



Zaaknummer : 01074848
Ons Kenmerk : ODH1036621
Datum : 18-06-2024

Beschikking

Wet natuurbescherming - Soortenbescherming

Onderwerp

Op 4 juli 2023 hebben wij een aanvraag om ontheffing geregistreerd als bedoeld in artikel 3.8, eerste lid, en 3.10, tweede lid, (in samenhang met artikel 3.8) van de Wet natuurbescherming. De ontheffing is aangevraagd door Waterschap Hollandse Delta. De aanvraag heeft betrekking op het realiseren van een nieuwe watergang met een waterbergingsfunctie ten noorden van Hoekseweg 8 te Strijen. Deze nieuwe watergang is ten behoeve van een nieuwe verbinding tussen de Anthoniepolder met het Oude land van Strijen. De aanvraag betreft het opzettelijk doden, vangen van individuen en het beschadigen of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de grote modderkruiper en de platte schijfhoren, het vernielen en rapen van eieren en het anders dan voor verkoop, onder zich hebben en vervoeren van de grote modderkruiper en de platte schijfhoren. Het afvangen vindt plaats middels niet-selectieve middelen. Ontheffing wordt gevraagd voor het overtreden van de verbodsbepalingen zoals genoemd in:

- artikel 3.5, eerste lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het opzettelijk doden en vangen van de platte schijfhoren (*Anisus vorticulis*);
- artikel 3.5, tweede lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het opzettelijk verstoren van de platte schijfhoren (*Anisus vorticulis*);
- artikel 3.5, derde lid van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het opzettelijk vernielen of rapen van eieren van de platte schijfhoren (*Anisus vorticulis*);
- artikel 3.5, vierde lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de platte schijfhoren (*Anisus vorticulis*);
- artikel 3.6, tweede lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het anders dan voor verkoop onder zich hebben of vervoeren van de platte schijfhoren (*Anisus vorticulis*);
- artikel 3.9, eerste lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het vangen van de platte schijfhoren (*Anisus vorticulis*) met gebruikmaking van niet-selectieve middelen;
- artikel 3.10, eerste lid en onder a, in samenhang met artikel 3.5, eerste lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het doden en vangen van de grote modderkruiper (*Misgurnus fossilis*);
- artikel 3.10, eerste lid en onder b, in samenhang met artikel 3.5, vierde lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het beschadigen of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de grote modderkruiper (*Misgurnus fossilis*);

De ontheffing wordt aangevraagd voor de periode van 15 juli 2024 tot en met 15 oktober 2024. Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Op grond van het overgangsrecht in de Aanvullingswet natuur



Omgevingswet is de Wet natuurbescherming nog van toepassing op deze procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 5.1 van de Wnb zijn toegepast op deze beschikking.

Besluit

Wij besluiten:

- i. de aangevraagde ontheffing te verlenen aan Waterschap Hollandse Delta.;
- ii. de in het vervolg van dit besluit opgenomen voorschriften te verbinden aan deze ontheffing;
- iii. de aanvraag en de aanvullende gegevens van 28 juli 2023 en 24 april 2024 onderdeel te laten zijn van deze ontheffing;
- iv. als vangmiddelen als bedoeld in artikel 3.25, eerste lid, van de Wet natuurbescherming aan te wijzen:
 - schepnet en steeknet met een maximale maaswijdte van drie millimeter (platte schijfhoren en algemene soorten amfibieën en vissen);
 - en/of door het toepassen van elektrovisserij (DEKA vermogen 5 kW) (grote modderkruiper);
 - schermen en vangemmers (algemene soorten amfibieën);
- v. dat deze ontheffing geldig is vanaf bekendmaking van dit besluit tot en met 31 november 2025.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

mr. C. van der Kamp
Directeur Omgevingsdienst Haaglanden

Bijlage:

1. Ligging van het plangebied en het deelgebied waar de ruimtelijke ingreep plaatsvindt.

Rechtsmiddelen

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



VOORSCHRIFTEN

Algemene voorschriften

- 1 De ontheffinghouder dient:
 - a de start van de werkzaamheden schriftelijk te melden;
 - b het ecologisch werkprotocol op te sturen;
 - c eventuele wijzigingen gedurende de uitvoering twee weken van te voren schriftelijk te melden;
 - d de beëindiging van de werkzaamheden uiterlijk één week van te voren 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-mail: 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 rapport “Activiteitenplan Wet Natuurbescherming. Maatregelen Binnenbedijkte Maas Sint Anthony polder” van 24 april 2024. Hiervoor dient een ecologisch werkprotocol te worden opgesteld, waarin in ieder geval het volgende dient 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.
- 3 Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze ontheffing en het ecologisch werkprotocol op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren.
- 4 De werkzaamheden dienen ecologisch begeleid te worden door een deskundige¹ op het gebied van de platte schijfhoren, de grote modderkruiper en algemene soorten amfibieën.
- 5 De ontheffinghouder dient, met in achtneming van de voorschriften in deze ontheffing, de maatregelen uit te voeren zoals beschreven in het rapport “Activiteitenplan Wet Natuurbescherming. Maatregelen Binnenbedijkte Maas Sint Anthony polder” van 24 april 2024.
- 6 Indien een of meerdere in voorschrift 5 genoemde maatregel onverhoopt niet uitvoerbaar zijn, dienen hiervoor minimaal gelijkwaardige maatregelen voor wat betreft de functionaliteit en effectiviteit te worden getroffen.

¹ Onder een deskundige wordt verstaan:

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

De ecologisch deskundige heeft voldoende kennis en jarenlange ervaring om ecologisch onderzoek uit te kunnen voeren en advies te kunnen geven. Hij of zij:

- (her)kent de functionaliteit van leefgebieden van (beschermde) soorten;
- heeft kennis van de algemeen erkende onderzoeks- en monitoringsmethoden;
- kan resultaten onderbouwd rapporteren en ecologische werkprotocollen uitwerken;
- kan ontheffing 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;



- 7 Uiterlijk één maand voordat de in voorschrift 6 bedoelde maatregelen worden uitgevoerd, dienen deze ter goedkeuring aan de Omgevingsdienst Haaglanden te worden overgelegd, e-mailadres vergunningen@odh.nl.

