



Assen, 24 februari 2026
Ons kenmerk: 1003109

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

Vergunninghouder : De Erfontwikkelaar B.V.
Activiteit : Sloop en nieuwbouw
Locatie : Drijberseweg 32, te Wijster, Midden-Drenthe

Deze omgevingsvergunning wordt verleend voor de periode vanaf datum van afgifte van deze vergunning tot en met 1 november 2027.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Drenthe (GS) hebben, met inachtneming van artikel 8.74j. van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl), besloten aan De Erfontwikkelaar B.V. op basis van bijgevoegde motivering (zie bijlage 1) een omgevingsvergunning, zoals bedoeld in artikel 5.1. tweede lid, aanhef en onder g, van de Omgevingswet te verlenen voor wat betreft de verbodsbepalingen genoemd in: artikel 11.37., eerste lid en onder b, van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) voor de Vogelrichtlijn huismus (*Passer domesticus*), waar het gaat om: het opzettelijk vernielen of opzettelijk beschadigen van nesten, rustplaatsen en eieren van huismus, of het opzettelijk wegnemen van nesten van die vogels;

Voorschriften

Aan deze omgevingsvergunning worden de volgende voorschriften verbonden:

1. Algemene voorschriften

- 1.1. De omgevingsvergunning wordt slechts voor de hierboven beschreven verbodsbepaling en genoemde soort verleend.
- 1.2. Deze omgevingsvergunning geldt alleen voor de werkzaamheden, zoals beschreven in de aanvraag en de daarbij behorende stukken.
- 1.3. De vergunninghouder dient onverwijld contact op te nemen met de provincie Drenthe via vth@drenthe.nl, indien bij het uitvoeren van de werkzaamheden van het project andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen of andere handelingen als bedoeld in voorschriften 1.1 en 1.2 noodzakelijk zijn.
- 1.4. Deze omgevingsvergunning kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de vergunninghouder of haar rechtsopvolgers of in opdracht van de vergunninghouder handelende (rechts-)personen. De vergunninghouder of haar rechtsopvolgers blijven daarbij verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze omgevingsvergunning.
- 1.5. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze omgevingsvergunning en de bijbehorende brief (papier of digitaal) op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren.
- 1.6. De vergunninghouder dient, zodra de datum van aanvang van de werkzaamheden bekend is, doch uiterlijk 7 dagen van tevoren, hiervan melding te maken bij de provincie Drenthe. Dit kan door een e-mail te sturen naar vth@drenthe.nl, onder vermelding van het kenmerk van het besluit.
- 1.7. Bij de melding hoort eveneens te worden aangegeven welk ecologisch adviesbureau/ecologisch deskundige de ecologische begeleiding biedt tijdens de uitvoering van de werkzaamheden en het meest actuele ecologisch werkprotocol mee te zenden. Indien er tussentijds wordt gekozen om met een ander ecologisch adviesbureau of ecologisch deskundige door te gaan, dan dient dit



schriftelijk gemeld te worden aan het bevoegd gezag middels vth@drenthe.nl, onder vermelding van het kenmerk van het besluit.

- 1.8. Er dient gewerkt te worden zoals beschreven in het Activiteitenplan huismus Drijberseweg 32 – Wijster d.d. 25 augustus 2025, door Natuurbank Overijssel (hierna Activiteitenplan), behorend bij dit besluit.
- 1.9. De in dit besluit beschreven voorschriften dienen in een ecologisch werkprotocol te worden opgenomen. Dit ecologisch werkprotocol dient te allen tijde op de locatie (papier of digitaal) aanwezig te zijn en dient onder betrokken werknemers, met name bij de uitvoerenden op de locatie, bekend te zijn. Werkzaamheden dienen conform dit ecologisch werkprotocol te worden uitgevoerd.
- 1.10. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een (ecologisch) logboek bijgehouden te worden van alle ecologische handelingen. Uit dit logboek dient duidelijk naar voren te komen wanneer en op welke ecologische wijze de hier beschreven voorschriften zijn uitgevoerd. Dit logboek wordt op verzoek getoond aan het bevoegd gezag. Tevens dient het ecologisch logboek direct na afronding van de werkzaamheden onder vermelding van het kenmerk van het besluit te worden verstuurd naar het bevoegd gezag via vth@drenthe.nl.
- 1.11. Binnen twee maanden na het verlenen van deze vergunning dienen alle waarnemingen van de soorten die waargenomen zijn tijdens het nader onderzoek te worden ingevoerd in de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF). Na invoering van deze gegevens dient hiervan een afschrift verstuurd te worden onder vermelding van het kenmerk van het besluit via vth@drenthe.nl.

