



Zaaknummer : 01088982
Ons Kenmerk : ODH1142815
Datum : 21-10-2024

Beschikking

Wet natuurbescherming - Soortenbescherming

Onderwerp

Op 29 november 2023 hebben wij de ontvangst geregistreerd van een aanvraag om ontheffing als bedoeld in artikel 3.3, eerste lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag heeft betrekking op het slopen van ligboxen en bijgebouwen en het bouwen van drie woningen aan de Zwarteweg 8 te Oud Ade en is aangevraagd namens initiatiefnemer. De aanvraag betreft het opzettelijk beschadigen, vernielen of wegnemen van nesten of rustplaatsen van de huismus. Ontheffing wordt gevraagd voor het overtreden van de verbodsbepaling zoals genoemd in:

- artikel 3.1, tweede lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het opzettelijk beschadigen, vernielen of wegnemen van nesten of rustplaatsen van de huismus (*Passer domesticus*).

De ontheffing wordt aangevraagd voor de periode van 15 september 2024 tot en met 30 september 2026.

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Op grond van het overgangsrecht in de Aanvullingswet natuur Omgevingswet is de Wet natuurbescherming nog van toepassing op deze procedure.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde ontheffing te **verlenen** aan initiatiefnemer;
- II. de in het vervolg van dit besluit opgenomen voorschriften te verbinden aan deze ontheffing;
- III. de aanvraag en de aanvullende gegevens van 29 augustus 2024 onderdeel te laten zijn van deze ontheffing;
- IV. dat deze ontheffing geldig is vanaf bekendmaking van dit besluit tot en met 30 september 2028.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

ing. L. Hopman
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden



Appendices

- I. Het plangebied
- II. De permanente verblijfplaatsen
- III. De huidige staat van de bebouwing

Rechtsmiddelen

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze beschikking wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidende schrijven.



VOORSCHRIFTEN

Algemene voorschriften

- 1 De ontheffinghouder dient:
 - a. de start van de werkzaamheden te melden (startmelding);
 - b. het ecologisch werkprotocol op te sturen bij de startmelding van de werkzaamheden;
 - c. relevante wijzigingen in de uitvoering één maand van tevoren te melden. Het betreft wijzigingen die van invloed kunnen zijn op de effectbeoordeling van de aanvraag en/of de uitvoering van de voorgestelde mitigerende en/of compenserende maatregelen;
 - d. de datum van beëindiging van de werkzaamheden uiterlijk één week van tevoren te melden.

Bovenstaande meldingen dienen gericht te worden aan de Unit Groen, Bodem en Opsporing van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN te Dordrecht, telefoonnummer 078-7708585, e-mailadres toezichtnatuur@ozhz.nl onder vermelding van 'flora en fauna'. De meldingen mogen schriftelijk of digitaal worden gedaan.

- 2 De ontheffinghouder is ervoor verantwoordelijk dat zijn personeel of derden die betrokken zijn bij de uitvoering van het project, op de hoogte zijn van de voorschriften in deze ontheffing en de maatregelen in het rapport 'Activiteitenplan Huismus en Vleermuizen Zwarteweg 8, Oud Ade rapport' van 27 november 2023 en de aanvullende gegevens van 29 augustus 2024. Hiervoor dient een ecologisch werkprotocol te worden opgesteld en op de locatie aanwezig te zijn. In het ecologisch werkprotocol dient in ieder geval het volgende te worden opgenomen:
 - a de voorwaarden zoals opgenomen in deze ontheffing;
 - b de aanduiding van de locatie van het plangebied;
 - c de uit te voeren werkzaamheden;
 - d de periode waarin de werkzaamheden uitgevoerd worden;
 - e de mitigerende en compenserende maatregelen;
 - f de momenten waarop ecologische begeleiding ingeschakeld wordt;
 - g het logboek van de ecologische begeleiding dat door de deskundige wordt bijgehouden.
- 3 Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze ontheffing, het ecologisch werkprotocol inclusief het logboek van de ecologische begeleiding (i.c. controle, vrijgave werkzaamheden) op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren. De genoemde documenten mogen, mits leesbaar, digitaal worden getoond.
- 4 De werkzaamheden dienen ecologisch begeleid te worden door een deskundige¹ op het gebied van de huismus.

