



Zaaknummer : 01012848
Ons Kenmerk : ODH255915
Datum : 28-04-2022

Beschikking

Wet natuurbescherming - Soortenbescherming

Onderwerp

Op 9 november 2021 hebben wij de ontvangst geregistreerd van een aanvraag om ontheffing als bedoeld in artikel 3.3, eerste lid en artikel 3.10 artikel 3.10, tweede lid, in samenhang met artikel 3.8, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het rooien van een coniferenhaag met hierbij de aanwezigheid van de huismus en het dempen van watergangen met de aanwezigheid hierbij van de grote modderkruiper aan de Parallelweg 7 en 8 te Schelluinen. De aanvraag betreft het opzettelijk beschadigen, vernielen of wegnemen van nesten of rustplaatsen van de huismus, het opzettelijk vangen van de grote modderkruiper alsmede het opzettelijk beschadigen of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de grote modderkruiper. De ontheffing is aangevraagd namens ROM-S Beheer B.V. Ontheffing wordt gevraagd van 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*);
- Artikel 3.10, eerste lid onder a, in samenhang met artikel 3.5, eerste lid, van de Wnb voor wat betreft het opzettelijk vangen van de grote modderkruiper (*Misgurnus fossilis*);
- Artikel 3.10, eerste lid, aanhef en onder b, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het opzettelijk beschadigen of vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de grote modderkruiper (*Misgurnus fossilis*).

De ontheffing wordt aangevraagd voor de periode vanaf bekendmaking van dit besluit tot en met 31 oktober 2024.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde ontheffing te verlenen aan Regionale ROM-S Beheer B.V.;
- II. voor het vangen van de grote modderkruiper het volgende vangmiddel aan te wijzen als bedoeld in artikel 3.25, eerste lid, van de Wet natuurbescherming: schepnet;
- III. de voorschriften 1 tot en met 10 te verbinden aan deze ontheffing;
- IV. de aanvraag en de aanvullende documenten van 17 januari 2022, 7 maart 2022, 24 maart 2022 en 20 april 2022 onderdeel te laten zijn van deze ontheffing;
- V. dat deze ontheffing geldig is vanaf bekendmaking van dit besluit tot en met 31 oktober 2024.



Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

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

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:
 - de start van de werkzaamheden schriftelijk te melden;
 - het ecologisch werkprotocol op te sturen bij de startmelding van de werkzaamheden;
 - eventuele wijzigingen gedurende de uitvoering één week van tevoren schriftelijk te melden;
 - de beëindiging van de werkzaamheden uiterlijk één week van tevoren te melden.

Voorgaande 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 meldingwnb@ozhz.nl onder vermelding van 'flora en fauna'.
- 2 De ontheffinghouder is ervoor verantwoordelijk dat zijn personeel of derden welke betrokken zijn bij de uitvoering van het project, op de hoogte zijn van de voorschriften in deze ontheffing en de maatregelen in het 'Activiteitenplan grote modderkruiper en huismus' van 17 januari 2022 en de aanvullende informatie van 17 januari 2022, 7 maart 2022, 24 maart 2022 en 20 april 2022. 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 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 bijhouden van een logboek van de ecologische begeleiding.
- 3 Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze ontheffing, het ecologisch werkprotocol en een 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 langs de elektronische weg, leesbaar worden getoond.
- 4 De werkzaamheden dienen ecologisch begeleid te worden door een deskundige¹ op het gebied van de huismus en de grote modderkruiper.

¹ Onder een deskundige wordt verstaan:

- Hij/zij heeft een afgeronde hbo- of universitaire opleiding, met als zwaartepunt (Nederlandse) ecologie.
- Hij/zij heeft een afgeronde mbo-opleiding, met als zwaartepunt de flora en fauna, soortenherkenning en zorgvuldig handelen ten opzichte van die soorten.
- Hij/zij is werkzaam voor een ecologisch adviesbureau, zoals een bureau dat is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus.
- Hij/zij is als ecooloog of adviseur/specialist ecologie werkzaam voor een (semi)overheidsinstantie zoals het Ministerie van Economische Zaken, het Ministerie van Defensie, Rijkswaterstaat, het Rijksvastgoedbedrijf, provincies, waterschappen, hoogheemraadschappen, gemeenten, omgevingsdiensten en drinkwaterbedrijven.
- Hij/zij zet zich aantoonbaar actief in op het gebied van de soortenbescherming en is werkzaam of aangesloten bij de volgende Nederlandse organisaties: Zoogdierverseniging, RAVON, Stichting Das en Boom, Vogelbescherming Nederland, Vlinderstichting, Natuurhistorisch Genootschap, KNNV, NJN, IVN, EIS Nederland, FLORON, SOVON, STONE, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, De Landschappen en Stichting Beheer Natuur en Landelijk gebied.
- Hij/zij zet zich aantoonbaar actief in op het gebied van de monitoring en/of bescherming van desbetreffende beschermde soorten.