2. Soort specifieke voorschriften

Huisumus

- 2.1. De vergunninghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periode(s) van de huismus. De (meest) kwetsbare periode (broedperiode) loopt globaal van maart t/m augustus. 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.
- 2.2. De vergunninghouder dient, voorafgaand aan de werkzaamheden, minimaal vijf tijdelijke nestkasten van het type HMT2 van Unitura (of kwalitatief vergelijkbaar), geschikt voor de huismus aan te bieden, conform het Activiteitenplan.
- 2.3. Er dient bij het plaatsen van de nestkasten een gewenningsperiode in acht genomen te worden van minimaal drie maanden waardoor de huismus in staat is om de nieuwe verblijfplaatsen te lokaliseren. De in 2.2 genoemde kasten zijn in januari 2026 opgehangen, hierdoor wordt niet aan deze drie maanden voldaan. Echter is er een woonhuis binnen het plangebied aanwezig waar de huismus naar kan uitwijken, deze blijft behouden. Tijdens het nader onderzoek, met veldbezoeken in april en mei 2025, zijn geen nesten van de huismus onder het dak vastgesteld. Het is zeer onwaarschijnlijk dat er binnen mei 2025 en januari 2026 zodanig veel huismussen een nest hebben gemaakt onder het dak dat er geen uitwijkmogelijkheid meer is. Hierom zijn er genoeg alternatieve nestplekken aanwezig voor de huismus en wordt er genoeg tijdelijk gecompenseerd.
- 2.4. Gedurende de periode waarin de kasten aanwezig moeten blijven dienen deze ook functioneel te blijven. Hierbij dient bijvoorbeeld rekening gehouden te worden met het behoud van de vrije in-/en uitvliegroute door takken of ander groen te verwijderen of het schoonmaken van de nestkasten buiten het broedseizoen.
- 2.5. Deze kasten dienen tenminste tot één jaar nadat de permanente nestplaatsen als bedoeld in voorschrift 2.9 zijn gerealiseerd beschikbaar te blijven voor de huismus. Verwijdering van deze tijdelijke kasten mag na deze periode alleen geschieden buiten de kwetsbare periode en buiten periodes van kou alleen als door een ecologisch deskundige is vastgesteld dat de kasten niet in gebruik zijn.



- 2.6. Voorafgaand aan de werkzaamheden dient, buiten de broedperiode, het gebouw ongeschikt gemaakt te worden, zodat er geen verstoring plaatsvindt tijdens de uitvoering van de werkzaamheden. Dit dient uitgevoerd te worden conform het gestelde in het Activiteitenplan. Indien het natuurvrij maken niet door de ecologisch deskundige zelf/onder begeleiding van wordt uitgevoerd, dient binnen 36 uur de methode van natuurvrij maken gecontroleerd te worden door de ecologisch deskundige. Er dient voorkomen te worden dat nestplaatsen onnodig ongeschikt gemaakt worden omdat de werkzaamheden pas na de betreffende kwetsbare periode plaatsvinden.
- 2.7. Bij het natuurvrij maken dient geen gebruik gemaakt te worden van middelen welke de gezondheid van de dieren kunnen schaden, zoals het gebruik van purschuim, netten en kleverig materiaal.
- 2.8. Minimaal drie dagen voorafgaand aan de werkzaamheden dient door een ecologisch deskundige vastgesteld te zijn dat er geen huismus in het gebouw meer aanwezig is. Wanneer er niet kan worden vastgesteld dat er geen huismus in de nestplaatsen meer aanwezig is, kunnen de werkzaamheden niet aanvangen en moet het gestelde onder voorschrift 2.6 t/m 2.8 worden herhaald.
- 2.9. De vergunninghouder dient voor de permanente situatie minimaal tien inbouwkasten van het type HMP2 van Unitura (of kwalitatief vergelijkbaar), geschikt voor de huismus aan te bieden en/of daken en spouwen toegankelijk te maken voor de huismus, conform het Activiteitenplan.
- 2.10. Zowel de tijdelijke als 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 deze omgevingsvergunning is verleend, dient tenminste aanwezig te zijn tijdens de volgende momenten:
 - 3.1.1. bij het natuurvrij maken of de controle op de methode van 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 de start van de werkzaamheden na het natuurvrij maken;
 - 3.1.5. bij het verwijderen van de tijdelijke voorzieningen voor de soort;
- 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.