1

Een ecologisch deskundige is iemand die ecologisch advies geeft en/of werkzaamheden begeleidt op het gebied van leefgebieden en (beschermde) soorten. Hij of zij heeft schriftelijk aantoonbare ervaring en specifieke ecologische kennis, voortkomend uit of vergelijkbaar met een afgeronde mbo-, hbo- of universitaire opleiding, met als zwaartepunt Nederlandse ecologie. De ecologisch deskundige heeft voldoende kennis en jarenlange ervaring om ecologisch onderzoek uit te kunnen voeren en advies te kunnen geven. Hij of zij:

- (her)kent de functionaliteit van leefgebieden van (beschermde) soorten;
- heeft kennis van de algemeen erkende onderzoeks- en monitoringsmethoden;
- kan resultaten onderbouwd rapporteren en ecologische werkprotocollen uitwerken;
- kan anticiperen op en heeft voortschrijdend inzicht in het uitvoeren van ecologisch werk in de praktijk.
- kan specifieke ecologische maatregelen toepassen en begeleiden;
- kan aanvragen gericht op soortenbescherming opstellen of daarbij ondersteunen;

- zet zich aantoonbaar actief in op het gebied van soortenbescherming en is werkzaam of aangesloten bij Nederlandse natuurorganisaties, (semi)overheidsinstanties of een (ecologisch) adviesbureau dat bij voorkeur is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus.



- 5 De ontheffinghouder dient, met inachtneming van de voorschriften in deze ontheffing, de maatregelen uit te voeren zoals beschreven in het rapport 'Activiteitenplan Huismus en Vleermuizen Zwarteweg 8, Oud Ade rapport' van 27 november 2023 en de aanvullende gegevens van 29 augustus 2024.
- 6 Indien een of meerdere in voorschrift 5 bedoelde maatregelen onverhoopt niet uitvoerbaar zijn, dienen hiervoor minimaal gelijkwaardige maatregelen voor wat betreft de functionaliteit en effectiviteit te worden getroffen.
- 7 Tijdig, uiterlijk één maand voordat de in voorschrift 6 bedoelde maatregelen worden uitgevoerd, dienen deze ter goedkeuring aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid te worden voorgelegd.
- 8 De details over de plaatsing, de types en het onderhoud van de voorzieningen dienen te worden gemeld via het registratieformulier verblijfsvoorzieningen op <https://eloket.odh.nl/verblijfsvoorzieningen>. Deze meldingen dienen te worden gedaan:
 - a voor tijdelijke voorzieningen: uiterlijk twee weken na het verzenden van deze ontheffing;
 - b voor permanente voorzieningen: uiterlijk één week voor het plaatsen van de permanente voorzieningen.

Specifieke voorschriften

- 9 Het ongeschikt maken van de nestlocaties van de huismus dient uitgevoerd te worden onder begeleiding van de ecologisch deskundige (voorschrift 4). De deskundige dient te allen tijde verslag te doen in het ecologisch logboek (voorschrift 2) van alle handelingen welke een effect hebben op de huismus. Aan het ongeschikt maken zijn de volgende voorwaarden verbonden:
 - het ongeschikt maken dient te worden uitgevoerd buiten de kwetsbare broedperiode welke loopt van 1 maart tot en met 31 augustus en buiten koude perioden, gedefinieerd als perioden met gedurende drie tot vijf dagen aanhoudende (nacht)vorst;
 - indien sprake kan zijn van late vervolglegels dient ook de maand september te worden ontzien, dit is ter beoordeling van de ecologisch deskundige;
 - het ongeschikt maken van de bebouwing dient te worden uitgevoerd door het verwijderen van dakpannen of het plaatsen van weringsborstels, na expliciete vrijgave door de ecologisch deskundige;
 - na het ongeschikt maken en maximaal drie dagen voor aanvang van de werkzaamheden dient een controlebezoek te worden uitgevoerd door de deskundige om de aanwezigheid van huismussen in de bebouwing uit te sluiten, alvorens het plangebied mag worden vrijgegeven voor het starten van de werkzaamheden.
- 10 De mitigerende nestvoorzieningen moeten functioneel zijn gedurende de periode waarvoor deze worden ingezet. Hiervoor geldt dat:
 - de voorzieningen minimaal eenmaal per jaar gecontroleerd worden op functionaliteit, waar mogelijk binnen een maand voor aanvang van het broedseizoen en – indien nodig – de functionaliteit van de voorziening hersteld dient te worden;
 - de nestkasten zich te allen tijde buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden dienen te bevinden;
 - in de directe omgeving van de nieuwe nestplaats continu voldoende dekking aanwezig is (daarbij is van het opgaande groen een hoogte van 2 á 3 meter gewenst voor voldoende effectiviteit);
 - er altijd (zo mogelijk binnen 100 meter, bij voorkeur binnen 50 meter) voldoende geschikt voedsel en potentiële slaapplekken beschikbaar zijn.