- 5 De ontheffinghouder dient, met in achtneming van de voorschriften in deze ontheffing, de maatregelen uit te voeren zoals beschreven in hoofdstuk 5 van het rapport 'Activiteitenplan grote modderkruiper en huismus bedrijventerrein Schelluinen West fase 2' van 17 januari 2022 en de aanvullende stukken van 17 januari 2022, 7 maart 2022, 24 maart 2022 en 20 april 2022 .
- 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 uiterlijk twee weken na het verzenden van deze ontheffing te worden gedaan.

Specifieke voorschriften

- 9 Het rooien van de coniferen haag die dient als essentieel leefgebied voor de huismus, gebeurt nadat de vervangende haag aangebracht is en wanneer de gewenningstijd van minimaal drie maanden is verstreken. Het rooien wordt uitgevoerd buiten de kwetsbare broedperiode, die loopt van maart tot en met september. De vervangende coniferen haag dient van minimaal gelijke lengte, hoogte, breedte en gelijkwaardige soort te zijn als de originele haag. Het rooien gebeurt onder begeleiding van een deskundige¹ op het gebied van de huismus.
- 10 De grote modderkruipers worden afgevangen voordat de watergangen gedempt worden. Dit wordt gedaan buiten de kwetsbare voortplantingsperiode, die loopt van 1 april tot en met 31 augustus, en buiten de winterperiode, die loopt van 1 november tot en met 31 maart. Het afvangen mag alleen plaatsvinden wanneer de watertemperatuur lager is dan 25 graden Celsius, de luchttemperatuur boven het vriespunt ligt en er geen ijs aanwezig is in de watergang. Het waterpeil dient verlaagd te worden naar 30 à 40 centimeter. Hierna dienen de aanwezige vissen en overige fauna met een schepnet uit de watergang gevangen te worden, waarna de bagger uit de watergang onder begeleiding van de deskundige op zorgvuldige wijze kan worden afgegraven en op de kant worden uitgespreid. Deze bagger dient vervolgens gecontroleerd te worden op aanwezigheid van grote modderkruipers en overige aquatische fauna. Daarvoor kan, met uiterste zorgvuldigheid een hark gebruikt worden. Aanwezige dieren worden verzameld in een emmer met water. De aanwezige grote modderkruipers worden zo snel mogelijk in alternatieve watergangen van het plangebied, overgeplaatst. Dit geldt eveneens voor eventuele bijvangst. Gelet op het voorgaande is het schepnet in dit geval het meest geschikte middel voor het vangen van de grote modderkruiper.

AANWIJZINGEN VOOR GEBRUIK

- Voor alle soorten - beschermd én onbeschermd - geldt de zorgplicht ex artikel 1.11 van de Wet natuurbescherming. Op grond hiervan dient zoveel als redelijkerwijs mogelijk is schade aan deze soorten te worden voorkomen.
- Gedurende de werkzaamheden dient rekening te worden gehouden met het broedseizoen van vogels. Verstoring van broedgevallen van vogels dient te worden voorkomen. Voor het broedseizoen wordt geen standaardperiode gehanteerd in het kader van de Wet natuurbescherming. Van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode.
- Als de ontheffinghouder de onderhoudsverplichting wenst over te dragen aan een derde dan moet de ontheffinghouder zorgdragen voor het contractueel vastleggen daarvan.



