werkzaamheden worden uitgevoerd. Hierna moet het projectgebied afgeschermd worden met reptielen-/amfibieën schermen. Deze schermen moeten de gehele periode van de uit te voeren werkzaamheden wekelijks worden gecontroleerd op functionaliteit.
- 2.8 De (voorbereidende) werkzaamheden dienen op een lage werksnelheid (stapvoets) plaats te vinden, waarbij men rekening dient te houden met vluchtwegen en te zorgen dat dieren voldoende ruimte hebben om weg te komen.
- 2.9 De uitvoerder dient enkel gebruik te maken van de ruimte die noodzakelijk is voor het uitvoeren van de werkzaamheden en altijd één richting op te werken. Indien er meerdere machinale voertuigen aan het werk zijn, dienen die niet naar elkaar toe te werken in verband met onnodige verstoring en mogelijke opsluiting – en daarmee het potentieel doden – van dieren.
- 2.10 Er dient gewerkt te worden volgens het “Desinfectie protocol veldwerk” van RAVON (Reptiel Amfibieën Vissen Onderzoek Nederland), versie april 2020, te raadplegen via https://www.ravon.nl/Portals/2/Bestanden/Publicaties/Hygiene_protocol.pdf.
- 2.11 Ter compensatie van het leefgebied van poel- en heikikker wordt een nieuwe watergang geschikt gemaakt conform het Activiteitenplan.
- 2.12 Er wordt een voor amfibieën geschikte poel aangelegd in het zuidoosten van terrein C. Deze poel moet worden aangelegd zoals staat beschreven in het Activiteitenplan en daarmee voldoen aan de richtlijnen van het RAVON.



Bunzing en hermelijn

- 2.13 De vergunninghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periodes van de hermelijn en bunzing. Dit betreft de voortplantingsperiode en in mindere mate de winterperiode. Deze voortplantingsperiode loopt van 1 maart tot 1 september. De werkzaamheden aan oevers waarbij hopen die gebruikt kunnen worden door bunzing of hermelijn beschadigd/vernietigd worden, dienen buiten de periode 1 maart tot 1 september plaats te vinden. De huidige planning is de oevers vergraven in het najaar zodat de kwetsbare periode vermeden kan worden.
- 2.14 Er worden permanente takkenrillen, steenhopen en dergelijke voor de kleine marterachtigen geplaatst.
- 2.15 Voor het verwijderen van de takkenhopen geldt ook dat dit buiten de periode 1 maart tot 1 september plaatsvindt.

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, 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;
 - 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.

Gedeputeerde Staten voornoemd,
namens dezen,

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

Afschrift aan:

- Vereniging Parkbelangen (digitaal);
- ATKB B.V. (digitaal);
- het College van Burgemeester en Wethouders van Noordenveld (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 te voorkomen wordt in dat geval geadviseerd om minimaal vier maanden voor het verstrijken van deze termijn te verzoeken om verlenging.

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 1 augustus 2024 hebben wij een aanvraag ontvangen voor een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit van ATKB namens Vereniging parkbelangen (hierna: vergunninghouder). De aanvraag heeft betrekking op uitbreiding en het natuurvriendelijk inrichten van een camping, gelegen aan Matsloot 3 te Matsloot in de gemeente Noordenveld. De vergunninghouder heeft een omgevingsvergunning aangevraagd voor de verbodsbepalingen genoemd in artikel 11.37, 11.46 en 11.54 van het Bal voor de kerkuil, poelkikker, heikikker, hermelijn en bunzing.



Figur 1: Plangebied met deelgebieden (Bron: Activiteitenplan).

2. Wettelijk kader

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

2.1 Vogelrichtlijn

De kerkuil is een beschermde inheemse vogelsoort als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn en is zodoende beschermd op grond van artikel 11.37, eerste lid, van het Bal, waar het gaat om:



- a. het opzettelijk doden of opzettelijk vangen van nature in Nederland in het wild levende vogels van soorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn;
- b. het opzettelijk vernielen of opzettelijk beschadigen van nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld onder a, of het opzettelijk wegnemen van nesten van die vogels;
- d. het opzettelijk storen van vogels als bedoeld onder a.

Het nest van een vogel is de plaats die een vogel gebruikt voor het leggen en uitbroeden van de eieren en het grootbrengen van de jongen, voor zover het geen nestvlinder betreft. Ook de inhoud en de functionele omgeving van het nest dient te worden beschermd voor zover het broedsucces hiervan afhankelijk is. Artikel 11.37, eerste lid en onder b, van het Bal is gedurende het broedseizoen van toepassing op alle in gebruik zijnde nesten van vogels. Nesten van de kerkuil zijn daarnaast op basis van vaste jurisprudentie en de [Beleidsregels bescherming natuur provincie Drenthe](#) jaarrond beschermd. Dit houdt in dat ook buiten het broedseizoen de nesten beschermd zijn en niet mogen worden vernield of weggehaald.

Op grond van artikel 11.37, eerste lid en onder d, van het Bal is het daarnaast verboden om vogels als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te (ver)storen.

