

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

Ontheffinghouder : Woonconcept
Activiteit : Het dak van twaalf woningen wordt vervangen en geïsoleerd.
Locatie : Twaalf woningen aan de Schaepmansingel (complex 41) in Meppel

Deze ontheffing wordt verleend voor de periode vanaf datum van afgifte tot en met 1 februari 2025.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Drenthe (GS) hebben besloten op basis van bijgevoegde motivering (zie bijlage 1) een ontheffing te verlenen aan Woonconcept voor wat betreft de verbodsbepalingen genoemd in:

- artikel 3.1 van de Wnb voor de Huismus (*Passer domesticus*) waar het gaat om:
 - lid 2: het opzettelijk beschadigen of vernielen van nesten, rustplaatsen of eieren;

Aangezien de aanvraag is ingediend voorafgaand aan de inwerkingtreding van de Omgevingswet en de aanvraag voor inwerkingtreding van de Omgevingswet is bevestigd, is op grond van het overgangsrecht zoals opgenomen in artikel 4.3, aanhef en onder a van de Invoeringswet Omgevingswet, de Wnb van toepassing tot ons besluit op de aanvraag onherroepelijk is.

De ontheffing wordt verleend onder de volgende voorschriften:

1. Algemene voorschriften

- 1.1. De ontheffing wordt slechts voor de hierboven beschreven verbodsbepalingen en genoemde soort 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.
- 1.8. Er dient gewerkt te worden zoals beschreven in het Activiteitenplan dakvervanging complex 41, Meppel d.d. 14 april 2023, door Ecogroen (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 én in overleg met het bevoegd gezag. Deze wijziging(en) dienen minimaal ecologisch gelijkwaardig te zijn aan de voorgestelde werkwijze behorend bij de aanvraag.
- 1.10. De in dit besluit beschreven voorschriften dienen in een ecologisch werkprotocol te worden opgenomen. Dit ecologisch werkprotocol dient te allen tijde op de locatie (papier of digitaal) aanwezig te zijn en dient onder betrokken werknemers, met name bij de uitvoerenden op de locatie, bekend te zijn. Werkzaamheden dienen conform dit ecologisch werkprotocol te worden uitgevoerd.
- 1.11. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een (ecologisch) logboek bijgehouden te worden van alle ecologische handelingen. Uit dit logboek dient duidelijk naar voren te komen wanneer en op welke ecologische wijze de hier beschreven voorschriften zijn uitgevoerd. Dit logboek wordt op verzoek getoond aan het bevoegd gezag. Tevens dient het ecologisch logboek direct na afronding van de werkzaamheden onder vermelding van het kenmerk van het besluit te worden verstuurd naar het bevoegd gezag via vth@drenthe.nl.

2. Soort specifieke voorschriften

Huismus

- 2.1. De ontheffinghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periode(s) van de huismus. De (meest) kwetsbare periode (voortplantingsperiode) loopt globaal van 1 maart t/m 31 augustus. Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kan deze periode langer of korter zijn. Daarnaast is de huismus kwetsbaar en afhankelijk van de verblijfplaats in periodes van vorst. De periode voor het uitvoeren van de werkzaamheden dient daarom afgestemd te worden met een ecologisch deskundige op het gebied van de huismus.
- 2.2. Voorafgaand aan de werkzaamheden dienen, buiten de broedperiode, de nestplaatsen en eventueel andere rustplekken voor de huismus in de woningen natuurvrij gemaakt te worden onder begeleiding van een ecologisch deskundige. Dit dient uitgevoerd te worden conform het Activiteitenplan. Er dient voorkomen te worden dat nestplaatsen onnodig ongeschikt gemaakt worden omdat de werkzaamheden pas na de betreffende kwetsbare periode plaatsvinden.
- 2.3. Voorafgaand aan de werkzaamheden dient door een ecologisch deskundige vastgesteld te zijn dat er geen huismus in de woningen meer aanwezig zijn.

- 2.4. De ontheffinghouder dient voor de permanente situatie minimaal 150 meter dakvlak aan te bieden voor de huismus waar verhoogd vogelschroot tot minimaal de derde rij dakpannen wordt toegepast aan de voor- en achterzijde van alle woningen van complex 41 te Meppel, conform het Activiteitenplan.
- 2.5. De permanente 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 ecologisch deskundige.

