



Zaaknummer : 01120542
Ons Kenmerk : ODH1510670
Datum : 16-04-2026

Beschikking

Omgevingswet - Flora- en fauna-activiteit

Onderwerp

Op 15 november 2024 hebben wij een aanvraag om omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit ontvangen als bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder g, van de Omgevingswet. De aanvraag is ingediend namens Hoogheemraadschap van Delfland. De aanvraag is ingediend voor de volgende vergunningplichtige handelingen:

- het opzettelijk vernielen of opzettelijk beschadigen van nesten, rustplaatsen of het opzettelijk wegnemen van nesten van de huismus (*Passer domesticus*) als bedoeld in artikel 11.37, eerste lid, aanhef en onder b, van het Besluit activiteiten leefomgeving.

De aanvraag heeft betrekking op het uitvoeren van werkzaamheden voor het versterken van het dijklichaam aan de Oude Leedeweg ter hoogte van Oude Leedeweg 189 tot en met Oude Leedeweg 7 te Pijnacker. In Appendix 1 wordt de ligging van het plangebied weergegeven. De omgevingsvergunning wordt aangevraagd voor de periode 1 februari 2025 tot en met 30 december 2026.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit te **verlenen** aan Hoogheemraadschap Delfland;
- II. de in het vervolg van deze beschikking opgenomen voorschriften te verbinden aan deze omgevingsvergunning;
- III. de onder “Relevante documenten” genoemde stukken onderdeel te laten zijn van deze omgevingsvergunning;
- IV. dat deze omgevingsvergunning geldig is vanaf de dag waarop vier weken verstreken zijn na de dag van bekendmaking na bekendmaking tot en met 30 december 2030.



Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

D.C.G. Ruseler, MSc
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden

Appendices

- I. Ligging van het plangebied
- II. Deelgebieden binnen het plangebied en locatie van de huismussen.
- III. Details werkzaamheden per deelgebied
- IV. Details werkzaamheden deelgebied 7
- V. Details werkzaamheden deelgebied 8

Rechtsmiddelen

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



VOORSCHRIFTEN

Algemeen

1. De vergunninghouder dient:
 - a. de start van de flora- en fauna-activiteit (waaronder ook het ongeschikt maken) uiterlijk twee weken van tevoren te melden;
 - b. het ecologisch werkprotocol bij de startmelding mee te sturen;
 - c. relevante wijzigingen in de uitvoering uiterlijk 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; en
 - d. de datum van beëindiging van de werkzaamheden uiterlijk één week voor de beëindiging 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-activiteit'. De meldingen mogen schriftelijk of digitaal worden gedaan. De vergunninghouder dient, met inachtneming van de voorschriften in deze omgevingsvergunning, de maatregelen uit te voeren zoals beschreven in het rapport 'Activiteitenplan omgevingsweg: Huismus' van 21 november 2024 en de gegevens 'Oplegnotitie bij activiteitenplan RPS NL202049589.002-R24-1505 van 21 november 2024' (ODH1644916) aangetekend op datum 18 december 2025, en aangevuld op 20 januari 2026. en

2. Indien één of meerdere in voorschrift 2 bedoelde maatregelen onverhoopt niet uitvoerbaar zijn, dienen hiervoor minimaal gelijkwaardige maatregelen voor wat betreft de functionaliteit en effectiviteit voor de betreffende soort(en) te worden getroffen. Deze maatregelen dienen, uiterlijk één maand voorafgaand aan de uitvoering ter goedkeuring aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid te worden voorgelegd. De alternatieve maatregelen mogen na goedkeuring worden toegepast.
3. De vergunninghouder is ervoor verantwoordelijk dat zijn personeel en eenieder die betrokken is bij de uitvoering van het project op de hoogte is van de voorschriften en maatregelen in deze omgevingsvergunning en dat ze toegepast worden.
4. De uitvoering van alle mitigerende en compenserende maatregelen dient te worden begeleid door een ecologisch deskundige¹ op het gebied van de aangevraagde beschermde soorten.
5. Er dient een ecologisch werkprotocol te worden opgesteld. Hierin dient in ieder geval het volgende te worden opgenomen:
 - a. de contactgegevens van de begeleidend ecologisch deskundige(n);
 - b. hoe omgegaan wordt met de voorwaarden zoals opgenomen in de voorschriften;
 - c. de locaties van de huidige verblijfplaatsen binnen het plangebied (inclusief foto- en/of kaartmateriaal);
 - d. een omschrijving en planning van de uit te voeren werkzaamheden;

¹ Een ecologisch deskundige is iemand die ecologisch advies geeft en/of werkzaamheden begeleidt op het gebied van leefgebieden en (beschermde) soorten. Deze persoon 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. Deze persoon:

(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.



- e. de mitigerende en compenserende maatregelen (inclusief foto- en/of kaartmateriaal); en
 - f. de momenten waarop ecologische begeleiding ingeschakeld wordt.
6. Er dient door de ecologisch deskundige een logboek te worden bijgehouden van de ecologische begeleiding. Hierin dient in ieder geval het volgende te worden opgenomen:
- a. een verslag van de uitvoering en begeleiding van de mitigerende en compenserende maatregelen (inclusief foto- en/of kaartmateriaal);
 - b. een overzicht van de uitgevoerde controles en de (weer)condities waaronder deze hebben plaatsgevonden; en
 - c. de ecologische onderbouwing van de vrijgave van het plangebied voor de start van de werkzaamheden.
7. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een exemplaar van deze omgevingsvergunning, het ecologisch werkprotocol en het logboek 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.
8. De voorzieningen dienen te worden gemeld via het registratieformulier verblijfsvoorzieningen op <https://eloket.odh.nl/verblijfsvoorzieningen>. Hiervoor geldt:
- a. voor tijdelijke voorzieningen: binnen twee weken na de inwerkingtreding van deze omgevingsvergunning; en
 - b. voor permanente voorzieningen: minimaal één week voor het plaatsen van de permanente voorzieningen.