Specifieke voorschriften

- 8 De werkzaamheden, dienen uitgevoerd te worden tussen 1 september en 31 oktober. Indien de werkzaamheden niet binnen deze periode afgerond kunnen worden, dienen de vervolgwerkzaamheden uitgevoerd te worden tussen 1 september en 31 oktober 2025.
- 9 Voordat het daadwerkelijke afvangen van de voorkomende algemene amfibieën- en vissoorten met toepassing van schepnetten van start gaat, dient bij de Omgevingsdienst Zuid Holland-Zuid (voorschrift 1) melding te worden gedaan van de verwachte startdatum en duur van deze maatregel. Bij de melding dient een notitie aangeleverd te worden, waarin staat vermeld door wie de vangacties uitgevoerd worden, daarvoor zijn onderstaande voorwaarden van toepassing:
- het toepassen van elektrovisserij voor het afvangen dient te worden uitgevoerd door een ecologisch deskundige met aantoonbare ervaring in het toepassen van deze specifieke vangmethode;
 - Uiterlijk één week voordat de te dempen watergangen worden leeggevisd met vangnetten of elektrovisserij, dient van de aanvangsdatum melding te worden gedaan bij Omgevingsdienst Zuid-Holland-Zuid (voorschrift 1).
- 10 Voor de werkzaamheden aan en in de sloten zijn de volgende voorwaarden van toepassing:
- het afvangen en verplaatsen dient onder begeleiding van de ecologisch deskundige (voorschrift 4) verricht te worden;
 - na het afdammen van de sloten, vanaf de start van het verlagen van het waterpeil, dienen de nog in de slootdelen aanwezige andere individuen (amfibieën en vissen) gevangen te worden;
 - de gevangen individuen dienen zo snel mogelijk binnen een geschikt gebied vrijgelaten te worden. Dit gebied dient voldoende begroeiing te hebben;
 - voor het verlagen van het waterpeil, dienen pompen met amfibie vriendelijke filters gebruikt te worden;
 - voor het afvangen van de grote modderkruiper is het toegestaan om gebruik te maken van steeknetten met een maximale maaswijdte van drie millimeter en/of door het toepassen van elektrovisserij (DEKA vermogen 5 kW) vanuit een boot of met een draagbaar apparaat;
 - tevens dient de aanwezige sliblaag door de ecologisch deskundige (vs. 5) gecontroleerd te worden op nog aanwezige individuen en ook deze individuen te verplaatsen en vrijgelaten te worden in naburig geschikt leefgebied;
 - het afvangen van de grote modderkruiper dient te worden uitgevoerd in perioden zonder ijsvorming.
- 11 In het ecologisch logboek (voorschrift 3, sub g) dient door de ecologisch deskundige (voorschrift 4) verslag te worden gedaan van het afvangen en verplaatsen van de soorten. Daarnaast dient hierin een ecologische onderbouwing te zijn opgenomen, waaruit blijkt dat het elektrovisseren is verricht door een ecologisch deskundige, die bedreven is in het toepassen van deze specifieke vangmethode.



- 12 Het verplaatsen van de platte schijfhoren en de selectie van watervegetaties met (potentieel) aanwezige individuen, dient door een deskundige op het gebied van deze soort te worden uitgevoerd. Hierbij dient minimaal rekening te worden gehouden met de volgende zaken:
 - a. de deskundige op het gebied van de platte schijfhoren dient te bepalen of de minimale temperatuur, ten behoeve van de activiteit van de platte schijfhoren, ten tijde van het dempen van de sloten, voldoende is om de werkzaamheden uit te voeren;
 - b. het verplaatsen van de platte schijfhoren dient te worden uitgevoerd aan het einde en na het voortplantingsseizoen, in de periode 1 september – 31 oktober, en onder voor de soort gunstige watercondities), zulks ter beoordeling aan de ecologisch deskundige;
 - c. bij het verplaatsen van de platte schijfhoren dient ook de watervegetatie, van de te dempen slootdelen, mee te worden verplaatst naar de sloten in het compensatiegebied (waarbij dit gebied buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden is gelegen);
 - d. de waterbodem van de ontvangende watergang dient zo min mogelijk te worden beroerd.
- 13 Zowel bij het afvangen van soorten op het landhabitat als bij het afvangen van soorten in de sloten, dienen alle gebruikte materialen altijd voor- en achteraf grondig ontsmet te worden, conform het Desinfectie protocol veldwerk van RAVON².
- 14 Indien na het uitvoeren van het wegvangen en verplaatsen, of tijdens de uitvoering van de werkzaamheden, in het te bebouwen en middels het afvangen en vrijgemaakte gebied, toch eieren en/of larven van de rugstreeppad, de poelkikker, of de heikikker of individuen van de noordse woelmuis en waterspitsmuis worden aangetroffen, dienen de werkzaamheden direct stilgelegd te worden en dient hiervan direct melding te worden gedaan bij de Omgevingsdienst ZuidHolland Zuid (voorschrift 1). Voor het op zorgvuldige wijze verplaatsen van de aangetroffen eieren en/of larven dienen de aanwijzingen van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid expliciet te worden opgevolgd.

AANWIJZINGEN VOOR GEBRUIK

- Op alle van nature in het wild levende planten en dieren en hun leefgebied geldt de specifieke zorgplicht zoals opgenomen in artikel 11.27 van het Besluit activiteiten leefomgeving. Gelet op deze specifieke zorgplicht dient inzicht verkregen te worden met betrekking tot de aanwezigheid van soorten op de locatie van de activiteit. Hierbij geldt dat objectief vastgesteld moet worden of soorten negatieve gevolgen ondervinden. 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
- Als de ontheffinghouder de onderhoudsverplichting wenst over te dragen aan een derde dan moet de ontheffinghouder zorgdragen voor de onderhoudsverplichting. Dit dient contractueel vastgelegd te worden.