Het verbod op het opzettelijk storen van vogels geldt niet op grond van artikel 11.37, derde lid, van het Bal als het storen niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de vogelsoort. Uit de aanvraag blijkt dat er tijdens de werkzaamheden voldoende alternatieve verblijfplaatsen beschikbaar blijven voor de kerkuil, waarmee eventuele verstoring geen wezenlijke invloed zal hebben op de staat van instandhouding van de soort.

Er is een omgevingsvergunning aangevraagd voor de activiteiten genoemd in artikel 11.37, eerste lid en onder d, van het Bal.

2.2 *Habitatrichtlijn*

De poelkikker en heikikker zijn beschermde inheemse diersoorten als bedoeld in bijlage IV onderdeel a bij de Habitatrichtlijn en bijlage II van het verdrag van Bern en zijn zodoende beschermd op grond van artikel 11.46, eerste lid, van het Bal, waar het gaat om:

- a. het in hun natuurlijk verspreidingsgebied opzettelijk doden of opzettelijk vangen van in het wild levende dieren van soorten, genoemd in bijlage IV, onder a, bij de habitatrichtlijn, bijlage II bij het verdrag van Bern of bijlage I bij het verdrag van Bonn;
- b. het opzettelijk verstoren van dieren als bedoeld onder a;
- c. het in de natuur opzettelijk vernielen of rapen van eieren van dieren als bedoeld onder a;
- d. het beschadigen of vernielen van de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld onder a; en

Onder voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de poel- en heikikker als bedoeld in artikel 11.46, eerste lid en onder d, van het Bal vallen o.a. de voortplantingswateren en de winterverblijfplaatsen. Onder voortplantingsplaatsen wordt het water verstaan (poelen, vennen, sloten, e.d.) waarin de kooractiviteit plaatsvindt, waar eieren worden afgezet en de jongen (larven) opgroeien. Dit water is veelal het gehele jaar door waterhoudend en bezit ondiepe zones die snel kunnen opwarmen. Het water is in gebruik van half maart tot half september.

Winterverblijfplaatsen zijn de plekken waar de poel- en heikikkers zich in de winter individueel op het land bevinden, zoals in de grond ingegraven, in muizenholletjes, onder stronken en in dammetjes waar puin aanwezig is. Ze verblijven daar van half oktober tot en met half april.



Naast artikel 11.46, eerste lid en onder d, van het Bal is een omgevingsvergunning aangevraagd voor artikel 11.46, eerste lid en onder b, van het Bal. Gelet op de werkzaamheden valt niet uit te sluiten dat er sprake is van mogelijke, opzettelijke verstoring van poel- en heidekikker gedurende de werkzaamheden.

2.3 Nationaal beschermde soorten

De hermelijn en bunzing 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 hermelijn en bunzing.

Er is een omgevingsvergunning aangevraagd voor de activiteiten genoemd in artikel 11.54, eerste lid en onder b, van het Bal. Gelet op de werkzaamheden valt niet uit te sluiten dat er sprake is van mogelijke, opzettelijke beschadiging of vernieling van de vaste voortplantingsplaatsen, rustplaatsen van de hermelijn en bunzing gedurende de werkzaamheden.

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

Vereniging Parkbelangen heeft het voornemen om het vakantiepark Meerzicht in drie verschillende fasen verder te ontwikkelen met meer recreatieverblijven en natuur. Het plangebied betreft een deel van het park Meerzicht gelegen in het buurtschap Matsloot in de gemeente Noordenveld in de provincie Drenthe (zie Figuur 1). Het park ligt aan de noordoostzijde van het Leekstermeer en ligt in het westelijk deel van het poldergebied Lageland. Het plangebied is in het Natuurkwaliteitsplan ingedeeld in drie delen. De verschillende deelgebieden en de betreffende werkzaamheden hierin worden beschreven in het Activiteitenplan.

3.1 Uitgevoerd onderzoek

Door ATKB is een quickscan uitgevoerd die bestond uit een bureauonderzoek en een veldonderzoek op 11 januari 2024. Hieruit is naar voren gekomen dat het plangebied geschikt is voor heikikker, poelkikker, grote modderkruiper, waterspitsmuis en bunzing en hermelijn. Daarnaast is bekend dat een kerkuil verblijft op het park en verschillende rustplaatsen heeft op het park waaronder één in het uit te breiden deel.

Naar deze soorten is nader onderzoek uitgevoerd in 2024 op verschillende data. Het gaat hier om kooractiviteit-onderzoek voor heikikker, inventarisatie poelkikker, voorkomen kleine marterachtigen, en e-DNA voor de waterspitsmuis en grote modderkruiper. Uit het nader onderzoek is gebleken dat essentiële functies van heikikker (winterhabitat) en poelkikker (voortplantingswater en winterhabitat) voorkomen. Daarnaast is het plangebied geschikt voor bunzing en hermelijn en is een rustplaats van een kerkuil in een kerkuilenkast aanwezig.



Omdat de aangetroffen essentiële functies als gevolg van de geplande werkzaamheden niet (volledig) kunnen worden ontzien, is een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit vereist.