3. Overige voorschriften

- 3.1. Een ecologisch deskundige op het gebied van de soort(en) waarvoor ontheffing 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. bij de start van de werkzaamheden.
- 3.2. Bovenstaande momenten worden beschreven in het ecologisch logboek door de ecologisch deskundige.

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 kunnen leiden tot negatieve effecten op plant- of diersoorten, zoals het verwijderen van bosschages en bomen of kunstmatige lichtverstoreng, 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 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 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:

- Woonconcept (digitaal);
- Ecogroen (digitaal);
- het College van Burgemeester en Wethouders van Meppel (digitaal).

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.

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 20 april 2023 hebben wij een aanvraag ontvangen voor een ontheffing van de Wnb van Ecogroen namens Woonconcept (hierna ontheffinghouder). De aanvraag heeft betrekking op het vervangen en daarmee isoleren van het dak van twaalf woningen, gelegen aan de Schaepmansingel (complex 41) in de gemeente Meppel. De ontheffinghouder heeft ontheffing aangevraagd voor de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.1 lid 2 en 4 van de Wnb voor de huismus.



Figuur 1: Plangebied (rood omlijnd) (bron: Activiteitenplan)

2. Wettelijk kader

De aangetroffen diersoort binnen het plangebied wordt beschermend volgens beschermingsregime 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 nestvlieder 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 en de Beleidsregels Wet natuurbescherming provincie Drenthe bovendien jaarrond beschermd. Dit houdt in dat ook buiten het broedseizoen de nesten beschermd zijn en niet mogen worden vernield of weggehaald.

2.2 *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. **De situatie**

Woonconcept heeft voornemens om van twaalf woningen aan de Schaepmarsingel (complex 41) te Meppel het dak te vervangen. Het nieuwe dak wordt van nieuwbouwkwaliteit, wat de isolatiewaarde van de woningen verhoogd. Het gaat hierbij om drie woningblokken van een rijtje van vier. De werkzaamheden zullen per woningblok uitgevoerd worden. Omdat uitvoering hiervan tijdelijke negatieve gevolgen kunnen hebben voor beschermde soorten, is dit initiatief getoetst aan de Wnb. Uiteindelijk bleek dat de huismus aanwezig is in het plangebied en daarmee is ontheffing van verbodsbepalingen uit de Wnb noodzakelijk.

3.1 *Uitgevoerd onderzoek*

De quickscan bestond uit een bronnenonderzoek en een veldbezoek. Tijdens het bronnenonderzoek is uitgezocht of er beschermde soorten bekend zijn in en rondom het projectgebied. Hiervoor is onder andere gebruik gemaakt van de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF). Het veldbezoek is uitgevoerd op 18 april 2019. Tijdens het veldbezoek is aandacht besteed aan beschermde soorten binnen de Wnb en mogelijke relaties tussen het projectgebied en beschermde gebieden. Specifiek is bebouwing onderzocht op potentiële verblijfplaatsen voor vleermuizen en geschiktheid voor jaarrond beschermde nesten van soorten als huismus en gierzwaluw. Op 4 mei 2022 is een actualisatie van het quickscan veldbezoek uitgevoerd. Tijdens het veldbezoek van de quickscan zijn potentiële nestplaatsen van de huismus aangetroffen in de bebouwing.

