



Assen, 15 oktober 2024
Ons kenmerk: 1001022

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

Vergunninghouder : Stichting Woonservice Drenthe
Activiteit : Verduurzamen en renoveren 23 woningen in Tiendeveen
Locatie : Kerkweg 13 t/m 33 (oneven), Kerkweg 39a, 39b en 39c, Molenweg 3, 5 en 11,
Middenweg 1, 3 en 9 en Kanaal Westzijde 32, 58 en 60

Deze omgevingsvergunning wordt verleend voor de periode vanaf de dag na verstrekking van deze omgevingsvergunning tot en met 1 maart 2025.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Drenthe hebben besloten 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 op grond van artikelen 8.74j en 8.74k van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) te verlenen aan Stichting Woonservice Drenthe voor wat betreft de verbodsbepalingen genoemd in:

- artikel 11.37, eerste lid, van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) voor de huismus (*Passer domesticus*) en de spreeuw (*Sturnus vulgaris*), waar het gaat om:
 - b. het opzettelijk vernielen of opzettelijk beschadigen van nesten, rustplaatsen en eieren van de huismus en de spreeuw, of het opzettelijk wegnemen van nesten van die vogels;
 - d. het opzettelijk verstoren van de huismus en de spreeuw.
- artikel 11.46, eerste lid, van het Bal voor de gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*), waar het gaat om:
 - b. het opzettelijk verstoren van de gewone dwergvleermuis;
 - d. het beschadigen of vernielen van de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de gewone dwergvleermuis.

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, 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 zeven 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 4 straten in Tiendeveen, Drenthe, d.d. 16 april 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 uitsluitend 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. De beoogde wijzigingen dienen minimaal ecologisch gelijkwaardig te zijn aan de voorgestelde werkwijze behorend bij deze omgevingsvergunning. Contact met het bevoegd gezag kan worden opgenomen vth@drenthe.nl, onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.
- 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 vergunninghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periodes van de huismus. De meest kwetsbare periode (broedperiode) loopt globaal van 1 maart tot 1 september. Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kan deze periode langer of korter zijn. Periodes van vorst worden ook aangemerkt als kwetsbare periode. 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. De vergunninghouder dient, voorafgaand aan de werkzaamheden, minimaal achttien tijdelijke nestkasten van het type HTM1 van Unitura, geschikt voor de huismus aan te bieden, conform het Activiteitenplan en de Memo Ophangen Kasten van ATKB d.d. 1 februari 2024 (hierna: Memo) met inachtneming van de gewenningsperiode voor de soort. De tijdelijke kasten zijn in maart 2024 opgehangen, waarmee de gewenningsperiode op 1 juli 2024 zeker is doorlopen.
- 2.3. Deze kasten dienen tenminste tot één jaar, nadat de permanente nestplaatsen als bedoeld in voorschrift 2.6 zijn gerealiseerd, beschikbaar te blijven voor de huismus. Verwijdering van deze tijdelijke kasten mag na deze periode uitsluitend geschieden buiten de kwetsbare periode en uitsluitend als door een ecologisch deskundige is vastgesteld dat de kasten niet in gebruik zijn.



- 2.4. Voorafgaand aan de werkzaamheden dienen, buiten de broedperiode, de oorspronkelijke nestplaatsen natuurvrij gemaakt te worden onder begeleiding van of door een ecologisch deskundige. Dit dient uitgevoerd te worden conform paragraaf 6.1 van het Activiteitenplan. Er dient voorkomen te worden dat nestplaatsen onnodig ongeschikt gemaakt worden, omdat de werkzaamheden pas na de betreffende kwetsbare periode plaatsvinden.
- 2.5. Mimimaal drie dagen voorafgaand aan de start van de werkzaamheden dient door een ecologisch deskundige vastgesteld te zijn dat er geen huismussen in de nestplaatsen meer aanwezig zijn.
- 2.6. De vergunninghouder dient voor de permanente situatie de daken (weer) toegankelijk te maken voor de huismus, conform het Activiteitenplan.
- 2.7. Zowel de tijdelijke als permanente voorzieningen voor de huismus dienen geplaatst/ gerealiseerd te worden conform het meest actuele Kennisdocument van BIJ12 voor de huismus en/of op basis van expert judgement van de ecologisch deskundige.