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 9 november 2021 hebben wij de ontvangst geregistreerd van een aanvraag om ontheffing als bedoeld in artikel 3.3, eerste lid en artikel 3.10, tweede lid, in samenhang met artikel 3.8, Wet natuurbescherming (hierna: Wnb). De aanvraag betreft het rooien van een coniferen haag met de aanwezigheid hierbij van de huismus en het dempen van watergangen met de aanwezigheid hierbij van de grote modderkruiper aan de Parallelweg 7 en 8 te Schelluinen. De ontheffing is aangevraagd namens ROM-S Beheer B.V. De aanvraag betreft het opzettelijk beschadigen, vernielen of wegnemen van nesten of rustplaatsen van de huismus, het opzettelijk vangen van de grote modderkruiper alsmede het opzettelijk beschadigen of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de grote modderkruiper. Ontheffing wordt gevraagd van het overtreden van de verbodsbepaling zoals genoemd in:

- Artikel 3.1, tweede lid, van de Wnb voor wat betreft het opzettelijk beschadigen, vernielen of wegnemen van nesten of rustplaatsen van de huismus (*Passer domesticus*);
- artikel 3.10, eerste lid onder a, in samenhang met artikel 3.5, eerste lid, van de Wnb voor wat betreft het opzettelijk vangen van de grote modderkruiper (*Misgurnus fossilis*);
- Artikel 3.10, eerste lid, aanhef en onder b, van de Wnb voor wat betreft het opzettelijk beschadigen of vernielen van vaste voortplantings- of rustplaatsen van de grote modderkruiper (*Misgurnus fossilis*).

De ontheffing wordt aangevraagd voor de periode van de bekendmaking van dit besluit tot en met 31 oktober 2024.

Bij de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Ontheffingsaanvraag en activiteitenplan Schelluinen te Molenlanden, Econsultancy, rapportnummer: 16490.001, 13 oktober 2021;
- Nader onderzoek beschermde soorten Parallelweg 8 te Schelluinen, Ecologisch Adviesbureau Habitus B.V. documentcode: ROMS2020-1-NO1-V1, 14 oktober 2020;
- Oplegnotitie ecologie Schelluinen-West, BügelHajema, 15 mei 2018.

Op 17 januari 2022 hebben wij de volgende aanvullende informatie ontvangen:

- Activiteitenplan grote modderkruiper en huismus bedrijventerrein Schelluinen West fase 2, Econsultancy, rapportnummer: 16490.001, 17 januari 2022.

Op 7 maart 2022 hebben wij de volgende aanvullende informatie ontvangen:

- Memo beantwoording vragen t.b.v. ontheffingsaanvraag Wet natuurbescherming, Econsultancy, projectnummer: 16490.002, 7 maart 2022;
- Concept Regionale Kwaliteitswinst Alblasserwaard & Vijfherenlanden, ROM-S, 27 september 2007;
- FEITENRELAAS Planologische formalisering fase 2 Schelluinen West, ROM-S, 4 november 2021;
- Pact van Schelluinen, 12 september 2003;
- Planning fase 2 Schelluinen West, ROM-S, 17 februari 2022;
- Bestemmingsplan Schelluinen-West fase 2 ontwerp, BügelHajema.

Op 24 maart 2022 hebben wij de volgende aanvullende informatie ontvangen:

- Memo Beantwoording vragen t.b.v. ontheffingsaanvraag Wet natuurbescherming, Econsultancy, projectnummer: 16490.002, 24 maart 2022;
- Profielen nieuwe watergangen Schelluinen West, Sweco Nederland B.V. 30 november 2021;
- Werkzaamheden watergangen Schelluinen West, Sweco Nederland B.V. 9 december 2021.



Procedure

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

Doordat de aangeleverde gegevens onvolledig waren, is de procedure op 15 februari 2022 opgeschort en is verzocht om aanvullende gegevens. De procedure is op 7 maart 2022 hervat.

Doordat de aangeleverde gegevens alsnog onvolledig waren, is de procedure op 21 maart 2022 wederom opgeschort en is verzocht om aanvullende gegevens. De procedure is op 24 maart 2022 hervat.

Verlenging

Met toepassing van artikel 5.1, tweede lid, Wnb hebben wij op 19 november 2021 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, 3.3, 3.8, 3.10 en 3.25 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, vernielen of weg te nemen.

Op grond van artikel 3.3 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.

De grote modderkruiper betreft een van nature in Nederland in het wild levende soort welke is opgenomen in Bijlage, onderdeel A, behorende bij artikel 3.10 van de Wet natuurbescherming en Bijlage II, van de Habitatrichtlijn en Bern, bijlage III.