Soortspecifieke voorschriften

9. Het functioneel leefgebied van de huismus, dat verstoord en / of verwijderd wordt, dient te voldoen aan de volgende voorwaarden:
- a. Het functioneel leefgebied dient per deelfase vrij gemaakt te worden van huismussen. Dit kan gerealiseerd worden door de deelgebieden na elkaar de werkzaamheden uit te voeren.
 - b. Groenstructuren en plaatsen voor stofbaden en drinkwater dienen in dezelfde kwaliteit en functie teruggebracht te worden.
10. De effectiviteit van de alternatieve groenvoorzieningen voor de huismus dient te worden gemonitord door de ecologisch deskundige (voorschrift 4). De monitoring dient te worden uitgevoerd conform de richtlijnen voor onderzoek naar huismussen in het meest actuele Kennisdocument Huismus (BIJ12). Uit de monitoring moet blijken of de huismus voldoende gebruik maakt van het verplaatste essentieel leefgebied tijdens en na de werkzaamheden. Met betrekking tot de monitoring gelden de volgende voorwaarden:
- a. de monitoring van de alternatieve groenvoorzieningen dient uitgevoerd te worden in het eerste jaar dat de tijdelijke voorzieningen ingezet worden. Omdat de werkzaamheden gefaseerd worden uitgevoerd, is dit ten tijde van het uitvoeren van (sommige) werkzaamheden;
 - b. de monitoring van de alternatieve groenvoorzieningen na uitvoering van de werkzaamheden dient uitgevoerd te worden in het eerste, tweede en derde jaar nadat de werkzaamheden uitgevoerd zijn.
 - c. de resultaten van de monitoring dienen elk jaar vóór 31 december te worden aangeleverd in een monitoringsverslag bij de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (voorschrift 1). In deze rapportage moet zijn opgenomen:
 - i. de data, tijden en weercondities van de veldbezoeken, de wijze waarop de monitoring heeft plaatsgevonden, de inzet van apparatuur, het aantal waarnemers en de waarnemingen en aantallen die zijn gedaan per veldbezoek;
 - ii. een heldere conclusie over de effectiviteit van de voorzieningen;
 - d. indien blijkt dat de voorzieningen niet afdoende zijn, dient ofwel een plan van aanpak te worden aangeleverd bij de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid met daarin een voorstel voor extra maatregelen



- en/of optimalisatie; ofwel een rapport met een ecologische onderbouwing dat de uitblijvende effectiviteit niet toe te schrijven is aan de getroffen maatregelen, maar aan andere factoren, zoals bijzondere situaties van overmacht;
- e. indien de monitoringsresultaten hiertoe aanleiding geven kan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid verzocht worden de monitoringsverplichting eerder te beëindigen, of kunnen door de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid aanvullende maatregelen worden opgelegd;
 - f. indien extra maatregelen noodzakelijk zijn, dienen deze het opvolgende jaar tevens te worden gemonitord.

Aanwijzingen voor gebruik

- Deze omgevingsvergunning geldt alleen voor de soorten en flora- en fauna-activiteit die in dit besluit genoemd zijn en voor de werkzaamheden die conform de aanvraag uitgevoerd worden, voor zover in deze omgevingsvergunning zelf niet anders aangegeven is.
- Indien de vergunninghouder de onderhoudsverplichting van gerealiseerde maatregelen wenst over te dragen aan een derde, dan moet de vergunninghouder zorgdragen voor het contractueel vastleggen daarvan.
- Indien de vergunninghouder deze omgevingsvergunning wil overdragen, geldt op grond van artikel 5.37, tweede lid, van de Omgevingswet een informatieplicht. De huidige vergunninghouder dient ten minste vier weken voorafgaand aan de wijziging het bevoegd gezag hierover te informeren. Hierbij dienen de gegevens te worden verstrekt zoals genoemd in artikel 7.216 van de Omgevingsregeling.
- Indien de vergunninghouder deze omgevingsvergunning wil verlengen, dient tijdig en bij voorkeur zes maanden voorafgaand aan het aflopen van de geldigheidsstermijn een aanvraag te worden gedaan via het Omgevingsloket. De aanvraag dient te voldoen aan de indieningsvereisten.

Zorgplicht en ongewoon voorval

In de Omgevingswet zijn algemene zorgplichten opgenomen voor de fysieke leefomgeving. Voor alle van nature in het wild levende planten en dieren en hun leefgebied geldt daarnaast de specifieke zorgplicht zoals opgenomen in artikel 11.27 van het Besluit activiteiten leefomgeving. In het kader van de specifieke zorgplicht dient onder meer 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.

Ook dient u rekening te houden met het onverwijld melden van een ongewoon voorval als bedoeld in artikel 11.34 van het Besluit activiteiten leefomgeving. Dit geldt als er tijdens de uitvoering van flora- en fauna-activiteiten een gebeurtenis plaatsvindt die direct gevolgen heeft voor de natuur. In dat geval dient u direct contact op te nemen met de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (voorschrift 1).