Samenvattend wordt een omgevingsvergunning aangevraagd voor:

Vogelrichtlijnsoorten

- Artikel 11.37 Bal, eerste lid en onder d, van het Bal voor wat betreft het opzettelijk verstoren van een rustplaats van de kerkuil.

Habitatrichtlijnsoorten

- artikel 11.46 Bal, eerste lid en onder b, van het Bal voor wat betreft het opzettelijk verstoren van de poelkikker en heikikker;
- artikel 11.46 Bal, eerste lid en onder d, van het Bal voor wat betreft het opzettelijk vernielen en/of opzettelijk beschadigen van voortplantings- en/of en rustplaatsen van de poelkikker en heikikker.

Nationaal beschermde soorten

- Artikel 11.54 Bal, eerste lid en onder b, van het Bal voor wat betreft het opzettelijk vernielen en/of opzettelijk beschadigen van nestlocaties en rustplaatsen van de hermelijn en bunzing;

Het verwonden en doden van dieren wordt voorkomen door het toepassen van mitigerende maatregelen. Daarom is hier geen omgevingsvergunning voor nodig.

3.2 Tijdelijke compensatie

Gezien de gunstige fasering van het project waarbij kwetsbare periodes worden vermeden wordt niet ingezet op tijdelijke maatregelen, maar op permanente mitigerende maatregelen. Er wordt ingezet op het plaatsen van takkenrillen, steenhopen en dergelijke voor de kleine marterachtigen (bunzing en hermelijn). Dit zijn permanente maatregelen die bijvoorbeeld ook gunstig zijn voor de poelkikker en de heikikker.

3.3 Permanente mitigatie

KERKUIL

Als nieuwe rustplaats voor de kerkuil is in juni 2024 een kerkuilkast opgenomen in de westzijde van de smalle loods. Een deel van de nok is afgetimmerd en de kast is binnen in geplaatst zodat er zowel voorzien is in broedgelegenheid als in een ruime rustplaats.

POELKIKKER EN HEIKIKKER

Het werken aan de sloten heeft als doel de oevers te verbeteren voor amfibieën. Terrein B-Oost wordt voorzien van Wadi's. Ook wordt een voor amfibieën geschikte poel aangelegd in het zuidoosten van terrein C. Deze poel zal voldoen aan de richtlijnen van het RAVON.

Op terrein B-West wordt een nieuwe houtsingel van 825 m2 aangelegd in het verlengde van de bestaande gemeentelijke singels langs de Matsloot. Deze singel wordt iets verhoogd aangelegd zal op termijn geschikt worden als overwinteringslocatie door het ontstaan van holtes tussen boomwortels, door dood hout op de grond en door het vestigen van rosse woelmuis en bosmuis waardoor er geschikte holletjes ontstaan.

Het beplantingsplan voorziet ook in 280 m2 inheemse struiken en bomen op een lichte verhoging in deelgebied C bij de poel en 375 m2 stekelige inheemse struiken in de noordoosthoek van deelgebied C.



Onder en om deze beplanting kunnen verschillende soorten muizen holletjes graven kunnen holtes ontstaan tussen de wortels zal er op termijn dood hout en strooisel ontstaan waaronder de poelkikkers kunnen overwinteren. Ook zijn poelkikkers in staat zelf te graven rond de struiken.

HERMELIJN EN BUNZING

Door de werkzaamheden gaan een aantal hopen (van bruine rat) verloren. Na oplevering zullen weer nieuwe hopen worden gegraven waarna de hermelijn hier weer terecht kan. De bunzing is in staat zelf dergelijke hopen te graven. Daarnaast worden enkele takkenhopen op terrein B-West verwijderd waar mogelijk verblijfplaatsen zitten. De hierboven genoemde houtsingel en beplantingsplan zullen ook positief uitpakken voor beide kleine marterachtigen.

Op terrein C wordt voorzien in takkenrillen. Deze zijn zeer geschikt voor de hermelijn en bovendien een goede manier om het snoeiafval van het park nuttig te besteden. Op terrein C wordt aanvullend voorzien in enkele stenenhopen gemaakt naar voorbeeld van het Kennisdocument kleine marterachtigen.

3.4 *Natuurvrij maken*

Met de fasering en periode waarin de werkzaamheden worden uitgevoerd wordt rekening gehouden met de aanwezige beschermde soorten. Toch zijn er maatregelen nodig om eventuele achterblijvende dieren te ontzien en onnodige slachtoffers te voorkomen.

Er worden een aantal eenvoudige maatregelen getroffen waardoor veel dieren uit zichzelf vertrekken omdat het terrein niet geschikt is. De maatregelen zijn beschreven in het Activiteitenplan (5.5) en worden verder uitgewerkt in een ecologisch werkprotocol.

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 artikelen 8.74j., 8.74k. en 8.74l. van het Bkl.

4.1 *Belangenafweging*

De kerkuil valt onder het beschermingsregime van de Vogelrichtlijn. De omgevingsvergunning wordt aangevraagd in het belang van de volksgezondheid of openbare veiligheid en ter bescherming van wilde flora en fauna (artikel 8.74j, eerste lid en onder b en onder 1 en 4, van het Bkl).