Spreeuw

- 2.8. De vergunninghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periode van de spreeuw. De kwetsbare periode (broedperiode) loopt globaal van 1 maart tot en met 31 juli. 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 spreeuw.
- 2.9. De vergunninghouder dient, voorafgaand aan de werkzaamheden, minimaal vier tijdelijke nestkasten van het type AP-3 van Veldshop, geschikt voor de spreeuw aan te bieden, conform het Activiteitenplan en de Memo, met inachtneming van de gewenningsperiode voor de soort. De tijdelijke kasten zijn in maart 2024 opgehangen, waarmee de gewenningsperiode op 1 juli 2024 is doorlopen.
- 2.10. Deze kasten dienen tenminste tot één jaar, nadat de permanente nestplaatsen als bedoeld in voorschrift 2.13 zijn gerealiseerd, beschikbaar te blijven voor de spreeuw. Verwijdering van deze tijdelijke kasten mag na deze periode uitsluitend geschieden buiten de kwetsbare periode en uitsluitend als door een ecologisch deskundige is vastgesteld dat de kasten niet in gebruik zijn.
- 2.11. Voorafgaand aan de werkzaamheden dienen, buiten de broedperiode, de oorspronkelijke nestplaatsen natuurvrij gemaakt te worden onder begeleiding van of door 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.
- 2.12. Mimimaal drie dagen voorafgaand aan de start van de werkzaamheden dient door een ecologisch deskundige vastgesteld te zijn dat er geen spreeuwen in de nestplaatsen meer aanwezig zijn.
- 2.13. De vergunninghouder dient voor de permanente situatie de daken (weer) toegankelijk te maken voor de spreeuw, conform het Activiteitenplan.
- 2.14. Zowel de tijdelijke als permanente voorzieningen voor de spreeuw dienen geplaatst/ gerealiseerd te worden op basis van expert judgement van de ecologisch deskundige.

Gewone dwergvleermuis

- 2.15. De vergunninghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periodes van de gewone dwergvleermuis. De (meest) kwetsbare periodes lopen globaal van half mei t/m juli (kraamperiode) en van november t/m maart (winterrust). 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 de gewone dwergvleermuis.
- 2.16. De vergunninghouder dient, voorafgaand aan de werkzaamheden, minimaal vier tijdelijke kraamkasten van het type VMT3 van Unitura en 28 tijdelijke vleermuiskasten van het type VMTH1



van Unitura, ANS-2 van Veldshop of ANS ½ van Veldshop, geschikt voor de gewone dwergvleermuis aan te bieden, conform het Activiteitenplan en de Memo.

- 2.17. Er dient bij het plaatsen van de 28 tijdelijke kleine vleermuiskasten een gewenningsperiode in acht genomen te worden van minimaal drie maanden (waarbij alleen de maanden april tot en met oktober meetellen) waardoor de gewone dwergvleermuis in staat is om de nieuwe verblijfplaatsen te lokaliseren, gezien dit het actieve seizoen van de diersoort betreft. Voor de tijdelijke kraamkasten geldt een gewenningsperiode van een geheel kraamseizoen. Alle tijdelijke kasten zijn in maart 2024 opgehangen, waarmee de gewenningsperiode voor alle kasten op 1 september 2024 zeker is doorlopen.
- 2.18. Deze kasten dienen tenminste tot één jaar, nadat de permanente verblijfplaatsen als bedoeld in voorschrift 2.22 zijn gerealiseerd, beschikbaar te blijven voor de gewone dwergvleermuis. Verwijdering van deze tijdelijke kasten mag na deze periode uitsluitend geschieden buiten de kwetsbare periode als door een ecologisch deskundige is vastgesteld dat de kasten niet in gebruik zijn.
- 2.19. Voorafgaand aan de start van de werkzaamheden, bij voor vleermuizen gunstige weersomstandigheden en binnen de actieve periode, dienen de woningen natuurvrij gemaakt te worden, zodat er geen verstoring plaatsvindt tijdens de uitvoering van de werkzaamheden. Dit dient uitgevoerd te worden conform het Activiteitenplan en onder ecologische begeleiding. Bij het natuurvrij maken mag geen gebruik gemaakt worden van chemische middelen die de gezondheid van de dieren kunnen schaden, zoals het gebruik van porschuim.
- 2.20. Bij het natuurvrij maken dient rekening gehouden te worden met de kwetsbare periodes van de gewone dwergvleermuis. Tevens dient voorkomen te worden dat verblijfplaatsen onnodig natuurvrij gemaakt worden, omdat de werkzaamheden pas na de betreffende kwetsbare periodes plaatsvinden. Uitstel van de werkzaamheden betekent ook uitstel van natuurvrij maken.
- 2.21. Voorafgaand aan de werkzaamheden, binnen het actieve seizoen en na minimaal drie dagen (met voor vleermuizen gunstige weersomstandigheden) na het natuurvrij maken dient door een ecologisch deskundige door middel van een in- en/of uitvliegcontrole conform het Vleermuisprotocol vastgesteld te zijn dat er geen vleermuizen in de woningen meer aanwezig zijn. Wanneer niet kan worden vastgesteld dat er geen vleermuizen in de woningen meer aanwezig zijn, kunnen de werkzaamheden niet aanvangen en moet het gestelde onder voorschrift 2.19 t/m 2.21 worden herhaald.
- 2.22. De vergunninghouder dient voor de permanente situatie minimaal vier inbouwkasten van het type VMPMK1 van Unitura (of kwalitatief vergelijkbaar) en minimaal 28 inbouwkasten van het type VMPMK2 van Unitura (of kwalitatief vergelijkbaar), geschikt voor de gewone dwergvleermuis aan te bieden, conform het Activiteitenplan. De uitbrekwanden van de kraamkasten VMPMK1 dienen verwijderd te worden, zodat vleermuizen zich binnen de kasten kunnen verplaatsen.
- 2.23. Zowel de tijdelijke als permanente 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 ecologisch deskundige.