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 15 november 2024 hebben wij een aanvraag om omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit ontvangen als bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder g, van de Omgevingswet (hierna: Ow). De aanvraag is ingediend namens Hoogheemraadschap van Delfland. De aanvraag betreft het uitvoeren van werkzaamheden voor het versterken van het dijklichaam aan de Oude Leedeweg ter hoogte van Oude Leedeweg 189 tot en met Oude Leedeweg 7 te Pijnacker, met DSO-nummer 2024111500471. De voorbereidende werkzaamheden staan gepland te starten op 2 februari 2026 en duren naar verwachting tot uiterlijk 28 februari 2026. De omgevingsvergunning is aangevraagd voor de periode 1 februari 2025 tot en met 30 december 2026.

Relevante documenten

Bij de aanvraag zijn de volgende gegevens ingediend, die gebruikt zijn voor de inhoudelijke beoordeling:

- Activiteitenplan omgevingswet: Huismus, RPS B.V., referentienummer: NL202049589.002-R24-1505, 21 november 2024 (ODH1228044);
- Aanvullend soortgericht onderzoek, RPS B.V., referentienummer: NL202049589.002-R25-162, 3 april 2025 (ODH1517519);
- Oplegnotitie bij activiteitenplan RPS NL202049589.002-R24-1505 van 21 november 2024, RPS B.V., referentienummer: NL202049589-N25-272, 18 december 2025 (ODH1617353);
- Beantwoording verzoek om aanvullende informatie aanvraag Oude Leedeweg te Pijnacker- Nootdorp (ODH1459665), RPS B.V., referentienummer: NL202049589-N25-273, 18 december 2025 (ODH1617350);
- Het verzoek, DSO, verzoeknummer 20241115 00471 004, 18 december 2025 (ODH1617357).
- Oplegnotitie bij activiteitenplan RPS NL202049589.002-R24-1505 van 21 november 2024-update, RPS B.V., referentienummer: NL202049589-N25-272, 20 januari 2026 (ODH1644914);
- Beantwoording verzoek om aanvullende informatie aanvraag Oude Leedeweg te Pijnacker- Nootdorp (ODH1459665) – met aanvulling, referentienummer: NL202049589-N25-273, 20 januari 2026 (ODH1644916).

Procedure

Reguliere voorbereidingsprocedure

Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 16.64 van de Ow zijn toegepast op deze aanvraag.

Overeenkomstig artikel 16.57 van de Ow is kennisgegeven van de aanvraag via www.officielebekendmakingen.nl.

Beslistermijn

Gelet op artikel 16.64, eerste lid, van de Ow is de termijn voor de afhandeling van de aanvraag acht weken. Met toepassing van artikel 16.64, tweede lid, van de Ow hebben wij deze termijn op 20 december 2024 met zes weken verlengd.

Volledigheid aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. In de Omgevingsregeling zijn naast algemene ook specifieke indieningsvereisten opgenomen waar een aanvraag omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit aan dient te voldoen. Ook hebben wij getoetst of de aangeleverde gegevens voldoende zijn voor de voorbereiding van de beschikking en het inhoudelijk beoordelen van de aanvraag.

Doordat de aanvraag onvolledig was, is op 23 oktober 2025 en 7 januari 2026 verzocht de nog ontbrekende gegevens aan te leveren. Op 18 december 2025 en 20 januari 2026 hebben wij de gevraagde gegevens ontvangen en is de behandeling van de aanvraag voortgezet.



Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoet aan de wettelijke indieningsvereisten en voldoende informatie bevat voor een inhoudelijke beoordeling van de gevolgen van de flora- en fauna-activiteit op de betrokken beschermde soort(en).

Bevoegd gezag

De flora- en fauna-activiteit wordt verricht binnen de provincie Zuid-Holland. Gelet op de bepalingen in artikel 5.10, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow, artikel 11.24 van het Besluit activiteiten leefomgeving (hierna: Bal) en artikel 4.6, eerste lid, aanhef en onder e, van het Omgevingsbesluit zijn wij bevoegd gezag voor de beoordeling van de aanvraag.

Participatie

De opzet en uitkomsten van het participatieproces zijn op grond van artikel 7.4 van de Omgevingsregeling onderdeel van de aanvraag. Bij deze aanvraag heeft participatie plaatsgevonden met de betrokken partijen.

Inwerkingtreding

Artikel 16.79, eerste lid, aanhef en onder a, van de Ow bepaalt dat een omgevingsvergunning in werking treedt met ingang van de dag na de dag waarop het besluit is bekendgemaakt. In artikel 16.79, tweede lid, van de Ow staat dat in afwijking van het eerste lid het bevoegd gezag in de omgevingsvergunning bepaalt dat die in werking treedt met ingang van de dag waarop vier weken zijn verstreken sinds de dag van bekendmaking of terinzagelegging als naar zijn oordeel:

- a. het verrichten van de activiteit die de omgevingsvergunning mogelijk maakt binnen die vier weken kan leiden tot een wijziging van een bestaande toestand die niet kan worden hersteld; en
- b. de regels over het verlenen van de omgevingsvergunning ertoe strekken die bestaande toestand te beschermen.

Gelet op het feit dat binnen vier weken functioneel leefgebied verstoord kan worden op grond van deze omgevingsvergunning, zijn wij van mening dat artikel 16.79, tweede lid, van de Ow van toepassing is. Daarom bepalen wij dat de omgevingsvergunning in werking treedt met ingang van de dag waarop vier weken zijn verstreken vanaf de dag van bekendmaking of terinzagelegging.