5. Stikstof

Het is mogelijk dat er voor deze activiteit op grond van de Omgevingswet een omgevingsvergunning voor een natura 2000-activiteit noodzakelijk is. In de Omgevingswet is de bescherming van natura 2000-gebieden vastgelegd. U bent verplicht om voordat u gaat beginnen te inventariseren wat de effecten van de activiteit zijn op de omliggende natura 2000-gebieden door bijvoorbeeld het uitvoeren van een AERIUS-berekening. Afhankelijk van de uitkomst is mogelijk een aanvullende ecologische toetsing nodig en dient u mogelijk vooraf een omgevingsvergunning bij de provincie aan te vragen. Zie voor meer informatie hierover de volgende website: www.provincie.drenthe.nl/natuurbescherming of neem contact op met de provincie Drenthe op telefoonnummer (0592) 36 55 55.

Gedeputeerde Staten voornoemd,
namens dezen,
i.o.

Afschrift aan:

- De Erfontwikkelaar B.V. (digitaal);
- Natuurbank Overijssel (digitaal);
- het College van Burgemeester en Wethouders van Midden-Drenthe (digitaal).

Omgevingsvergunningstermijn

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

Omgevingsvergunningwijziging

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

Kleine wijzigingen die geen betrekking hebben op de bovenstaande voorschriften kunnen, in overleg met een ecologische deskundige en de provincie, worden doorgevoerd. Dergelijke wijzigingen dienen te allen tijde in afstemming met de provincie plaats te vinden. Hierover kunt u contact opnemen via vth@drenthe.nl

Bezwaar

Bent u het niet eens met dit besluit, dan kunt u binnen zes weken na de dag van verzending ervan, hiertegen een bezwaarschrift indienen bij het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe. De dag van



verzending is de dagtekening van het besluit. Voor meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift verwijzen wij u naar www.provincie.drenthe.nl/bezwaarprocedure.

BIJLAGE 1: MOTIVERING BIJ BESLUIT

1. Aanvraag en procesverloop

Op 11 september 2025 hebben wij van het Natuurbank Overijssel namens De Erfontwikkelaar B.V. (hierna vergunninghouder) een aanvraag ontvangen voor een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit. De aanvraag heeft betrekking op sloop en nieuwbouw, gelegen aan Drijberseweg 32, te Wijster in de gemeente Midden-Drenthe (zie figuur 1). De vergunninghouder heeft een omgevingsvergunning aangevraagd voor de verbodsbepaling genoemd in artikel 11.37, eerste lid en onder b, van het Bal voor de huismus (*Passer domesticus*).



Figuur 1: Plangebied (bron: Activiteitenplan)

2. Wettelijk kader

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

2.1 Vogelrichtlijn

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

- 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;

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 nestvlieder 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 zijn daarnaast op basis



van vaste jurisprudentie en de [Beleidsregels bescherming natuur provincie Drenthe](#) bovendien jaarrond beschermd. Dit houdt in dat ook buiten het broedseizoen de nesten beschermd zijn en niet mogen worden vernield of weggehaald.

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

2.2 Beoordelingsgronden vergunningverlening

Op grond van artikel 3.56 van het Bkl dienen wij bij het afgeven van een omgevingsvergunning rekening te houden met de vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied en de regionale en lokale bijzonderheden. In dit geval zien wij, deze belangen in acht genomen, geen reden om de omgevingsvergunning anders vorm te geven.

3. De situatie

De initiatiefnemer wil in het kader van de LBV-regeling zijn stallen aan de Drijberseweg 32 in Wijster slopen. Op de vrijgekomen plek wordt een nieuwe schuur gerealiseerd en nadien wordt het erf landschappelijk ingepast.