De Poelkikker en de heikikker vallen onder het beschermingsregime van de Habitatrichtlijn. De omgevingsvergunning wordt aangevraagd ter bescherming van wilde flora en fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats en in het belang van de volksgezondheid, openbare veiligheid of dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociaal of economische aard en voor het milieu wezenlijk gunstige effecten (artikel 8.74k, eerste lid en onder b en onder 1 en 3, van het Bkl).

De bunzing en hermelijn zijn aangewezen als nationaal beschermde soorten. De omgevingsvergunning wordt aangevraagd in het belang van de volksgezondheid, openbare veiligheid of dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en voor het milieu wezenlijk gunstige effecten, in het kader van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden inclusief het daaropvolgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied en in het algemeen belang (artikel 8.74l, eerste lid en onder b en onder 3, 6 en 13, van het Bkl).



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

KERKUIL

“De volksgezondheid of openbare veiligheid:

Het verstoren van een vaste rustplaats (de kerkuilkast aan een boom) lijkt weinig met volksgezondheid of veiligheid te maken te hebben. Het gebruik van de kast door de bewuste kerkuil is echter een direct gevolg van een asbestsanering (november 2023) van de bouwvallige schuur (zie Figuur 25) waar de soort al jaren een vaste rustplaats had. Ruim een half jaar later heeft noodloop (juli 2024) van de bouwvallige schuur plaatsgevonden. Het belang dat in november 2023 gold is volksgezondheid en openbare veiligheid. Voor de schuur was een instortingsgevaar reëel waarbij de asbest dakplaten zouden kunnen versplinteren en zich over een grote oppervlakte van het park zouden kunnen verspreiden met mogelijke gevolgen voor de volksgezondheid.

De bescherming van wilde flora en fauna of de instandhouding van de natuurlijke habitats;

De (door Antea) geplaatste kast aan de boom is geen hoogwaardige vervanging van de rustplek in de schuur want deze kast heeft vele kieren waardoor het altijd licht is in de kast en het er tocht. Daarnaast adviseert het Kennisdocument van BIJ12 kasten niet aan bomen te plaatsen. De kast is noodgedwongen in gebruik genomen door de kerkuil.

De kast die nu in de schietloods is geplaatst voldoet wel. Er is niet alleen een kast geplaatst maar er is een volledig zolderdeel afgetimmerd voor de kerkuil zodat er ook buiten de kast gerust kan worden zonder verstoring. Dit verblijf is een duurzame rustplaats.”

POELKIKKER EN HEIKIKKER

“De bescherming van wilde flora en fauna of de instandhouding van de natuurlijke habitats;

Het plangebied wordt sterk verbeterd voor beide kikkersoorten. De oeverzones worden vergraven waardoor er amfibievriendelijke oevers ontstaan met een flauw talud en ondiepe zones. In de huidige situatie zijn de oevers zeer steil en ontbreken ondiepe zones. Door deze herprofilering ontstaat kwalitatief beter voortplantingswater en neemt ook de oppervlakte aan voortplantingswater toe.

Daarnaast wordt ook de waterkwaliteit wordt verbeterd.

In het zuidwesten op terrein C wordt een poel specifiek voor amfibieën aangelegd waarbij de richtlijnen van het RAVON worden gehanteerd om de kans op succes te optimaliseren. Door deze poel ontstaat er nog meer geschikt voortplantingswater waar zowel de poelkikker als de heikikker van profiteren.

Ook in meer overwinteringslocaties en landhabitat wordt voorzien. Door de aanplant van een extra houtsingel, groene inrichting (inheemse stuiken bomen), een verhoging met beplating ten noorden van de poel ontstaan vele nieuwe overwinteringslocaties.

Al deze maatregelen dragen bij aan het versterken van de lokale populaties poelkikker en heikikkers.

Dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en voor het milieu wezenlijk gunstige effecten;



Vereniging Parkbelangen:

'In het najaar van 2021 verkocht de toenmalige eigenaar Vakantiepark Meerzicht aan EuroParcs, een groot bedrijf in het bezit van tientallen parken in geheel Europa.

Consequentie van deze overname was onder andere dat de zittende recreanten na exact één jaar het terrein moesten verlaten en hun plek schoon moesten opleveren.

Door hevig verzet van het in eind 2021 opgerichte Vereniging Parkbelangen Leekstermeer, kwamen de twee partijen uiteindelijk om tafel en werd het park gekocht door de vereniging. EuroParcs vertrok en de leden konden allen hun geliefde plek behouden. De overname van Vereniging Parkbelangen Leekstermeer had meerdere voordelen voor het park en haar omgeving':