² https://www.ravon.nl/Portals/2/Bestanden/Publicaties/Hygiene_protocol.pdf. 00613425-00120233 8 / 28
ODH1036621



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 4 juli 2023 hebben wij een aanvraag om ontheffing geregistreerd als bedoeld in artikel 3.8, eerste lid, en 3.10, tweede lid, (in samenhang met artikel 3.8) van de Wet natuurbescherming. De ontheffing is aangevraagd door Waterschap Hollandse Delta. De aanvraag heeft betrekking op het realiseren van een nieuwe watergang met een waterbergingsfunctie ten noorden van Hoekseweg 8 te Strijen. Deze nieuwe watergang is ten behoeve van een nieuwe verbinding tussen de Anthoniepolder met het Oude land van Strijen. De aanvraag betreft het opzettelijk doden, vangen van individuen en het beschadigen of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de grote modderkruiper en de platte schijfhoren, het vernielen en rapen van eieren en het anders dan voor verkoop, onder zich hebben en vervoeren van de grote modderkruiper en de platte schijfhoren. Het afvangen vindt plaats middels niet-selectieve middelen.

Ontheffing wordt gevraagd van het overtreden van de verbodsbepalingen zoals genoemd in:

- artikel 3.5, eerste lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het opzettelijk doden en vangen van de platte schijfhoren (*Anisus vorticulis*);
- artikel 3.5, tweede lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het opzettelijk verstoren van de platte schijfhoren (*Anisus vorticulis*);
- artikel 3.5, derde lid van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het opzettelijk vernielen of rapen van eieren van de platte schijfhoren (*Anisus vorticulis*);
- artikel 3.5, vierde lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de platte schijfhoren (*Anisus vorticulis*);
- artikel 3.6, tweede lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het anders dan voor verkoop onder zich hebben of vervoeren van de platte schijfhoren (*Anisus vorticulis*);
- artikel 3.9, eerste lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het vangen van de platte schijfhoren (*Anisus vorticulis*) met gebruikmaking van niet-selectieve middelen;
- artikel 3.10, eerste lid en onder a, in samenhang met artikel 3.5, eerste lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het doden en vangen van de grote modderkruiper (*Misgurnus fossilis*);
- artikel 3.10, eerste lid en onder b, in samenhang met artikel 3.5, vierde lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het beschadigen of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de grote modderkruiper (*Misgurnus fossilis*);

De ontheffing wordt aangevraagd voor de periode van 15 juli 2024 tot en met 15 oktober 2024.

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

Activiteitenplan Natuurbescherming. Maatregelen Binnenbedijkte Maas Sint Anthonypolder, RPS advies- en ingenieursbureau b.v., met kenmerk NL202013610.005-R23-236, van 28 maart 2023 (ODH742442)

Met hierin opgenomen:

- Quickscan Wet Natuurbescherming. Maatregelen Binnenbedijkte Maas Sint Anthonypolder, RPS met kenmerk NL202013610.003-R23-233 van 28 maart 2023;



- Maatregelen Binnenbedijkte Maas, Sweco, met kenmerk 20183A02, van 10 augustus 2022;
- eDNA onderzoek grote modderkruiper Sint Anthony polder, Datura molecular solutions in ecology, met kenmerk RA22050, van 10 juni 2022;
- KRW Binnenbedijkte Maas e.o. Beoordeling van het maatregelenpakket fase 1I en II, Koeman en Bijkerk b.v. & Anteagroup b.v., met kenmerk revisie 01, van 28 mei 2014;
- Voorkeursbeslissing afkoppelen St. Anthony polder van de Binnenbedijkte Maas, Waterschap Hollandse Delta, met kenmerk DPPJ341 1 PR00277 van 28 november 2018.

Procedure

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Op grond van het overgangsrecht in de Aanvullingswet natuur Omgevingswet is de Wet natuurbescherming nog van toepassing op deze procedure. Artikel 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 op 17 januari 2024 en op 17 april 2024 verzocht om aanvullende gegevens.

Op 28 juli 2023 hebben wij de volgende aanvullingen ontvangen:

- Aanvullende informatie ontheffingsvraag Sint Anthony polder met zaaknummer 01074848, RPS advies- en ingenieursbureau b.v., met kenmerk NL2020213610.006-N23-115, van 28 juli 2023 (ODH772369).

Op 24 april 2024 hebben wij een gewijzigd activiteitenplan ontvangen:

- Activiteitenplan Natuurbescherming. Maatregelen Binnenbedijkte Maas Sint Anthony polder, RPS advies- en ingenieursbureau b.v., met kenmerk NL202013610.005-R24-522, van 24 april 2024 (ODH1053849).

Verlenging

Met toepassing van artikel 5.1, tweede lid, van de Wnb hebben wij op 25 juli 2023 de termijn voor de afhandeling van de aanvraag met zeven weken verlengd.

Bevoegd gezag

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

Toetsingskader en grondslag beschikking

De aanvraag voor de platte schijfhoren is getoetst aan de artikelen 3.5, 3.6, 3.8 en 3.25 van de Wnb. De aanvraag voor de grote modderkruiper is getoetst aan artikel 3.10 en 3.25 van de Wnb. Daarnaast is de Beleidsregel uitvoering Wet natuurbescherming Zuid-Holland van toepassing.

De platte schijfhoren is een van nature in Nederland in het wild levende soorten, genoemd in bijlage IV, onderdeel a, bij de Habitatrichtlijn.

Op grond van artikel 3.5, eerste, tweede, derde en vierde lid, van de Wnb is het verboden:

- de platte schijfhoren opzettelijk te doden of te vangen;
- de platte schijfhoren opzettelijk te verstoren;
- eieren van de platte schijfhoren opzettelijk te vernielen of te rapen;
- voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de platte schijfhoren te beschadigen of te vernielen.

Op grond van artikel 3.6, tweede lid, van de Wnb is het verboden om de platte schijfhoren, anders dan voor verkoop, onder zich te hebben of te vervoeren.