Naar aanleiding van de quickscan heeft er in 2019 aanvullend onderzoek plaats gevonden. Er is onderzoek gedaan naar de functie van het projectgebied voor de huismus, gierzwaluw en vleermuizen. In afstemming met de provincie zijn er in 2022 aanvullende veldbezoeken uitgevoerd om het onderzoek te actualiseren. Het onderzoek naar huismussen is door middel van twee veldbezoeken in de periode 1 april tot en met 15 mei met een tussenperiode van minimaal 10 dagen uitgevoerd. In 2022 heeft er één aanvullend veldbezoek plaatsgevonden. Het onderzoek heeft zich gericht op nest-, broed- en territorium indicerend gedrag om broedgevallen en territoria van de huismus vast te stellen. Alle veldbezoeken zijn in de ochtenduren en onder gunstige omstandigheden uitgevoerd en volgens de richtlijnen van het Kennisdocument huismus (BIJ12, 2022). Het onderzoek naar de gierzwaluw is door middel van drie veldbezoeken in de periode juni tot en met juli met een tussenperiode van minimaal 10 dagen uitgevoerd. De bezoeken zijn uitgevoerd in de avonduren en minimaal één bezoek heeft plaatsgevonden in de periode van 20 juni tot 7 juli. In 2022 is één aanvullend veldbezoek geweest om het onderzoek te actualiseren. Tijdens de bezoeken zijn nestplaatsen van gierzwaluwen geïnventariseerd. Dit is gedaan door het afspelen van 'giergeluiden' van gierzwaluwen. De onderzoeken zijn uitgevoerd volgens de richtlijnen uit het kennisdocument gierzwaluw (BIJ12, 217a). Het onderzoek naar vleermuizen is door middel van vier inventarisatieronden uitgevoerd. Twee nachtelijke bezoeken in de periode half mei – half juli gericht op kraam-/zomerverblijfplaatsen en twee nachtelijk bezoeken in de periode half augustus tot september gericht op baltsterritoria/paarverblijfplaatsen. In 2022 is er een aanvullend ochtend- en avondbezoek in het

voorjaar en een avondbezoek in het najaar uitgevoerd. De onderzoeken zijn uitgevoerd onder voor vleermuizen gunstige weersomstandigheden en volgens het vleermuisprotocol 2021. Bij de onderzoeken is er gebruik gemaakt van batdetectors met de mogelijkheid om opnamen te maken, zoals de Pettersson D240x, Pettersson M500 en de Echometer Touch 2. De onderzoeken zijn uitgevoerd conform beschikbare kennisdocumenten (BIJ12, 2017b, BIJ12 2017c). Tevens zijn de onderzoeken volgens het vleermuisprotocol 2021 uitgevoerd.

Naar aanleiding van het onderzoek is geconcludeerd binnen het projectgebied zes nestplaatsen van de huismus aanwezig zijn. De nestplaatsen bevinden zich aan de voor- en achterkant van de woningen onder de eerste rij dakpannen gezien vanaf de dakgoot (zie figuur 2). Deze nestlocaties zullen door de werkzaamheden verloren gaan. Er zijn geen nestlocaties aangetroffen van de gierzwaluw en er zijn geen verblijfplaatsen van vleermuizen aangetroffen.



Figuur 1: Aangetroffen nestlocaties van de huismus binnen het projectgebied. (bron: Activiteitenplan dakvervangingscomplex 41, Meppel d.d. 14 april 2023, door Ecogroen)

3.2 Tijdelijke compensatie

Door de werkzaamheden zullen er zes verblijfplaatsen van de huismus verloren gaan. Ter overbrugging van de periode tot realisatie van de permanente, nieuwe situatie dienen alternatieve verblijfplaatsen voor de huismus beschikbaar te zijn.

Er worden geen tijdelijke maatregelen getroffen. Dit is niet noodzakelijk, omdat de werkzaamheden na het broedseizoen 2024 worden opgestart en de nieuwe voorzieningen voor aanvang van het broedseizoen 2025 beschikbaar zijn. Hierdoor gaan er geen broedlocaties verloren. Daarnaast verblijven huismussen buiten het broedseizoen vooral in groenblijvende struiken en dichte begroeiing als verblijfplaats (Kennisdocument Huismus van BIJ12). De functie van de verblijfplaats in de winter is daarmee minder essentieel voor huismus. In de directe omgeving van het projectgebied zijn veel wintergroene struiken als conifeer en liguster. Deze zijn zowel in de tuinen van de woningen als in het openbaar groen aanwezig. Naast de groenblijvende structuren zijn er ook woningen met geschikte verblijfplaatsen voor huismus aanwezig in de directe omgeving van het projectgebied. Het gaat bijvoorbeeld om de woningen in parallel lopende projecten aan de Piersonstraat, Donker Curtiusstraat, Treubstraat en de Vissersingel waar tijdens het aanvullend onderzoek verblijfplaatsen van huismus zijn aangetroffen onder de eerste rijen dakpannen. De woningen aan de Vissersingel