Toetsingskader en grondslag beschikking

De aanvraag is getoetst aan artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder g, van de Ow, waarin is opgenomen dat het verboden is om aangewezen flora- en fauna-activiteiten uit te voeren zonder omgevingsvergunning. In het Bal worden deze flora- en fauna-activiteiten benoemd en zijn de beschermingsregimes opgenomen voor inheemse planten en dieren. Het eerste regime geldt voor vogels op grond van de Vogelrichtlijn. Het tweede regime geldt voor planten en dieren op basis van de Habitatrichtlijn en de Verdragen van Bern en Bonn. Het derde regime beschrijft de bepalingen voor andere (nationaal beschermde) soorten. De aanvraag is tevens getoetst aan de Zuid-Hollandse Omgevingsverordening en de Beleidsregel uitvoering Wet natuurbescherming Zuid-Holland.

De omgevingsvergunning is aangevraagd voor de huismus, dit is een van nature in Nederland in het wild levende vogel welke beschermd is op grond van artikel 1 van de Vogelrichtlijn.

Paragraaf 11.2.2 van het Bal, met betrekking op de Vogelrichtlijn, bepaalt voor welke flora- en fauna-activiteiten met gevolgen voor vogels een omgevingsvergunning nodig is. Artikel 8.74j van het Besluit kwaliteit leefomgeving (hierna: Bkl) geeft de voorwaarden voor het kunnen verlenen van de omgevingsvergunning.



Op grond van artikel 11.37, eerste lid, aanhef en onder b, van het Bal geldt een verbod op het uitvoeren van flora- en fauna-activiteiten zonder omgevingsvergunning voor:

- het opzettelijk vernielen of opzettelijk beschadigen van nesten, rustplaatsen en eieren, of het opzettelijk wegnemen van nesten van de huismus.

Op grond van artikel 8.74j eerste lid, van het Bkl wordt een omgevingsvergunning slechts verleend indien:

- er geen andere bevredigende oplossing voor het verrichten van de activiteit bestaat;
- de activiteit nodig is omdat tenminste één van de belangen genoemd in artikel 8.74j, eerste lid, aanhef en onder b, van het Bkl aan de orde is; en
- de activiteit niet leidt tot verslechtering van de staat van instandhouding van de soort .

Tot slot geldt voor alle inheemse soorten in alle gevallen de specifieke zorgplicht (artikel 11.27 van het Bal). Het gaat dan zowel om beschermde als onbeschermde dier- en plantensoorten. De zorgplicht geldt ongeacht of er een vrijstelling geldt of een omgevingsvergunning is verleend. In de specifieke zorgplicht wordt bepaald dat eenieder zoveel als redelijkerwijs mogelijk is, schade aan deze soorten dient te voorkomen.

Beoordeling

Natuurwaardenonderzoek en vergunningplicht

Hoogheemraadschap van Delfland is voornemens om werkzaamheden uit te voeren in het plangebied gelegen ter hoogte van Oude Leedeweg 189 tot en met Oude Leedeweg 7 te Pijnacker. Samengevat zijn de voorgenomen werkzaamheden als volgt:

- Plaatsen extra groenvoorzieningen in tuinen;
- Verplaatsen struiken en andere groenvoorzieningen van dijk naar tuinen;
- Kappen bomen en struiken;
- Verstevigen dijken.

In appendix II zijn de werkzaamheden per deelgebied aangegeven. In appendix III, IV en V zijn de werkzaamheden in deelgebied 7 en 8 rondom het huismussen bolwerk verder uitgewerkt. De werkzaamheden vinden niet aan beide oevers plaats. Wanneer de huismussen nesten zich niet op de oever van de werkzaamheden bevinden, wordt aangenomen dat de huismus niet verstoord wordt. Om te bepalen of sprake is van een vergunningplichtige flora- en fauna-activiteit heeft natuurwaardenonderzoek plaatsgevonden. In 2020 is een quickscanonderzoek uitgevoerd. De omgeving is niet significant veranderd in het kader van soortenpotenties, waardoor de quickscan nog geldig is. In 2023 heeft nader onderzoek plaatsgevonden naar de aanwezigheid van de huismus binnen het plangebied. Het onderzoek is uitgevoerd conform het Kennisdocument Huismus 2023 (BIJ12). Ook zijn de ooievaar en potentiële roofvogelnesten onderzocht in 2023. Daarmee zijn wij van mening dat de onderzoeksinspanning voldoende is en de functies van het plangebied voor de huismus voldoende in kaart zijn gebracht.

De huismus is in het plangebied aangetroffen. In de Oude Leedeweg 36 en Wilgenweg 29 zijn nest indicerende huismussen aangetroffen. Bij Wilgenweg 4 is er een mussenbolwerk aangetroffen. Met de geplande werkzaamheden wordt het essentieel leefgebied van de huismus verstoord en gedeeltelijk vernietigd. Deze schadelijke handelingen zijn vergunningplichtig op grond van artikel 11.37, eerste lid, aanhef en onder b en d, van het Bal.

Belangenonderbouwing

De omgevingsvergunning is aangevraagd op grond van het belang 'de volksgezondheid of de openbare veiligheid' zoals genoemd in artikel 8.74j, eerste lid, aanhef en onder b, van het Bkl.