3. Overige voorschriften

- 3.1. Een ecologisch deskundige op het gebied van de soorten 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. 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,
i.o.

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

Afschrift aan:

- Stichting Woonservice Drenthe (digitaal);
- ATKB (digitaal);
- het College van Burgemeester en Wethouders van Hoogeveen (digitaal).

Omgevingsvergunningstermijn

Het kan voorkomen dat de in de omgevingsvergunning gestelde termijn niet voldoende is om de werkzaamheden waarop de omgevingsvergunning betrekking heeft uit te voeren. Om onnodige vertraging van het traject te voorkomen wordt in dat geval geadviseerd om minimaal vier maanden voor het verstrijken van deze termijn te verzoeken om verlenging. U kunt daarvoor contact opnemen via vth@drenthe.nl, onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.

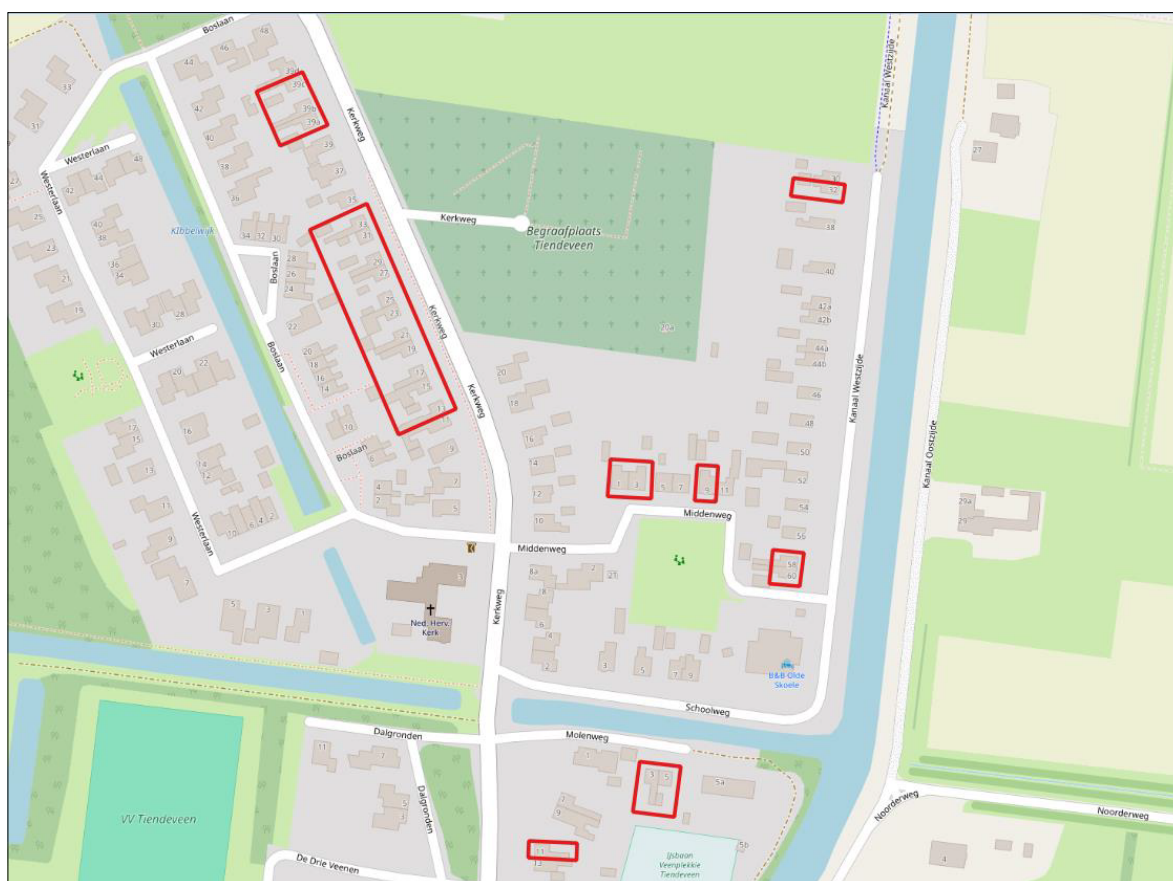
Bezwaar

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 23 april 2024 hebben wij een aanvraag ontvangen voor een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit van ATKB namens Stichting Woonservice Drenthe (hierna: vergunninghouder). De aanvraag heeft betrekking op het verduurzamen en verbouwen van 23 woningen, gelegen aan de Kerkweg 13 t/m 33 (oneven), Kerkweg 39a, 39b en 39c, Molenweg 3, 5 en 11, Middenweg 1, 3 en 9 en Kanaal Westzijde 32, 58 en 60 in Tiendeveen in de gemeente Hoogeveen. De vergunninghouder heeft een omgevingsvergunning aangevraagd voor de verbodsbepalingen genoemd in artikel 11.37, aanhef en onder b en d, van het Bal voor de huismus (*Passer domesticus*) en de spreeuw (*Sturnus vulgaris*) en de verbodsbepalingen genoemd in artikel 11.46, aanhef en onder b en d, van het Bal voor de gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*).



