

BESLUIT VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN DRENTHÉ INZAKE ONTHEFFING OP BASIS VAN HOOFDSTUK 3 VAN DE WET NATUURBESCHERMING (WNB)

Ontheffinghouder : Metanoia Recreatie bv
Activiteit : Herontwikkeling recreatieterrein en bouw 122 recreatiewoningen
Locatie : Jannes Brugginkweg 2 te Hoogersmilde

Deze ontheffing wordt verleend voor de periode vanaf 15 maart 2023 tot en met 31 december 2027.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Drenthe (GS) hebben besloten op basis van bijgevoegde motivering (zie bijlage 1) een ontheffing te verlenen aan Metanoia Recreatie bv voor wat betreft de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.1 lid 2, 3.5 lid 2 en 4 en 3.10 lid 1 van de Wnb waar het gaat om het beschadigen of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van huismus (*Passer domesticus*), gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*), boomkikker (*Hyla arborea*) en alpenwatersalamander (*Mesotriton alpestris*) of het opzettelijk verstoren van gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*) en boomkikker (*Hyla arborea*).

De ontheffing wordt verleend onder de volgende voorschriften:

1. Algemene voorschriften

- 1.1 De ontheffing wordt slechts voor de hierboven beschreven verbodsbepalingen en genoemde soorten verleend.
- 1.2 Deze ontheffing geldt alleen voor de werkzaamheden behorend bij dit besluit.
- 1.3 De ontheffinghouder dient onverwijld contact op te nemen met de provincie Drenthe 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 ontheffing kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de ontheffinghouder of haar rechtsopvolgers of in opdracht van de ontheffinghouder handelende (rechts-)personen. De ontheffinghouder of haar rechtsopvolgers blijven daarbij verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze ontheffing.
- 1.5 Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze ontheffing 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 ontheffinghouder 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 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 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.

2. Specifieke voorschriften

- 2.1 Er dient gewerkt te worden zoals beschreven in het Activiteitenplan J. Brugginkweg 2 Hoogersmilde d.d. 30 maart 2023, door Econsultancy behorend bij dit besluit.
- 2.2 Kleine wijzigingen in de uitvoering van het project en de hieronder genoemde voorschriften kunnen doorgevoerd worden na afstemming met de ecologisch deskundige en in overleg met het bevoegd gezag. Deze wijziging(en) dienen minimaal ecologisch gelijkwaardig te zijn aan de voorgestelde werkwijze behorend bij de aanvraag.
- 2.3 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.
- 2.4 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.
- 2.5 Voorafgaand aan de werkzaamheden dient door een ecologische deskundige vastgesteld te zijn dat er geen beschermde soorten in de gebouwen meer aanwezig zijn.
- 2.6 Er dient geen kunstmatige lichtverstoring plaats te vinden uitstralend naar de omgeving een half uur voor zonsondergang tot en met een half uur na zonsopkomst. Er mogen geen nest- en/of verblijfplaatsen van beschermde soorten aangeschenen worden tijdens de uitvoering van de werkzaamheden alsmede in de permanente situatie.
- 2.7 Bij het verwijderen van struiken en bosschages dient rekening gehouden te worden met de kwetsbare perioden van de huismus, gewone dwergvleermuis, boomkikker en, alpenwatersalamander.
- 2.8 Vanwege de lichtgevoeligheid van de watervleermuis dient er een lichtplan opgesteld te worden waarin rekening wordt gehouden met een maximale lichtintensiteit van 1,1 lux om te voorkomen dat er verlies op treedt van essentieel foerageergebied. Dit lichtplan dient opgesteld te worden voor de gebruikersfase en hierin dient beschreven te worden welke (technische) methodes en werkwijze(n) worden gehanteerd voor de lichtuittreding op de recreatieplas.
- 2.9 Er dienen twee nieuwe waterpartijen gerealiseerd te worden waarbij rekening wordt gehouden met donkerte ten behoeve van foerageergebied voor de watervleermuis.
- 2.10 Bij realisatie van de twee nieuwe waterpartijen dienen groenstructuren aangelegd te worden tussen de waterplassen en het omliggend groen. Tevens dient oevervegetatie aangeplant te worden rondom deze waterpartijen.
- 2.11 Aan de twee zuidzijden van de nieuwe waterpartijen dient optimaal leefgebied ontwikkeld te worden voor de alpenwatersalamander en de boomkikker. Dit gebied dient afgezet te worden voor bezoekers zodat zij dit gebied niet kunnen betreden.

Huisumus

- 2.12 De ontheffinghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periode van de huismus. Gezien de functie van het plangebied voor de broedperiode loopt deze periode globaal van 15 maart t/m 1 september. Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden 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 huismus.
- 2.13 De ontheffinghouder dient, voorafgaand aan de werkzaamheden, minimaal vier externe duurzame nestkasten van het type HMT2 van Unitura (of vergelijkbaar), geschikt voor de