Het plangebied bestaat uit een erf met drie melkveestallen, waarvan twee melkvee ligboxstallen tegen elkaar aan staan. Deze bestaan deels uit bakstenen buitengevels en deels uit prefab elementen, het dak is gedekt met golfplaten. Tegen een deel van de voor- en achtergevels van deze stallen zitten damwandplaten aan. Aan de binnenkant zit een betonmuur direct tegen de bakstenen muur aan, hierom is er geen spouwmuur aanwezig. Op de onderste rij na, zijn er bij deze stallen ook geen dakplaten aanwezig en is er ook geen dakisolatie.

De gevels van de derde ligboxenstal bestaan grotendeels uit hout, een gedeelte bestaat uit bakstenen. Tegen de voorgevel zitten damwandplaten aan. Deze ligboxenstal is in een vervallen staat. Op het dak zitten golfplaten, aan de binnenkant zitten enkele dakplaten, waarvan sommige loszitten. Op het erf bevinden zich ook kuilvoerplaten en andere gebouwen, waaronder kapschuren, een woning en een bijgebouw. Daarnaast is er beplanting aanwezig in de vorm van struweel en bomen.

Binnen één van de te slopen ligstallen zijn vijf nesten van de huismus gelokaliseerd. Aangezien deze bij de sloop van de stallen verloren gaan is er een vergunningaanvraag ingediend.

3.1 Uitgevoerd onderzoek

Door Natuurbank Overijssel is een quickscan uitgevoerd die bestond uit een bureauonderzoek en een veldonderzoek. Het veldbezoek heeft plaatsgevonden op 18 februari 2025. Op basis van de uitkomsten van deze quickscan kunnen negatieve gevolgen voor de huismus niet op voorhand uitgesloten worden. Alle overige beschermde soorten zijn uitgesloten op basis van de quickscan, (zie quickscan natuurwaardenonderzoek Drijberseweg 32 – Wijster, 26 maart 2025, door Natuurbank Overijssel). Naar de soorten die niet uitgesloten konden worden op basis van de quickscan is nader onderzoek uitgevoerd in 2025. Dit onderzoek is uitgevoerd conform het meest recente kennisdocument voor de huismus. Hiermee kunnen wij concluderen dat er voldoende onderzoek is uitgevoerd.

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

- Huismus: uit het nader onderzoek blijkt dat er vijf nesten aanwezig zijn binnen het plangebied. Deze huismussen bezetten een nest in de nok en achter damwandplaten van de ligboxenstallen. Zie figuur 2 voor de locatie binnen het plangebied.

Als gevolg van de werkzaamheden gaan er vijf nesten van de huismus verloren. Om die reden is een omgevingsvergunning voor een flora-en fauna-activiteit vereist.



Figuur 2: Locatie met aangetroffen verblijfplaatsen (bron: Activiteitenplan)

3.2 Tijdelijke compensatie

Er is zijn vijf nesten van de huismus aangetroffen. Om de periode tussen het ongeschikt maken van de huidige verblijfplaats en het realiseren van de permanente verblijfplaatsen te overbruggen dient er tijdelijke compensatie gerealiseerd te worden voor de huismus. Hierom zullen er tien nestplaatsen gerealiseerd moeten worden om aan de compensatiefactor van één op twee te voldoen.

Het ongeschikt maken zal plaatsvinden in de tweede helft van februari. Hiermee worden de huismusnesten ongeschikt gemaakt buiten de meest kwetsbare periode. De kasten worden geplaatst conform het kennisdocument van BIJ12 voor de huismus en conform het activiteitenplan hoofdstuk acht.

In januari 2026 zijn er vijf tijdelijke nestkasten opgehangen van het type HMT2 van Unitura. Deze kasten hebben twee nestplaatsen per kast, waardoor er tien nestplaatsen beschikbaar zijn gesteld. Aangezien de kasten niet drie maanden hangen voor het ongeschikt maken, voldoen deze niet aan de gewenningsperiode. Wel is er toegang tot de ruimte onder de dakpannen van het woonhuis, deze blijft behouden. Tijdens het nader onderzoek, met veldbezoeken in april en mei 2025, zijn geen nesten van de huismus onder het dak vastgesteld. Het is zeer onwaarschijnlijk dat er binnen mei 2025 en januari 2026 zodanig veel huismussen een nest hebben gemaakt onder het dak dat er geen uitwijkmogelijkheid meer is. Hierom zijn er genoeg alternatieve nestplekken aanwezig voor de huismus en wordt er genoeg gecompenseerd.