- *Bestaande recreatieobjecten waar veel in was geïnvesteerd werden gered van de sloop. Kapitaalsvernietiging was hiermee van de baan.*
- *Als de plannen van EuroParcs door waren gegaan zouden er bijna 100 nieuwe recreatieobjecten worden geplaatst. Bestaand materiaal zou worden vernietigd en nieuw materiaal zou moeten worden aangeleverd. Een extra belasting op het milieu in het algemeen en op de directe omgeving.*
- *In een tijd van sterke polarisatie en afnemende gemeenschapszin (noaberschap) is juist op deze plek de sociale cohesie enorm versterkt. Er is een gemeenschap ontstaan die elkaar helpt en die bijvoorbeeld materialen uitwisselt, waar deze normaal gesproken worden weggegooid. Eén aspect van het duurzame en sociale karakter van het park.*
- *Er is zelfs mantelzorg ontstaan op het park. Kwetsbare leden worden geholpen en in de gaten gehouden. Zonder het park zouden deze mensen dit niet of moeilijker kunnen vinden. In de huidige maatschappij is de roep om mantelzorg en nabuurschap enorm.*
- *Veel leden kunnen geen dure vakanties of dure chalets betalen en genieten op het park van hun vakantieperiode. In een maatschappij waar de druk steeds hoger wordt, is ontspannen en 'er even uit zijn' bijna een levensbehoefte geworden. Het voortbestaan van het park is voor deze leden van essentieel belang.*
- *Door de uitbreiding zal het park een economische impuls krijgen. De waarde van het terrein zal stijgen, mede omdat het park groen is en groener wordt. Duurzaamheid is een belangrijke economische factor tegenwoordig. De kwaliteit en uitstraling van het park wordt overigens gewaarborgd in het zelf opgestelde beeldkwaliteitsplan.*
- *Het park zal door de uitbreiding natuurinclusief en klimaatadaptief worden, o.a. door de aanleg van wadi's, het herstellen van sloten en de aanplant van bomen (schaduw, helpen waterhuishouding op orde te brengen). Als park zijn we in 2023 als eens 4de geworden bij de 'Duurzame Dertig'.*

'De uitbreiding van Vakantiepark Meerzicht is noodzakelijk, omdat een aantal leden hun nek uitgestoken hebben en een deel van de koopsom aan de vereniging hebben geleend. Door het aanleggen van nieuwe kavels wordt deze lening afgelost. Gebeurt dit niet, dan zal de vereniging het financieel niet redden met als gevolg dat het park alsnog in handen valt van een bedrijf als EuroParcs. Alles waar de vereniging voor heeft gestreden (zie o.a. bovengenoemde punten) zal dan voor niets zijn geweest. Mocht dit onverhoopt toch gebeuren dan dreigt een aanzienlijke verdichting en verharding omdat de planologische kaders ruim zijn. Zo ontstaat alsnog een park dat geen positieve bijdrage levert aan de maatschappelijke opgaven waar we met elkaar voor staan'."



BUNZING EN HERMELIJN

“De volksgezondheid, openbare veiligheid of dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en voor het milieu wezenlijk gunstige effecten:

Zie uitleg hierboven onder poelkikker en heikikker.

In het kader van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden inclusief het daaropvolgende gebruik:

Het deel van het park met de bestemming recreatie wordt verder ontwikkelt. Hier komen in totaal 38 kavels bij. Het deel met de bestemming agrarisch blijft onbebouwd maar krijgt een beheer gericht op meer kruiden en bloemenrijk grasland.

Algemeen belang:

Het unieke verhaal zorgt ervoor dat het park als inspiratie dient voor vele andere parken. Nog wekelijks wordt vereniging Parkbelangen om advies gevraagd door meerdere parken in Nederland.”

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 soorten te rechtvaardigen.

4.2 Alternatievenafweging

Op grond van artikelen 8.74j, 8.74k en 8.74l, eerste leden en onder a, van het Bkl kan een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit alleen worden verleend als er geen andere bevredigende oplossing bestaat.

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

NUL-ALTERNATIEF

Niets doen is geen optie, omdat de vereniging dan niet aan haar financiële verplichtingen kan voldoen en er een grote kans bestaat dat het park alsnog in handen valt van een grote investeerder.

ALTERNATIEVE DOELSTELLING

38 kavels is het minimum aantal kavels. Bij het ontwerp is getracht niet meer kavels te ontwikkelen dan nodig, rekening houdende met de lopende lening en marktwaaarde van een recreatiekavel. Ter vergelijking: EuroParcs had meer dan het dubbele ontwikkeld.

ALTERNATIEVE LOCATIE

Op het terrein waar de kavels worden ontwikkeld zit reeds bestemming recreatie. Het terrein is in zijn geheel in het bezit van de vereniging. Elders een plek zoeken is financieel niet haalbaar. Ook is het beter om de bebouwing geconcentreerd te houden. Zo wordt het omliggende landschap gespaard. En wordt door concentratie optimaal gebruik gemaakt van voorzieningen zoals de energie infrastructuur, drinkwater, wegen en parkeermogelijkheden.

ALTERNATIEVE UITVOERING

Het huidige ontwerp heeft een Natuurkwaliteitsplan en een goed uitgewerkt beplantingsplan als uitgangspunt en is in feite al het alternatieve (natuurinclusieve) plan op het eerdere ontwerp van EuroParcs.