Op grond van 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, aanhef en onder b, van de Wnb aan de orde is; 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 artikel 3.9, eerste lid, van de Wnb is het verboden om de platte schijfhoren te vangen door gebruikmaking van niet-selectieve middelen die de plaatselijke verdwijning of ernstige verstoring van de rust van de populaties van deze soorten tot gevolg kunnen hebben. Op grond van het tweede lid kunnen Gedeputeerde Staten ontheffing verlenen van het verbod. Artikel 3.8, vijfde lid, van de Wnb is van overeenkomstige toepassing.

De grote modderkruiper betreft een van nature in Nederland in het wild levende soort, welke is opgenomen in bijlage A van de Wet natuurbescherming.

Op grond van artikel 3.10, eerste lid onder a en b, van de Wet natuurbescherming is het verboden:

- de grote modderkruiper opzettelijk te doden of te vangen;
- vaste voortplantingsplaatsen 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 artikel 3.9, eerste lid, aanhef en onder a, van de Wnb is het verboden om gebruik te maken van vangmiddelen die qua werking en gebruik niet-selectief zijn en welke in elk geval zijn opgenomen in Bijlage VI, onderdeel a, van de Habitatrichtlijn.

Op grond van artikel 3.9, tweede lid, kunnen wij ontheffing verlenen van het genoemde verbod. Hierop is artikel 3.8, vijfde lid, van de Wnb van overeenkomstige toepassing.

Voor het vangen van ongewervelde dieren worden verscheidende vangmiddelen gebruikt, welke behoren tot onderdeel c van artikel 3.10 van het Besluit natuurbescherming. Op grond van artikel 3.25, vierde lid, onder a, van de Wnb kunnen wij ontheffing verlenen van het genoemde verbod, indien voldaan wordt aan artikel 3.24, derde lid en aan de regels als bedoeld in artikel 3.24, vierde lid:

- het onnodig lijden bij het te doden of te vangen dier wordt voorkomen.
- voor zover deze ontheffing in overeenstemming is met de bij of krachtens de Benelux-overeenkomst gestelde regels.

Op grond van het bepaalde in 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

De aanvraag heeft betrekking op het realiseren van een nieuwe watergang met waterbergingsfunctie ten noorden van Hoekseweg 8 te Strijen, ten behoeve een nieuwe verbinding tussen de Anthoniepolder en het Oude land van Strijen. Het plangebied bestaat uit watergangen en natte graslanden, welke een agrarisch gebruik hebben. De watergangen in het midden en oosten van het plangebied zijn recentelijk geschoond. Aan de zuidkant binnen het plangebied ligt het oude Gemaalgebouw Strijen en een woning, het gemaalgebouw is niet meer in functie. Na afronding van de werkzaamheden is de afvoerrichting van het overtollige water gewijzigd van de Binnenbedijkte Maas naar het oude land van Strijen. Om deze watergang te kunnen aanleggen en de stroomrichting te wijzigen, worden drie sloten tijdelijk afgedamd. Tevens wordt er een tijdelijk gronddepot aangelegd en werkterrein ingericht. De beoogde wijzigingen in het waterpeil en wijzigingen in de peilgebieden zijn geen onderdeel van deze aanvraag.

De werkzaamheden bestaan uit:

- het frezen graszoden op locatie van de nieuwe watergang;
- het aanbrengen van tijdelijke dammen;
- het afgraven en afvoeren van grond;
- het aanvoeren en aanbrengen van een kleilaag;
- het egaliseren van de bodem en taluds van de nieuwe watergang;
- het verwijderen en aanbrengen van duikers;
- het verwijderen en plaatsen van stuwen;
- het verwijderen van sifons;
- het verwijderen van een brug;
- het afgraven van een oever.

Planning

De beoogde uitvoeringsperiode is van 1 augustus 2024 tot en met 31 oktober 2024.

Overtreding verbodsbepaling(en)

In het kader van de Wet natuurbescherming is voorafgaand aan de werkzaamheden een inschatting gemaakt van de mogelijk aanwezige beschermde soorten en is in de loop van 2022 aanvullend soortgericht onderzoek uitgevoerd. Het onderzoek naar de aanwezigheid van roofvogels en uilen is uitgevoerd volgens de richtlijn broedvogels van SOVON. Het onderzoek naar de aanwezigheid van de waterspitsmuis en noordse woelmuis is uitgevoerd middel e-DNA. Het is onbekend of met de gebruikte methodiek en gebruikte inspanningen de afwezigheid van deze soorten aangetoond kan worden. De resultaten van dit onderzoek geven aan dat beide soorten niet in het plangebied aanwezig zijn. Vanuit de zorgplicht volgt echter nog wel, dat er goed onderzoek naar voorgenoemde soorten uitgevoerd kan worden. Het onderzoek naar de aanwezigheid van de grote modderkruiper is uitgevoerd conform het Kennisdocument Grote modderkruiper (BIJ12, 2021), aangevuld met e-DNA onderzoek. Het onderzoek naar de platte schijfhoren is uitgevoerd volgens de 'Handleiding Slakken van de Habitatrichtlijn waarnemen' van Stichting Anemoon (2009), aangevuld met e-DNA onderzoek. Hiermee zijn wij van mening dat de onderzoeksinspanning voldoende is geweest voor de bovengenoemde soorten en hieruit is de aanwezigheid van onderstaande beschermde soorten en functies gebleken:

De buizerd en de bruine kiekendief

Binnen het plangebied zijn in de quickscan twee nesten (horsten) vastgesteld welke in potentie geschikt zijn voor de buizerd. Tijdens het eerste veldbezoek van het aanvullend onderzoek is echter vastgesteld dat één van deze bomen inclusief het nest weg is. Binnen het plangebied is nu nog één bezet nest van buizerd waargenomen in de



bomen op het eilandje ten oosten van het gemaal. De weilandpercelen direct rondom beide nesten zijn essentieel als jachtgebied (foerageergebied) van buizerd in de voortplantingsperiode.