Figur

ur 1: Projectgebied met de woningen waarop deze omgevingsvergunning betrekking heeft. (Bron: Activiteitenplan)

2. Wettelijk kader

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



2.1 Vogelrichtlijn

De huismus en de spreeuw zijn beschermde inheemse vogelsoorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn en zijn 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;
- c. het rapen en onder zich hebben van eieren van vogels als bedoeld onder a; of
- 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 huismus (categorie 2) en de spreeuw (categorie 5) zijn daarnaast op basis van vaste jurisprudentie en de [Beleidsregels bescherming natuur provincie Drenthe](#) jaarrond beschermd. De jaarronde bescherming 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 storen.

2.2 Habitatrichtlijn

De gewone dwergvleermuis is een beschermde inheemse zoogdiersoort 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
- e. het opzettelijk plukken en verzamelen, afsnijden, ontwortelen of vernielen van planten van soorten, genoemd in bijlage IV, onder b, bij de habitatrichtlijn of bijlage I bij het verdrag van Bern, in hun natuurlijke verspreidingsgebied.

Onder voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van vleermuizen als bedoeld in artikel 11.46, eerste lid en onder d, van het Bal vallen onder andere kraamverblijven, zomerverblijven, paarverblijven en winterverblijven, alsmede essentiële foerageergebieden en vliegroutes leidend naar deze verblijfplaatsen. Voornoemde is van vitaal belang voor een gunstige staat van instandhouding van de vleermuizen. Tijdelijke, seizoensgebonden verblijfplaatsen 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 11.46, eerste lid en onder d, van het Bal. Doordat bij de uitvoering van de werkzaamheden verblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis worden vernield, is een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit verplicht.



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 gewone dwergvleermuis gedurende en na uitvoering van de werkzaamheden.

2.4 Beoordelingsgronden vergunningverlening

Op grond van artikel 3.56 van het Besluit kwaliteit leefomgeving (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

Stichting Woonservice Drenthe heeft het voornemen om werkzaamheden uit te voeren aan 23 woningen in Tiendeveen. Werkzaamheden bestaan onder andere uit het aanbrengen van dakkapellen en dakramen en kleinschalige verbeteringen, zoals het bijvullen van spouwmuren en het dichtmaken van kieren, om de woningen te verduurzamen.

Op basis van ecologisch onderzoek (zoals hieronder beschreven) dat in 2023 is uitgevoerd, is geconcludeerd dat verblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis, de huismus en de spreeuw aanwezig zijn in de te renoveren woningen. De geplande werkzaamheden zullen mogelijk leiden tot schadelijke gevolgen voor deze beschermde soorten in de vorm van vernieling van hun verblijfplaatsen en het verstoren van individuen. Daarom is het nodig voor de geplande werkzaamheden een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit aan te vragen.

3.1 Uitgevoerd onderzoek

Door ATKB is een ecologische quickscan uitgevoerd die bestond uit een bureauonderzoek en een veldonderzoek. Het veldbezoek heeft plaatsgevonden op 18 oktober 2022. Op basis van de uitkomsten van deze quickscan kunnen negatieve gevolgen voor de huismus, zwarte roodstaart, overige broedvogels en vleermuizen niet op voorhand uitgesloten worden. Er zijn voldoende uitwijkmogelijkheden voor de zwarte roodstaart aanwezig in de nabije omgeving. Derhalve zijn de nesten niet jaarrond beschermd. Werken buiten het broedseizoen is dan ook een voldoende maatregel voor de zwarte roodstaart in deze situatie. Dit geldt uiteraard ook voor overige broedvogels zonder jaarrond beschermd nest. Naar de overige soorten (huismus en vleermuizen) is nader onderzoek uitgevoerd in 2023.

Het nader onderzoek is uitgevoerd conform de meest recente kennisdocumenten voor de soorten, het vleermuisprotocol en/of soorteninventarisatieprotocollen. Hiermee concluderen wij dat voldoende onderzoek is uitgevoerd.

Tijdens het nader onderzoek zijn de volgende soorten, verblijfplaatsen en aantallen vastgesteld binnen het projectgebied:

- Huismus: 9 nesten;
- Gewone dwergvleermuis: 1 kraamverblijfplaats, 3 zomerverblijfplaatsen en 4 paarverblijfplaatsen;
- Spreeuw: 2 nesten.

De resultaten van het nader onderzoek zijn samengevat in figuur 2. Er is geen sprake van aantasting van foerageergebied of vliegroutes van deze (of andere) soorten.



