



Zaaknummer : 01099822
Ons Kenmerk : ODH1133298
Datum : 03-09-2024

Beschikking Omgevingswet - Flora- en fauna-activiteiten

Onderwerp

Op 6 maart 2024 hebben wij, namens Stichting Dunavie, een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen voor het uitvoeren van een flora- en fauna-activiteit, zoals opgenomen in artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder g, van de Omgevingswet. De aanvraag heeft betrekking op het uitvoeren van renovatie- en verduurzamingswerkzaamheden van woningen en één bedrijfspand gelegen aan de E.A. Borgerstraat 61, 71 en 73, Rijnmond 63 tot en met 173 en de Sluisweg 88 tot en met 96 te Katwijk. De aanvraag betreft de volgende schadelijke handelingen op vogelrichtlijnsoorten, zoals opgenomen in artikel 11.37 van het Besluit activiteiten leefomgeving, en op een habitatrictlijnsoort, zoals opgenomen in artikel 11.46 van het Besluit activiteiten leefomgeving, namelijk het opzettelijk vernielen of opzettelijk beschadigen van nesten, rustplaatsen en eieren van de huismus en de spreeuw of het opzettelijk wegnemen van nesten van de huismus en de spreeuw en het opzettelijk verstoren van de gewone dwergvleermuis en het beschadigen of vernielen van de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de gewone dwergvleermuis. Een vergunning wordt gevraagd voor het overtreden van de schadelijke handelingen zoals genoemd in:

- artikel 11.37, eerste lid, aanhef en onder b, van het Besluit activiteiten leefomgeving voor wat betreft het opzettelijk beschadigen, vernielen of wegnemen van nesten of rustplaatsen van de huismus (*Passer domesticus*) en de spreeuw (*Sturnus vulgaris*);
- artikel 11.46, eerste lid, aanhef en onder b, van het Besluit activiteiten leefomgeving voor wat betreft het opzettelijk verstoren van de gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*);
- artikel 11.46, eerste lid, aanhef en onder d, van het Besluit activiteiten leefomgeving voor wat betreft het beschadigen of vernielen van de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*).

De vergunning wordt aangevraagd voor de periode 1 oktober 2024 tot en met 1 oktober 2027.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde vergunning te **verlenen** aan Stichting Dunavie;
- II. de in het vervolg van dit besluit opgenomen voorschriften te verbinden aan deze vergunning;
- III. de onder 'Relevante documenten' genoemde stukken onderdeel te laten zijn van deze vergunning;
- IV. dat deze vergunning geldig is vanaf een dag na bekendmaking van dit besluit tot en met 1 oktober 2027.



Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

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

Appendices:

1. adressenlijst locaties van de tijdelijke kasten voor de huismus en spreekw
2. adressenlijst locaties van de tijdelijke kasten voor de gewone dwergvleermuis

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 vergunninghouder dient:
 - a. de start van de vergunningplichtige werkzaamheden te melden;
 - b. het ecologisch werkprotocol voor aanvang van de werkzaamheden op te sturen;
 - 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 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.

2. De vergunninghouder is ervoor verantwoordelijk dat zijn personeel en eventuele derden die betrokken zijn bij de uitvoering van het project, op de hoogte zijn van de voorschriften in deze omgevingsvergunning en de maatregelen in het rapport 'Activiteitenplan huismus, spreeuw en gewone dwergvleermuis In het kader van de Omgevingswet' van 6 maart 2024 en de aanvullende gegevens van 12 augustus 2024 en 19 augustus 2024. Hiervoor dient een ecologisch werkprotocol te worden opgesteld. In het ecologisch werkprotocol dient in ieder geval het volgende te worden opgenomen:
 - a. de voorwaarden zoals opgenomen in deze vergunning;
 - b. aanduiding van de locatie van het plangebied;
 - c. de locaties van de huidige verblijfplaatsen binnen het plangebied (inclusief foto- en/of kaartmateriaal);
 - d. de uit te voeren werkzaamheden;
 - e. de periode waarin de werkzaamheden uitgevoerd worden;
 - f. de mitigerende en compenserende maatregelen (inclusief foto- en/of kaartmateriaal);
 - g. de momenten waarop ecologische begeleiding ingeschakeld wordt;
 - h. het logboek van de ecologische begeleiding dat door de deskundige (voorschrift 4) wordt bijgehouden.
3. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze omgevingsvergunning, het ecologisch werkprotocol van de ecologische begeleiding 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 flora- en fauna activiteiten dienen begeleid te worden door een ecologisch deskundige¹ zoals bedoeld als in artikel 7.197j, tweede lid, aanhef en onder a, van de Omgevingsregeling.

¹ Een ecologisch deskundige is iemand die ecologisch advies geeft of werkzaamheden begeleidt op het gebied van leefgebieden en/of (beschermde) soorten. De ecologisch deskundige 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 en voldoende kennis en jarenlange ervaring om ecologisch onderzoek uit te kunnen voeren en advies te kunnen geven. De ecologisch deskundige voldoet tevens aan de volgende punten:

- (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 aanvragen opstellen of daarbij ondersteunen;
- kan anticiperen op en heeft voortschrijdend inzicht in het uitvoeren van ecologisch werk in de praktijk (inclusief vrijstellingen en gedragscodes);
- kan specifieke ecologische maatregelen toepassen en begeleiden;



De vergunninghouder dient, met inachtneming van de voorschriften in deze omgevingsvergunning, de maatregelen uit te voeren zoals beschreven in het rapport 'Activiteitenplan huismus, spreeuw en gewone dwergvleermuis In het kader van de Omgevingswet' van 6 maart 2024 en de aanvullende gegevens van 12, 19 en 21 augustus 2024.