In de rietzone ten zuiden van het gemaal Strijen is een broedpaar van bruine kiekendief aanwezig. Deze soort valt niet onder de strikt beschermde soorten maar valt wel onder de zorgplicht.

In de directe omgeving zijn vergelijkbare foerageergebieden aanwezig zoals de weilandpercelen rondom het plangebied, de moerasvegetatie langs De Keen en de diverse moerasbosjes. Deze vergelijkbare foerageergebieden zijn van voldoende omvang, liggen op korte afstand en zijn daarmee bereikbaar voor de in het gebied aanwezige roofvogels, waardoor te allen tijde voldoende geschikt foerageergebied is voor buizerd en de bruine kiekendief tijdens de uitvoering van de werkzaamheden. Na het uitvoeren van de ruimtelijke ingreep heeft het gebied weer dezelfde kwaliteiten. Door ook de werkzaamheden buiten het broedseizoen uit te voeren worden geen verbodsbepalingen overtreden.

De ransuil, de kerkuil en de steenuil

Tijdens het veldbezoek zijn binnen het plangebied twee nesten (horsten) vastgesteld, welke in potentie geschikt zijn voor rans- en bosuilen. Geschikte roestbomen zijn afwezig. Tijdens het eerste veldbezoek van het aanvullend onderzoek naar uilen, is echter vastgesteld dat één van deze bomen inclusief het nest weg is. Hierdoor is maar één in potentie geschikt nest voor uilen onderzocht. Tijdens alle drie de veldbezoeken zijn roepende ransuilen waargenomen rondom het gemaalgebouw. De bomen rondom het gemaal zijn daarnaast essentieel geschikt als zitpost voor de ransuil. De weilandpercelen direct rondom het gemaal zijn essentieel als jachtgebied (foerageergebied) voor de ransuil in de voortplantingsperiode. Aan de oostkant van de Keizersdijk in Cillaarshoek, op 600 meter van het plangebied, is een broedpaar van de kerkuil aanwezig.

Tijdens de werkzaamheden is het plangebied minder tot niet geschikt als onderdeel van een groter foerageergebied van deze soorten. In de directe omgeving liggen vergelijkbare foerageergebieden zoals de weilandpercelen rondom het plangebied, de moerasvegetatie langs De Keen en de diverse moerasbosjes. Deze vergelijkbare foerageergebieden zijn van voldoende omvang en liggen op korte afstand tot het gebied waar de ruimtelijke ingreep plaatsvindt, waardoor te allen tijde voldoende geschikt foerageergebied voor ransuil is gedurende de uitvoering van de werkzaamheden. Na het uitvoeren van de ruimtelijke ingreep heeft het gebied weer dezelfde kwaliteiten. Door ook de werkzaamheden buiten het broedseizoen uit te voeren, wordt het overtreden van verbodsbepalingen vermeden. De ingreep in het plangebied heeft daardoor geen negatieve effecten op ransuil en de kerkuil.

De platte schijfhoren

In de wateren van het plangebied zijn op twee locaties platte schijfhoren waargenomen. De soorten zijn in het veld gedetermineerd, waarna de exemplaren weer teruggezet zijn op de locatie van herkomst. In totaal zijn vier exemplaren waargenomen. De soort is in Haarfonteinkruid gevonden en is in het plangebied aanwezig in zeer lage aantallen. Het water in de watergangen van het plangebied (en het gebied waar de ruimtelijke ingrepen plaatsvindt) is minder helder. De watergangen hebben een lage dichtheid aan onderwaterplanten en oppervlakte waterplanten. Beide factoren maken dat het plangebied een minder goed leefgebied is (geworden) voor de platte schijfhoren. Als gevolg van de werkzaamheden zullen deze voortplantingsplaatsen en rustplaatsen tijdelijk verloren gaan. Hiermee worden de verbodsbepalingen zoals opgenomen in artikel 3.5, tweede en vierde lid van de Wnb overtreden. Voor het vangen en verplaatsen en het opzettelijk doden worden de verbodsbepalingen respectievelijk artikel 3.5 eerste lid en 3.6 tweede lid overtreden.

De grote modderkruiper

De watergangen binnen het plangebied variëren van smal tot vrij breed (1 tot 4 meter breed) en hebben allemaal een vrij dikke modderige sliblaag (40 tot 50 cm). Ook zijn in deze watergangen en aftakkingen van deze watergangen zowel ondiepe als diepere delen aanwezig. Rondom de duikers is het wat dieper en dit maakt dat de



betreffende watergangen in het plangebied geschikt zijn als rust-, voortplantingshabitat, foerageergebied en winterhabitat voor grote modderkruiper. De waterlichamen binnen het plangebied sluiten aan op elkaar en op omliggende waterlichamen buiten het plangebied. Hierin liggen voor de grote modderkruiper ook barrières voor migratie en verspreiding in de vorm van sifons en gemalen. Tijdens dit onderzoek is in vijf van de twaalf monsters e-DNA van grote modderkruiper aangetroffen. Op acht locaties is ook elektrisch gevist, slechts één locatie ligt binnen het gebied waar de ruimtelijke ingreep plaatsvindt en twee liggen circa 250 meter ten oosten van dit gebied. De grote modderkruiper is niet waargenomen tijdens het elektrisch vissen. Als gevolg van de werkzaamheden zullen de voortplantingsplaatsen en/of de rustplaatsen tijdelijk verloren gaan. Hiermee wordt de verbodsbepaling zoals opgenomen in artikel 3.10, eerste lid, aanhef en onder b, van de Wnb overtreden. Ondanks zorgvuldig handelen is het onvermijdelijk dat bij de uitvoering van deze werkzaamheden individuen van de grote modderkruiper gedood worden en eieren worden vernield. Hierbij worden de verbodsbepalingen zoals genoemd in artikel 3.5, eerste lid onder a, van de Wnb overtreden. Voor het vangen en verplaatsen worden de verbodsbepalingen respectievelijk artikel 3.10, eerste lid, aanhef en onder b, van de Wnb overtreden.