Aanwijzingen voor gebruik

- Op alle van nature in het wild levende planten en dieren en hun leefgebied geldt de specifieke zorgplicht zoals opgenomen in artikel 11.27 van het Besluit activiteiten leefomgeving. Gelet op deze specifieke zorgplicht dient



inzicht verkregen te worden met betrekking tot de aanwezigheid van soorten op de locatie van de activiteit. Hierbij geldt dat objectief vastgesteld moet worden of soorten negatieve gevolgen ondervinden van de voorgenomen activiteiten. Indien noodzakelijk moeten maatregelen getroffen worden om negatieve gevolgen zoveel als redelijkerwijs verwacht kan worden te voorkomen. Indien negatieve gevolgen redelijkerwijs niet te voorkomen zijn, dient de activiteit gestaakt te worden.

- In het kader van de specifieke zorgplicht dient tevens rekening gehouden te worden met broedgevallen van vogels. Verstoring van broedgevallen van vogels dient te worden voorkomen. Voor het broedseizoen wordt geen standaardperiode gehanteerd. Van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode.
- Indien de ontheffinghouder de onderhoudsverplichting wenst over te dragen aan een derde, dan moet de ontheffinghouder zorgdragen voor het contractueel vastleggen daarvan.



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Onderwerp

Op 29 november 2023 hebben wij de ontvangst geregistreerd van een aanvraag om ontheffing als bedoeld in artikel 3.3, eerste lid, van de Wet natuurbescherming (hierna Wnb). De aanvraag heeft betrekking op het slopen van ligboxen en bijgebouwen en het bouwen van drie woningen aan de Zwarteweg 8 te Oud Ade en is aangevraagd namens initiatiefnemer. De aanvraag betreft het opzettelijk beschadigen, vernielen of wegnemen van nesten of rustplaatsen van de huismus. Ontheffing wordt gevraagd voor het overtreden van de verbodsbepaling zoals genoemd in:

- artikel 3.1, tweede lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het opzettelijk beschadigen, vernielen of wegnemen van nesten of rustplaatsen van de huismus (*Passer domesticus*).

De ontheffing wordt aangevraagd voor de periode van 15 september 2024 tot en met 30 september 2026.

Bij de aanvraag zijn de volgende, voor dit besluit relevante, documenten toegevoegd:

- Activiteitenplan huismus en vleermuizen Zwarteweg 8 Oud Ade, De Aquanoom, 20235031, 27 november 2023 (ODH893898);
- Soortgericht onderzoek vleermuizen, vogels en rugstreeppad, Zwarteweg 8 Oude Ade, De Aquanoom, 20235031, 15 september 2023 (ODH893899);
- Quicksan Wet natuurbescherming Zwarteweg 8 Oude Ade, MBH Consult B.V., 7 november 2022 (ODH893900).

Procedure

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Op grond van het overgangsrecht in de Aanvullingswet natuur Omgevingswet is de Wet natuurbescherming nog van toepassing op deze procedure.

Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 5.1 van de Wnb zijn toegepast op deze aanvraag.

Doordat de aangeleverde gegevens onvolledig waren, is op 27 augustus 2024 verzocht om aanvullende gegevens.