5. Indien één of meerdere in voorschrift 5 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.
6. Tijdig, uiterlijk één maand voordat de in voorschrift 6 bedoelde maatregelen worden uitgevoerd, dienen deze ter goedkeuring aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (voorschrift 1) te worden voorgelegd.
7. De voorzieningen dienen te worden gemeld via het registratieformulier verblijfsvoorzieningen op <https://eloket.odh.nl/verblijfsvoorzieningen>. Hiervoor geldt:
 - a. voor tijdelijke voorzieningen: uiterlijk één week voor het plaatsen van de tijdelijke voorzieningen;
 - b. voor permanente voorzieningen: uiterlijk één week voor het plaatsen van de permanente voorzieningen.

Specifieke voorschriften

Huismus en spreeuw

8. Het ongeschikt maken van de nestlocaties van de huismus en de spreeuw 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 en de spreeuw. Aan het ongeschikt maken zijn de volgende voorwaarden verbonden:
 - a. het ongeschikt maken dient te worden uitgevoerd buiten de kwetsbare broedperiode welke loopt van 1 maart tot en met 31 augustus voor de huismus en spreeuw en buiten koude perioden, gedefinieerd als perioden met gedurende drie tot vijf dagen aanhoudende (nacht)vorst;
 - b. indien sprake kan zijn van late vervolgsels van de huismus dient ook de maand september te worden ontzien, dit is ter beoordeling van de deskundige;
 - c. 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 deskundige;
 - d. 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 en spreeuwen in de bebouwing uit te sluiten, alvorens het plangebied mag worden vrijgegeven voor het starten van de werkzaamheden.
9. De tijdelijke voorzieningen van de huismus mogen pas verwijderd worden wanneer de gewenningsperiode van drie maanden in acht is genomen en de permanente voorzieningen functioneel zijn. Het verwijderen van de tijdelijke voorzieningen dient begeleid te worden door de ecologisch deskundige. Indien blijkt dat een tijdelijke voorziening in gebruik is genomen, mag deze uitsluitend verwijderd worden buiten de kwetsbare periode van de soort en nadat door de deskundige is vastgesteld dat de voorziening is verlaten. De deskundige dient verslag te leggen van het vrijgeven en het verwijderen van de tijdelijke voorzieningen in het logboek.
10. De tijdelijke voorzieningen van de spreeuw mogen verwijderd worden buiten het broedseizoen. Indien blijkt dat een tijdelijke voorziening in gebruik is genomen, mag deze uitsluitend verwijderd worden buiten de kwetsbare periode van de soort en nadat door de ecologisch deskundige is vastgesteld dat de voorziening is verlaten. De deskundige dient verslag te leggen van het vrijgeven en het verwijderen van de tijdelijke voorzieningen in het logboek.

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



11. Zowel de tijdelijke als de permanente voorzieningen moeten functioneel zijn gedurende de periode waarvoor deze worden ingezet. Hiervoor geldt dat:
 - a. 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;
 - b. de tijdelijke nestkasten zich te allen tijde buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden dienen te bevinden;
 - c. in de directe omgeving van de nieuwe nestplaats continu voldoende dekking aanwezig is (daarbij is van het opgaande groen een hoogte van twee á drie meter gewenst voor voldoende effectiviteit);
 - d. er altijd (zo mogelijk binnen 100 meter, bij voorkeur binnen 50 meter) voldoende geschikt voedsel en potentiële slaappleatsen beschikbaar zijn.

12. In de permanente situatie worden (delen van) daken geschikt gemaakt voor de huismus. Dit dient te worden gerealiseerd door tenminste de eerste drie rijen dakpannen, gerekend vanaf de dakgoot, beschikbaar te stellen voor de huismus. Dit houdt in dat vogelschroot pas vanaf de vierde pannenlat mag worden gerealiseerd. Voor elk huismusnest welke verloren gaat, dienen twee alternatieve voorzieningen te worden gerealiseerd. Verder dienen de voorzieningen te voldoen aan de volgende eisen:
 - a. De individuele voorzieningen dienen minimaal 50 centimeter van elkaar te liggen in het geval de nestingen zichtbaar zijn voor de huismus die in de naastliggende nestingang zit;
 - b. de invliegopeningen dienen een ruimte te bieden van minimaal 34 millimeter;
 - c. de ruimte tussen de dakplaat en de onderzijde van de dakpan is minimaal acht cm en de ondergrond in de ruimte mag niet glad zijn en moet voldoende grip bieden voor de huismus;
 - d. de daken die geschikt worden gemaakt dienen te worden gerealiseerd op noord- of oostexpositie;
 - e. daar waar de huismusnesten oorspronkelijk aanwezig waren dienen, mits voldaan aan sub d, de daken op die locatie geschikt te worden gemaakt.

13. De permanente voorzieningen voor de spreekw dienen te voldoen aan dezelfde eisen als de permanente voorzieningen voor de huismus zoals beschreven in voorschrift 13, echter dient de invliegopening voor de spreekw tenminste een ruimte van 45 millimeter te bieden.