Vangen en verplaatsen

Voor het vangen van ongewervelde dieren worden verscheidende vangmiddelen gebruikt, welke behoren tot onderdeel c van artikel 3.10 van het Besluit natuurbescherming. Op grond van artikel 3.25, vierde lid, onder a, van de Wnb kunnen wij ontheffing verlenen van het genoemde verbod, indien voldaan wordt aan artikel 3.24, derde lid en aan de regels als bedoeld in artikel 3.24, vierde lid: - het onnodig lijden bij het te doden of te vangen dier wordt voorkomen, voor zover deze ontheffing in overeenstemming is met de bij of krachtens de Benelux-overeenkomst gestelde regels. Op grond van het bepaalde in 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. Artikel 3.34, eerste lid van de Wnb is hier niet van toepassing, aangezien het weer in vrijheid stellen van de gevangen dieren in nabij gelegen gebieden niet als herintroductie beschouwd wordt (zoals bedoeld in artikel 3.34 van de Wnb). Het gaat hier niet primair om het vormen van een zelfstandige populatie, maar het gaat om het bijplaatsen in een bestaande populatie. Voor de overige soorten geldt de algemene zorgplichtbepaling op grond van artikel 1.11 van de Wnb.

Voorgestelde maatregelen

Om verstoring van de buizerd, de bruine kiekendief, de ransuil en de kerkuil te voorkomen worden de werkzaamheden buiten het broedseizoen van deze soorten uitgevoerd. Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de platte schijfhoren en de grote modderkruiper tot een minimum te beperken, worden mitigerende en compenserende maatregelen voorgesteld (zoals beschreven in hoofdstuk 6 van het rapport 'Activiteitenplan Wet natuurbescherming Maatregelen Binnenbedijkte Maas Sint Anthonypolder van 24 april 2024).

De maatregelen bestaan uit:

- het (grotendeels) werken buiten het broedseizoen van de buizerd, bruine kiekendief, ransuil en de kerkuil;
- het werken buiten kwetsbare perioden voor de buizerd, de platte schijfhoren en de grote modderkruiper
- het laten begeleiden van de werkzaamheden door een ecoloog met aanwijsbare ervaring met de platte schijfhoren en de grote modderkruiper;
- om aanwezigheid van vogels en amfibieën in de weidestrook te verkleinen, wordt de strook vooraf aan de graafwerkzaamheden kort gemaaid;
- het wegvangen van amfibieën binnen het gebied van het gronddepot en de werkplaats;
- het wegvangen van de platte schijfhoren en de grote modderkruiper tussen de afgedamde delen;
- het faseren van de werkzaamheden;
- het in één richting uitvoeren van de werkzaamheden;
- het staken van de werkzaamheden bij ongunstig weer;
- de (nieuwe) duikers aan de noord- en zuidkant zijn te passeren door vissen;
- de nieuwe watergang krijgt een natuurvriendelijke oever met een verloop van 1:2.



Voorafgaand aan de aanleg van het gronddepot en de werklocatie worden de aanwezige amfibieën weggevangen middels handvangsten en geweerd door het plaatsen van schermen en vangemmers. De gevangen individuen worden direct en op korte afstand in geschikt leefgebied vrijgelaten. Voorafgaand aan de aanleg van de nieuwe watergang worden de sloten afgedamd. In de tussenliggende delen, wordt het waterpeil verlaagd en worden de individuen van de platte schijfhoren en de grote modderkruiper gevangen (evenals individuen van algemene vissoorten en amfibieën). Deze individuen worden op een korte afstand van de werklocatie, direct in een geschikt leefgebied vrijgelaten. De graafwerkzaamheden vinden uitsluitend plaats in de afgedamde delen van de watergangen. Deze werkzaamheden worden pas gestart als de ecooloog dit deelgebied gecontroleerd en vrijgegeven heeft. Daarna worden de oude stuwen en sifons en duikers verwijderd en nieuwe stuwen en duikers aangebracht. De modderlaag in de afgedamde delen blijft behouden. Na afronding van de werkzaamheden worden de dammen weer verwijderd. Al deze werkzaamheden worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecooloog met kennis van de platte schijfhoren en de grote modderkruiper. Het plangebied zal na de uitvoering van de werkzaamheden dezelfde matige kwaliteit hebben voor de platte schijfhoren en grote modderkruiper als voorafgaand aan de werkzaamheden. Wel krijgt de grote modderkruiper hierdoor een passeerbare verbinding met een lokaal kerngebied van voorkomen, namelijk: het Oude land van Strijen. Omdat er tussen 15 juli en 15 augustus nog voorplanting is van de grote modderkruiper en de platte schijfhoren en na 1 november de dieren in winterrust gaan, is de uitvoering alleen tussen 15 augustus en 31 oktober mogelijk. Dit hebben wij opgenomen in onze voorschriften.

Geen andere bevredigende oplossing

Het project is niet locatie specifiek. Dit project is één in een keten van projecten om in het kader van de Kader Richtlijn Water (Hierna: het KRW) de waterkwaliteit van het waterlichaam Binnenbedijkte Maas te verbeteren.

Voor de realisatie van de variant 1a, het afkoppelen van de Sint Anthonypolder door het graven van een nieuwe watergang, is naast het graven van een nieuwe watergang alleen nog het vervangen en vergroten van de duikers in de Zuiddijk nodig. In deze variant kan ook de peilgrens ongeveer 75 meter naar oostelijke richting verlegd worden. Dit is ook de grens tussen het natuurgebied en het landbouwgebied. Hierdoor kan het peil in het landbouwgebied verlaagd worden naar -2,70 m NAP. Twee natuurgebieden kunnen samengevoegd worden, waarbij ook het peil van het oostelijk deel met 15 cm verhoogd kan worden. In deze variant wordt door de aanleg van een nieuwe watergang ook de bergingscapaciteit van de polder vergroot. Tevens wordt de sifon in de westelijke hoofdwatergang vervangen door een duikerverbinding. Duikerverbindingen zijn voor vissen, zoals de grote modderkruiper, gemakkelijker/beter te passeren dan sifons. Voor de aanleg is wel het plaatselijk scheuren van oud grasland nodig.