- huismus aan te bieden, conform het Activiteitenplan J. Brugginkweg 2 Hoogersmilde d.d. 30 maart 2023, door Econsultancy behorend bij dit besluit.
- 2.14 De tijdelijke huismuskasten dienen tenminste tot één jaar nadat de permanente nestplaatsen zijn gerealiseerd beschikbaar te blijven voor de huismus. Verwijdering van deze externe kasten mag na deze periode alleen geschieden buiten de kwetsbare periode dan wel binnen de kwetsbare periode als door een ter zake kundige ecooloog is vastgesteld dat de kasten niet in gebruik zijn.
 - 2.15 Uiterlijk voor 15 maart en voorafgaand aan de werkzaamheden dienen de oorspronkelijke nestplaatsen ongeschikt te worden gemaakt onder begeleiding van een ter zake kundige ecooloog. Dit dient uitgevoerd te worden conform het gestelde in het Activiteitenplan J. Brugginkweg 2 Hoogersmilde d.d. 30 maart 2023, door Econsultancy behorend bij dit besluit. Kleine wijzigingen met betrekking tot het natuurvrij maken welke geen invloed hebben op de staat van instandhouding van de huismus dienen te worden vermeld in het ecologisch logboek.
 - 2.16 Bij het natuurvrij maken dient rekening gehouden te worden met de kwetsbare periode van de huismus. Er dient voorkomen te worden dat nestplaatsen onnodig ongeschikt gemaakt worden omdat de werkzaamheden pas na de betreffende kwetsbare periode plaatsvinden.
 - 2.17 Maximaal drie dagen voorafgaand aan de werkzaamheden dient door een ter zake kundige ecooloog vastgesteld te zijn dat er geen huismussen in de nestplaatsen meer aanwezig zijn.
 - 2.18 De ontheffinghouder dient minimaal 40 permanente voorzieningen van het type HMP3 (of kwalitatief vergelijkbaar) geschikt voor de huismus aan te bieden en te verwerken in de gootbetimmering van de nieuw te bouwen recreatiewoningen, conform het Activiteitenplan J. Brugginkweg 2 Hoogersmilde d.d. 30 maart 2023, door Econsultancy behorend bij dit besluit.
 - 2.19 Zowel de externe als in pandige voorzieningen voor de huismus dienen geplaatst te worden conform het meest actuele Kennisdocument van BIJ12 voor de huismus en/of op basis van expert judgement van de ter zake kundige ecooloog.

Gewone dwergvleermuis

- 2.20 De ontheffinghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de diverse kwetsbare periodes van de gewone dwergvleermuis. 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 de gewone dwergvleermuis.
- 2.21 De ontheffinghouder dient, voorafgaand aan de werkzaamheden, minimaal vier externe duurzame vleermuiskasten van het type VMT1 van Unitura (of vergelijkbaar), geschikt voor de gewone dwergvleermuis aan te bieden, conform het Activiteitenplan J. Brugginkweg 2 Hoogersmilde d.d. 30 maart 2023, door Econsultancy behorend bij dit besluit
- 2.22 Er dient bij het plaatsen van de vleermuiskasten een gewenningsperiode in acht genomen te worden van minimaal zes maanden welke vanaf half februari beschikbaar dienen te zijn. Hierdoor is de gewone dwergvleermuis in staat om de nieuwe verblijfplaatsen te lokaliseren, gezien dit het actieve seizoen van de diersoort betreft.
- 2.23 De tijdelijke verblijven dienen tenminste tot één jaar nadat de permanente verblijfplaatsen zijn gerealiseerd beschikbaar te blijven voor de gewone dwergvleermuis. Verwijdering van deze externe verblijfplaatsen mag na deze periode alleen geschieden buiten de kwetsbare periode dan wel binnen de kwetsbare periode als door een ecologisch deskundige is vastgesteld dat de verblijven niet in gebruik zijn.
- 2.24 Indien de werkzaamheden niet buiten de kwetsbare periodes van de gewone dwergvleermuis uitgevoerd kunnen worden, dient de zomer-/paarverblijfplaats maximaal vijf dagen voorafgaand aan de werkzaamheden ongeschikt gemaakt te worden, zodat er geen verstoring plaatsvindt tijdens de uitvoering van de werkzaamheden. Het ongeschikt maken van de verblijfplaatsen mag niet plaatsvinden in de kwetsbare kraamperiode welke globaal loopt van half mei tot en

met half juli. Het ongeschikt maken van de verblijfplaatsen dient uitgevoerd te worden conform het gestelde in het Activiteitenplan J. Brugginkweg 2 Hoogersmilde d.d. 30 maart 2023, door Econsultancy behorend bij dit besluit. Bij het natuurvrij maken dient geen gebruik gemaakt te worden van chemische middelen welke de gezondheid van de dieren kunnen schaden, zoals het gebruik van porschuim. Kleine wijzigingen met betrekking tot het natuurvrij maken welke geen invloed hebben op de staat van instandhouding van de gewone dwergvleermuis dienen te worden vermeld in het ecologisch logboek.

- 2.25 Er dient rekening gehouden te worden met de kwetsbare periode van de gewone dwergvleermuis bij het natuurvrij maken van de verblijfplaats. Er dient voorkomen te worden dat verblijfplaatsen onnodig ongeschikt gemaakt worden, omdat de werkzaamheden pas na de betreffende kwetsbare periodes plaatsvinden.
- 2.26 De ontheffinghouder dient minimaal 77 permanente in pandige voorzieningen van het type VMP3 van Unitura (of kwalitatief vergelijkbaar) en geschikt voor de gewone dwergvleermuis aan te bieden en te verwerken in de dakranden van de nieuw te bouwen recreatiewoningen, conform het Activiteitenplan J. Brugginkweg 2 Hoogersmilde d.d. 30 maart 2023, door Econsultancy behorend bij dit besluit.
- 2.27 Zowel de externe als in pandige voorzieningen voor de gewone dwergvleermuis dienen geplaatst te worden conform het meest actuele Kennisdocument van BIJ12 voor de gewone dwergvleermuis en/of op basis van expert judgement van de ter zake kundige ecooloog.

Boomkikker en alpenwatersalamander

- 2.28 De ontheffinghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periodes van de boomkikker. De voortplantingsperiode in het water loopt globaal van 15 april t/m 1 juli en de overwinteringsperiode op het land loopt globaal van 1 november t/m 15 februari. 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 de boomkikker.
- 2.29 De ontheffinghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periodes van de alpenwatersalamander. De voortplantingsperiode in het water loopt globaal van 1 april t/m 1 juni en de overwinteringsperiode op het land loopt globaal van 15 september t/m 1 maart. Afhankelijk van het seizoen en de klimatologische omstandigheden kan deze periode langer of korter zijn. De periode voor het uitvoeren van de werkzaamheden dient daarom afgestemd te worden met een ecologisch deskundige op het gebied van voornoemde soort.
- 2.30 Eind april/begin mei dienen aanwezige boomkikkers en alpenwatersalamander binnen de invloedssfeer van de werkzaamheden (rood gebied) afgevangen te worden en losgelaten te worden in het gebied buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden (gele gebied). Dit dient plaats te vinden onder ecologische begeleiding van een ter zake kundige ecooloog.
- 2.31 Rekening houdende met artikel 3.6 (onder zich hebben) en 3.34 (uitzetten van dieren) van de Wet natuurbescherming dienen de gevangen boomkikkers en alpenwatersalamanders zo snel als mogelijk na het vangen weer losgelaten te worden in het beschermde gele gebied.
- 2.32 Langs de te bebouwen kavels, op de scheidingslijn tussen het rode en gele gebied, dienen amfibieënschermen geplaatst te worden voordat de boomkikkers en alpenwatersalamanders verplaatst worden. Dit om te voorkomen dat de naar het gele gebied verplaatste boomkikkers en alpenwatersalamanders zich weer verplaatsen naar het rode gebied.