Na de werkzaamheden dienen de tijdelijke nestkasten tenminste tot één jaar nadat de permanente verblijfplaatsen zijn gerealiseerd beschikbaar te blijven. Het verwijderen van de tijdelijke kasten mag na deze periode alleen buiten de kwetsbare periode en alleen als door een ecologisch deskundige is vastgesteld dat de kasten niet in gebruik zijn door de huismus (of door een andere soort).



Met de bovenstaande maatregelen wordt er voldoende tijdelijk gecompenseerd voor de huismus. Het plaatsen van de tijdelijke kasten dient te gebeuren onder begeleiding van een ecologisch deskundige.

3.3 *Permanente mitigatie*

Huisumus

Er zullen tien permanente nestkasten beschikbaar worden gesteld voor de huismus. Deze komen in de nieuw te bouwen schuur. Bij het ontwerp van de schuur wordt rekening gehouden met inbouwkasten voor huismussen. Deze worden opgenomen in het metselwerk met de invliegopening naar het noorden of oosten gericht. De kasten zullen van het type HMP2 van Unitura zijn. De kasten worden geplaatst conform het kennisdocument van BIJ12 voor de huismus en conform het activiteitenplan hoofdstuk acht.

Met de bovenstaande maatregelen wordt er voldoende gecompenseerd voor de huismus. Het plaatsen van de kasten dient te gebeuren onder begeleiding van een ecologisch deskundige.

Groene plus

Er wordt geen beplanting gerooid, maar er komt wel beplanting bij. Er worden enkele solitaire bomen aangeplant (eik/walnoot en kastanje), er worden bomenrijen aangeplant (eiken) en er komt een bomengroep. Daarnaast wordt de bestaande gemengde streekeigen haag doorgetrokken. De beplanting rondom de woning blijft ook behouden. Er zijn voldoende kwetterplekken voor huismussen over op het erf, waar ook gefoerageerd kan worden. Tegenover het erf is ook voldoende groen te vinden waar huismussen kunnen foerageren.

3.4 *Natuurvrij maken*

Door de golfplaten en damwandplaten te verwijderen buiten de broedtijd (buiten 1 maart t/m 30 augustus). Worden de nest- en verblijfplaatsen buiten de meest kwetsbare periode ongeschikt gemaakt voor de huismus. De platen dienen voorzichtig gedemonteerd te worden onder begeleiding van een ecooloog.

De broedtijd kan ook eerder of later beginnen, dit hangt af van de klimatologische- en meteorologische omstandigheden. Het ongeschikt maken van de nestplaatsen buiten deze periode mag dan alleen plaatsvinden als er geen sprake is van sneeuw, ijzel of vorst, anders geldt dit ook als kwetsbare periode, gezien huismussen in dergelijke weersomstandigheden de nestplaats dan als (slaap)verblijfplaats in gebruik kunnen nemen. Tevens dient er rekening mee gehouden te worden dat huismussen een laat vervolglegsel kunnen hebben, in dat geval wordt september ook gerekend als meest kwetsbare periode. Een huismusdeskundige kan hier advies over geven.

4. **Overwegingen**

Uit de relevante wet- en regelgeving blijkt dat de aangevraagde omgevingsvergunning alleen kan worden verleend als de vergunning aangevraagd wordt onder een aangewezen belang, er geen andere bevredigende oplossing bestaat en de gunstige staat van instandhouding van de soort niet in het geding is. De vergunninghouder heeft aangegeven te voldoen aan de voorwaarden zoals deze worden gesteld in artikelen 8.74j van het Bkl.

4.1 *Belangenafweging*

De vergunninghouder geeft in de aanvraag aan te werken in het belang ter bescherming van flora of fauna, genoemd in artikel 8.74j lid 1, sub b onder 4 van het Bkl.

In het Activiteitenplan en de aanvullende gegevens staat het belang op de volgende manier beschreven:



“In het kader van de uitvoering van de werkzaamheden wordt een Omgevingsvergunning aangevraagd voor het aantasten (vernielen of beschadigen) van de vaste voortplantings- en rustplaatsen van huismus.