In de plannen van EuroParcs zou heel deelgebied A inclusief alle gebouwen en vele bomen en stuiken op de schop gaan. In dit deel van het plangebied zijn meerdere beschermde soorten aanwezig. Soorten die vastgesteld zijn:

- Huismus (tientallen nesten)*
- Ransuil (rustplaats)*
- Kerkuil (drie rustplaatsen)*
- Boerenzwaluw (nestplaatsen)*
- Spreeuw (nestplaatsen)*
- Steenmarter (enkele verblijfplaatsen)*
- Poelkikker (overwinteringsplaatsen)*
- Heikikker (overwinteringsplaatsen)*
- Overige gebouw- en tuinbewonende vogelsoorten.*

Al deze vaste verblijfplaatsen en (jaarrond beschermde) nesten blijven nu gespaard. Daarnaast was het aantal te bouwen recreatieobjecten in het plan van Europars aanzienlijk meer. De natuur zou in het plan van EuroParcs geen impulsen krijgen. Sterker, het plan met de uitvoering van EuroParcs doet door het intensieve gebruik (meer kampeermiddelen, jaarrond gebruik) en de inrichting (meer verharding, grotere objecten en minder groen) eerder afbreuk aan de aanwezige natuurwaarden. Daarnaast is het verdienmodel van EuroParcs de huisjes het hele jaar verhuren aan verschillende klanten uit het hele land waardoor er veel meer verkeer richting het gebied zou komen.

Met de huidige inrichtingsplannen van Parkbelangen blijft deelgebied A volledig gehandhaafd en wordt het besloten deelgebied (B-West) met de grootste natuurwaarden het minst bebouwd en worden de huidige groenstructuren gehandhaafd en wordt een houtsingel aangeplant.

Het open deelgebied B-Oost dat tot voor kort nog bemest en regelmatig gemaaid werd heeft lagere natuurwaarden en leent zich beter voor de grootste hoeveelheid kavels. In dit deel komen hagen en wadi's waardoor de natuurwaarden toenemen.

In deelgebied C wordt een amfibieënpool gegraven en krijgt het gebied een beheer gericht op kruiden- en bloemrijk grasland. Ook hier worden struiken en enkele bomen aangeplant.

Op het gehele terrein zal geen extra verharding komen. Paadjes zijn over het algemeen graspaden en de parkeerplaats zal bestaan uit half verharding.

Alle door particulieren te bouwen verblijven worden natuurinclusief gebouwd en de kavels worden voorzien bomen e struiken.

Met de inrichting van dit plan zijn de bestaande natuurwaarden als basis genomen en worden verder versterkt.

Meer specifiek op de soorten waar nu een vergunning voor wordt aangevraagd kan gesteld worden dat met de planning en fasering rekening wordt gehouden met de kwetsbare perioden van poelkikker, heikikker en kleine marterachtigen.

Om broedvogels niet wezenlijk te verstoren is de planning van deelgebied B-West verschoven na het broedseizoen.

Met de in hoofdstuk 5 beschreven werkwijze en planning buiten de meest kwetsbare periode van de poelkikker, heikikker, hermelijn en bunzing wordt al het meest gunstige alternatief met de minste



negatieve effecten op deze soorten toegepast. Een betere planning of meer zorgvuldige werkwijze is niet mogelijk. Daarnaast worden ruim voldoende alternatieve rustplaatsen en verblijfplaatsen geboden en zijn er gedurende de werkzaamheden altijd alternatieve rustplaatsen en verblijfplaatsen beschikbaar”.

Door buiten de kwetsbare perioden van de kerkuil, poelkikker, heikikker, hermelijn en bunzing te werken, de werkzaamheden gefaseerd uit te voeren en voldoende alternatieven aan te bieden gedurende en na uitvoering van de werkzaamheden onder toeziend oog van een ecologisch deskundige, wordt zoveel als mogelijk rekening gehouden met de aanwezige beschermde soorten in het plangebied. Voor de ingreep bestaat aldus 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.

KERKUIL

De kerkuil is een vrij schaarse broedvogel. De meest actuele beschikbare gegevens zijn die van het jaar 2023. In het jaar 2023 zijn er landelijk 2799 broedpaartjes geteld. Dit is een lichte onderschatting. Het landelijk aantal broedpaartjes wordt geschat op 2850-2950 broedpaartjes. De kerkuil is wijdverspreid door heel Nederland. De soort is het talrijkst in Oost- en Noordoost-Nederland. Over de lange termijn valt duidelijk een positieve trend te zien.

Regionale staat van instandhouding

De provincie Drenthe is samen met Friesland, Brabant en Gelderland (Achterhoek) en Overijssel al van oudsher één van de provincies waar de kerkuil in de hoogste dichtheden voorkomt. Kerkuilen in Drenthe komen vooral voor in de kleinschalige landschappen rondom Peize, Roden en Norg en in de omgeving van Uffelte en Havelte, Zweeloo en Gees, en Rolde en Amen.

De trend in Drenthe volgt waarschijnlijk de landelijke.