- 2.33 Aan de oostelijke oever dient het habitat voor de boomkikker en de alpenwatersalamander verbeterd te worden door het plaatsen van snoeimateriaal dat beschikbaar komt door de werkzaamheden aan de zuidoever. Dit dient plaats te vinden onder ecologische begeleiding.
- 2.34 Aan de noordkant van het park dienen twee nieuwe watergangen gerealiseerd te worden waarbij de zuidoeveren worden ingericht met begroeiing welke nieuw leefgebied voor de boomkikker en alpenwatersalamander vormen.
- 2.35 Ter behoud van het leefgebied van de boomkikker en de alpenwatersalamander dienen niet te veel vissen, zonbeschenen waterpartijen en flauwe aflopende oevers met nabijgelegen struweel aanwezig te blijven of gerealiseerd te worden binnen het plangebied. Jaarlijks onderhoud dient deze omstandigheden optimaal te houden.
- 2.36 Snoei- en kapwerkzaamheden rond de recreatieplas dienen tijdens de werkzaamheden uitgevoerd te worden onder ecologische begeleiding en plaats te vinden binnen het voortplantingsseizoen van de boomkikker en alpenwatersalamander.
- 2.37 Bij de realisatie van de recreatiewoningen binnen fase 1-3 dienen struweelhagen aangeplant te worden rondom de recreatiewoningen om verbinding te creëren tussen de zomerhabitats van de boomkikker en de nabijgelegen natuurgebieden.

3. Overige voorschriften

- 3.1 Een ecologisch deskundige op het gebied van de soorten waarvoor ontheffing is verleend, dient tenminste aanwezig en/of betrokken te zijn tijdens de volgende momenten:
 - a) bij het verplaatsen van boomkikkers en alpenwatersalamanders;
 - b) bij het plaatsen van de amfibieënschermen;
 - c) bij het ongeschikt maken/natuurvrij maken, voorafgaand aan de werkzaamheden;
 - d) tijdens het aanbrengen van de alternatieve verblijfplaatsen op geschikte locaties;
 - e) voorafgaand aan het vellen van bomen en/of het verwijderen van begroeiing;
 - f) bij het uitvoeren van graaf- en bouwwerkzaamheden rondom de recreatieplas;
 - g) bij de aanleg van nieuw habitat bij de nieuwe watergangen;
 - f) bij het verwijderen van de tijdelijke voorzieningen voor de soorten.
- 3.2 Bovenstaande momenten worden beschreven in het ecologisch logboek door de ter zake kundige ecooloog.

4. Zorgplicht

- 4.1 De ontheffinghouder dient voldoende zorg in acht te nemen voor in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving. Activiteiten of werkzaamheden die leiden tot negatieve effecten op plant- of diersoorten dienen achterwege gelaten te worden, of zo uitgevoerd te worden waardoor de effecten beperkt of ongedaan gemaakt worden.
- 4.2 In navolging van het voorgaande voorschrift dient de ontheffinghouder 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 projectgebied 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 ter zake kundige ecooloog.

Ontheffingstermijn

Het kan voorkomen dat de in de ontheffing gestelde termijn niet voldoende is om de werkzaamheden waarop de ontheffing 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 een nieuwe aanvraag in te dienen.

Gedeputeerde Staten voornoemd,
namens dezen,



J.G. Lüchtenborg,
teammanager Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

Afschrift aan:

- Econsultancy B.V. (digitaal)
- het College van Burgemeester en Wethouders van Midden-Drenthe (digitaal)

Bezwaar

Belanghebbenden die het niet eens zijn met dit definitieve besluit, kunnen binnen zes weken na de dag van verzending van dit besluit een bezwaarschrift indienen bij het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe. Voor meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift verwijzen wij u naar www.provincie.drenthe.nl/bezwaarprocedure.

BIJLAGE 1: MOTIVERING BIJ BESLUIT

1. Aanvraag en procesverloop

Op 15 december 2022 hebben wij een aanvraag ontvangen voor een ontheffing van de Wnb van Econsultancy namens Metanoia Recreatie bv (hierna ontheffinghouder). Tevens heeft er op 9 maart 2023 een overleg plaats gevonden tussen de provincie, Econsultancy en Metanoia Recreatie om antwoord te krijgen op de door de provincie gestelde vragen. De aanvraag heeft betrekking op de herontwikkeling van een recreatieterrein en de bouw van 122 recreatiewoningen, gelegen aan Jannes Brugginkweg 2 Hoogersmilde in de gemeente Midden-Drenthe. De ontheffinghouder heeft ontheffing aangevraagd voor de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.1 lid 2, 3.5 lid 2 en 4 en 3.10 lid 1 van de Wet natuurbescherming (hierna Wnb) waar het gaat om het beschadigen of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van huismus (*Passer domesticus*), gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*), boomkikker (*Hyla arborea*) en alpenwatersalamander (*Mesotriton alpestris*) of het opzettelijk verstoren van gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*) en boomkikker (*Hyla arborea*).



Figuur 1: ligging plangebied (bron: Activiteitenplan J. Brugginkweg 2 Hoogersmilde d.d. 30 maart 2023, door Econsultancy)

2. Wettelijk kader

De diverse aangetroffen diersoorten binnen het plangebied worden beschermend volgens diverse beschermingsregimes van de Wet natuurbescherming.

2.1 Vogelrichtlijn

De huismus is een beschermde inheemse vogelsoort als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn en zijn zodoende beschermd op grond van artikel 3.1 van de Wnb.