Eén overwogen alternatief voor het afkoppelen van de Sint Anthonypolder is middels bestaande watergangen een gewijzigde afvoer te realiseren. Hiermee kan maar een kleiner deel van het overtollige water naar het gemeaal Overwater afgevoerd worden. Er is dan ook een opvoergemaal nodig. Uitvoering van dit alternatief leidt slechts tot een geringere verbetering van de waterkwaliteit van het KRW waterlichaam Binnenbedijkte Maas. Het voorgaande alternatief is dan ook minder geschikt voor het afvoeren van overtollig water en valt daardoor af. Daarnaast kan het waterpeil in nabij gelegen natuurgebied niet verhoogd worden en zijn er meerdere kleinere peilgebieden nodig voor de afvoer van het overtollig water. Hierdoor wordt een doelstelling van de KRW moeilijker of zelfs onvoldoende gehaald en daardoor valt dit alternatief af. KRW-doelstellingen kunnen gezien worden als gerechtvaardigd belang en vormen daardoor een belangrijk criterium in deze alternatieventoets.

Alternatief variant 1a is het meest gunstige alternatief voor de aanwezige soorten. Deze gekozen uitvoeringswijze is hiermee de meest gunstige voor de aanwezige soorten.

In het activiteitenplan worden twee verschillende uitvoeringsperioden aangegeven, namelijk: 15 juli tot en met 31 oktober en 15 augustus tot en met 31 oktober. Deze periode valt gedeeltelijk binnen de voortplantingsperiode van grote modderkruiper, deze loopt van begin april tot en met augustus. Uitvoering in de periode 1 september tot en met 31 oktober is echter de meest gunstige uitvoeringsperiode, deze periode valt namelijk buiten de kwetsbare



periode van de platte schijfhoren en de grote modderkruiper. Tevens valt deze buiten de kwetsbare periode van de dwerggans en weidevogels, de soorten waarvoor het Natura 2000-gebied: 'Oudeland van Strijen' is aangewezen. Een uitvoering tussen 1 september en 31 oktober is de meest gunstige voor alle genoemde aanwezige soorten. Dit is opgenomen in onze voorschriften.

Daarnaast valt deze periode ook buiten de meest kwetsbare periode voor andere beschermde soorten zoals: grondgebonden zoogdieren, uilen en andere (broed)vogels en amfibieën. Gelet op de noodzaak en wijze van uitvoering zijn wij van mening dat er voldoende is aangetoond dat er geen andere bevredigende oplossing voorhanden is. Door de gekozen wijze en periode van uitvoering, wordt schade aan de bovengenoemde zoveel mogelijk voorkomen.

Belangenonderbouwing

Bij de belangenonderbouwing onderzoeken wij of het belang van het aangevraagde project zwaarder weegt dan het belang van de bescherming van de strikt beschermde soorten. Hierbij geldt hoe geringer de impact op de strikt beschermde soorten, hoe groter het belang van het project is. Omgekeerd geldt ook hoe zwaarder de impact is op strikt beschermde soorten, hoe groter het belang is dat aan de bescherming van de strikt beschermde soorten moet worden toegekend.

Impact op de Platte schijfhoren

In de periode tot 1960 was de platte schijfhoren in Nederland niet bijzonder zeldzaam, maar daarna heeft een sterke afname plaatsgevonden. De landelijke staat van instandhouding van de platte schijfhoren is onbekend. In Zuid-Holland is de soort nog steeds vrij algemeen, al zijn de dichtheden doorgaans laag.

Het uitvoeren van de werkzaamheden betreft een ingreep met een kort negatief effect op enkele individuen van de platte schijfhoren binnen een klein deel van het leefgebied van de platte schijfhoren. Deze negatieve effecten bestaan uit het vernielen van verblijfplaatsen. Het doden van individuen wordt zoveel mogelijk voorkomen, door individuen vooraf weg te vangen. In de werkuitvoering zijn maatregelen opgenomen die leiden tot zoveel mogelijk habitatbehoud tijdens de uitvoering van de werkzaamheden. Voor, tijdens en na de werkzaamheden is er binnen het plangebied voor de platte schijfhoren voortplantingshabitat, zomerhabitat en overwinteringshabitat aanwezig.

Gelet op het voorgaande zijn wij van oordeel dat de impact op de Platte schijfhoren is.

Impact op de Grote modderkruiper

De grote modderkruiper is een kwetsbare en vrij zeldzame soort in Nederland, alleen plaatselijk is de soort algemeen. De huidige verspreiding is met name gecentraliseerd rond de oorspronkelijke stroomgebieden van grote rivieren en beken. De grote modderkruiper staat op de Rode Lijst als kwetsbare soort genoteerd, omdat er sterke aanwijzingen zijn dat de soort sinds 1950 in aantallen achteruitgaat. De landelijke staat van instandhouding van grote modderkruiper wordt derhalve beoordeeld als ongunstig tot slecht. Het zwaartepunt van de huidige verspreiding van deze soort is rond de grote rivieren.

Het uitvoeren van de werkzaamheden betreft een ingreep met een kort negatief effect op mogelijk enkele individuen van de grote modderkruiper, binnen een klein deel van leefgebied van grote modderkruiper. Deze negatieve effecten bestaan uit het vernielen van verblijfplaatsen. Het doden van individuen wordt zoveel mogelijk voorkomen, door individuen vooraf weg te vangen. Daar bij is er voor, tijdens en na de werkzaamheden er binnen het plangebied voor de grote modderkruiper voortplantingshabitat, zomerhabitat en overwinteringshabitat aanwezig.



Gelet op het voorgaande zijn wij van oordeel dat de impact op de Grote modderkruiper gering is.