Figuur 2: Projectgebied met de woningen waar de beschermde soorten zijn vastgesteld. (Bron: Activiteitenplan)

3.2 Tijdelijke mitigatie

Tijdens de werkzaamheden worden de in paragraaf 3.1 beschreven vastgestelde verblijfplaatsen (tijdelijk) ontoegankelijk voor de beschermde soorten. Aangezien het realiseren van de permanente compensatie voor de vastgestelde verblijfplaatsen nog niet zijn gerealiseerd voordat de werkzaamheden aanvangen, is tijdelijke mitigatie noodzakelijk. De tijdelijke mitigatie voor spreek en huismus vindt plaats met een compensatiefactor van twee en voor de gewone dwergvleermuis geldt een compensatiefactor van vier. De tijdelijke mitigatie dient minimaal drie maanden voor aanvang van de werkzaamheden aanwezig en functioneel te zijn. Voor de tijdelijke compensatie van de kraamverblijfplaats van de gewone dwergvleermuis geldt daarentegen een gewenningsperiode van een geheel kraamseizoen. Op die manier kunnen de soorten wennen aan de alternatieve tijdelijke verblijfplaatsen voordat de oorspronkelijke verblijfplaatsen ontoegankelijk worden gemaakt. De tijdelijke voorzieningen dienen minimaal één jaar na het beschikbaar komen van de permanente compensatie beschikbaar te blijven voor de beschermde soorten. Daarna mogen de tijdelijke verblijfplaatsen door een ecologisch deskundige buiten de (meest) kwetsbare periode van de soort worden verwijderd, mits ze niet in gebruik zijn. In tabel 1 en figuur 1 t/m 4 in paragraaf 1.3 van de Memo staat exact aangegeven waar (bij welk adres) de verschillende tijdelijke voorzieningen zijn geplaatst. De plaatsing heeft plaatsgevonden door een ecologisch deskundige van ATKB. De voorzieningen en de locatie waar ze zijn



opgehangen voldoet aan de kennisdocumenten huismus en gewone dwergvleermuis. De kasten voor de spreeuw zijn opgehangen op basis van expert judgement van de ecologisch deskundige.

3.3 *Permanente compensatie*

Ter compensatie van het (tijdelijk) ontoegankelijk maken van de huidige vastgestelde verblijfplaatsen worden er permanente voorzieningen ingebouwd in de woningen en worden huidige verblijfplaatsen weer toegankelijk gemaakt na uitvoering van de werkzaamheden. Hieronder wordt de permanente compensatie per soort(groep) uitgewerkt. Details over deze permanente compensatie is te vinden in paragraaf 6.2 van het Activiteitenplan. De exacte locaties van de verschillende typen voorzieningen wordt in verschillende tabellen en figuren weergegeven in paragraaf 6.2.2 van het Activiteitenplan. De voorzieningen dienen te worden geplaatst conform de kennisdocumenten huismus en gewone dwergvleermuis en voor de spreeuw conform expert judgement van de ecologisch deskundige.

Vleermuizen

Per aangetroffen verblijf dienen minimaal vier permanente alternatieve voorzieningen gerealiseerd te worden. In totaal worden 32 inbouwkasten ingebouwd in de woningen. Het betreffen 28 inbouwkasten van het type VMPM2 van Unitura ter compensatie van de zomer- en paarverblijfplaatsen en vier inbouwkasten van het type VMPMK1 van Unitura ter compensatie van de kraamverblijfplaats.

Vogels

De nestlocaties van de huismus en de spreeuw dienen na de bouwactiviteiten weer beschikbaar te worden gemaakt voor deze soorten. Op deze manier zijn de woningen na de werkzaamheden weer op dezelfde manier te gebruiken door de huismus en de spreeuw.

In het kader van de 'groene plus', worden extra verblijfplaatsen voor deze vogelsoorten aangeboden. Voor de huismus worden tien inbouwkasten ingebouwd, van het type HMP2 van Unitura. Voor de spreeuw worden twee inbouwkasten ingebouwd van het type SPP1 van Unitura.

3.4 *Natuurvrij maken*

De woningen dienen voor aanvang van de werkzaamheden natuurvrij gemaakt te worden om slachtoffers onder beschermde soorten te voorkomen bij uitvoering van de werkzaamheden. Het natuurvrij maken wordt voor vogels op een andere manier uitgevoerd als dat het voor gewone dwergvleermuizen wordt uitgevoerd.

Vogels

De meeste nestlocaties van huismussen bevinden zich onder de eerste rij pannen van daken. Nesten van de spreeuw zijn ter hoogte van de nok aangetroffen. Deze locaties worden natuurvrij gemaakt door spouwborstels, hout of vulschuim te plaatsen. Bij het gebruik van spouwborstels is het van belang dat deze onder de eerste rij dakpannen komen te liggen of op zo'n manier worden gelegd dat er spanning op de borstelharen komt te staan. Het leggen van borstels in de goot zelf is niet afdoende, aangezien de mussen zich door de borstelharen heen zullen wringen.

Voor vogels die in de tuinen tot broeden kunnen komen geldt dat de werkzaamheden niet in het broedseizoen (half maart tot half juli) kunnen plaatsvinden. Als dit wel noodzakelijk is, dan dient een broedvogelcontrole uit te sluiten dat vogels of hun nesten aanwezig zijn.

Gewone dwergvleermuis

Door de werkzaamheden kan de gewone dwergvleermuis verstoord worden of kunnen verblijfplaatsen worden aangetast. Om deze reden dienen de verblijfplaatsen natuurvrij gemaakt te worden voorafgaand aan de werkzaamheden om er zorg voor te dragen dat de vleermuizen tijdens de werkzaamheden niet in



de woningen aanwezig zijn. Het natuurvrij maken kan enkel plaatsvinden in de periode april, september en oktober, buiten de kwetsbare winter- en kraamperiode.