- Op grond van artikel 3.1 lid 2 van de Wnb is het verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen.

Het nest van een vogel, zoals bedoeld in artikel 3.1 lid 2 van de Wnb 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 3.1 lid 2 van de Wnb is gedurende het broedseizoen van toepassing op alle in gebruik zijnde nesten van vogels. Nesten van de huismus zijn daarnaast op basis van vaste jurisprudentie bovendien jaarrond beschermd. Dit houdt in dat ook buiten het broedseizoen de nesten beschermd zijn en niet mogen worden vernield of weggehaald.

2.2 *Habitatrichtlijn*

De gewone dwergvleermuis en boomkikker zijn een beschermde inheemse diersoort als bedoeld in bijlage IV, onderdeel a, bij de Habitatrichtlijn, bijlage II van het verdrag van Bern en zijn zodoende beschermd op grond van artikel 3.5 van de Wnb.

- Op grond van artikel 3.5 lid 2 van de Wnb is het verboden om dieren als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te verstoren.
- Op grond van artikel 3.5 lid 4 van de Wnb is het verboden om de voorplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in het eerste lid te beschadigen of te vernielen.

Onder voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van vleermuizen als bedoeld in artikel 3.5 lid 4 van de Wnb vallen o.a. kraamverblijven, zomerverblijven, paarverblijven en winterverblijven alsmede essentiële vliegroutes en foerageergebieden leidend naar deze verblijfplaatsen. Voornoemde is van vitaal belang voor een gunstige staat van instandhouding van de vleermuizen. Tijdelijke, seizoensgebonden verblijfplaatsen als holen die van belang zijn voor de gunstige staat van instandhouding van een soort op populatieniveau of per individu zijn ook beschermd op grond van artikel 3.5, lid 4 van de Wnb.

Onder voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de boomkikker als bedoeld in artikel 3.5 lid 4 van de Wnb 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 april tot en met juni. Winterverblijfplaatsen zijn de plekken waar de boomkikkers 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 november tot en met half februari.

Naast artikel 3.5 lid 4 van de Wnb is ontheffing aangevraagd voor artikel 3.5 lid 2 van de Wnb. Gelet op de werkzaamheden valt niet uit te sluiten dat er sprake is van mogelijke, opzettelijke verstoring van de gewone dwergvleermuis en de boomkikker. Om die reden is ontheffing van de verbodsbepaling in artikel 3.5 lid 2 van de Wnb eveneens noodzakelijk.

2.3 *Nationaal beschermde soorten*

De alpenwatersalamander is beschermde inheemse soort als bedoeld in de bijlage, onderdeel A bij de Wnb en is zodoende beschermd op grond van artikel 3.10 van de Wnb.

- Op grond van artikel 3.10 lid 1 sub a van de Wnb is het verboden om in het wild levende zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen en kevers van de soorten, genoemd in de bijlage, onderdeel A bij deze wet opzettelijk te doden of te vangen
- Op grond van artikel 3.10 lid 1 sub b van de Wnb is het verboden om de vaste voorplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in onderdeel A opzettelijk te beschadigen of te vernielen.

Onder voorplantingsplaatsen of rustplaatsen als bedoeld in artikel 3.10 van de Wnb 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 alpenwatersalamander.

2.4 *Beoordelingsgronden ontheffing verlening*

Op grond van artikel 1.10 lid 3 van de Wnb dienen wij bij het afgeven van een ontheffing op grond van de Wnb 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 ontheffing anders vorm te geven.

3. **Situatie**

Metanoia Recreatie bv is voornemens recreatiepark de Drentse Weelde te her ontwikkelen. Het betreft een recreatieterrein van 7 hectare met een recreatieplas en een parklandschap met vrijstaande bomen en struweel. Op het terrein bevinden zich enkele gebouwen en stacaravans. De initiatiefnemer wil het terrein in drie fases (zie figuur 2) aanpakken waarbij op het huidige terrein en waar nu schuren en opstallen staan, nieuwe kavels met recreatiewoningen worden aangelegd. Daarnaast wordt er nieuw groen aangelegd en worden er twee nieuwe watergangen gerealiseerd (figuur 3). In fase 1 worden de nieuwe recreatiewoningen geplaatst rondom de recreatieplas. In fase 2 wordt het noordwestelijke en zuidoostelijke deel ontwikkeld en in fase 3 het noordwestelijke deel. In alle fasen zullen kapwerkzaamheden van niet-toekomstbestendige bomen plaats vinden en in fase 2 en 3 zijn graafwerkzaamheden aan de orde voor het aanleggen van de nieuwe watergangen.



Figuur 2 (links): het huidige plangebied verdeeld in drie fasen. Rood is fase 1 waar als eerste werkzaamheden worden uitgevoerd, geel is fase 2 en blauw is fase 3.

Figuur 3 (rechts): het toekomstige plan met de realisatie van de nieuwe watergangen.

3.1 *Uitgevoerd onderzoek*

Om vast te stellen of beschermde soorten betrokken zijn bij de werkzaamheden heeft Econsultancy onderzoek uitgevoerd in en in de directe omgeving van het plangebied. Op 14 december 2021 heeft Econsultancy een veldbezoek gebracht aan het plangebied waarbij is geïnventariseerd welke beschermde en bedreigde soorten mogelijk aanwezig zijn op basis van het aanwezige habitat. Op de zolder van het recreatiegebouw is met een zaklamp gezocht naar de aanwezigheid van rust- en voorplantingsplaatsen van vleermuizen, overige zoogdieren en vogels. Daarnaast is aan de hand van verspreidingsatlassen, gegevens van de NDFF, andere standaardwerken en op basis van “expert judgement” nagegaan welke bijzondere (beschermde) planten- en diersoorten aanwezig kunnen zijn

binnen het plangebied. Aan de hand van dit onderzoek is geconcludeerd dat nader onderzoek gedaan dient te worden naar huismus, vleermuizen, boomkikker, ringslang, hazelworm, levendbarende hagedis, adder en alpenwatersalamander.