Het belang van de voorgenomen werkzaamheden is in de aanvraag toegelicht in het document 'Activiteitenplan omgevingswet: Huismus' van 21 november 2025.

Samengevat gaat het om het volgende: Het hoogheemraadschap heeft de maatschappelijke plicht dijken te onderhouden en beheren. Hierbij draagt de dijk bij aan de openbare veiligheid van de structuren en gebouwen welke zich achter de dijk bevinden. In navolging van de waterschapsverordering is het verplicht bomen en struiken, welke zich bevinden op dijken, te kappen, rooien of verplaatsen, zodat de integriteit van de dijk niet verzwakt wordt.

Gelet op het voorgaande zijn wij van oordeel dat het aan de aanvraag ten grondslag gelegde wettelijke belang voldoende is onderbouwd om de negatieve effecten op de huismus, welke als gevolg van de uitvoering van het project zullen optreden, te rechtvaardigen.

Geen andere bevredigende oplossing

Het doel van de werkzaamheden is het verstevigen van de dijk en te voldoen aan de Waterschapsverordering. Hierbij wordt het essentieel leefgebied van de huismus aangetast en worden huismussen verstoord.

Locatie

Het project is locatiespecifiek aangezien het gaat om het uitvoeren van verstevigingswerkzaamheden aan de dijk.

Inrichting en werkzaamheden

Er zijn geen andere werkzaamheden of inrichtingen mogelijk welke het doel van de werkzaamheden behalen. Bomen en struiken welke verplaatst kunnen worden in plaats van gekapt of gerooid worden verplaatst, wat de inbreuk op het essentieel leefgebied vermindert. Wat betreft de werkzaamheden worden alle mogelijke mitigerende uitvoeringsmaatregelen getroffen om effecten op de soort te verminderen, hetgeen wordt opgenomen en geborgd in een ecologisch werkprotocol.

Planning

Bij de planning van de werkzaamheden is rekening gehouden met de kwetsbare periode(n) van de huismus. De werkzaamheden worden over een periode van twee weken uitgevoerd. Ook worden de werkzaamheden per deelgebied uitgevoerd. Daarmee worden mitigerende maatregelen getroffen om effecten op de soort te verminderen.

Conclusie

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

Staat van instandhouding

Om een omgevingsvergunning te mogen verlenen, mag kortgezegd de staat van instandhouding van de aangevraagde beschermde soort(en) niet verslechteren. Onderdeel van deze toetsing is ook of er mogelijk sprake is van cumulatieve effecten.

De huismus komt verspreid voor in de directe omgeving van het plangebied en op grotere schaal binnen Pijnacker. De staat van instandhouding is afhankelijk van de concentratie oude huizen in de groene omgeving en wordt landelijk beschreven als zeer ongunstig. Op regionaal en lokaal niveau is er weinig bekend over de staat van instandhouding. De werkzaamheden hebben enkel betrekking op essentieel leefgebied en zullen geen nesten aantasten. Door te werken buiten de broedperiode en het essentieel leefgebied te verplaatsen in plaats van te vernietigen, wordt de lokale staat van instandhouding niet veranderd.



Als gevolg van de werkzaamheden wordt het essentieel leefgebied nabij 33 nesten verstoord en verplaatst en worden er in totaal twee berken en zeven leibomen gekapt. Dit wijkt af van het activiteitenplan. In 'Beantwoording verzoek om aanvullende informatie aanvraag Oude Leedeweg te Pijnacker- Nootdorp (ODH1459665) – aanvulling' wordt verduidelijkt dat door voortschrijdend inzicht minder bomen hoeven te worden gekapt.

Maatregelen

Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de staat van instandhouding van de huismus tot een minimum te beperken, worden maatregelen voorgesteld zoals beschreven in 'Activiteitenplan omgevingsweg: Huismus' van 21 november 2024 en 'Oplegnotitie bij activiteitenplan RPS NL202049589.002-R24-1505 van 21 november 2024- aanvulling' van 20 januari 2026.

De voorgestelde maatregelen om de negatieve effecten van de voorgenomen werkzaamheden zoveel mogelijk te mitigeren en te compenseren achten wij voldoende. Hieronder lichten wij dit toe. In deze beschikking zijn verder algemene voorschriften opgenomen voor een juiste toepassing en naleving van de omgevingsvergunning door de vergunninghouder en gemachtigde(n).

Huisumus

Als gevolg van de werkzaamheden wordt het essentieel leefgebied nabij 33 huismusnesten verstoord en verplaatst. Rondom het huismussen bolwerk in deelgebied 7 betreft dit een gebied van 114 vierkante meter waarbij negen bomen gekapt of verplaatst worden, drie hagen verwijderd en de ondergroei van de berken wordt gerooid. Na de werkzaamheden worden er twee berken, drie coniferenhagen en de ondergroei onder de berken herplant binnen 50 meter van de originele locatie. Zeven leibomen zullen worden verplaatst of, wanneer dit niet mogelijk is, nieuw aangeplant op een locatie binnen 50 meter. Rondom het huismussenbolwerk in deelgebied 7 worden tijdens de werkzaamheden 7% van het foerageergebied en 25% van de dekking gevende hagen tijdelijk aangetast. De struiken worden verwijderd en opnieuw aangeplant, waarbij alle nesten worden behouden en het groen voor het voortplanting seizoen wordt teruggeplaatst. Binnen deelgebied 7 zijn voldoende alternatieven aanwezig in de vorm van geschikte tuinen (677,6m²) om de tijdelijke teruggang in foerageer gebied op te vangen. In deelgebied 8 wordt de beschoeiing aan de noordzijde vervangen en een waterkering aangebracht. Hiervoor wordt een haag deels verwijderd en deels gesnoeid. De nestlocatie van de huismus bevindt zich op de zuidoever. In appendix V is aangegeven dat er voldoende alternatieven in de buurt zijn voor de te verwijderen haag. De werkzaamheden in deelgebied 8 zijn hierdoor niet verstorend. In de overige deelgebieden vinden geen werkzaamheden plaats waarbij essentieel leefgebied wordt aangetast, zie appendix III, IV en V. In de appendix III is per deelgebied beschreven wat er verloren gaat bij de werkzaamheden en waarom er voldoende alternatieven aanwezig zijn voor de huismus, waardoor het verloren gaande groen als niet essentieel wordt bestempeld. Hiermee worden er gedurende en na de werkzaamheden voldoende uitwijkmogelijkheden aangeboden ter compensatie voor hetgeen dat verloren gaat.