Op grond van artikel 3.10, eerste lid, aanhef en onder a en b, is het onverminderd artikel 3.5, eerste, vierde en vijfde lid, van de Wnb i verboden:

- grote modderkruipers te vangen;
- voortplantings- of rustplaatsen van de grote modderkruiper opzettelijk te beschadigen of te vernielen.

Op grond van artikel 3.10, tweede lid, in samenhang met artikel 3.8, vijfde 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 3.8, vijfde lid, onder b, van de Wnb aan de orde is -met dien verstande dat, in aanvulling op de redenen zoals genoemd in artikel 3.8, lid 5, de



noodzaak voor de ontheffing ook verband kan houden met handelingen in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden of van kleinschalige bouwactiviteiten, met inbegrip van het daarop volgende gebruik van het gebied of het gebouwde-; en

- er geen afbreuk wordt gedaan aan het streven de populaties van de betrokken soort in zijn natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Op grond van het bepaalde artikel 3.25, eerste lid, van de Wnb, moeten in een ontheffing expliciet de middelen worden aangewezen die voor het vangen van dieren mogen worden gebruikt.

Beoordeling

Aanvraag

Regionale Ontwikkelingsmaatschappij Schelluinen-West (ROM/S) is voornemens om het bedrijventerrein Schelluinen West uit te breiden. Ten westen van het reeds bestaande bedrijventerrein zal een stuk van circa 3,8 hectare aan grond geschikt gemaakt worden ten behoeve van transportbedrijven. Het bedrijventerrein zal aan de noord-, west- en zuidzijde omsloten worden met een groenstrook. In het kader van het toekomstig gebruik van het bedrijventerrein is de initiatiefnemer voornemens de bestaande watergangen op de onderzoekslocatie te dempen. Om het verlies aan waterberging te compenseren wordt er aan de noord-, west- en zuidzijde een watergang en waterberging gerealiseerd. Om deze ruimtelijke ingreep mogelijk te maken moet er een coniferen haag geroid worden aan de parallelweg 7 en 8 te Schelluinen. Het verwijderen van de haag hangt samen met de sloop van de twee nabijgelegen bedrijfswoningen. Ten behoeve van de herinrichting van het terrein gaat er 3.649 vierkante meter aan watergangen, wat als geschikt habitat voor de grote modderkruiper dient, verloren. Dit betreft zes smalle watergangen die parallel naast elkaar het gebied doorkruisen. Daarvoor in de plaats wordt er 12.786 vierkante meter aan nieuw geschikt habitat gerealiseerd. Dit betreft een watergang die het gebied zal omringen. Dit nieuwe habitat komt in verbinding te staan met omliggende watergangen die reeds aanwezig zijn. De vegetatie van de te dempen watergangen wordt overgeplaatst naar de te realiseren watergangen.

De werkzaamheden met betrekking tot de coniferen haag zijn gestart in maart 2022 en duren tot en met oktober 2022. De nieuwe haag wordt aangeplant en de bestaande haag wordt in oktober, wanneer de gewinningsperiode behaald is, geroid. De werkzaamheden met betrekking tot realiseren van de nieuwe watergangen en het dempen van de bestaande watergangen staan gepland van mei 2022 tot en met oktober 2022.

Overtreding verbodsbepaling(en)

Om te bepalen of er sprake is van overtreding van de Wnb heeft in 2018 en 2020 nader onderzoek plaatsgevonden naar de aanwezigheid van de huismus en de grote modderkruiper binnen het plangebied. Het onderzoek is uitgevoerd conform het Kennisdocument Huismus (BIJ12, 2017) en het Kennisdocument Grote Modderkruiper (BIJ12, 2017). Daarmee is voldoende aannemelijk gemaakt dat de functies van het plangebied voor de huismus en de grote modderkruiper in kaart zijn gebracht. Hiermee zijn wij van mening dat de onderzoeksinspanning voldoende is geweest.

De huismus is in het plangebied aangetroffen. De coniferen haag in het oosten van het plangebied is in gebruik als functionele leefomgeving voor de huismus. Daar zijn circa 8 roepende en foeragerende huismussen waargenomen. Bij de twee schuren ten zuiden van het plangebied bevinden zich circa zes nestplaatsen van de huismussen. Deze worden met de voorgenomen ingreep niet aangetast. De haag dient als essentieel leefgebied en is aangemerkt als zogenaamde kwetterplek. Dit houdt in dat het rust- en schuilgelegenheid biedt en dat subpopulaties van de huismussen hier kunnen verzamelen en mixen. Met de geplande werkzaamheden gaat deze rustplaatsen verloren wordt de verbodsbepaling zoals bedoeld in artikel 3.1, tweede lid, van de Wnb overtreden.