Op 29 augustus 2024 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Aanvulling activiteitenplan zwarteweg 8 , De Aquanoom, (ODH1152858).

Verlenging

Met toepassing van artikel 5.1, tweede lid, van de Wnb hebben wij op 20 december 2023 de termijn voor de afhandeling van de aanvraag met zeven weken verlengd.

Bevoegd gezag

De handeling wordt verricht binnen de provincie Zuid-Holland. Gelet op de bepalingen in artikel 1.3 van de Wnb zijn wij bevoegd gezag voor de beoordeling van de aanvraag.

Toetsingskader en grondslag beschikking

De aanvraag is getoetst aan de artikelen 3.1 en 3.3 van de Wnb en de Beleidsregel uitvoering Wet natuurbescherming Zuid-Holland.



De huismus is een van nature in Nederland in het wild levende vogel en beschermd op grond van artikel 1 van de Vogelrichtlijn.

Op grond van artikel 3.1, tweede lid, van de Wnb is het verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van de huismus te beschadigen, te vernielen of weg te nemen.

Op grond van artikel 3.3, vierde lid, van de Wnb wordt een ontheffing slechts verleend indien:

- er geen andere bevredigende oplossing bestaat;
- de ontheffing nodig is omdat één van de belangen genoemd in artikel 3.3, vierde lid, aanhef en onder b, van de Wnb aan de orde is; en
- de maatregelen niet leiden tot verslechtering van de staat van instandhouding van de soort.

Beoordeling

Aanvraag

Initiatiefnemer is voornemens om de gebouwen aan de Zwarteweg 8 te Oud Ade te slopen en drie woningen te bouwen.

De aanvraag heeft betrekking op de volgende werkzaamheden:

- Gebouwen 1, 2, 3, 4, 5, en 7 (Appendix I) worden gesloopt.
- Gebouw 6 (mestsilo) wordt omgevormd tot een woonhuis.
- De sloop start naar verwachting in september/oktober 2024, met een doorlooptijd van 6 tot 8 weken.
- De nieuwbouw zal gefaseerd worden uitgevoerd, met een doorlooptijd van ongeveer anderhalf jaar.

De werkzaamheden staan gepland te starten in september 2024 en duren naar verwachting tot uiterlijk september 2026. In verband met mogelijke vertraging is een langere doorlooptijd aangehouden bij het verlenen van het besluit.

Overtreding verbodsbepaling(en)

Om te bepalen of er sprake is van overtreding van de Wnb heeft in 2023 nader onderzoek plaatsgevonden naar de aanwezigheid van de huismus binnen het plangebied. Het onderzoek is uitgevoerd volgens het Kennisdocument Huismus (2017, BIJ12). Daarmee is voldoende aannemelijk gemaakt dat de functies van het plangebied voor de huismus in kaart zijn gebracht. Hiermee zijn wij van mening dat de onderzoeksinspanning voldoende is geweest.

De huismus is in het plangebied aangetroffen. In totaal zijn er twaalf nestlocaties van huismussen, in de gebouwen n 4 en 5, aanwezig (Appendix I). Met de geplande werkzaamheden gaan deze nestplaatsen verloren en wordt de verbodsbepaling zoals bedoeld in artikel 3.1, tweede lid, van de Wnb overtreden.

Voorgestelde maatregelen

Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de huismus tot een minimum te beperken, worden maatregelen voorgesteld zoals beschreven in 'Activiteitenplan Huismus en Vleermuizen Zwarteweg 8, Oud Ade rapport' van 27 november 2023 en de aanvullende informatie van 29 augustus 2024. Deze maatregelen zien onder andere op het ongeschikt maken van de bebouwing gebeurt buiten de broedperiode van 1 maart tot en met 31 augustus en buiten koude perioden (gedefinieerd als perioden met gedurende drie tot vijf dagen aanhoudende (nacht)vorst) van de huismus en het treffen van mitigerende en compenserende maatregelen. De werkzaamheden worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecologisch deskundige met kennis van de huismus.