Gewone dwergvleermuis

14. Het ongeschikt maken van de paarverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis 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 gewone dwergvleermuis. Aan het ongeschikt maken zijn de volgende voorwaarden verbonden:
 - a. het ongeschikt maken dient te worden uitgevoerd tussen 15 april tot en met 15 oktober. Dit is in de actieve periode;
 - b. om vleermuizen redelijkerwijs de mogelijkheid te geven de verblijfplaatsen te verlaten voordat met de werkzaamheden wordt gestart, dienen exclusion flaps te worden geplaatst op de invliegopeningen;
 - c. daar waar de exacte locatie van de verblijfplaatsen niet bekend is, dient de bebouwing in zijn geheel ongeschikt gemaakt te worden;
 - d. indien invliegopeningen met elkaar in verbinding staan is het, onder voorwaarde dat minimaal één van deze openingen ongeschikt wordt gemaakt door middel van een exclusion flap, toegestaan om de overige openingen ongeschikt te maken door middel van weringsborstels, rondschuim of compriband zonder plakranden. De ruimte tussen exclusion flaps mag maximaal drie meter zijn;
 - e. het gebruik van materialen waarin vleermuizen verstrikt kunnen raken of aan vast kunnen plakken of verwonden, zoals (steiger)netten, glaswol of purschuim is niet toegestaan;
 - f. de maatregelen, waaronder exclusion flaps, waarmee de bebouwing ongeschikt is gemaakt, dienen gedurende minimaal vijf dagen met gunstige weersomstandigheden (minimaal 10 graden, een windkracht



van minder dan 5 Bft en droog) te worden ingezet. Minimaal drie van de vijf dagen met gunstige weersomstandigheden dienen aaneengesloten te zijn. Bij overdag slecht weer en 's avonds rond zonsondergang en in de nacht goed weer, telt dit nog steeds als een dag met gunstige weersomstandigheden;

- g. na het ongeschikt maken en met inachtneming van de vereiste dagen met gunstige weersomstandigheden, dient een controlebezoek te worden uitgevoerd door de deskundige met behulp van een batdetector om de aanwezigheid van vleermuizen in de bebouwing uit te sluiten, alvorens het plangebied mag worden vrijgegeven voor het starten van de werkzaamheden;
- h. bij het ongeschikt maken in het najaar (1 september tot en met 15 oktober) geldt aanvullend op sub f en g hiervoor, dat de periode van vijf dagen met gunstige weersomstandigheden, waarvan drie aaneengesloten, en het daaropvolgende controlebezoek moeten zijn uitgevoerd op uiterlijk 15 oktober.

15. Zowel de tijdelijke als de permanente voorzieningen moeten functioneel zijn voor de periode waarvoor deze worden ingezet. Daarnaast dienen de tijdelijke en permanente voorzieningen minimaal één keer per jaar gecontroleerd te worden door de ecologisch deskundige (voorschrift 4) op functionaliteit en dient - indien nodig - de functionaliteit van de voorziening op zo kort mogelijke termijn weer te worden hersteld. Het controleren op de functionaliteit dient uitgevoerd te worden buiten de kwetsbare periode van de gewone dwergvleermuis. Bovendien moeten de tijdelijke voorzieningen zich te allen tijde buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden bevinden.
16. De tijdelijke alternatieve voorzieningen mogen pas verwijderd worden wanneer de gewenningsperiode voor elke verblijfplaats in acht is genomen en de permanente voorzieningen functioneel en beschikbaar zijn. Hieraan verbinden wij de volgende voorwaarden:
 - a. de verwijdering dient begeleid te worden door de ecologisch deskundige (voorschrift 4);
 - b. de gewenningsperiode voor paarverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis is drie maanden waarbij enkel de maanden april tot en met oktober meetellen;
 - c. indien blijkt dat een tijdelijke voorziening in gebruik is genomen, mag deze uitsluitend verwijderd worden buiten de kwetsbare periode van de gewone dwergvleermuis en nadat door de deskundige is vastgesteld dat de voorziening uit eigen beweging is verlaten;
 - d. de deskundige dient verslag te doen van het verwijderen van de tijdelijke voorzieningen in het logboek (voorschrift 2).
17. Er dienen minimaal acht permanente voorzieningen voor de paarverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis in de gevels te worden gerealiseerd. Deze dienen te voldoen aan de eisen zoals gesteld in het meest recente Kennisdocument Gewone dwergvleermuis (BIJ12), waarbij per voorziening de minimale breedte vijftien centimeter en de minimale hoogte 80 centimeter dient te zijn. De permanente voorzieningen dienen op zo ver mogelijke afstand van elkaar te worden gerealiseerd zodat er kan worden voorzien in de territoriale druk van de gewone dwergvleermuis tijdens de paarperiode.

Aanwijzingen voor gebruik

- Deze omgevingsvergunning geldt alleen voor de soorten en verboden handelingen 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.
- 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 vergunninghouder de onderhoudsverplichting van gerealiseerde maatregelen wenst over te dragen aan een derde, dan moet de vergunninghouder zorgdragen voor het contractueel vastleggen daarvan.