Verblijfplaatsen van vleermuizen dienen binnen de actieve periode natuurvrij gemaakt te worden door gebruik te maken van exclusion flaps. Deze borgen dat vleermuizen naar buiten kunnen, maar niet meer terug naar binnen. De exclusion flaps worden geplaatst voor openingen verspreid over geschikte locaties. Overige kieren kunnen dichtgezet worden met vulschuim, werings- of gootborstels of gaas.

Enkele dagen tot een week na het natuurvrij maken wordt door de ecologisch deskundig een controle uitgevoerd op het natuurvrij maken. Bij deze controle, een in- en/of uitvliegcontrole, wordt gekeken of er geen vleermuizen in de woningen meer aanwezig zijn voordat de renovatie begint. De werkzaamheden kunnen pas beginnen nadat de ecologisch deskundige beoordeeld heeft dat er geen vleermuizen en vogels meer aanwezig zijn.

4. Overwegingen

In hoofdstuk 8, meer specifiek paragraaf 8.6.2, van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) zijn de beoordelingsregels opgenomen waaraan Gedeputeerde Staten moeten toetsen bij het al dan niet verlenen van een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit. Artikel 8.74j van het Bkl bevat de beoordelingsregels voor soorten van de vogelrichtlijn, artikel 8.74k van het Bkl bevat de beoordelingsregels voor andere soorten.

De aangevraagde omgevingsvergunning kan alleen worden verleend als sprake is van een aangewezen wettelijk 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 en 8.74k van het Bkl.

4.1 Belangenafweging

De vergunninghouder geeft in de aanvraag aan te werken in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid (of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten), genoemd in artikel 8.74j, eerste lid en onder b en onder punt 1, en artikel 8.74k, eerste lid en onder b en onder punt 3, van het Bkl. Daarnaast wordt aangegeven te werken in het belang ter bescherming van (wilde) flora- en fauna, genoemd in artikel 8.74j, eerste lid en onder b en onder punt 4, en artikel 8.74k, eerste lid en onder b en onder punt 1, van het Bkl.

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

Volksgezondheid of de openbare orde

Het huidige binnenklimaat van de woningen is ongunstig. Door het ontbreken van isolatie van koudebruggen en onvoldoende ventilatie, ontstaan tocht- en vochtproblemen. Dergelijke problemen zijn van invloed op het comfort en gezondheid van de inwoners. Tochtige en vochtige woningen kunnen leiden tot gezondheidsproblemen of bestaande gezondheidsklachten verergeren.

Mensen die in een vochtig of schimmelig huis wonen, hebben vaker luchtweg-gerelateerde klachten dan mensen die in een droog huis wonen:

- *Wonen in een vochtig huis verhoogd het risico op het ontstaan van astma, verergering van astma, luchtwegklachten en luchtweginfecties.*
- *Vocht kunnen leiden tot schimmels en/of huisstofmijten in huis. Daarbij bevordert kou de groei van schimmels. Schimmels en huisstofmijten kunnen allergieën veroorzaken en leiden tot (verergering van) luchtweg-gerelateerde problemen.*



- Een vochtige, schimmelige woning kan muffe geur veroorzaken en zo geurhinder veroorzaken.

In het noorden van Nederland worden vocht en schimmel het vaakst aangegeven als oorzaak van gezondheidsklachten door het binnenmilieu. Ook in 2017-2018 hebben schimmels en vocht het grootste aandeel van meldingen over binnenmilieuproblematiek in het noorden van het land. Het is dus noodzaak om de woningen zo snel mogelijk te verbeteren, zodat er minder gezondheidsrisico's voor bewoners zijn.

In de woningen ter hoogte van Kerkweg 13 t/m 33 (oneven), Molenweg 3, 5, 11 en Middenweg 1, 3, 9 (ofwel categorie 'werkzaamheden') is materiaal met asbest aanwezig. Door de werkzaamheden kan asbest uit het materiaal vrijkomen in de binnenlucht. Wanneer asbest wordt ingeademd, kan het longvlieskanker, buik-vlieskanker en longkanker veroorzaken. Het is onveilig om de asbest te laten zitten, waardoor sanering voorafgaand aan de werkzaamheden noodzakelijk is voor een gezond leefklimaat.

Het verbeteren van de isolatie is een essentiële bijdrage aan de realisatie van energiezuinigere en daarmee duurzamere woningen. De CO₂-gestuurde ventilatie is enkel actief wanneer ventilatie nodig is en werkt op die manier energiebesparend. Het verlagen van energiegebruik in huis, draagt bij aan een verminderde uitstoot van fossiele brandstoffen, waaronder CO₂, en daarmee tevens aan landelijke en Europese klimaatdoelstellingen. Het verlagen van de energiebehoefte van woningen is hiermee belangrijk voor zowel het milieu, als een gezond leefklimaat voor iedereen en is daarmee van openbaar belang en van invloed op de volksgezondheid.