Geen andere bevredigende oplossing

De activiteiten zijn onlosmakelijk aan de locatie verbonden, het gaat om het uitvoeren van sloop van bestaande bebouwing opgevolgd door nieuwbouw van woningen. De sloop is noodzakelijk in het belang van de openbare veiligheid. Door de sloop van de bestaande bebouwing en de nieuwbouw komen er in totaal twee woningen bij. Door de beëindiging van de bedrijfsactiviteiten is de oorspronkelijke functie van de stallen als ligboxen vervallen, waardoor deze momenteel ongebruikt zijn. Renovatie is niet mogelijk, de oude boerderij dateert uit 1800 en de koeienstallen zijn metalen structuren die niet bruikbaar zijn om voor woningbouw gebruikt te worden. Het ontbreken van onderhoud heeft geleid tot eerste tekenen van verval (appendix III). Het verval van de schuur heeft tevens een negatief effect op de huismus. In de winter ontbreekt de natuurlijke verwarming door de afwezigheid van koeien, wat de schuur vatbaarder maakt voor vorst, waardoor de condities voor de mussen verder verslechteren. De planning is afgestemd op de kwetsbare perioden van de huismus.

Wat betreft de werkzaamheden worden alle mogelijke mitigerende uitvoeringsmaatregelen getroffen om effecten op de huismus te verminderen, hetgeen wordt opgenomen en geborgd in een ecologisch werkprotocol. Zo wordt er rekening gehouden met de kwetsbare broedperiode van de huismus en worden er maatregelen genomen om effecten tijdens de werkzaamheden te verminderen. Ook wordt er gefaseerd gewerkt om verstoring van de huismussen te beperken.

Gelet op de noodzaak en wijze van uitvoering is voldoende aangetoond dat geen andere bevredigende oplossing voorhanden is. Met de gekozen werkwijze, planning en periode van uitvoering, wordt schade aan de huismus zoveel mogelijk voorkomen.

Belangenonderbouwing

De ontheffing is aangevraagd op grond van het belang van 'de volksgezondheid of de openbare veiligheid' zoals genoemd in artikel 3.3, vierde lid, aanhef en onder b, sub 1, van de Wnb.

Door de beëindiging van de bedrijfsactiviteiten zijn de oorspronkelijke functies van de boerderij en stallen vervallen. De boerderij, gebouwd in de vroege jaren 1800, en de stallen, gebouwd in 1976 en 1983, staan nu leeg en vertonen tekenen van verval door gebrek aan onderhoud. Een volledige kopgevel van een stal moest in 2016 worden herbouwd vanwege instortingsgevaar, en scheuren in andere gevels wijzen op mogelijk verdere instabiliteit (zie appendix X). Dit vormt een risico voor de openbare veiligheid, gezien de nabijheid van de gebouwen aan een openbare weg. Door het slopen van de bestaande schuur wordt dit risico weggenomen.

Daarnaast heeft het verval nadelige gevolgen voor de huismuspopulatie, die de stallen gebruikt om te nestelen. De warmere zomers en koudere winters maken de stallen echter steeds minder geschikt als nestlocatie, wat kan leiden tot een afname van de huismuspopulatie. Het voorgestelde nieuwe plan biedt een natuurvriendelijke oplossing, met permanente verblijfplaatsen en een verbeterd microklimaat voor de vogels gedurende het hele seizoen.

Gelet op het voorgaande zijn wij van oordeel dat 'het belang de volksgezondheid of de openbare veiligheid' voldoende is onderbouwd om de negatieve effecten op de huismus, welke als gevolg van de uitvoering van het project zullen optreden, te rechtvaardigen.

Staat van instandhouding

Als gevolg van de werkzaamheden gaan twaalf nesten van de huismus verloren. Op 18 en 19 oktober 2023 zijn 25 permanente nestkasten geplaatst, deze zijn geplaatst in een opslag loods die aanwezig is, maar niet geschikt was als nestplaats door het ontbreken van nestmogelijkheden. De nestlocaties zijn gecreëerd binnen 10 tot 50 meter van de bestaande nestplaatsen (Appendix II). De nieuwe nestplaatsen bevinden zich buiten de invloedsferen van de geplande werkzaamheden en zijn onder begeleiding van een deskundig ecoloog geplaatst. Deze nestkasten zijn