Naar aanleiding van de uitkomst van de quickscan is nader onderzoek uitgevoerd door Econsultancy.

Huisumus

Op 20 april en 2 mei, in de optimale onderzoeksperiode, hebben er twee ochtend veldbezoeken plaats gevonden voor onderzoek naar de huismus. Tijdens deze veldbezoeken is gezocht naar roepende huismussen en huismussen welke onder dakpannen of in andere nestlocaties verdwenen. Ook de directe omgeving van het plangebied is onderzocht op de aanwezigheid van de huismus. Dit onderzoek is uitgevoerd conform het meest actuele kennisdocument van BIJ12 en is tevens afgestemd met bevoegd gezag middels een vooroverleg. Door het onderzoek zijn er twee paartjes huismus aangetroffen in het dak van de woning in het zuidoostelijke deel van het plangebied, welke al geruime tijd leeg staat. Op een ander recreatieterrein ten oosten en ten zuiden van het plangebied werden grotere aantallen huismussen aangetroffen, in totaal 12 paartjes.

Vleermuizen

In de periode van half april tot oktober hebben er vijf veldbezoeken plaats gevonden naar vleermuizen waarbij gezocht is naar de functies zomer- paar- en kraamverblijfplaats van de gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, meervleermuis en laatvlieger. De recreatieplas is ook meegenomen in het onderzoek om de functie van foerageergebied te onderzoeken voor met name de watervleermuis. Dit onderzoek is uitgevoerd conform het meest recente vleermuisprotocol (2021). Door het onderzoek zijn twee functies voor vleermuizen aangetroffen. In het atelier aan de zuidoostkant van het plangebied is een zomer-/paarverblijfplaats aangetroffen. Ook wordt de recreatieplas door ten minste drie watervleermuizen en enkele gewone dwergvleermuizen gebruikt als foerageergebied.

Boomkikker

In de periode juni tot en met augustus hebben er vijf veldbezoeken plaats gevonden naar het zomerbiotoop van de boomkikker. Tijdens de veldbezoeken is overdag bij goed weer geïnspecteerd op de aanwezigheid van individuen boomkikker in het struweel rondom de recreatieplas en met een RAVON-schepnet gezocht naar larven. Daarnaast hebben er twee dag- en avondtellingen plaatsgevonden waarbij in de avond geluids- en zichtwaarnemingen zijn gedaan met een zaklamp. Tijdens de veldbezoeken was van circa 10 tot 15 duidelijk kooractiviteit te horen van roepende mannetjes en tijdens een veldbezoek in augustus werd een individu aangetroffen in het braamstruweel ten zuiden van de recreatieplas. Middels deze onderzoeksmethode, volgens het meest actuele soortinventarisatieprotocol van het NGB en RAVON, is vastgesteld dat de boomkikker de recreatieplas benut als voorplantingswater en zomerhabitat.

Reptielen

Uit de quickscan bleek dat het plangebied mogelijk gebruikt wordt door de ringslang, adder, hazelworm en levendbarende hagedis. In augustus, in de optimale periode van de vier soorten, hebben er vier veldbezoeken plaats gevonden waarbij gezocht werd naar zonnende dieren, reptielenplaatjes werden geplaatst en objecten omgedraaid om vast te stellen of uit te sluiten dat deze soorten aanwezig zijn binnen het plangebied. Deze onderzoeksmethoden staan voorgeschreven in het meest actuele soortinventarisatieprotocol van het NGB en RAVON. Voor de adder is geen onderzoeksmethode omschreven, maar is door Econsultancy uitgegaan van het overeenkomen van de geschikte periode voor onderzoek met de ander te onderzoeken reptielen. Uit de onderzoeken is

gebleken dat het plangebied gebruikt door de ringslang waardoor geconcludeerd kan worden dat de recreatieplas gebruikt wordt als foerageergebied en zomerhabitat door de ringslang.

Amfibieën

Tijdens het onderzoek naar de hierboven omschreven soorten werden verscheidene keren amfibieën aangetroffen, zoals de bastaardkikker, meerkikker en kleine watersalamander. Deze soorten zijn vrijgesteld van de Wnb, maar tijdens de werkzaamheden dient er welk rekening gehouden te worden met deze soorten middels de in artikel 1.10 van de Wnb gestelde zorgplicht. De soorten zijn nader onderzocht om de beschermde poelkikker en alpenwatersalamander vast te stellen of uit te sluiten. De beschermde poelkikker kon met dit onderzoek uitgesloten worden, maar de alpenwatersalamander werd wel in het gebied aangetroffen. De alpenwatersalamander werd aangetroffen in de voortplantingsperiode aan de oever van de recreatieplas. Hierdoor kan geconcludeerd worden dat de alpenwatersalamander de recreatieplas tijdens het voortplantingsseizoen gebruikt en daarbuiten gebruik maakt van de bosranden en het struweel op en rondom de recreatieplas.

In het plangebied komen dus huismussen, gewone dwergvleermuizen, boomkikkers en alpenwatersalamanders voor waarvoor een ontheffing van de Wnb benodigd is. Voor de watervleermuis, algemene amfibieën en ringslang dient middels een lichtplan en ecologisch werkprotocol gehandeld te worden middels de in artikel 1.10 van de Wnb gestelde zorgplicht.

3.2 Tijdelijke mitigatie

Doordat door de werkzaamheden diverse functies verloren gaan, dienen er alternatieve verblijfplaatsen aangeboden te worden als tijdelijke opvang van de huismus, gewone dwergvleermuis, boomkikker en alpenwatersalamander in de periode tussen de ingreep en de realisatie van de nieuwe situatie.

Huisumus

Voor huismussen dienen voor elk aangetroffen nestlocatie twee tijdelijke kasten binnen een straal van 200 meter van de oorspronkelijke nestlocatie geplaatst te worden. Binnen het plangebied zijn twee nesten van huismussen aangetroffen, waardoor er vier nestkasten geplaatst dienen te worden. Deze worden gerealiseerd door het plaatsen van vier tijdelijke tweedelige nestkasten van het type HMT2 van Unitura (of kwalitatief vergelijkbaar) aan woningen in de directe omgeving. Deze kasten dienen minimaal drie maanden voor de start van de sloop geplaatst te zijn om zo de gewenningsperiode in acht te nemen. De exacte locaties worden verwerkt in het ecologisch logboek.