De huismus is een beschermde inheemse soort en opgenomen in artikel 1 van de Europese Vogelrichtlijn. In Drenthe is de huismus aangemerkt als categorie 2 soort. Voor categorie 2 geldt dat nesten betreft van koloniebroeders die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing of biotoop. Gedeputeerde Staten kunnen een Omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit verlenen van verboden ten aanzien van vogels van daarbij aangewezen soorten, dan wel ten aanzien van hun nesten, rustplaatsen of eieren. Een Omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit wordt uitsluitend verleend indien: er geen andere bevredigende oplossing bestaat, dat er niet bij of krachtens enig ander artikel van deze wet vrijstelling is of kan worden verleend, dat er geen afbreuk wordt gedaan aan het streven de populaties van de betrokken soort in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan, en zij nodig is op grond van een in de wet genoemd belang. Te weten:

- in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid;*
- in het belang van de veiligheid van het luchtverkeer;*
- ter voorkoming van belangrijke schade aan gewassen, vee, bossen, visserij of wateren;*
- ter bescherming van flora of fauna;*
- voor onderzoek of onderwijs, het uitzetten of herinvoeren van soorten, of voor de daarmee samenhangende teelt,*
- om het vangen, het onder zich hebben of elke andere wijze van verstandig gebruik van bepaalde vogels in kleine hoeveelheden selectief en onder strikt gecontroleerde omstandigheden toe te staan;*

De Omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit wordt in dit geval aangevraagd: “in het belang van volksgezondheid of de openbare veiligheid”

Onderbouwing - ter bescherming van flora of fauna

Nederland heeft de hoogste stikstofuitstoot van Europa, het grootste gedeelte hiervan bestaat uit ammoniak (NH₃) dat vooral afkomstig is van de landbouw. Hoewel de natuur stikstof nodig heeft, zorgt een overschot aan stikstof ervoor dat stikstof minnende plantensoorten sneller groeien waardoor de rest van de planten geen kans krijgen. Planten zoals braam, brandnetel en gras krijgen hierdoor de overhand, waardoor niet alleen de planten diversiteit afneemt, maar ook diersoorten die van bepaalde planten afhankelijk zijn. Stikstof veroorzaakt ook veel algengroei, waardoor het zuurstofgehalte daalt in het water, wat weer een negatief effect heeft op waterplanten en vissen. Het ecosysteem raakt hierdoor uit balans. De eigenaar wenst de bedrijfsactiviteiten op zijn erf te beëindigen middels de LBV-regeling, welke bedoeld is om boeren subsidie te verlenen als de stikstofneerslag van hun veehouderij op of boven de drempelwaarde uitkomt van een overbelast Natura 2000-gebied. Een voorwaarde van de LBV-regeling is dat de dierenverblijven, mestkelders en -silo's, sleuf- en voersilo's gesloopt worden binnen 28 maanden nadat de eigenaar de overeenkomst heeft getekend.”

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

4.2 Alternatievenafweging

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

“6.1 Inleiding

Eén van de overwegingen die initiatiefnemer moet maken, is het afwegen van alternatieven. Dit geldt voor zowel de locatie, als type maatregel en uitvoering in de tijd. In dit hoofdstuk wordt de



alternatievenafweging weergegeven voor de huismus.

6.2 Alternatief tijdpad

Aangezien de ligboxenstallen gesloopt worden, zullen de nestplaatsen van huismus aangetast worden. Er is geen alternatief tijdpad mogelijk waarbij de nest- en verblijfplaats niet aangetast wordt. Wel worden de werkzaamheden afgestemd op de ecologie van de soorten, zodat er geen bezet nest verloren gaat.

6.3 Alternatieve methode

Om asbest te saneren en om te voorkomen dat de stallen ondermijnd worden, is slopen de enige oplossing. Er is geen alternatieve methode waarbij de nestplaatsen niet verloren gaan. Er is daarnaast reeds gekozen voor de optie met de minst verstorende werkzaamheden. Zie hiervoor het ecologisch werkprotocol. In het werkprotocol wordt beschreven welke maatregelen allemaal getroffen worden om negatieve effecten zo veel mogelijk te beperken. Onder deze maatregelen vallen onder andere het werken buiten de gevoelige periodes van de desbetreffende soort en ecologische begeleiding bij uitvoering van de werkzaamheden. Daar waar mogelijk sprake is van een negatief effect, worden er voldoende mitigerende maatregelen genomen. Er zijn geen redelijke alternatieven met minder ecologische impact voor de voorgenomen activiteit.