Het belang van het project

De ontheffing is aangevraagd op grond van het belang:

- van de volksgezondheid, 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;

Waterkwaliteit

De waterkwaliteit van het waterlichaam Binnenbedijkte Maas, met een wateroppervlak van circa 284 hectare, is onvoldoende, en voldoet niet aan de kaderrichtlijn water. De Ecologische Kwaliteits Ratio score (hierna de EKR score) is slecht voor macrophyten en vissen en ontoereikend voor macrofauna. Voor phytoplankton is deze score matig. Eén van de oorzaken van deze slechte kwaliteit van het water is de combinatie van een beperkte doorstroming en de aanvoer van water uit een landbouwgebieden, waaronder het overtollige water van de Sint Anthonypolder. Door de aanleg van een nieuwe watergang kan dit overtollige water snel in een andere richting afgevoerd worden, naar het gemaal Overwater. Hierdoor wordt de afvoer van het overtollige water uit de Sint Anthonypolder via de Binnenbedijkte Maas gereduceerd met ongeveer tachtig procent. Door het afkoppelen van de Sint-Anthonypolder zal het fosfaatgehalte in de Binnenbedijkte Maas dalen van 0,06 tot 0,05 mgP.L⁻¹. Hierdoor neemt de waterkwaliteit in de Binnenbedijkte Maas licht toe. Met deze maatregel gaat de EKR score voor macrophyten en macrofauna naar matig en voor vissen naar ontoereikend. De KRW-doelstellingen worden nog niet behaald met deze maatregel, maar het is wel weer een verbetering. Daarnaast zou zonder deze maatregel, de KRW-doelstellingen niet behaald kunnen worden. Er is geen sprake van een tijdelijke verslechtering van andere watergangen, omdat er een geheel nieuwe watergang wordt aangelegd die het overtollige water afvoert langs een natuurgebied.

Vergroting van de bergingscapaciteit

De aanleg van deze watergang leidt in de Sint Anthonypolder tot een vergroting van de bergingscapaciteit en een verbeterde afvoer van het noordwestelijk deel van het Oudeland van Strijen, waarmee de waterveiligheid van het gebied vergroot wordt.

Andere gerechtvaardigde belangen

Daarnaast kan het peilgebied vergroot worden, wat tot economische besparingen leidt. Ook kan hierdoor een peilverhoging gerealiseerd worden in het aangrenzende natuurgebied en een peilverlaging in het agrarische deel. De aanleg van deze watergang en wijzingen in het peilbesluit zijn onderdeel van het beheersplan Natura 2000 gebied het Oude land van Strijen.

Conclusie

Gelet op het voorgaande zijn wij van oordeel dat het genoemde belang 'de volksgezondheid, 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' voldoende onderbouwd is om de tijdelijke negatieve effecten op de platte schijfhoren en de grote modderkruiper, welke als gevolg van de uitvoering van het project zullen optreden, te rechtvaardigen.

Staat van instandhouding

De platte schijfhoren

Het uitvoeren van de werkzaamheden betreft een ingreep met een kort negatief effect op enkele individuen van de platte schijfhoren binnen een klein deel van het leefgebied van de platte schijfhoren. Deze negatieve effecten bestaan uit het vernielen van verblijfplaatsen. Het doden van individuen wordt zoveel mogelijk voorkomen, door individuen vooraf weg te vangen. In de werkuitvoering zijn maatregelen opgenomen die leiden tot zoveel mogelijk habitatbehoud, tijdens de uitvoering van de werkzaamheden en tot habitat herstel, na afronding van de



werkzaamheden. Voor, tijdens en na de werkzaamheden is er binnen het plangebied voor de platte schijfhoren voortplantingshabitat, zomerhabitat en overwinteringshabitat aanwezig.

De grote modderkruiper

Het uitvoeren van de werkzaamheden betreft een ingreep met een kort negatief effect op mogelijk enkele individuen van de grote modderkruiper, binnen een klein deel van leefgebied van grote modderkruiper. Deze negatieve effecten bestaan uit het vernielen van verblijfplaatsen. Het doden van individuen wordt zoveel mogelijk voorkomen, door individuen vooraf weg te vangen. Om er zeker van te zijn dat er ook geen individuen worden gedood tijdens het wegpompen van het water, is gebruik van een amfibieënfiler noodzakelijk. Dit hebben wij opgenomen in onze voorschriften. In de werkuitvoering worden maatregelen genomen, die leiden tot zoveel mogelijk habitatbehoud en tot habitat herstel. Voor, tijdens en na de werkzaamheden is er binnen het plangebied voor de grote modderkruiper voortplantingshabitat, zomerhabitat en overwinteringshabitat aanwezig. Door de voorgenoemde maatregelen, met in acht neming van de voorschriften, is het aannemelijk dat de grote modderkruiper in de directe omgeving aanwezig blijft. Daarnaast leiden deze werkzaamheden tot een betere verbinding van het leefgebied van de grote modderkruiper in de Sint Anthony polder met het kern voorkomen in het Oude land van Strijen.

Concluderend

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 aanleg van een nieuwe watergang, alsook een wijziging in de afwateringsrichting niet leidt tot verslechtering van de instandhouding van de platte schijfhoren 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 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 ecologisch werkprotocol 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 buizerd, de ransuil, de kerkuil, de platte schijfhoren en de grote modderkruiper op basis van de aangeleverde informatie. Een eventuele wijziging van het peilbesluit is geen onderdeel van deze ontheffing. Er kunnen nog andere toestemmingen nodig zijn om de gevraagde activiteit te kunnen uitvoeren, bijvoorbeeld van de gemeente of het waterschap.

Conclusie

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

Een vangmiddel als bedoeld in artikel 3.25, eerste lid, van de Wnb, wijzen wij voor de platte schijfhoren, amfibieën en vissen een schep- en steeknet met een maximale maaswijdte van drie millimeter aan en wijzen wij amfibieënschermen met emmers toe als vangmiddelen en emmers als middelen van vervoer. Voor de grote modderkruiperschep wijzen wij het schepnet met inbegrip van electrovisserij (DK400) aan en als vangmiddelen emmers en vangbakken als middelen voor vervoer.



Bijlage 1: Ligging van het plangebied en het deelgebied waar de ruimtelijke ingreep plaatsvindt (inclusief het tijdelijke gronddepot).