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 6 maart 2024 hebben wij, namens Stichting Dunavie, een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen voor het uitvoeren van een flora- en fauna-activiteit, zoals opgenomen in artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder g, van de Omgevingswet (hierna Ow). De aanvraag heeft betrekking op het uitvoeren van renovatie- en verduurzamingswerkzaamheden van woningen en één bedrijfspand gelegen aan de E.A. Borgerstraat 61, 71 en 73, Rijnmond 63 tot en met 173 en de Sluisweg 88 tot en met 96 te Katwijk. De aanvraag betreft de volgende schadelijke handelingen op vogelrichtlijnsoorten, zoals opgenomen in artikel 11.37 van het Besluit activiteiten leefomgeving (hierna Bal), en een habitatrictlijnsoort, zoals opgenomen in artikel 11.46 van het Bal, namelijk het opzettelijk vernielen of opzettelijk beschadigen van nesten, rustplaatsen en eieren van de huismus en de spreeuw of het opzettelijk wegnemen van nesten van de huismus en de spreeuw en het opzettelijk verstoren van de gewone dwergvleermuis en het beschadigen of vernielen van de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de gewone dwergvleermuis. Een vergunning wordt gevraagd voor het overtreden van de schadelijke handelingen zoals genoemd in:

- artikel 11.37, eerste lid, aanhef en onder b, van het Bal voor wat betreft het opzettelijk beschadigen, vernielen of wegnemen van nesten of rustplaatsen van de huismus (*Passer domesticus*) en de spreeuw (*Sturnus vulgaris*);
- artikel 11.46, eerste lid, aanhef en onder b, van het Bal voor wat betreft het opzettelijk verstoren van de gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*);
- artikel 11.46, eerste lid, aanhef en onder d, van het Bal voor wat betreft het beschadigen of vernielen van de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*).

De omgevingsvergunning wordt aangevraagd voor de periode 1 oktober 2024 tot en met 1 oktober 2027.

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

- De aanvraag, 6 maart 2024 (ODH999668);
- C013 Energielabels, verstrekt door Ecoresult B.V. (ODH999665);
- Opname rapportage 56 huurwoningen, complex C013 Rijnmond te Katwijk, Stramien B.V., werknummer: 2017051, 5 oktober 2018 (ODH999671);
- Eco-effectscan Complex C013 Rijnmond te Katwijk aan Zee, Aqua-Terra Nova B.V., projectnummer: 22088, 6 juni 2022 (ODH999675);
- Gevelonderzoek 13 woonblokken Rijnmond e.o. te Katwijk aan Zee [complexnummer C013], Adviesbureau ir. J.G. Hageman B.V., rapportnummer: 11155-1-0, 29 september 2022 (ODH999661);
- Rapportage Vocht- en schimmelinspectie Rijnmond 107 te Katwijk, Van Santen Inspectie B.V., projectnummer: 2301595, 21 februari 2023 (ODH999659);
- Nader onderzoek huismus, gierzwaluw en vleermuizen In het kader van de Wet natuurbescherming, Ecoresult B.V., rapportkenmerk: ER20230904v01, 15 september 2023 (ODH999663);
- Activiteitenplan huismus, spreeuw en gewone dwergvleermuis In het kader van de Omgevingswet, Ecoresult B.V., rapportkenmerk: ER20240068APv03, 6 april 2024 (ODH999673).

Op 12 augustus 2024 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- (e-mail) RE: Verzoek om aanvullende informatie betreft omgevingsvergunningaanvraag Omgevingswet, zaaknummer: 01099822, Ecoresult B.V., 12 augustus 2024 (ODH1144326).

Op 19 augustus 2024 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:



- (e-mail) RE: Verzoek om aanvullende informatie betreft omgevingsvergunningaanvraag Omgevingswet, zaaknummer: 01099822-1, Stichting Dunavie, 19 augustus 2024 (ODH1144326).

Op 21 augustus 2024 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- (e-mail) RE: Verzoek om aanvullende informatie betreft omgevingsvergunningaanvraag Omgevingswet, zaaknummer: 01099822-2, Ecoresult B.V., 21 augustus 2024 (ODH1133298).

Procedure

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

Doordat de aangeleverde gegevens onvolledig waren, is de procedure op 12 augustus 2024 opgeschort en is verzocht om aanvullende gegevens. Op 12 augustus 2024 hebben wij de aanvullende gegevens ontvangen en is de procedure weer hervat.

Verlenging

Met toepassing van artikel 16.64, tweede lid, van de Ow hebben wij op 25 april 2024 de termijn voor de afhandeling van de aanvraag met zes weken verlengd.

Bevoegd gezag

De 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 Bal en artikel 4.6, eerste lid, aanhef en onder e, van het Omgevingsbesluit zijn wij bevoegd gezag voor de beoordeling van de aanvraag.

Toetsingskader en grondslag beschikking

De aanvraag is getoetst aan artikelen 11.37 en 11.46 van het Bal, artikelen 8.74j en k van het Besluit kwaliteit leefomgeving (hierna: Bkl) paragraaf 7.2.1, de artikelen 7.197j, k en o van de Omgevingsregeling 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. De spreeuw is een van nature in Nederland in het wild levende vogel en beschermd op grond van artikel 1 van de Vogelrichtlijn, waarbij voor onder andere de provincie Zuid-Holland geldt dat spreeuwennesten beschermd zijn indien ecologische zwaarwegende redenen hierom vragen².

Op grond van artikel 11.37, eerste lid, aanhef en onder b, van het Bal is het verboden om opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van de huismus en de spreeuw te beschadigen, te vernielen of weg te nemen.

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

- er geen andere bevredigende oplossing bestaat;
- de vergunning nodig is omdat één van de belangen genoemd in artikel 8.74j, eerste lid, aanhef en onder b, van het Bkl aan de orde is; en
- 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

De gewone dwergvleermuis is een van nature in Nederland in het wild levend dier van soorten genoemd in bijlage IV, onderdeel a, bij de Habitatrichtlijn.