Naast dat de woningen duurzamer en dus milieuvriendelijker worden gemaakt, zijn voorgenomen ontwikkelingen tevens economisch gunstiger. In de huidige energiecrisis is voor veel inwoners de energierekening onbetaalbaar geworden. De energiebesparing door een goede isolatie (minder stoken) en gereguleerde ventilatie leidt tot minder kosten voor de bewoners van de betrokken woningen. Woningcorporaties zijn daarbij vanuit de overheid verplicht om woningen met slechte labels te isoleren. In de huidige situatie hebben de woningen gemiddeld een energielabel C-D. Het nieuwe te behalen label is hoogstwaarschijnlijk B-C.

Bescherming van flora en fauna

De populatie gewone dwergvleermuizen lijkt onderdeel te zijn van een lokale, relatief kleine populatie in dit deel van Tiendeveen. In het plangebied blijken relatief veel gewone dwergvleermuizen te verblijven. Hierdoor is het van belang dat het aantal verblijfplaatsen niet minder wordt. Door het aanbieden van 32 permanente alternatieven, naast de oude verblijfplaatsen waar de vleermuizen na de activiteiten kunnen terugkeren, kan gesteld worden dat de nieuwe situatie gunstiger is voor de populatie gewone dwergvleermuizen, dan de oude situatie. Dit geeft de populatie een kans om te groeien in dit deel van Tiendeveen.

De populatie huismussen lijkt onderdeel te zijn van een grotere populatie huismussen in dit deel van Tiendeveen. Het merendeel van de aangetroffen nesten bevindt zich buiten het plangebied. Door de aanwezigheid van andere geschikte nestplaatsen in de (rijtjes)woningen buiten het plangebied, kan worden aangenomen dat alternatieve nestlocaties, naast de tijdelijke kasten, ruim in aanbod aanwezig zijn. Overig functioneel leefgebied wordt niet betrokken bij voorgenomen activiteiten en blijft intact. Het aandeel spreeuwen binnen het plangebied is lager dan in de omgeving van het plangebied, maar betreft 20% op het totaal aangetroffen spreeuwnesten. Ook voor spreeuw wordt aangenomen dat gedurende de activiteiten, voldoende geschikte alternatieve nestplaatsen aanwezig zijn. Door te borgen dat oude nestplaatsen weer beschikbaar zijn na activiteiten en door het aanbieden van 10 (huismus) en 2 (spreeuw) extra alternatieve permanente voorzieningen, kan gesteld worden dat de



nieuwe situatie gunstiger is voor de soorten, dan de oude situatie. Dit geeft de populatie een kans om te groeien in dit deel van Tiendeveen.

Conclusie

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

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

Voor beide categorieën activiteiten is het nul alternatief het niet uitvoeren van onderhouds- en verbouwingsactiviteiten aan de woningen. Onvoldoende isolatie en ventilatie vormen echter een risico op schimmelvorming en een slecht binnenklimaat in de woningen. Daarnaast is in een aantal woningen asbest aanwezig. De huidige situatie is vanwege benoemde factoren nadelig voor de welzijn, gezondheid en veiligheid van bewoners en daardoor niet wenselijk te behouden. Aanvullend gaat het om woningen van gemiddeld 25 á 30 jaar oud, waarbij onderhoud noodzakelijk is om de staat en het niveau van de woningen op peil te brengen.

Het alternatief is het slopen van de woningen en daarvoor in de plaats duurzame, geïsoleerde en geventileerde woningen te bouwen. Het alternatief leidt echter tot het permanent verloren gaan van verblijfplaatsen en is dus niet wenselijk. Daarbij leidt het alternatief tot hogere intensiviteit en/of kosten in werk, tijd en geld.

Het plan is locatie gebonden. Alternatieve locaties zijn niet aan de orde.

De huidige planning van activiteiten (aanvang september en oktober 2024) houdt zoveel mogelijk rekening met de aanwezige vleermuizen. De woningen worden voorafgaand natuurvrij gemaakt, zodat individuen in zomer- en paarverblijven niet worden verstoord. Tijdelijke alternatieve verblijfplaatsen worden nabij het plangebied geplaatst, met voldoende gewenningstijd voor de soort. Voor huismus en overige broedvogels (spreeuw) geldt dat het natuurvrij maken vóór het broedseizoen uitgevoerd wordt, waarbij tevens alternatieve nestplaatsen geboden worden in de omgeving. Doordat de voorgenomen activiteiten buiten het broedseizoen uitgevoerd worden, worden broedende vogels (in de omgeving van de woningen) ontzien. Naast dat de vleermuizen in de nieuwe situatie (deels) weer terug kunnen keren naar hun oude verblijfplaats, worden er permanente voorzieningen voor de gewone dwergvleermuis getroffen (32 inbouwkasten, waaronder kraamkasten), waardoor deze soort ook na de activiteiten in aantallen kan uitbreiden. Ook voor huismus en spreeuw worden permanente nestkasten geplaatst, waardoor, samen met hun oude nestplaatsen, beide soorten de kans krijgen om uit te breiden in Tiendeveen.