Buiten de kwetsbare broedperiode worden huismussen verjaagd uit de te verwijderen groenvoorzieningen om te voorkomen dat huismussen aanwezig zijn in het plangebied ten tijde van de uitvoering van de werkzaamheden. Dit wordt uitgevoerd door mechanische verstoring, het open buigen van de haag en verstoring door de mens. Dit zorgt dat de huismussen tijdelijk dekking zoeken in andere groenstructuren. Daarmee wordt voorkomen dat individuen worden verwond of gedood. De genoemde maatregelen worden getroffen conform de richtlijnen uit het meest actuele Kennisdocument Huismus (BIJ12). De werkzaamheden zullen verspreid over twee weken uitgevoerd worden, waarbij de werkzaamheden per deelgebied na elkaar uitgevoerd dienen te worden. Dit hebben wij vastgelegd in de voorschriften. Dit beperkt de effecten op de huismus zo veel mogelijk.



Cumulatie

Bij de toetsing van de effecten op de staat van instandhouding hebben wij getoetst of er cumulatieve effecten kunnen optreden als gevolg van andere plannen of projecten die in de omgeving van het plangebied uitgevoerd (gaan) worden. Er zijn geen plannen of projecten in de omgeving bekend die gevolgen hebben voor dezelfde lokale populatie van de huismus. Van negatieve cumulatieve effecten is geen sprake.

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. De werkzaamheden leiden niet tot verslechtering van de staat van instandhouding van de huismus. In verband met de behandeltermijn van de aanvraag en de monitoringsverplichting verlenen wij de omgevingsvergunning tot en met 31 december 2030

Samenhangende besluiten

Bij deze beoordeling is uitsluitend gekeken naar mogelijke effecten op de huismus op basis van de aangeleverde informatie. Er kunnen nog andere bepalingen van kracht zijn, op grond waarvan vergunningen, toestemmingen of meldingen benodigd zijn om de gevraagde activiteiten te kunnen uitvoeren. Kijk voor meer informatie op: <https://omgevingswet.overheid.nl/checken>.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande is de zekerheid verkregen dat de aanvraag voldoet aan het toetsingskader dat betrekking heeft op de in de aanvraag opgenomen flora- en fauna-activiteit en beschermde soorten, zodat de aangevraagde omgevingsvergunning op grond van artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder g, van de Omgevingswet wordt verleend. Aan deze omgevingsvergunning zijn voorschriften verbonden. De omgevingsvergunning treedt in werking vanaf de dag waarop vier weken verstreken zijn na de dag van bekendmaking en is geldig tot en met 31 december 2030.