specifiek ontworpen (Appendix II) om de essentiële behoeften van de huismus te ondersteunen. Ze bieden een veilige en beschutte omgeving die geschikt is voor het broeden. De oriëntatie van de geplaatste kasten is zuidwest. De boom ten (zuid)oosten van de nieuwe nestlocaties zorgt voor permanente schaduw gedurende de dag. De schuur die geschikt gemaakt wordt voor nieuwe nestlocaties is minimaal 3 meter hoog en vrij toegankelijk voor huismussen (Appendix II). De nestkasten zijn vervaardigd van materialen die duurzaam zijn en die de temperatuur binnen de kasten reguleren, wat vooral belangrijk is tijdens de extremere temperaturen in zowel zomer als winter. De kasten zijn zo geplaatst dat ze bescherming bieden tegen roofdieren en slechte weersomstandigheden, terwijl ze toch toegankelijk zijn voor de huismussen. De effectiviteit van de permanente voorzieningen voor de huismus is in 2023 aangetoond door een ecologisch deskundige. Hiermee worden er gedurende en na de werkzaamheden voldoende uitwijkmogelijkheden aangeboden ter compensatie voor hetgeen dat verloren gaat.

In de toekomstige situatie zal er minder ruimte door gebouwen worden ingenomen in vergelijking met de huidige situatie. Door de herindeling neemt het aandeel groen toe. Daarnaast wordt de kwaliteit van het groen binnen de projectgrenzen verbeterd. De huidige bomenlaan met Italiaanse populieren zal worden verwijderd. In de nieuwe situatie zullen deze worden vervangen door fruitbomen en wilgen, die als voedselbron voor de huismussen kunnen dienen. Daarnaast zal een aanzienlijk aantal wintergroene hagen worden geplaatst, waardoor het aandeel wintergroene elementen in de nieuwe situatie aanzienlijk groter zal zijn dan in de huidige situatie. Het huidige kippenhok, dat momenteel door huismussen wordt gebruikt voor stofbaden en als foerageergebied, is inmiddels gecompenseerd door de aanleg van een nieuw kippenhok van gelijke omvang. Dit nieuwe kippenhok is ten zuiden van de nieuwe verblijfplaatsen worden gesitueerd, in de schapenweide.

Buiten de kwetsbare broedperiode van 1 maart tot en met 31 augustus en buiten koude perioden (gedefinieerd als de gehele winterperiode van 1 december tot en met 28 februari) worden de nesten ongeschikt gemaakt om te voorkomen dat huismussen aanwezig zijn in het plangebied ten tijde van de uitvoering van de werkzaamheden. Dit wordt uitgevoerd doormiddel van het verwijderen van de dubbele dak beplating vanuit de binnenkant van de schuren. Daarmee wordt voorkomen dat individuen worden verwond of gedood. De genoemde maatregelen worden getroffen conform de richtlijnen uit het meest actuele Kennisdocument Huismus (BIJ12, versie 2.1 2023). Daarnaast dienen de werkzaamheden te worden uitgevoerd onder begeleiding van een deskundige op het gebied van de huismus, zoals vastgelegd in voorschrift 4.

De huismus komt verspreid voor in de directe omgeving van het plangebied en op grotere schaal binnen Oude Ade. De aangetroffen nestplaatsen in het plangebied maken onderdeel uit van een groter netwerk aan nestplaatsen in de directe omgeving. Door de voorgenomen maatregelen is het aannemelijk dat de huismus in de directe omgeving aanwezig blijft.

Op grond van het vorenstaande zijn wij van mening dat de voorgestelde maatregelen, met inachtneming van de voorschriften, voldoende zijn om negatieve effecten te voorkomen dan wel tot een minimum te beperken en dat de werkzaamheden niet leiden tot verslechtering van de staat van instandhouding van de huismus.

Ecologisch werkprotocol

De start van de werkzaamheden dient gemeld te worden bij de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid. De werkzaamheden en de wijze waarop de maatregelen worden uitgevoerd dienen in een ecologisch werkprotocol te worden opgenomen. Dit protocol dient bij het melden van de start van de werkzaamheden meegestuurd te worden. Voorts dient het protocol op de locatie aanwezig te zijn. Hierdoor weten ook de uitvoerders op welke wijze de werkzaamheden zorgvuldig moeten worden uitgevoerd. Wij hebben dit in de voorschriften 1, 2 en 3 vastgelegd.