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

4.3 Staat van instandhouding

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



Gewone dwergvleermuis

De gewone dwergvleermuis is in Nederland de meest algemene soort en niet is bedreigt. Hij kan vrijwel overal in Nederland aangetroffen worden. Er zijn geen aanwijzingen bekend voor aantalsveranderingen (www.verspreidingsatlas.nl, geraadpleegd januari 2024). De landelijke staat van instandhouding van de gewone dwergvleermuis is als onbekend beoordeeld.

De lokale populatie gewone dwergvleermuis in dit deel van Tiendeveen lijkt relatief laag te zijn. In de omgeving van het plangebied zijn tijdens het nader onderzoek zes paarverblijven en twee zomerverblijven aangetroffen. Gezien de geschiktheid van de (rijtjes)woningen in de omgeving, lijkt dat aantal laag. In het plangebied zijn eveneens een aantal paarverblijven (4), zomerverblijfplaatsen (3) en een kraamverblijfplaats aanwezig. Hierdoor lijkt het aantal vleermuizen binnen het plangebied hoger te zijn dan buiten het plangebied.

Huismus

Sinds 1975 of eerder zijn de landelijke aantallen van de huismus vermoedelijk gehalveerd. De grootste afname lijkt voorbij, hoewel recente aantallen schommelen. De verspreiding overlapt met die van concentraties mensen. Huismussen zijn het talrijkst bij oudere huizen in een deels groene, liefst wat rommelige omgeving aan stadsranden of op het platteland. In strakke nieuwbouwwijken en het versteende hart van grote steden zijn ze schaars of ontbreken ze bij gebrek aan nestgelegenheid en/of voedsel (www.sovon.nl, geraadpleegd januari 2024). Het landelijk aantal broedparen wordt op 600.000-1.000.000 (2018-2020) geschat. De landelijke staat van instandhouding van huismus is beoordeeld als zeer ongunstig op de aspecten populatie en toekomst. Het leefgebied van de soort is beoordeeld als matig ongunstig en de verspreiding als gunstig. Hiermee is de staat van instandhouding van huismus, het eindoordeel, zeer ongunstig. De laatste twaalf jaren vertoont de populatie geen significante aantalsverandering. De populatie van de soort is momenteel dus stabiel (www.sovon.nl, geraadpleegd januari 2024).

Het plangebied is onderdeel van een grotere lokale populatie in Tiendeveen. Het merendeel van de aangetroffen nesten bevindt zich buiten het plangebied (38 nesten buiten tegenover 9 nesten binnen het plangebied), waardoor de lokale populatie intact blijft. Door de aanwezigheid van andere geschikte nestplaatsen in de (rijtjes)woningen buiten het plangebied, kan worden aangenomen dat alternatieve nestlocaties ruim in aanbod aanwezig zijn. De voorgenomen activiteiten beperken zijn tot de bebouwing, waardoor omliggende groenstructuren en ander functioneel leefgebied ongemoeid blijft. Doordat de activiteiten uitsluitend verduurzaming van de woningen betreft, wordt omliggend groen en andere aspecten van het functionele leefgebied niet aangetast. Hiermee lijkt de lokale staat van instandhouding gunstig en stabiel.

Spreeuw

Landelijke aantallen van de spreeuw namen vermoedelijk tot midden twintigste eeuw toe. Vanaf 1990 nam de broedpopulatie af met 60%).

Spreeuwen zijn het talrijkst in boerenland met veel gras en in stedelijk gebied met veel gazons. Met betrekking tot bosachtig gebied, komt de spreeuw in de randen hiervan voor. De afname van de soort kan worden toegeschreven aan een afname van de jaarlijkse jonge overleving. Dit kan een gevolg zijn van een afgenomen oppervlak en kwaliteit van voedselgebied, kort (beweid) grasland, wat heeft geleid tot concurrentie binnen de soort (www.sovon.nl, geraadpleegd januari 2024). Het landelijk aantal broedparen van de spreeuw wordt geschat op 400.000- 700.000 (2018-2020). De landelijke staat van instandhouding van de soort is beoordeeld als zeer ongunstig op de aspecten populatie en toekomst. Het leefgebied van is beoordeel als matig ongunstig en de verspreiding als gunstig. Hiermee is de staat van instandhouding van spreeuw, het eindoordeel, zeer ongunstig (www.sovon.nl, geraadpleegd januari 2024).

De lokale populatie spreeuw lijkt in dit deel van Tiendeveen relatief laag te zijn. In de omgeving van het plangebied zijn slechts acht nestplaatsen aangetroffen. Gezien de relatief groene omgeving met tuinen,



gazons, agrarisch gebied en bosachtig gebied, lijkt het aantal laag. Binnen het plangebied zijn twee nestplaatsen van spreeuw aangetroffen. Het aandeel binnen het plangebied is dus lager dan in de omgeving van het plangebied, maar betreft wel 20% op het totaal aangetroffen spreeuwennesten. Door de aanwezigheid van andere geschikte nestplaatsen in de (rijtjes)woningen buiten het plangebied, kan echter worden aangenomen dat alternatieve nestlocaties ruim in aanbod aanwezig zijn.

Conclusie

Door het treffen van de juiste en voldoende alternatieve maatregelen voor de soorten zoals in het Activiteitenplan en dit besluit 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. Conclusie

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