² [Lijst jaarrond beschermde nesten \(rvo.nl\)](https://www.rvo.nl/onderwerpen/omgeving/omgevingswet/lijst-jaarrond-beschermde-nesten)



Op grond van artikel 11.46, eerste lid, aanhef en onder b en d, van het Bal is het verboden:

- de gewone dwergvleermuis en de ruige dwergvleermuis opzettelijk te verstoren;
- voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de gewone dwergvleermuis en de ruige dwergvleermuis te beschadigen of te vernielen.

Op grond van artikel 8.74k, 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 8.74k, eerste lid, aanhef en onder b, van het Bkl aan de orde is; en
- 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.

Beoordeling

Aanvraag

Stichting Dunavie is voornemens om 60 woningen en één bedrijfspand aan de E.A. Borgerstraat 61, 71 en 73, Rijnmond 63 tot en met 173 en de Sluisweg 88 tot en met 96 te Katwijk te renoveren en verduurzamen.

De aanvraag heeft betrekking op de volgende werkzaamheden:

- aanbrengen dakisolatie (gedeeltelijk vanaf binnenzijde, gedeeltelijk vanaf buitenzijde), dakpannen herplaatsen (deels vernieuwen);
- aanbrengen nieuwe dakvensters;
- dakkapellen voorzien van isolatie, nieuwe buitenafwerking en nieuwe ramen;
- vervangen zinkwerk goten en nazien loodwerk;
- nazien en herstellen gemetselde schoorstenen;
- vervangen beglazing, draairamen en achterdeuren, aanbrengen ventilatieroosters;
- aanbrengen tocht- en kierdichting, verbeteren hang- en sluitwerk;
- aanbrengen mechanische ventilatie badkamers;
- vervangen metsel- en voegwerk (plaatselijk), aanbrengen renovatie-ankers;
- bijvullen spouwmuurisolatie;
- vervangen van gemetselde kopgevels die nog niet eerder zijn uitgevoerd (15 stuks);
- schilderwerk;
- optioneel aanbrengen van zonnepanelen;
- aan de vrijstaande bergingen worden werkzaamheden uitgevoerd zoals herstel metsel- en voegwerk, schilderwerk en / of incidenteel dak herstel. De bergingen met nestplaatsen van de gierwaluw worden in zijn geheel ontzien.

De werkzaamheden staan gepland te starten in oktober 2024 en hebben naar verwachting een doorlooptijd van anderhalf jaar, ofwel tot en met april 2026. Bij de aangevraagde vergunningperiode is rekening gehouden met mogelijke uitloop van de werkzaamheden van een jaar.

Schadelijke handelingen

Huismus

Om te bepalen of sprake is van een flora- en fauna-activiteit heeft in 2023 nader onderzoek plaatsgevonden naar de aanwezigheid van de huismus binnen het plangebied. Het onderzoek is uitgevoerd volgens de richtlijnen vermeld in het Kennisdocument Huismus (2023, 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, er zijn in totaal drie nestplaatsen aanwezig welke naar aanleiding van de werkzaamheden verloren gaan. In de voorgevel van Rijnmond 121, de achtergevel van Rijnmond 125 en aan de achterkant van Rijnmond 141 zijn elk één huismusnest aanwezig. Er zijn meer huismusnesten in de aanliggende schuren aangetroffen, maar deze vallen buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden en blijven te allen tijde functioneel. Met de geplande werkzaamheden gaan deze nestplaatsen verloren. Hiermee worden de schadelijke handelingen zoals bedoeld in artikel 11.37, eerste lid, aanhef en onder b, van het Bal overtreden.

Spreeuw

Tijdens het onderzoek naar huismussen is ook de spreeuw in het plangebied vastgesteld. Het is voldoende aannemelijk gemaakt dat de functies van het plangebied voor de spreeuw in kaart zijn gebracht. Hiermee zijn wij van mening dat de onderzoeksinspanning voldoende is geweest.

De spreeuw is in het plangebied aangetroffen, er zijn in totaal tien nestplaatsen aanwezig welke naar aanleiding van de werkzaamheden verloren gaan. In de daken van Rijnmond 73, 79, 109-111, 113-115, 119, 121-123, 125, 129, 137 en 147 zijn elk één spreeuwnest aanwezig. Er zijn meer spreeuwnesten in de aanliggende schuren aangetroffen, maar deze vallen buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden en blijven te allen tijde functioneel. Met de geplande werkzaamheden gaan deze nestplaatsen verloren. Hiermee worden de schadelijke handelingen zoals bedoeld in artikel 11.37, eerste lid, aanhef en onder b, van het Bal overtreden. Zoals hierboven genoemd geldt onder andere de provincie Zuid-Holland geldt dat spreeuwnesten beschermd zijn indien ecologische zwaarwegende redenen hierom vragen. Daar is hier sprake van, gelet op de hoeveelheid spreeuwnesten welke worden aangetast als gevolg van de ingreep is deze ingreep daarom vergunningplichtig.

Gewone dwergvleermuis

Om te bepalen of sprake is van een flora- en fauna-activiteit heeft in 2022 en 2023 nader onderzoek plaatsgevonden naar de aanwezigheid van vleermuizen binnen het plangebied. Het onderzoek is uitgevoerd volgens het Vleermuisprotocol (2021), met uitzondering van het onderzoek naar massawinterverblijfplaatsen.

Massawinterverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis zijn op voorhand uitgesloten omdat de bestaande bebouwing niet de bouwfysische eigenschappen, zoals een thermisch bufferend vermogen en een jaarrond vorstvrije spouwmuur, bezit welke de potentie geven voor een dergelijke functie. Ook is uit een gevelinspectie naar voren gekomen dat de binnenmuren te vochtig zijn om geschikt te zijn voor een dergelijke massawinterverblijfplaatsen. Daarmee is voldoende aannemelijk gemaakt dat de functies van het plangebied voor de gewone dwergvleermuis in kaart zijn gebracht. Hiermee zijn wij van mening dat de onderzoeksinspanning voldoende is geweest.

De gewone dwergvleermuis is in het plangebied aangetroffen, er zijn twee paarverblijfplaatsen aanwezig welke naar aanleiding van de werkzaamheden verloren gaan. Langs Rijnmond 71 tot en met 77 en 143 tot en met 149 zijn elk één paarterritorium aanwezig. Er zijn meer vleermuisverblijfplaatsen in de aanliggende schuren aangetroffen, maar deze vallen buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden en blijven te allen tijde functioneel. Van paarverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis mag er redelijkerwijs vanuit worden gegaan dat deze ook in gebruik zijn gedurende milde winters door één of enkele individuen als winterverblijfplaats. Met de geplande werkzaamheden gaan deze verblijfplaatsen verloren en worden individuen opzettelijk verstoord. Hiermee worden de schadelijke handelingen zoals bedoeld in artikel 11.46, eerste lid, aanhef en onder b en d, van het Bal overtreden.

Voorgestelde maatregelen

Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de huismus, de spreeuw en de gewone dwergvleermuis tot een minimum te beperken, worden maatregelen voorgesteld zoals beschreven in 'Activiteitenplan huismus, spreeuw en gewone dwergvleermuis In het kader van de Omgevingswet' van 6 maart 2024 en de aanvullende gegevens van 12



augustus 2024 en 19 augustus 2024. Deze maatregelen zien onder andere op het ongeschikt maken van de bebouwing in de minst kwetsbare periode van de huismus en de spreek en in de actieve periode van de gewone dwergvleermuis en het treffen van mitigerende en compenserende maatregelen. De werkzaamheden worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecologisch deskundige met kennis van de huismus, de spreek en de gewone dwergvleermuis.

Geen andere bevredigende oplossing

Het project is locatiespecifiek aangezien het gaat om het uitvoeren van renovatie- en verduurzamingswerkzaamheden aan bestaande bebouwing. De woningen hebben een energielabel welke varieert van C tot G. Vooral de slechter geïsoleerde woningen moeten verduurzaamd worden in het kader van grootschalig onderhoud, om het wooncomfort te verbeteren en om bij te dragen aan de Europese klimaatdoelstellingen. Dit kan bewerkstelligd worden door de voorgestelde werkzaamheden. Bij uitvoering van alternatieve methoden, zoals het slopen van de bestaande bebouwing en hiervoor nieuwbouw in de plaats te realiseren, zal dit een groter verlies in diersoorten zijn, omdat er geen verblijfplaatsen behouden kunnen worden en hiermee ook functioneel leefgebied verloren zal gaan. Wanneer de ingreep niet wordt uitgevoerd zal dit tot gevolg hebben dat de woningen na verloop van tijd hoe dan ook verduurzaamd dienen te worden als gevolg van de wetgeving.

Wat betreft de werkzaamheden worden alle mogelijke mitigerende uitvoeringsmaatregelen getroffen om effecten op de huismus, de spreek en de gewone dwergvleermuis te verminderen, hetgeen wordt opgenomen en geborgd in een ecologisch werkprotocol. Zo wordt er rekening gehouden met de kwetsbare periode van de huismus, de spreek en de gewone dwergvleermuis en worden er maatregelen genomen om effecten tijdens de werkzaamheden te verminderen.

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, de spreek en de gewone dwergvleermuis zoveel mogelijk voorkomen.

Belangenonderbouwing

De vergunning is voor de huismus en de spreek op grond van het belang van 'de volksgezondheid of de openbare veiligheid' zoals genoemd in artikel 8.74j, eerste lid, aanhef en onder b, van het Bkl en voor de gewone dwergvleermuis aangevraagd op grond van het belang van 'de volksgezondheid of de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten' zoals genoemd in artikel 8.74k, eerste lid, aanhef en onder b, van het Bkl.

In het Energieakkoord is afgesproken dat de gebouwde omgeving in Nederland in 2050 energieneutraal is. Dat betekent dat er 4,5 miljoen huur- en koopwoningen, laagbouw en hoogbouw, rijtjeswoningen en vrijstaande huizen, energieneutraal gemaakt moeten worden. Het gaat om naoorlogse woningen uit de jaren 1950-1980. Alleen door vergaande verduurzaming van de bestaande woningvoorraad kan dit doel worden bereikt. Daarnaast heeft Nederland ingestemd met het Klimaatakkoord van Parijs dat als centraal doel heeft het reduceren van CO₂-uitstoot. De woningen waar de aanvraag op ziet zijn gebouwd over een periode van 1947 tot 1950 en zijn slecht, of soms helemaal niet, geïsoleerd hetgeen grootschalig onderhoud noodzakelijk maakt. De voorgenomen renovatie zorgt voor een betere isolatie van de woningen. De huidige staat van de woningen is verouderd en zijn derhalve slecht geïsoleerd, waar slechts een paar woningen naïsolatie hebben ontvangen. Slecht geïsoleerde woningen zorgen voor een groot aandeel in de CO₂-uitstoot, doordat meer gestookt moet worden om een warm binnenklimaat te behouden. Het huidige energielabel van de woningen varieert van C en G en ligt gemiddeld op label D. Na renovatie zullen deze woningen energielabel B of C krijgen, waarmee het gemiddelde energielabel van de omgeving omhoog gaat. Hiermee draagt de voorgenomen renovatie bij aan de doelstellingen uit het Energie- en klimaatakkoord.