Samenhangende besluiten



Bij deze beoordeling is uitsluitend gekeken naar mogelijke effecten op de huismus op basis van de aangeleverde informatie. Er kunnen nog andere toestemmingen nodig zijn om de gevraagde activiteiten te kunnen uitvoeren, bijvoorbeeld van de gemeente of het waterschap.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande kan de gevraagde ontheffing op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Wnb worden verleend.



Appendices

I. Het plangebied.



Figuur 2 Huidige situatie en overzicht van de objecten binnen de projectlocatie.



Figuur 5 Overzicht van de ingangen van verblijfplaatsen (oranje) en de essentiële elementen van het leefgebied van de huismus (groene vierkant= kippenverblijf, groene rechthoek= schuil- en foerageermogelijkheid, groene cirkel= wintergroene Jap. broodboom, geel vierkant=schuil- en foerageergebied). Met een blauwe ster is aangegeven op welke locaties strategisch gepost is voor langere periodes (ca. 10-15 min per locatie).

Bron: De Aquanoom



Figuur 7 Huidige verblijfplaatsen van huismus bevinden zich in de nok van schuur 4 en 5 in het met rood aangewezen deel (max. 12 nesten). Nieuw te creëren nestplaatsen bevinden zich in het met groen aangegeven deel (20). Ook worden er minimaal 4 huismuskasten geplaatst in de directe omgeving.

Bron: De Aquanoom



II. De permanente verblijfplaatsen

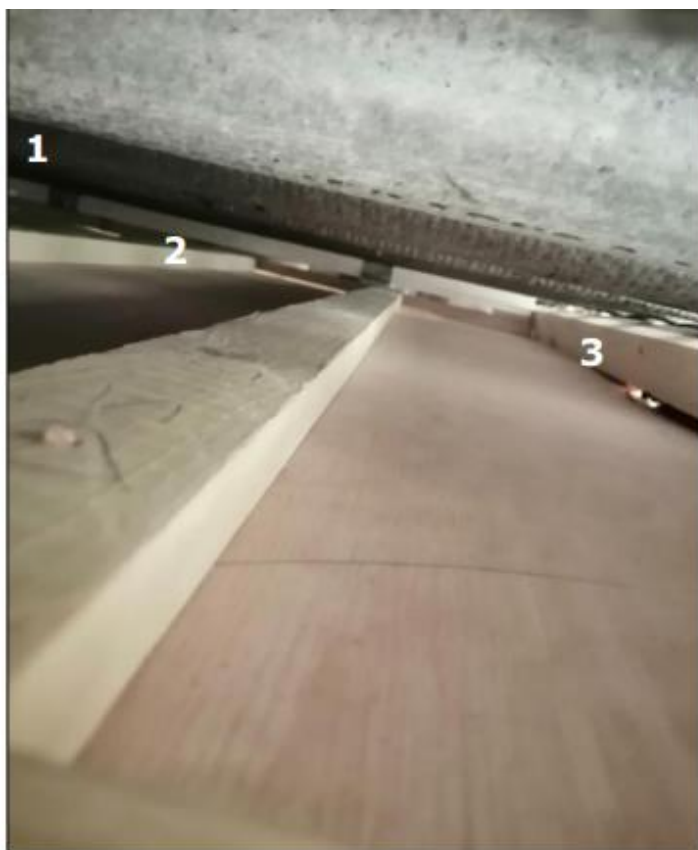


Figuur 8 Openingen van de nieuwe permanente verblijfplaatsen.



Figuur 9 Foto van de oriëntatie en hoogte van de schuur (>3m).

Bron: De Aquanoom



Figuur 14 Element bevestigd aan het dak van de schuur. Met nummers aangegeven welke locaties gebruikt kunnen worden als nestlocaties.



Figuur 15 Eindresultaat compenserende maatregelen.

Bron: De Aquanoom



III. De huidige staat van de bebouwing



Bron: De Aquanoom



Bron: De Aquanoom