De grote modderkruiper is in het plangebied aangetroffen. Er is een lage concentratie eDNA van grote modderkruiper aangetoond wat kan betekenen dat de grote modderkruiper niet op de gesampelde plaats aanwezig is, maar wel in de nabije omgeving. Er is niet vastgesteld welke functie(s) de watergangen voor de grote modderkruiper vervullen. Voor de werkzaamheden wordt de grote modderkruiper uit de watergangen weggevangen. Met de geplande werkzaamheden gaat het leefgebied verloren en wordt de verbodsbepaling zoals bedoeld in artikel 3.10, eerste lid, aanhef en onder b, van de Wnb overtreden.

Voorgestelde maatregelen

Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de huismus en de grote modderkruiper tot een minimum te beperken, worden maatregelen voorgesteld zoals beschreven in hoofdstuk 5 van het Activiteitenplan grote modderkruiper en huismus bedrijventerrein Schelluinen West fase 2 van 17 januari 2022 en de aanvullende informatie die is verkregen op 17 januari 2022, 7 maart 2022 en 24 maart 2022. Deze maatregelen betreffen voor de huismus: werken buiten de kwetsbare periodes en het treffen van compenserende maatregelen. De maatregelen met betrekking tot de grote modderkruiper betreffen: realiseren van nieuw leefgebied, wegvangen van individuen, werken buiten de kwetsbare periode, gefaseerd werken in ruimte en tijd en het aanpassen van het werkapparaat. De werkzaamheden worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecooloog met kennis van de huismus en de grote modderkruiper.

Staat van instandhouding

Huisumus

Als gevolg van de werkzaamheden gaat een coniferen haag die als functioneel leefgebied dient voor de huismus verloren. In maart 2022 is een alternatieve coniferen haag geplaatst binnen 50 meter van de nestplaatsen bij de schuren ten zuiden van het plangebied. De alternatieve coniferen haag is minimaal van gelijke lengte, hoogte, breedte en gelijkwaardige soort zijn als de oorspronkelijke coniferen haag. Het rooien van de huidige coniferen haag zal plaatsvinden in oktober 2022, zo wordt voldaan aan de minimale gewenningstijd van drie maanden voor de alternatieve haag. Het rooien wordt uitgevoerd buiten de kwetsbare broedperiode, die loopt van maart tot en met september. De genoemde maatregelen worden getroffen conform de richtlijnen uit het Kennisdocument Huismus (BIJ12, 2017). Ten westen van de naastgelegen woning op de Parallelweg 6 bevindt zich een haag die wordt gebruikt als functionele leefomgeving door circa acht huismussen.

De huismus komt verspreid voor in de directe omgeving van het plangebied en op grotere schaal binnen Schelluinen. De aangetroffen coniferen haag in het plangebied maken onderdeel uit van een groter netwerk aan leefgebied in de directe omgeving. Met de voorgenomen ingreep zullen er geen nesten verloren gaan en daardoor is het effect klein. Tevens zijn er alternatieve kwetterplekken in de omgeving. Door de voorgenomen maatregelen en de beperkte omvang van het effect is het aannemelijk dat de huismus in de directe omgeving aanwezig blijft.

Grote modderkruiper

Als gevolg van het dempen van de watergangen gaat 3.649 vierkante meter aan leefgebied van de grote modderkruiper verloren. Ter compensatie wordt aan de noord-, west- en zuidzijde een watergang en waterberging gerealiseerd met een oppervlak van 12.786 vierkante meter. De nieuwe watergangen worden vanaf mei 2022 aangelegd en worden ingericht als geschikt leefgebied voor de grote modderkruiper. Voorafgaand aan het dempen van de bestaande watergangen worden de grote modderkruipers, in de minst kwetsbare periode van de grote modderkruiper die loopt van september tot en met oktober, weggevangen. In de omgeving van de onderzoekslocatie, waar het leefgebied van minimaal dezelfde kwaliteit is als die van de te dempen watergangen, worden de grote modderkruipers uitgezet. Door de kleine hoeveelheid e-DNA die is aangetoond, is het onwaarschijnlijk dat er grote hoeveelheden grote modderkruipers aanwezig zijn in die watergangen en daarom wordt er geen grote mate van concurrentie verwacht tussen de al aanwezige grote modderkruipers en de modderkruipers die worden uitgezet. Wanneer de grote modderkruipers zijn uitgezet wordt de watervegetatie uit de te dempen watergangen verplaatst naar de nieuw aangelegde watergangen. Daarnaast worden de nieuwe