Gewone dwergvleermuis

Voor het zomer-/paarverblijfplaats gewone dwergvleermuis welke is aangetroffen in het atelier binnen het plangebied dienen vier alternatieve tijdelijke vleermuiskasten geplaatst te worden aan woningen binnen een straal van 200 meter van de huidige verblijfplaatsen. De kasten welke worden geplaatst zijn van het type VMT1 van Unitura (of kwalitatief vergelijkbaar). Deze kasten dienen minimaal zes maanden voorafgaand aan de werkzaamheden geplaatst te zijn. De exacte locaties worden verwerkt in het ecologisch logboek.

Boomkikker en alpenwatersalamander

Voor het voltooien van hun levenscyclus zijn de boomkikker en alpenwatersalamander afhankelijk van begroeiing en oppervlaktewater. De werkzaamheden vinden buiten de kwetsbare winterperiode plaats en het voorplantingswater blijft tijdens de werkzaamheden behouden. Het tijdelijk verlies van landhabitat als gevolg van kap- en snoeiwerkzaamheden dient wel gemitigeerd te worden. Hiervoor wordt een klein reservaat ingericht binnen het plangebied dat wordt afgezet met amfibieschermen. Snoeiafval van delen van het plangebied waar de boomkikker en alpenwatersalamander niet zijn

waargenomen, worden geplaatst binnen dit reservaat. Aanwezige dieren binnen de invloedssfeer van de werkzaamheden worden gevangen en daarna direct losgelaten in dit reservaat. Zodra na een controleronde door de ecoloog is gebleken dat alle dieren verplaatst zijn, kunnen de werkzaamheden aanvangen. Kap- en snoeiafval dat door de werkzaamheden beschikbaar komt wordt vervolgens in het reservaat en op de oevers van de nieuw aangelegde watergangen geplaatst zodat de boomkijkers en alpenwatersalamanders voldoende uitwijkmogelijkheden hebben om zich in te verschuilen.

Watervleermuis

De watervleermuis is erg gevoelig voor lichtverstoring en daardoor dient er een plan opgesteld te worden voor de lichtuitreding op de recreatieplas en de nieuw aan te leggen watergangen in de aanleg- en gebruiksfase. In dit plan dient rekening gehouden te worden met een lichtuitreding op de recreatieplas van maximaal 1,1 lux. Dit lichtplan wordt opgesteld door een gespecialiseerd extern bureau en wordt ter kennisname verstuurd naar de provincie Drenthe.

3.3 *Ongeschikt maken*

Voorafgaand aan de werkzaamheden dienen de rust- en voortplantingsplaatsen ongeschikt gemaakt te worden, zodat wordt voorkomen dat dieren zich nog op deze locaties bevinden tijdens de werkzaamheden.

Huismus

De twee aangetroffen huismusnesten worden ongeschikt gemaakt in de periode van 1 september tot half maart voorafgaand aan de werkzaamheden. Deze periode valt buiten het broedseizoen, waardoor geen broedparen aangetroffen zullen worden tijdens deze handeling. Het ongeschikt maken wordt uitgevoerd door de onderste rij pannen handmatig en met zorg te verwijderen, zodat eventueel aanwezige huismussen zelf weg kunnen vliegen. Zodra er geen huismussen meer aanwezig zijn worden de kantpannen weer teruggelegd en wordt de ruimte tussen de pan en de gevel afgesloten met rugvulling, zodat huismussen de woningen niet meer kunnen gebruiken om in te broeden. Deze handeling dient uitgevoerd te worden onder ecologische begeleiding.

Gewone dwergvleermuis

De verblijfplaats van de gewone dwergvleermuis dient ongeschikt gemaakt te worden voorafgaand aan de werkzaamheden. Het ongeschikt maken dient uitgevoerd te worden in de actieve periode van vleermuizen, globaal tussen 1 april en 1 november en bij een avondtemperatuur van ten minste 10 graden Celcius. Door het plaatsen van exclusion flaps en het dichtmaken van de kopgevels met loodslabben kunnen de vleermuizen de verblijfplaats wel verlaten, maar niet meer terug naar binnen. Na het ongeschikt maken van de verblijfplaats wordt door de ecologisch deskundige gecontroleerd of er geen dieren meer aanwezig zijn waarna de werkzaamheden kunnen worden gestart of aanvullende maatregelen voorgesteld worden. Pas als de ecoloog met zekerheid heeft kunnen vaststellen dat er geen vleermuizen meer aanwezig zijn, kunnen de werkzaamheden opgestart worden.

3.4 *Permanente compensatie*

Door het verdwijnen van rust- en voortplantingsplaatsen voor de huismus, gewone dwergvleermuis, boomkikken en alpenwatersalamander, dienen er weer nieuwe voorzieningen gerealiseerd te worden in de nieuwe situatie.

Huismus

Voor de huismus worden in de nieuwe situatie 40 huismuskasten gerealiseerd conform het Activiteitenplan J. Brugginkweg 2 Hoogersmilde d.d. 30 maart 2023, door Econsultancy behorend bij dit besluit. Door de lichte constructie van de recreatiewoningen is gekozen voor huismuskast HMP3

van Unitura (of kwalitatief vergelijkbaar) welke ingebouwd kunnen worden in de gootbetimmering van de recreatiewoningen. Elf woningen worden geplaatst in fase 1 aan de oostkant van de recreatieplas, twaalf woningen worden geplaatst in fase twee aan de noordwestkant van het terrein en zeventien woningen worden geplaatst in fase drie aan de noordoostkant. Door het plaatsen van 40 huismuskasten wordt ruim voldoende compensatie aangeboden voor de twee nestplaatsen welke door de werkzaamheden verloren zullen gaan.