worden momenteel gerenoveerd en zijn, inclusief verhoogd vogelschroot, klaar voordat de werkzaamheden aan de Schaepmansingel beginnen. De woningen aan de Piersonstraat, Donker Curtiusstraat en de Treubstraat hebben allemaal dezelfde bouwstijl en daarmee allemaal even geschikt voor huismus. Op enkele plekken zijn ook huismussen aangetroffen, maar het merendeel van de woningen is onbezet. Ook deze woningen zijn in bezit van Woonconcept en worden pas aangepakt nadat de werkzaamheden aan complex 41 zijn afgerond. Naast geschikte verblijfplaatsen is het belangrijk dat binnen enkele honderden meters voedsel, dekking, plekken voor stofbaden en drinkwater beschikbaar is. Deze voorzieningen zijn in de omgeving aanwezig. Doordat er voldoende alternatieve verblijfplaatsen voor de huismus in de omgeving al aanwezig waren wordt er voldoende rekening gehouden met de gewenningsperiode van drie maanden voor de huismus waarbij zowel de huidige als de alternatieve verblijfplaatsen aanwezig zijn.

3.3 *Permanente mitigatie*

Doordat er verblijfplaatsen zijn aangetroffen van huismussen binnen het projectgebied, dienen de verblijfplaatsen in de permanente situatie met de juiste migratiefactor van de soort te worden teruggebracht.

In de permanente situatie dienen de zes aangetroffen verblijfplaatsen maal twee gemitigeerd te worden. Dit wordt gedaan door bij alle woningen binnen het projectgebied, zowel aan de voor- als achterzijde, verhoogd vogelschroot aan te brengen tot minimaal de derde rij dakpannen. Het betreft in totaal circa 150 meter dakvlak waar verhoogd vogelschroot wordt toegepast. Hierdoor wordt plaats gemaakt voor twee broedplaatsen per strekkende meter. Het plaatsen van de verhoogde vogelschroot dient te gebeuren onder ecologische begeleiding. Door het realiseren van de circa 150 meter dakvlak waar verhoogd vogelschroot wordt toegepast wordt er voldoende gecompenseerd.

3.4 *Natuurvrij maken*

Voordat de werkzaamheden uitgevoerd worden moet met zekerheid gesteld worden dat er geen dieren meer aanwezig zijn onder de daken van de woningen. Door voorafgaand aan de werkzaamheden de woningen natuurvrij te maken, wordt voorkomen dat de dieren aanwezig kunnen zijn tijdens de werkzaamheden.

Om te voorkomen dat er huismussen aanwezig in de woningen tijdens de werkzaamheden wordt de woning ongeschikt gemaakt voor de huismus. Het ongeschikt maken van de woning voor de huismus gebeurt buiten de kwetsbare periode (maart t/m augustus, de broedperiode) en gebeurt in een vorstvrije periode. Op het moment van ongeschikt maken zullen er geen jongen meer aanwezig zijn. Hierdoor zal tijdens het ongeschikt maken mogelijk alleen rustende huismussen onder de daken zitten. Het natuurvrij maken van de woningen wordt gedaan door de buitenste rij dakpannen van de daken en de dakpannen rondom de dakramen en schoorstenen te liften of door het kloppen op de dakpannen. Hierdoor zal de huismus de bebouwing verlaten. Dit wordt direct voorafgaand aan de werkzaamheden gedaan, zodat na het natuurvrij maken de huismus niet terugkeert naar zijn verblijfplaats. Het natuurvrij maken van de woningen dient te gebeuren onder begeleiding van een ecologisch deskundige.

4. **Overwegingen**

Uit de relevante wet- en regelgeving blijkt dat de aangevraagde ontheffing alleen kan worden verleend als de ontheffing 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 ontheffinghouder heeft aangegeven te voldoen aan de voorwaarden zoals deze worden gesteld in artikel 3.3 van de Wnb.

4.1 *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 lid 4 onder b punt 1 van de Wnb.

De verduurzaming van de woningen draagt bij aan vermindering van het energieverbruik en de CO₂-uitstoot van de woningen. Dit heeft een positieve bijdrage aan het realiseren van milieudoelen die zijn opgenomen in de energieagenda van de overheid (Ministerie van Economische Zaken, 2016).