Lokale staat van instandhouding

Sinds de vernatting van de Onlanden in 2012 hebben kerkuilen het in het Oostelijk deel zwaar omdat de belangrijkste prooi, de veldmuis, sindsdien sterk is afgenomen. De kerkuilen die aan de randen leven zoals de kerkuil op het park kunnen uitwijken naar de drogere reguliere graslanden, bovendien is in het westelijk deel (omgeving Leekstermeer) van de Onlanden het beheer weinig verandert. Er is weinig bekend over de lokale staat van instandhouding.

Als gevolg van de geplande werkzaamheden, komt de lokale staat van instandhouding van de kerkuil niet in het geding. Dit wordt voorkomen door zowel tijdens de werkzaamheden als in de permanente fase een betere vervangende rustplaats aan te bieden. Het gaat niet om een nestplaats maar om één van meerdere rustplaatsen. Tevens is er in de directe omgeving voldoende geschikt aanbod aan woelmuizen aanwezig. Door deze alternatieven is er geen sprake van negatieve effecten op de lokale stand van instandhouding van de kerkuil en zijn de te verwachten effecten op de staat van instandhouding van de kerkuil nihil.

POELKIKKER

De soort wordt vermeld op bijlage IV. De poelkikker komt vooral in het oosten en zuiden van Nederland voor. Het is een warmteminnende soort met een voorkeur voor onbeschaduwde, voedselarme wateren. De poelkikker neemt, sinds 1997, enigszins toe. De staat van instandhouding is gunstig. Volgens de verspreidingstrend van het RAVON is in de trend van de Poelkikker een matige toename.

Regionale staat van instandhouding



De poelkikker komt rondom het plangebied voor. De soort komt voor in de Onlanden, Lettelberterpetten, omgeving Hoogkerk, Westelijk deel van het Zuidlaardermeergebied, omgeving Leek, Roden en Peize en Eelde. De soort komt dus voor in de gemeente Noordenveld en alle aangrenzende gemeentes, Westerkwartier, Groningen en Tynaarlo. Enige inzage aan trends ontbreekt.

Lokale staat van instandhouding

Over de lokale stand van instandhouding zijn geen gegevens. Wel zijn er in de polder Hoogema op meerdere plekken poelkikkers waargenomen. Dit betrof nooit zuivere poelkikker populaties maar een mix met bastaardkikkers. Als gevolg van de geplande werkzaamheden, komt de lokale staat van instandhouding van de poelkikker niet in het geding. De werkzaamheden zijn juist gericht op het verbeteren van voortplantingshabitat voor de poelkikker en worden buiten de voortplantingsperiode uitgevoerd. Het leefgebied wordt kwalitatief verbeterd en de verwachting is juist dat de poelkikker zich zal uitbreiden. Er wordt een klein deel van het overwinteringshabitat aangetast maar wordt ruimschoots gemitigeerd.

Door deze alternatieven is er geen sprake van negatieve effecten op de lokale stand van instandhouding maar naar verwachting juist sprake van positieve effecten op de lokale stand van instandhouding van de poelkikker.

HEIKIKKER

Volgens de verspreidingstrend van het RAVON is de heikikker trend als stabiel beoordeeld. De soort wordt vermeld op bijlage IV. De heikikker komt vooral voor in vochtige heidegebieden en in hoog- en laagveengebieden. Daarnaast komt de soort voor in vochtige schraalgraslanden, duinvalleien, bosranden, langs meren en rivieren en in komkleigebieden. Het is een algemene soort, die sinds 1997 niet verder afneemt. De staat van instandhouding is matig ongunstig.

Regionale staat van instandhouding

De heikikker komt algemeen voor in de Onlanden, het noorden van het Zuidlaardermeergebied (Westerbroekstermadepolder, Onnerpolder en Oostpolder), Omgeving Meerstad (Harksteder Broeklanden, Lageland) en Lettelberterpetten. De staat van instandhouding in deze regio is niet bekend. Wel zal de uitbreiding van Meerstad naar verwachting niet gunstig zijn voor de heikikker in die omgeving, maar kan de vernatting van de Onlanden wel positief uitvallen voor de heikikker.

Lokale staat van instandhouding

In polder Hoogema en het park Meerzicht zijn waarnemingen van heikikkers schaars. De soort plant zich voort in de Onlanden waar de soort algemeen voorkomt. Zwervende dieren in polder Hoogema zijn niet uitgesloten. Over trends zijn geen gegevens beschikbaar.

Het planvoornemen heeft betrekking op een verwaarloosbaar deel van de nationale en regionale populaties heikikkers en op een verwaarloosbaar deel van de lokale populaties van heikikker. Er treedt in beperkte mate verstoring op doordat heikikker een klein deel van de overwinteringslocaties verdwijnt en alternatieven in de omgeving moet zoeken. In de omgeving zijn ruim voldoende overwinteringsplekken aanwezig en er wordt voorzien in nieuwe geschikte overwinteringsplekken. Het verwijderen van een klein deel van de overwinteringsplaatsen vindt buiten de kwetsbare (winter)periode plaats. Het aandeel geschikt voorplantingswater voor de heikikker zal toenemen.

Zodoende komt de gunstige staat van instandhouding van de heikikker op geen enkel moment in het geding.