Gewone dwergvleermuis

Voor de gewone dwergvleermuis worden in de nieuwe situatie 77 vleermuiskasten gerealiseerd conform het Activiteitenplan J. Brugginkweg 2 Hoogersmilde d.d. 30 maart 2023, door Econsultancy behorend bij dit besluit. De vleermuiskasten zullen worden ingebouwd in de nieuw te plaatsen recreatiewoningen. In fase 1 worden 21 huisjes geplaatst met kasten ten zuiden, westen en noorden van de recreatieplas, in fase 2 worden 26 huisjes geplaatst met inbouwkasten en in fase 3 nog 30 huisjes. De kasten die gebruikt worden zijn van het type VMP3 van Unitura (of kwalitatief vergelijkbaar). De exacte locaties worden vermeld in het ecologisch logboek en in overleg met de ecologisch deskundige vastgesteld. De kasten worden onder ecologische begeleiding geplaatst.

Boomkikker en alpenwatersalamander

Doordat een deel van het leefgebied van de boomkikker en alpenwatersalamander verloren gaat, wordt binnen het plangebied nieuw leefgebied ontwikkeld door het aanleggen van twee watergangen. Door de twee zuidelijke oevers af te schermen voor bezoekers, ontstaat hier een beschermd leefgebied voor deze soorten. Daarnaast wordt door middel van struweelhagen tussen de recreatiewoningen verbinding aangelegd tussen land/zomer en water/voortplantingshabitat. Door het aanleggen en beheren van geschikt habitat wordt mogelijk bijgedragen aan het herstel van populaties van de boomkikker opgesteld door RAVON. Voor de alpenwatersalamander geldt geen herstelopgave, maar verwacht wordt deze soort ook van de habitatmaatregelen profiteert. Beide amfibiesoorten zijn in de nieuwe situatie in staat snel te koloniseren, wat de succeskans van de permanente compensatie vergroot.

4. Overwegingen

Uit de relevante wet- en regelgeving blijkt dat de aangevraagde ontheffing alleen kan worden verleend als er geen andere bevredigende oplossing bestaat, de ontheffing aangevraagd wordt onder een aangewezen belang en de gunstige staat van instandhouding van de soort niet in het geding is. De ontheffinghouder heeft aangegeven te voldoen aan de voorwaarden zoals deze worden gesteld in artikel 3.3, 3.8 en 3.10 van de Wnb.

4.1 Alternatievenafweging

Op het verouderde kampeer/stacaravan terrein met het nodige achterstallige onderhoud aan voorzieningen en opstallen dienen herontwikkelingswerkzaamheden plaats te vinden om te zorgen voor een economisch haalbare uitbating. Renoveren is geen realistisch alternatief doordat hierbij ook natuurwaarden getroffen worden en dit niet de gewenste sociale en economische effecten, als ook de rust terug zullen brengen op het terrein. Het realiseren van nieuwe duurzame woningen en een recreatiefunctie zorgt voor duurzaam gebruik van het terrein met op lange termijn minder verstoring. De duurzame huisjes zullen prefab woningen betreffen welke licht gebouwd worden op een staalconstructie. Voor fundering hoeft hierdoor niet geheid te worden of beton gestort. De huisjes worden voorzien van zonnepanelen en een warmtepomp en zijn daarmee zeer energiezuinig. In de huidige situatie zijn de voorzieningen (stacaravans en tenten) aangesloten op gas, maar in de nieuwe situatie wordt enkel stroom gebruikt, wat de stikstofuitstoot in de nieuwe situatie zal verminderen. De beoogde werkwijze betreft het alternatief dat op lange termijn het behoud van natuur- en recreatiewaarden op het terrein het meeste borgt en betreft de meest duurzame werkwijze.

Door buiten de kwetsbare periode van de huismus, gewone dwergvleermuis, boomkikker en alpenwatersalamander te werken, de werkzaamheden gefaseerd uit te voeren en voldoende alternatieven aan te bieden gedurende en na uitvoering van de werkzaamheden onder toezicht van een ter zake kundige ecooloog, wordt zoveel als mogelijk rekening gehouden met de aanwezige beschermde soorten in het projectgebied. Voor de ingreep bestaat geen andere bevredigende oplossing.

4.2 *Belangenafweging*

De ontheffinghouder geeft in de aanvraag aan te werken in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid, genoemd in artikel 3.3 van de Wnb. Daarnaast wordt aangegeven te werken in het belang van de bescherming van de wilde flora en fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats en in het belang van de volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale en economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten in het genoemd in artikel 3.8 van de Wnb. Ook wordt er gewerkt in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden of van kleinschalige bouwactiviteiten, met in begrip van het daaropvolgende gebruikt van het gebied of het gebouwde, genoemd in artikel 3.10 van de Wnb.

Volksgezondheid of openbare veiligheid

De woning en het atelier op het recreatiepark zijn slecht geïsoleerd en verkeren in matige bouwkundige staat met tocht en vocht als gevolg. Daarnaast is al geruime tijd sprake van leegstand in het buitengebied van Hoogersmilde. In brede zin was er in de omgeving en het voormalig gebruik van het recreatiepark op het recreatiepark vaak sprake van onveilige en versturende situaties, inclusief inzet van de politie. De bebouwing is omgeven door oude bouwmaterialen en opslag van oud bouw materiaal. Hierdoor is er sprake van een risico op vandalisme, beschadiging van de bebouwing en daarmee samenhangende kans op brandstichting, asbestverontreiniging en instortingsgevaar. In een dergelijke bosachtige omgeving zou brandt zich snel kunnen uitbreiden naar omliggende (recreatie)woningen en natuurgebieden. Met de voorgenomen nieuwbouw van recreatiewoningen wordt een leefomgeving gerealiseerd die betere leefomstandigheden en woongenot creëren voor bewoners. Daarnaast wordt door sociale controle en moderne nieuwbouw de kans op ongeregelde heden verlaagd. Door het uitvoeren van deze werkzaamheden wordt het belang van volksgezondheid en openbare veiligheid gediend.