Verder verschijnt periodiek een overzicht van milieu gerelateerde gezondheidsklachten bij GGD'en (RIVM, 2019). Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) analyseerde gegevens over de ruim 9.000 meldingen die alle GGD'en in Nederland in 2011 en 2012 hebben geregistreerd. De meeste meldingen zijn afkomstig van bewoners van huurwoningen. Klachten over het binnenmilieu worden vooral toegewezen aan schimmels, asbest, vocht, plaagdieren en gebrekkige ventilatie.

Mede daarom heeft het rijk het thema binnenmilieu als prioriteit 1 benoemd in de nationale aanpak Milieu en Gezondheid (RIVM, 2011). Uit de analyse van het RIVM blijkt een consistente associatie tussen vocht in de woning en het voorkomen van luchtwegsymptomen zoals hoesten en piepen. Het is nog onduidelijk of vocht in het binnenmilieu al aanwezige luchtwegaandoeningen (bijvoorbeeld astma of chronische bronchitis) bij mensen alleen verergert of dat vocht deze aandoeningen ook direct kan veroorzaken (www.rivm.nl). De geplande verduurzaming leiden tot een veel gezonder binnenklimaat. Betere isolatie zorgt voor minder vochtproblemen en minder schimmel. Hierdoor nemen gezondheidsrisico's af en dient het project het belang van de Volksgezondheid.

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

4.2 *Alternatievenafweging*

Het uitvoeren van de dakvervanging is gebonden aan de woningen en kan niet op een andere locatie worden uitgevoerd. De woningen zijn onvoldoende geïsoleerd, waardoor er veel energieverlies optreedt. Bovendien is het klimaat in de woningen niet optimaal als gevolg van vocht en tocht. Voor verduurzaming van de woningen moeten de daken geïsoleerd worden. Een alternatieve werkwijze is niet aan de orde omdat alternatieve manieren van isolatie niet hetzelfde verduurzamingseffect geeft. Bovendien heeft een alternatieve werkwijze (bijv. sloop-nieuwbouw) ook geen meerwaarde voor de aanwezig soort. Voor huismus worden alle nodige en mogelijke voorzorgsmaatregelen genomen om schade tijdens de uitvoering van de werkzaamheden tot een minimum te beperken. Zo is ook de planning aangepast aan de functies die het projectgebied heeft voor huismus. Beoogde werkzaamheden vinden plaats in de ecologisch meest gunstige periode. Het hanteren van een andere planning biedt voor huismus geen voordelen.

Door buiten de kwetsbare periode van de huismus te werken en voldoende alternatieven aan te bieden gedurende en na uitvoering van de werkzaamheden onder toezicht van een ecologisch deskundige, wordt zoveel als mogelijk rekening gehouden met de aanwezige beschermde soort in het plangebied. Voor de ingreep bestaat geen andere bevredigende oplossing.

4.3 *Staat van instandhouding*

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

De landelijke staat van instandhouding van de huismus is beoordeeld als zeer ongunstig. De landelijke populatie broedparen wordt geschat op 600.000-1.000.000 (www.sovon.nl). De laatste jaren vertoont de populatie in Drenthe een matige toename.

In de gemeente Meppel zijn de afgelopen 10 jaar ruim 600 waarnemingen van huismus bekend (NDFF, 2023). Waarnemingen bevinden zich zowel in de dorpskernen als in het buitengebied. Tijdens andere onderzoeken van Ecogroen zijn in Meppel en omgeving diverse waarnemingen van huismus gedaan waarbij ook nestplaatsen van huismus zijn vastgesteld. Zo zijn er in de wijken ten westen en zuiden van het projectgebied al enkele tientallen nestplaatsen aangetroffen. Gezien de grote hoeveelheid waarnemingen van huismus en het ruime aanbod van geschikte nestplaatsen en geschikt foerageergebied in Meppel wordt de lokale staat van instandhouding van huismus ingeschat als gunstig.

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

4.4 *Zorgplicht en broedseizoen*

Naast de soorten waarvoor de 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.

5. Conclusie

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