Het terugdringen van de CO₂-uitstoot is essentieel in het beperken van klimaatverandering en dient daarmee een groot maatschappelijk belang, onder meer op het vlak van veiligheid, natuurbescherming, welzijn en welvaart. Het verminderen van fossiele emissies leidt bovendien tot een verbeterde luchtkwaliteit en heeft daarmee een positief effect op de volksgezondheid.

Daarnaast wordt met de geplande werkzaamheden het binnenklimaat van de woningen verbeterd. Er zijn veel klachten over kou, vocht en tocht in de woningen. Vocht en tocht veroorzaken schimmels in de woningen. Schimmels kunnen klachten veroorzaken in de luchtwegen van de bewoners. Door de isolatie en ventilatie te verbeteren kunnen deze gezondheidsproblemen worden verholpen.

Gelet op het voorgaande zijn wij van oordeel dat de genoemde belangen van 'de volksgezondheid of de openbare veiligheid' voor de huismus en de spreeuw en van 'de volksgezondheid of de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten' voor de gewone dwergvleermuis het belang voldoende is onderbouwd om de negatieve effecten op de huismus, de spreeuw en de gewone dwergvleermuis, welke als gevolg van de uitvoering van het project zullen optreden, te rechtvaardigen.

Staat van instandhouding

Huisumus

Als gevolg van de werkzaamheden gaan drie nestplaatsen van de huismus verloren. Op 25 maart 2024 zijn drie dubbele huismuskasten van het type Anton gerealiseerd aan gevels in de omgeving. De adressen zijn weergegeven in appendix 1. In de permanente situatie wordt een deel van de daken geschikt gemaakt voor huismussen, mogelijk met vogelschroot. Er dienen minimaal zes alternatieve nestlocaties te worden ingericht volgens het meest actuele Kennisdocument Huismus (BIJ12) en de aanvullende eisen die zijn gesteld in voorschrift 13. De daken die geschikt worden gemaakt dienen allen op noord- en oostexpositie te worden gerealiseerd en minimaal drie van de zes alternatieve verblijfplaatsen dienen op, of zo dicht mogelijk bij de oorspronkelijke nestplaatsen te worden ingericht. Per huismusnest welke verloren gaat dienen tenminste twee permanente verblijfplaatsen in de daken geschikt te worden gemaakt voor de huismus. Dit hebben we opgenomen in de voorschriften. Hiermee worden gedurende en na de werkzaamheden voldoende uitwijkmogelijkheden aangeboden voor de huismus ter compensatie voor hetgeen dat verloren gaat.

Het ongeschikt maken van de huismusnesten dient verricht te worden voorafgaand aan de werkzaamheden en buiten het broedseizoen van de huismus die loopt van 1 maart tot en met 31 augustus en buiten koude perioden (gedefinieerd als perioden met gedurende drie 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. Dit wordt uitgevoerd door het afdichten van openingen met weerborstels en rondschuim zonder plakranden. Het ongeschikt maken van de bebouwing voor de huismus dient te worden uitgevoerd onder begeleiding van en na expliciete vrijgave door een ecologisch deskundige. Dit hebben wij vastgelegd in de voorschriften. Daarmee wordt voorkomen dat individuen worden verwond of gedood. De genoemde maatregelen worden getroffen conform de richtlijnen uit het meest actuele Kennisdocument Huismus (BIJ12).

Spreeuw

Als gevolg van de werkzaamheden gaan tien nestplaatsen van de spreeuw verloren. Op 25 maart 2024 zijn twintig tijdelijke spreeuwkasten van het type Vivara Pro NK SP 02 gerealiseerd aan gevels in de omgeving. De adressen zijn weergegeven in appendix 1. In de permanente situatie wordt een deel van de daken geschikt gemaakt voor spreeuwen, mogelijk met vogelschroot. De daken die geschikt worden gemaakt dienen allen op noord- en oostexpositie te worden gerealiseerd en minimaal tien alternatieve verblijfplaatsen dienen op, of zo dicht mogelijk bij de oorspronkelijke nestplaatsen te worden ingericht volgens de eisen die zijn omschreven in voorschrift 14. Omdat er geen kennisdocument beschikbaar is voor de spreeuw dienen de permanente voorzieningen te worden



ingericht conform het meest actuele Kennisdocument Huismus (BIJ12) met uitzondering dat toegang tot de geschikte verblijfplaatsen tenminste 45 millimeter in diameter moet zijn. Per spreekwiel welke verloren gaat dienen tenminste twee permanente verblijfplaatsen in de daken geschikt te worden gemaakt voor de spreekwiel. Dit hebben we opgenomen in de voorschriften. Dit hebben we opgenomen in de voorschriften. Hiermee worden gedurende en na de werkzaamheden voldoende uitwijkmogelijkheden aangeboden voor de spreekwiel ter compensatie voor hetgeen dat verloren gaat.

Buiten het broedseizoen van de spreekwiel worden de nestplaatsen ongeschikt gemaakt om te voorkomen dat er spreekwielen aanwezig zijn in het gebouw ten tijde van de uitvoering van de werkzaamheden. Dit wordt uitgevoerd door het afdichten van openingen met weerborstels en rondschuim zonder plakrand. Het ongeschikt maken van de bebouwing voor de spreekwiel dient te worden uitgevoerd onder begeleiding van en na expliciete vrijgave door een ecologisch deskundige. Dit hebben wij vastgelegd in de voorschriften. Daarmee wordt voorkomen dat individuen worden verwond of gedood.