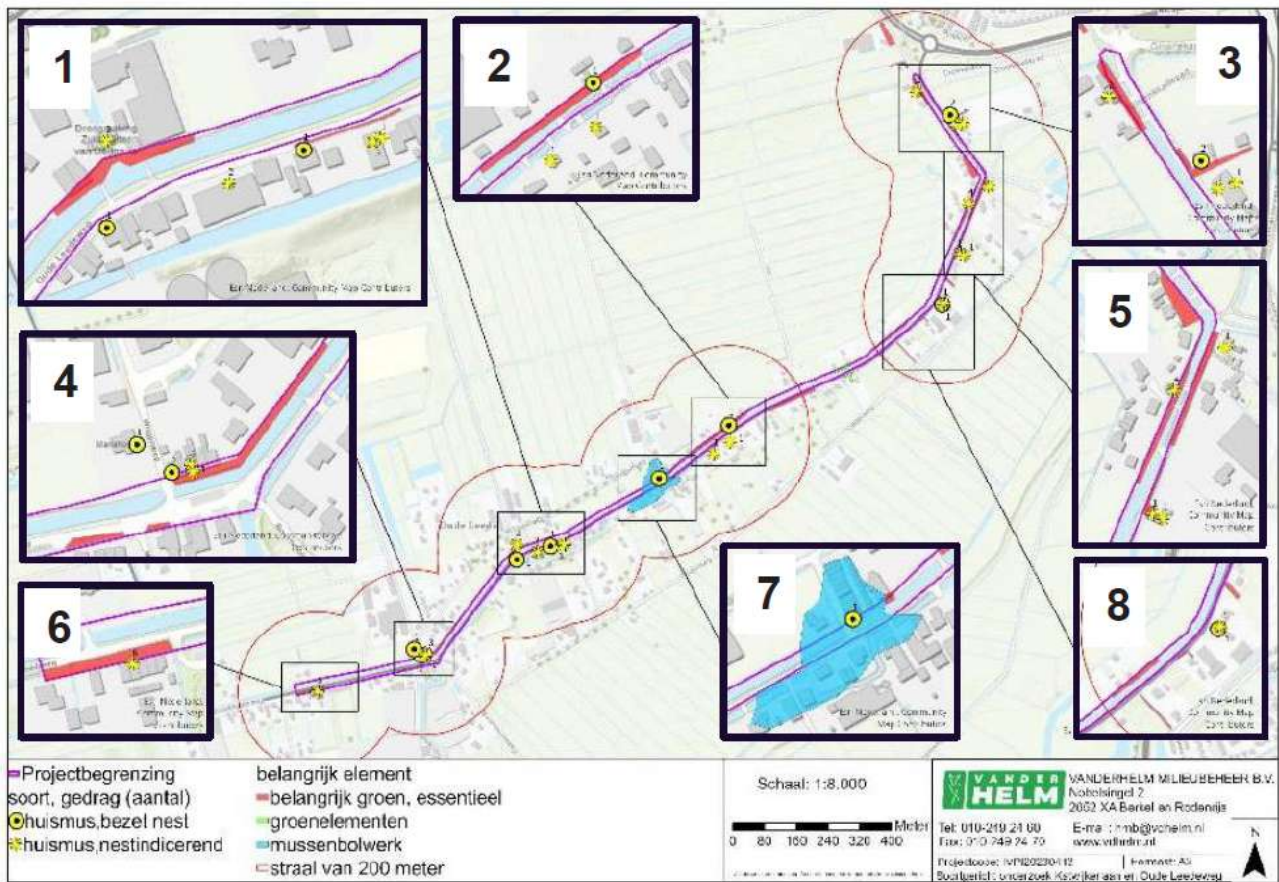


Appendix 1: Ligging van het plangebied





Appendix II: Deelgebieden binnen het plangebied en locatie van de huismussen.





Appendix III: details werkzaamheden per deelgebied

- **Deelgebied 1** In dit deelgebied vinden geen werkzaamheden plaats.
- **Deelgebied 2** Belangrijk groen, al dan niet essentieel, voor de huismus is eveneens beperkt tot de noordzijde van de Ringvaart. Op nr 36 Oude Leedeweg te Pijnacker is vastgesteld dat een nest aanwezig is van de huismus. Vastgesteld is dat essentieel groen aanwezig is van de huismus, gezien de locatie dient de robuuste heg aan de waterkant als dusdanig opgevat te worden. Hierbij dient vermeld te worden dat de beschoeiing/waterkering reeds is vervangen, doordat sprake was van een acute aantasting van de waterveiligheid. Geconstateerd is door Hoogheemraadschap van Delfland dat de waterkering op instorten stond en acuut handelen noodzakelijk was. Op de locatie is groen verplaatst. Een deel heeft deze actie, vanwege de acute dreiging, waaruit voortvloeiend snel gehandeld moest worden, niet overleefd. De beplanting wordt alsnog voor aanvang van het broedseizoen opgeleverd. Een verklaring is bijgevoegd als bijlage 5.
- **Deelgebied 3** Belangrijk groen, al dan niet essentieel, is aanwezig aan de oostzijde van de Ringvaart op het terrein van een garagebedrijf. Werkzaamheden hebben betrekking op de kade en beschoeiing waardoor geen effecten gelden voor de huismus binnen deelgebied 3, noch wordt het nest, inclusief bijbehorend groen, in functionaliteit aangetast.
- **Deelgebied 4** In dit deelgebied zijn geen werkzaamheden gepland. Essentieel groen blijft behouden, werkzaamheden vinden niet plaats nabij nest, bewoner heeft zelf beplanting verwijderd.
- **Deelgebied 5** Belangrijk groen, al dan niet essentieel, voor de huismus is met name aanwezig op locaties waar geen werkzaamheden plaatsvinden. Op de locatie waar een huismusnest is vastgesteld (Oude Leedeweg 16) is sprake van groen in de (achter)tuinen van particulieren aanwezig is. Werkzaamheden hebben geen aantasting van de functionaliteit van het groen, noch aantasting van de functionaliteit van de nestlocatie tot gevolg. Nabij Oude Leedeweg 21 is nest-indicerend gedrag waargenomen. Hoewel het nest niet formeel is vastgesteld, kan deze enkel aanwezig zijn in of rondom het woonhuis. Gezien het woonhuis grenst aan de Oude Leedeweg en niet direct aan de Ringvaart, kunnen de werkzaamheden geen aantasting tot gevolg hebben op het functioneren van de (aangenomen) nestlocatie, noch het functioneren van het aanwezige groen (tuin).
- **Deelgebied 6** Grenst niet aan Ringvaart en dus geen impact op essentieel groen noch vaste rust- en verblijfplaatsen en/of nesten.
- **Deelgebied 7** zie uitwerking hieronder.
- **Deelgebied 8** Werkzaamheden vinden plaats aan de noordzijde van de Ringvaart waar belangrijk, dan wel essentieel groen van de huismus aanwezig is. De nestlocatie bevindt zich aan de zuidoostzijde van de Ringvaart (Oude Leedeweg 23). De werkzaamheden kunnen een (tijdelijke) afname van het essentieel groen tot gevolg hebben. Aangenomen wordt dat in de omgeving voldoende alternatieven aanwezig zijn om de tijdelijke aantasting op te vangen.