watergangen geschikt gemaakt voor de grote modderkruiper door de aanleg van ondiepe delen met oevervegetatie en plas-drasgebieden. Daarna worden de omliggende watergangen, waarin de grote modderkruipers zijn uitgezet, met het nieuw gerealiseerde leefgebied verbonden. Na het afvangen van de grote modderkruiper en het overzetten van de watervegetatie worden de oude watergangen gedempt.

Voordat de watergangen gedempt worden, worden de grote modderkruipers afgevangen. Dit wordt gedaan buiten de kwetsbare voortplantingsperiode, die loopt van 1 april tot en met 31 augustus, en buiten de winterperiode, die loopt van 1 november tot en met 31 maart. In de voorschriften is opgenomen dat het waterpeil verlaagd dient te worden naar 30 à 40 centimeter. Hierna dienen de aanwezige vissen en overige fauna met een schepnet uit de watergang gevangen te worden, waarna de bagger uit de watergang onder begeleiding van de deskundige op zorgvuldige wijze kan worden afgegraven en op de kant worden uitgespreid. Deze bagger dient vervolgens gecontroleerd te worden op aanwezigheid van grote modderkruipers en overige aquatische fauna. Aanwezige dieren worden verzameld in een emmer met water. De aanwezige grote modderkruipers worden zo snel mogelijk in alternatieve watergangen van het plangebied, overgeplaatst. Dit geldt eveneens voor eventuele bijvangst. In de voorschriften is verder nog opgenomen dat het afvangen alleen mag plaatsvinden wanneer de watertemperatuur lager is dan 25 graden Celsius, de luchttemperatuur boven het vriespunt ligt en er geen ijs aanwezig is in de watergang. Met de hiervoor genoemde maatregelen wordt voorkomen dat individuen worden verwond of gedood. De genoemde maatregelen worden getroffen conform de richtlijnen uit het Kennisdocument Grote modderkruiper (BIJ12, 2017).

Zoals hiervoor vermeld, wordt als vangmiddel een schepnet gebruikt. Na het afvangen met het schepnet wordt de baggerlaag op zorgvuldige wijze afgegraven, waarna handmatig en uiterst zorgvuldig met een hark gecontroleerd wordt op de aanwezigheid van de grote modderkruiper. Bijvangst is bij deze vangmethode niet te voorkomen, maar kan wel direct gescheiden en overgeplaatst worden met de grote modderkruiper. Het middel wordt ingezet om de negatieve effecten van de werkzaamheden voor de grote modderkruiper zoveel mogelijk te voorkomen. Gelet op het voorgaande is het schepnet in dit geval het meest geschikte middel voor het vangen van de grote modderkruiper.

De grote modderkruiper komt verspreid in Nederland voor en plaatselijk algemeen. De verspreiding bevindt zich vooral rond de (oorspronkelijke stroomgebieden van) de grote rivieren en beken. Uit verspreidingsonderzoek van RAVON in 2016 blijkt dat de soort met name in het oostelijk deel van de Alblasserwaard en Vijfherenlanden voorkomt, maar het verspreidingsbeeld is waarschijnlijk nog onvolledig. De verwachting is wel dat de soort in de Alblasserwaard niet algemeen maar diffuus en waarschijnlijk in lage dichtheden voorkomt (De Bruin & Kranenburg, 2017).

Op grond van het vorenstaande zijn wij van mening dat de 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 instandhouding van de huismus en de grote modderkruiper.

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.