Gewone dwergvleermuis

Als gevolg van de werkzaamheden gaan twee paarverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis, met mogelijk milde winterfunctie, verloren. Op 28 maart 2023 zijn twintig tijdelijke vleermuiskasten van het type ANS-1 Batbox en drie tijdelijke kraamkasten van het type Kraamkast Verticaal gerealiseerd in de directe omgeving. De adressen zijn weergegeven in appendix 2. In de permanente situatie is voorgesteld om de kantpannen of nokvorst op elke kopgevel 2cm uit te laten steken zodat deze als toegang naar de spouwmuur kunnen fungeren voor de gewone dwergvleermuis. Hierop toevoegend dienen ten minste acht ruimtes te worden gecreëerd in de spouwmuur van de bebouwing welke minimaal 80 centimeter hoog en vijftien centimeter breed zijn en dienen te zijn voorzien van gripgaas. Er dient ook rekening te worden gehouden met de afstand tussen de ruimtes om te voorzien in de territoriale druk welke hoort bij de paarperiode van de gewone dwergvleermuis. Dit hebben wij opgenomen in de voorschriften. Het gebruik van dampopen folie in de spouwmuur is toegestaan maar dient volledig bedekt te zijn dat deze niet kan worden geagiteerd door de gewone dwergvleermuisen die gebruik maken van de spouwmuur. In de directe omgeving van de huidige paarverblijfplaatsen bevinden zich daarnaast voldoende natuurlijke alternatieven voor de gewone dwergvleermuis. Hiermee worden gedurende en na de werkzaamheden voldoende uitwijkmogelijkheden aangeboden voor de gewone dwergvleermuis ter compensatie voor hetgeen dat verloren gaat.

In actieve periode, welke loopt van 15 april tot en 15 oktober, worden de paarverblijfplaatsen ongeschikt gemaakt om te voorkomen dat er vleermuisen aanwezig zijn in het gebouw ten tijde van de uitvoering van de werkzaamheden. Dit wordt uitgevoerd door het toepassen van exclusion flaps. Om vleermuisen redelijkerwijs de mogelijkheid te geven om de verblijfplaats te verlaten voordat met de werkzaamheden wordt gestart, dienen exclusion flaps gedurende minimaal vijf aaneengesloten dagen te worden ingezet onder gunstige weeromstandigheden. Gezien het hier paarterritoria van de gewone dwergvleermuis betreft dient de gehele gevel waarlangs het baltsend gedrag is waargenomen ongeschikt gemaakt te worden. Dit hebben wij vastgelegd in de voorschriften. Daarmee wordt voorkomen dat individuen worden verwond of gedood. De genoemde maatregelen worden getroffen conform de richtlijnen uit het meest actuele Kennisdocument Gewone dwergvleermuis (BIJ12).

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, de spreekwiel en de gewone dwergvleermuis.

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, de spreuw en de gewone dwergvleermuis 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 8.74j, eerste lid, en 8.74k, eerste lid, van het Bkl worden verleend.



Appendices

Appendix 1: adressenlijst locaties van de tijdelijke kasten voor de huismus en spreeuw (VK SP 02 hoort eigenlijk NK SP 02 te zijn)

Type kast	Straat	Huisnummer	Aantal	Richting
VK SP 02	Friezenstraat	2	2	Zuid
VK SP 02	Tubantenstraat	9	2	Zuid
VK SP 02	Kaninefatenstraat	2	2	West
VK SP 02	Kaninefatenstraat	1	2	West
VK SP 02	Weth F.E. Meerburg sr. Kade	106	2	West
VK SP 02	Weth F.E. Meerburg sr. Kade	136	1	Oost
VK SP 02	Weth F.E. Meerburg sr. Kade	138	1	West
VK SP 02	Frankenstraat	1	2	Zuid
Anton huismus 2-voudig	Sluisweg	117	1	Noord
Anton huismus 2-voudig	Sluisweg	119	1	Noord
Anton huismus 2-voudig	Sluisweg	129	1	Noord
VK SP 02	Sluisweg	131	1	Noord
VK SP 02	Sluisweg	133	2	West
VK SP 02	Saksenstraat	26	2	Noord
VK SP 02	Saksenstraat	21	2	Noord



Appendix 2: adressenlijst locaties van de tijdelijke kasten voor de gewone dwergvleermuis

Type kast	Straat	Huisnummer	Aantal	Richting
Kraamkast Verticaal	Sluisweg	101	1	West
Kraamkast Verticaal	Sluisweg	113	1	Oost
Kraamkast Verticaal	Sluisweg	131	1	Noordwest
Ingebouwde kast	Rijnmond	98	1	Oost
ANS-1 Bat Box	Sluisweg	115	1	Zuidwest
ANS-1 Bat Box	Sluisweg	117	1	Noordwest
ANS-1 Bat Box	Sluisweg	133	1	Zuidwest
ANS-1 Bat Box	Sluisweg	135	1	Noordwest
ANS-1 Bat Box	Sluisweg	137	1	Noordwest
ANS-1 Bat Box	Sluisweg	141	1	Noordwest
ANS-1 Bat Box	Tubantenstraat	9	1	Zuid
ANS-1 Bat Box	Kaninefatenstraat	2	1	West
ANS-1 Bat Box	Kaninefatenstraat	16	1	Noordoost