Bescherming flora en fauna

Het habitat voor de boomkikker in en rondom de recreatieplas dient te worden beheerd ten behoeve van de diersoort. Bij het uitblijven van exploitatie van het gebied rondom de plas onder regulier beheer worden maai-, snoei- en beheerswerkzaamheden uitgevoerd zonder randvoorwaarden ten behoeve van de boomkikker. Een duurzame exploitatie van het gebied is aldus een goede manier om beheer van de recreatieplas en het omliggend groen te realiseren, om zo de aanwezige diersoort te behouden en te beschermen. Bij de nieuwbouw van de recreatiewoningen wordt meer groen gerealiseerd. Daarnaast worden twee nieuwe watergangen aangelegd ter versterking van het wateroppervlak op het terrein. Door het uitvoeren van deze werkzaamheden en de veranderingen op het terrein wordt gewerkt in het kader van bescherming van wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats.

Ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden

Het habitat van de alpenwatersalamander op en rondom de recreatieplas wordt in de huidige situatie beheerd door het recreatiepark. Na afloop van de nieuwbouwwerkzaamheden zal het habitat wederom geschikt zijn en wordt daarnaast extra waterrijk habitat aangelegd binnen het plangebied.

De voor de alpenwatersalamander versturende werkzaamheden zijn locatie gebonden en eenmalig van aard. Ze vinden zodoende plaats in het kader van ruimtelijke inrichting en ontwikkeling.

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.

4.3 *Staat van instandhouding*

Bij de voorgenomen werkzaamheden mag de staat van instandhouding van de aangevraagde soorten niet in het geding komen.

Huismus

De landelijke staat van instandhouding van de huismus is beoordeeld als matig ongunstig waar het gaat om populatie en verspreiding. Het leefgebied en toekomstperspectief van de huismus is wel gunstig (www.sovon.nl). Uit de Vogel- en Habitatrichtlijn-rapportage 2019 (Adams et al., Wageningen University & Research, 2020) blijkt dat de landelijke populatie broedparen wordt geschat op 600.000-1.000.000. De laatste jaren vertoont de populatie in Drenthe een kleine toename (www.sovon.nl). De lokale staat van instandhouding wordt als gunstig beoordeeld.

In het plangebied zijn in totaal twee nesten aangetroffen. Deze nesten maken onderdeel uit van een grotere kolonie in de directe omgeving van het plangebied. Door het aanbrengen van effectieve maatregelen binnen het plangebied kan de lokale populatie huismussen in de toekomst duurzaam in stand gehouden worden en mogelijk zelfs verbeteren. Door het plaatsen van een overmatige hoeveelheid permanente voorzieningen voor de huismus en de recreatiefunctie uit te breiden blijft op de lange termijn de functionaliteit van de bebouwing voor de huismussen behouden en wordt het plangebied zo mogelijk zelfs geschikter voor de huismus. De landelijke staat van instandhouding van de soort is door de voorgenomen maatregelen hierdoor niet in het geding.

Gewone dwergvleermuis

De gewone dwergvleermuis is in Nederland de meest algemeen voorkomende vleermuisensoort. De populatie wordt geschat op 300.000 tot 600.000 individuen (Ottenburg & Van Swaay, red., 2014). Uit Adams et. al (2019) blijkt dat het verspreidingsgebied van de gewone dwergvleermuis gunstig is, maar dat (de trend van) de staat van instandhouding onbekend is. In het licht van na-isolatie en het verdwijnen van mogelijkheden voor verblijfplaatsen, kunnen we stellen dat de landelijke staat van instandhouding onder druk ligt.

Binnen het plangebied is één verblijfplaats van de gewone dwergvleermuis aangetroffen. Door het treffen van een overmatige hoeveelheid aan permanente compensatie komt de lokale staat van instandhouding niet in het geding en wordt zo mogelijk zelfs geschikter voor de gewone dwergvleermuis. De landelijke staat van instandhouding van de soort is door de voorgenomen maatregelen hierdoor niet in het geding.

Boomkikker

De boomkikker was ooit ruim verspreid, maar is sterk achteruitgegaan met een dieptepunt in 1990 waarbij de verspreiding met 80% was afgenomen. Door het opstellen van natuurherstelmaatregelen in de vorm van poelen herstel of aanleg en verbetering van landhabitat wordt de laatste jaren een matig stijgende trend gezien (RAVON, 2023). De landelijke staat van instandhouding is gunstig.

De ontwikkeling van het recreatiepark biedt een kans om water- en groenstructuren duurzaam te beheren. Verbinden met de natuurgebieden in de omgeving blijft behouden, waardoor onderlinge

uitwisseling tussen deelpopulaties mogelijk blijft. Door aanwezigheid van populaties ten westen van het plangebied, behoud van de aanwezige populatie op het recreatieterrein en de aanleg van nieuw habitat komt de landelijke staat van instandhouding niet in het geding.

Alpenwatersalamander

De alpenwatersalamander komt door onder andere introducties tegenwoordig voor in elke provincie in Nederland. Voor de landelijke verspreiding worden de NEM-data gebruikt. In 2018 kwam de Alpenwatersalamander in 1019 km-hokken voor. In 1997 was dat 992 km-hokken. De huidige situatie is daarom “gunstig” (CBS, 2019).

De soort is in de regio Drenthe vrij schaars. Door de aanleg van extra wateroppervlak en het beheer van groen rondom de bestaande en nieuwe waterplassen wordt meer habitat gecreëerd op het recreatieterrein, daardoor de lokale populatie van deze soort op termijn kan groeien. Door het behoud van de lokale populatie en het verbeteren van habitat is de landelijke staat van instandhouding niet in het geding

4.4 Zorgplicht en broedseizoen

Naast de soorten waarvoor de ontheffinghouder de ontheffing heeft aangevraagd kunnen ook andere soorten worden aangetroffen tijdens de uitvoering van de werkzaamheden. Artikel 1.11 van de Wnb gebiedt eenieder voldoende zorg in acht te nemen voor Natura 2000-gebieden, bijzondere nationale natuurgebieden en voor in het wild levende planten 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 ontheffinghouder 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.

4. Conclusie

Gelet op vorenstaande besluiten wij ontheffing van de Wnb te verlenen. Aan deze ontheffing zijn de voorschriften verbonden zoals vermeld in dit besluit.