HERMELIJN



De Hermelijn staat sinds 2020 te boek als Kwetsbaar op de Rode lijst. De populatiegrootte wordt geschat op 20.640 voortplantende dieren en is betrekkelijk zeldzaam. De trend sinds 1950 toont een sterke afname. Vanwege het ontbreken van betrouwbare gegevens over de populatiegrootte rond 1950 kan de verandering in populatiegrootte niet worden geschat. Aangenomen wordt dat de verandering in populatiegrootte in dezelfde trendklasse valt als de verandering in verspreiding.

De oorzaken van de teruggang van het aantal waarnemingen kan lokaal verschillen, maar het is aannemelijk dat nivellering van het landelijk gebied en intensivering van de landbouw belangrijke factoren zijn.

Regionale staat van instandhouding

De kerngebieden van de hermelijn in de regio zijn de Onlanden, Polder Lappenvoort (onderdeel Drentse Aa-gebied) en de polders van het Zuidlaardermeergebied. Ook in de gebieden Woudbloem en de polders rond Adorp komt de soort nog voor. Van trends is niets bekend.

Lokale staat van instandhouding

In de Onlanden is de hermelijn de meest waargenomen kleine marterachtige. De soort wordt jaarlijks regelmatig waargenomen. Ook rondom het plangebied in polder Hoogema wordt de soort af en toe waargenomen. Er zijn geen harde gegevens waar mee een trend (betrouwbaar) berekend kan worden. Wel kan gesteld worden dat de Onlanden een groot vrijwel aaneengesloten gebied is met veel variatie en weinig intensieve landbouw. Door de vernatting (waterberging) van met name het Drentse deel (Peizer- en Eeldermeden) en de extensivering van landbouw sinds eind 2012 zijn de kansen voor de hermelijn sterk toegenomen. Een positieve trend lijkt eerder aannemelijk dan een negatieve.

Door het verbeteren van de oevers worden mogelijk enkele verblijfplaatsen aangetast. Er treedt in beperkte mate verstoring op doordat er een aantal mogelijke verblijfplaatsen van de hermelijn verdwijnt en de soort alternatieven in de omgeving moet zoeken. In de omgeving zijn ruim voldoende geschikte holen in de oevers van watergangen aanwezig. Er wordt gewerkt buiten de kwetsbare voortplantingsperiode en er wordt voorzien in nieuwe geschikte verblijfplaatsen. Nadat de oevers amfibievriendelijk zijn gemaakt kunnen bruine rat en woelrat weer holen maken waar ook de hermelijn gebruik van kan maken. Het beheer in deelgebied C zal extensief zijn waardoor het aandeel prooidieren kan toenemen. Het aandeel geschikt voorplantingswater voor de heikikker zal toenemen.

Zodoende komt de gunstige staat van instandhouding van de hermelijn op geen enkel moment in het geding.

BUNZING

De bunzing staat net als de hermelijn sinds 2020 te boek als Kwetsbaar op de Rode lijst en is relatief zeldzaam. De trend sinds 1950 toont landelijk een afname van 30%. Vanwege het ontbreken van betrouwbare gegevens over de populatiegrootte rond 1950 kan de verandering in populatiegrootte niet worden geschat. Aangenomen wordt dat de verandering in populatiegrootte in dezelfde trendklasse valt als de verandering in verspreiding. De reden voor de achteruitgang wordt gezocht in een aantal verschillende oorzaken: het verdwijnen van kleinschalig cultuurlandschap, verkeer en gebruik van rodenticiden.

Regionale staat van instandhouding

De bunzing komt verspreid voor in de regio. Gebieden waar de soort voorkomt zijn in kleinschalig landschap bij Roden, Peize, Lieveren en Eelde. Ook in de omgeving van Glimmen en Haren komt de soort voor. Zelfs in de bebouwde kom van Haren en de zuidelijk gelegen wijken van Groningen wordt



des soort waargenomen. Ook ten noorden van de stad Groningen in de polders rondom Adorp zijn veel waarnemingen gedaan. Over een eventuele trend valt geen uitspraak te doen.

Lokale staat van instandhouding

De bunzing is vooral nachtactief en heeft een groter territorium dan de hermelijn waardoor de trefkans lager ligt dan bij de hermelijn. De soort wordt regelmatig als verkeersslachtoffer gevonden op de A7 ten noorden van het plangebied. In de Lettelberterpetten (elzenbroekbos) ten westen van het plangebied wordt de soort met regelmaat waargenomen. Veel andere waarnemingen komen uit gebieden aan de randen van de Onlanden waar meer bosjes en houtsingels aanwezig zijn. De dichtheid aan bunzing lijkt niet hoog. Door het beperkte aantal waarnemingen kan er geen betrouwbare uitspraak worden gedaan over een trend.

Conclusie

Door het treffen van de juiste en voldoende alternatieve maatregelen voor de kerkuil, poelkikker, heikikker, hermelijn en bunzing 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.

Naast de zorgplicht dient de vergunninghouder ook rekening te houden met het broedseizoen van vogels. 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. Slotconclusie

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