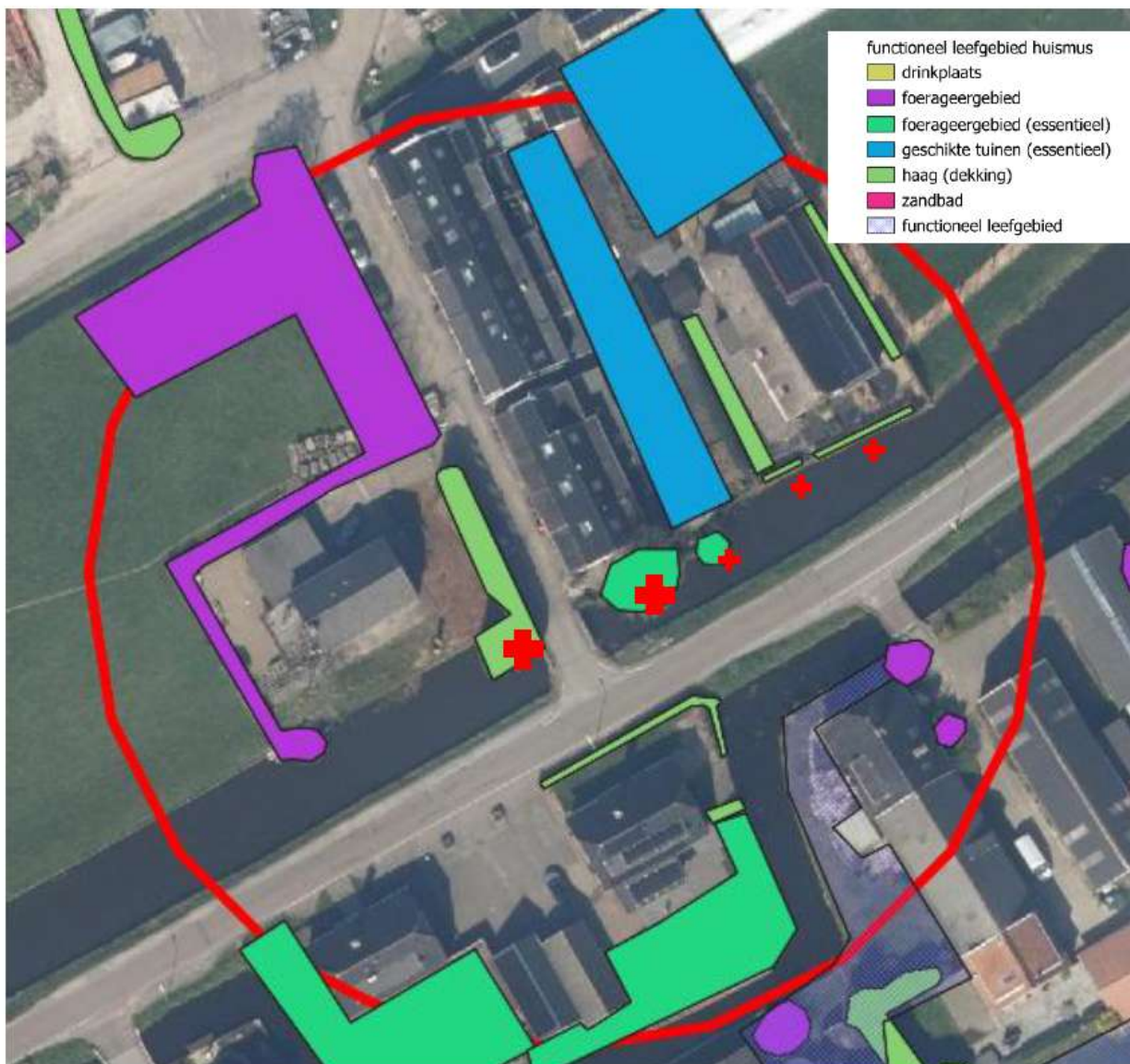
Beschrijving concrete werkzaamheden in deelgebied 7

In figuur 4 is weergegeven waar de werkzaamheden worden uitgevoerd. Deze zijn weergegeven als een rood kruis en worden hieronder in woord en beeld toegelicht:

- Verwijderen deel van coniferenhaag t.b.v. vervangen beschoeiing/waterkering.
- Verwijderen (zachte) berk x2, t.b.v. vervangen beschoeiing/waterkering.
- Verwijderen ondergroei (zachte) berk, t.b.v. vervangen beschoeiing/waterkering.
- Verwijderen haag, t.b.v. vervangen beschoeiing/waterkering.
- Verwijderen/verplaatsen leibomen, t.b.v. vervangen beschoeiing/waterkering.



Appendix IV: Details werkzaamheden deelgebied 7



FIGUUR 7: DETAILKAART DEELGEBIED 7 MET LIGGING FUNCTIONEEL LEEFGEBIED VAN DE HUISMUS INCLUSIEF LOCATIES WAAR WERKZAAMHEDEN PLAATSVINDEN DIE IMPACT HEBBEN OP HET LEEFGEBIED VAN DE HUISMUS (AANGEGEVEN MET ROOD KRUIS).



Appendix V: Details werkzaamheden deelgebied 8



Groene stippen geven de groenstructuren aan welke de nestgelegenheid van de huismus ondersteunen. De rode stip geeft de nestlocatie aan. De rode lijn geeft de locatie van de werkzaamheden aan. Hieronder valt het verwijderen van een haag.