Belangenonderbouwing

De ontheffing is aangevraagd op grond van het belang van 'de volksgezondheid of de openbare veiligheid'.



dorpskernen een alternatieve plek te kunnen bieden. Dit is beleidsmatig vastgelegd in het pact van Schelluinen. Op 12 september 2003 hebben acht gemeenten in het gebied Alblasserwaard en Vijfheerenlanden (Giessenlanden, Gorinchem, Graafstroom, Hardinxveld-Giessendam, Leerdam, Liesveld, Nieuw-Lekkerland en Zederik) dit pact ondertekend. Doelstelling van dit Pact is het tot stand brengen van een regionaal terrein voor transportbedrijven in Schelluinen. Het vertrek van transportbedrijven uit dorpskernen leidt ertoe dat de overlast en gezondheidsrisico's door luchtvervuiling en geluid worden gereduceerd. De bedrijven zorgen voor een overmatige verkeersbelasting van polderwegen en wegen in de dorpskernen. Daarnaast vormen de uitstoot van NO_x en CO₂, verkeersveiligheid, geluidsoverlast en trillingen een probleem. Verkeersgeluiden en luchtvervuiling door verkeer hebben negatieve effecten op de gezondheid. Het vertrek van transportbedrijven uit dorpskernen leidt ertoe dat op de vertreklocaties de overlast en gezondheidsrisico's door luchtvervuiling en geluid worden gereduceerd. Voorgaande is onderbouwd in het rapport "Concept Regionale Kwaliteitswinst Alblasserwaard & Vijfherenlanden" van 27 september 2007. Een concreet voorbeeld is het bedrijf Van der Vlist, dat zijn divisie zwaar materieel van Gelkenes verplaatst heeft naar Schelluinen West. Waar dit bedrijf eerder 16 kilometer door de polder moest rijden om de A15 en A27 te kunnen bereiken zijn ze nu vlakbij de oprit van deze rijkswegen gevestigd. Hierdoor wordt geluidsoverlast, brandstofgebruik en luchtvervuiling verminderd.

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.

Geen andere bevredigende oplossing

Omdat de coniferen haag midden op dit perceel staat is het vanuit planologisch opzicht niet mogelijk deze te behouden. Aan het deel van de percelen waarop de bedrijfswoningen stonden en waar de haag staat kan geen functie worden toegekend. Dit deel kan niet bij het bedrijventerrein worden getrokken en daarom wordt de grond gebruikt voor verplichte waterberging. Het behoud van de haag is vanwege een hoge grondwaterstand, als gevolg van de waterberging niet mogelijk omdat dit niet aansluit bij de abiotische omstandigheden waarin de coniferen haag kan groeien. De haag zal de naar verwachting afsterven in deze omstandigheden. Hierdoor kan de haag, ook bij behoud, naar verwachting niet meer de functie van kwetterplek vervullen. Het is daarom zowel vanuit planologisch als ecologisch oogpunt wenselijk om een alternatieve kwetterplek te realiseren op een geschikte locatie om de primaire leefomgeving van de lokale huismuspopulatie te behouden.

Voor wat betreft de situatie van de grote modderkruiper is uitbreiding van het bedrijventerrein naar een alternatieve locatie geen optie. Alle vrije gronden die rondom de eerste fase van het Transportcentrum gelegen zijn, zijn ingericht met watergangen. Het waterschap eist dat de gedempte watergangen eerst gecompenseerd dienen te worden, alvorens de bestaande watergangen gedempt worden. Er dient vooraf te worden voorzien in aanvullende watercompensatie voor het gebied waar straks verhardingen worden aangebracht wat betekent dat het wateroppervlak in het gebied zal verdubbelen. Daartoe zal eerst gefaseerd de watercompensatie worden gerealiseerd. Daarna worden de bestaande watergangen gedempt. In de werkwijze is rekening gehouden met de grote modderkruiper en wordt zo veel mogelijk voorkomen dat er modderkruipers worden gedood of verwond.

Gelet op de noodzaak en wijze van uitvoering zijn wij van mening dat er geen andere bevredigende oplossing voorhanden is. Door de gekozen wijze en periode van uitvoering, wordt schade aan de huismus en de grote modderkruiper zoveel mogelijk voorkomen.

Samenhangende besluiten

Er kunnen nog andere bepalingen van kracht zijn, op grond waarvan vergunningen, toestemmingen, ontheffingen of meldingen benodigd zijn om de gevraagde activiteit te kunnen uitvoeren. Die mogelijkheid geldt bijvoorbeeld voor de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Hiervoor is de gemeente Schelluinen bevoegd gezag.



Conclusie

Op grond van het vorenstaande kan de gevraagde ontheffing op grond van artikel 3.3, eerste lid, en op grond van artikel 3.10, tweede lid, in samenhang met artikel 3.8, eerste lid, van de Wnb worden verleend.