6.4 Alternatieve locatie

Het betreft een particulier erf waar de ligboxenstallen gesaneerd worden. Omdat de geplande werkzaamheden locatie gebonden zijn, is een alternatieve locatie niet aan de orde.

6.5 Cumulatie

Er zijn geen grootschalige sloop- onderhouds- of verduurzamingsprojecten gepland in de omliggende omgeving van het plangebied.”

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 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.

Huisumus

Hoewel de huismus een algemene soort is, zijn aantallen sinds 1980 meer dan gehalveerd. De laatste jaren is er al iets van herstel te zien, maar nog lang niet op het niveau dat het toen was. Op de rode lijst is de huismus dan ook aangemerkt als 'gevoelig'. Hoewel de staat van instandhouding wat betreft verspreiding 'gunstig' is, is deze op populatieniveau aangemerkt als 'zeer ongunstig'.

Sovon heeft de landelijke staat van instandhouding van de huismus als broedvogel op meerdere aspecten beoordeeld: verspreiding, populatie, leefgebied en toekomst. Zowel populatie als toekomst is beoordeeld als "zeer ongunstig", leefgebied is bestempeld als "matig ongunstig" en verspreiding is aangemerkt als "gunstig". Het eindoordeel van de staat van instandhouding is "zeer ongunstig." Trends op lokaal niveau worden niet vastgelegd van de huismus, deze gegevens zijn dan ook niet bekend. Waarnemingen in de NDFF en de verspreidingsatlas zeggen namelijk niets over de trend: om een trend vast te stellen moet de soort op lokaal niveau op meerdere plaatsen gedurende meerdere jaren geïnventariseerd worden met een gestandaardiseerde methode. De lokale staat van instandhouding is dus onbekend, omdat er door Sovon alleen op landelijk niveau wordt gekeken.



Als gevolg van de voorgenomen activiteiten gaan er nestplaatsen van huismussen verloren en wordt het functioneel leefgebied van deze soort aangetast. Door het aanbieden van voldoende tijdelijke- en duurzame nestkasten, wordt omvang en kwaliteit van het leefgebied niet aangetast. Door zorgvuldig te werken en rekening te houden met de ecologie van de soort, kan voorkomen worden dat er een huismus opzettelijk gedood wordt.

Om deze redenen hebben de voorgenomen activiteiten geen negatief effect op de populatie huismussen. Een beoordeling van het effect van de voorgenomen activiteit op de gunstige staat van instandhouding van de soort is daarom niet noodzakelijk.

Conclusie

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 vergunninghouder de vergunning heeft aangevraagd kunnen ook andere soorten worden aangetroffen tijdens de uitvoering van de werkzaamheden. De vergunninghouder is verplicht alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevraagd om nadelige gevolgen te voorkomen.

Artikel 1.7 van de Omgevingswet en artikel 11.27 van het Bal bevatten respectievelijk de algemene en specifieke zorgplicht in het kader van een flora- en fauna-activiteit. De zorgplicht gebiedt eenieder voldoende zorg in acht te nemen voor Natura 2000-gebieden, bijzondere nationale natuurgebieden en voor in het wild levende planten- en diersoorten en hun directe leefomgeving. Activiteiten of werkzaamheden die leiden tot negatieve effecten op gebieden of specifieke plant- of diersoorten dienen achterwege gelaten te worden, of zo uitgevoerd te worden dat negatieve effecten worden beperkt of ongedaan gemaakt.

Rekening houden met het broedseizoen van vogels valt ook onder de specifieke zorgplicht. Werkzaamheden die een negatief effect kunnen hebben op het broedsucces van vogels dienen uitgesteld te worden. Een ecologisch deskundige dient vast te stellen dat het broedseizoen voor de op het plangebied aanwezige (beschermde) soorten ten einde is.

5. Conclusie

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