



Zaaknummer : 01093018
Ons Kenmerk : ODH1057699
Datum : 27-06-2024

Beschikking

Wet natuurbescherming - Soortenbescherming

Onderwerp

Op 21 december 2023 hebben wij de ontvangst geregistreerd van een aanvraag om ontheffing als bedoeld in artikel 3.8, eerste lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag heeft betrekking op de herinrichting van veenweidegebied te Krimpenerwaard, zie appendix I, en is aangevraagd door ARCADIS Nederland B.V. namens de provincie Zuid-Holland. De aanvraag betreft het opzettelijk verstoren van de ruige dwergvleermuis en de platte schijfhoren alsmede het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de ruige dwergvleermuis en de platte schijfhoren.

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 vorticulus*);
- artikel 3.5, tweede lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het opzettelijk verstoren van de ruige dwergvleermuis (*Pipistrellus nathusii*) en de platte schijfhoren (*Anisus vorticulus*);
- artikel 3.5, derde lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het opzettelijk vernielen en het rapen van eieren van de platte schijfhoren (*Anisus vorticulus*);
- artikel 3.5, vierde lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de ruige dwergvleermuis (*Pipistrellus nathusii*) en de platte schijfhoren (*Anisus vorticulus*);
- Artikel 3.6, tweede lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het, anders dan voor verkoop, onder zich hebben of te vervoeren van de platte schijfhoren (*Anisus vorticulus*).

De ontheffing wordt aangevraagd voor de periode 1 juni 2024 tot en met 31 december 2027.

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

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde ontheffing te **verlenen** aan de provincie Zuid-Holland;
- II. op grond van artikel 3.9, eerste lid, van de Wet natuurbescherming ontheffing te verlenen voor gebruikmaking van niet-selectieve vangmiddelen bij het vangen van de platte schijfhoren;
- III. als vangmiddelen als bedoeld in artikel 3.25, eerste lid, van de Wet natuurbescherming het volgende middel aan te wijzen:
 - maaikorf (platte schijfhoren);



- IV. de in het vervolg van dit besluit opgenomen voorschriften te verbinden aan deze ontheffing;
- V. de aanvraag en de aanvullende gegevens van 11 juni 2024 onderdeel te laten zijn van deze ontheffing;
- VI. dat deze ontheffing geldig is vanaf bekendmaking van dit besluit tot en met 31 december 2027.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

mr. C. van der Kamp
Directeur Omgevingsdienst Haaglanden

Appendice(s):

- I. Locatie plangebied.

Rechtsmiddelen

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



VOORSCHRIFTEN

Algemene voorschriften

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

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

2. De ontheffinghouder is ervoor verantwoordelijk dat zijn personeel of derden die betrokken zijn bij de uitvoering van het project, op de hoogte zijn van de voorschriften in deze ontheffing en de maatregelen 'Activiteitenplan beschermde soorten Krimpenerwaard – programmabureau Krimpenerwaard DOS-2021-000663, van 10 juni 2024 en de andere aangeleverde stukken. 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 logboek van de ecologische begeleiding dat door de deskundige wordt bijgehouden.
3. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze ontheffing, het ecologisch werkprotocol inclusief het logboek van de ecologische begeleiding (i.c. controle, vrijgave werkzaamheden) op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren. De genoemde documenten mogen, mits leesbaar, digitaal worden getoond.
4. De werkzaamheden dienen ecologisch begeleid te worden door een deskundige¹ op het gebied van de ruige dwergvleermuis en de platte schijfhoren.

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 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;



5. De ontheffinghouder dient, met inachtneming van de voorschriften in deze ontheffing, de maatregelen uit te voeren zoals beschreven in het rapport 'Activiteitenplan beschermde soorten Krimpenerwaard – programmabureau Krimpenerwaard DOS-2021-000663, van 10 juni 2024 en de andere aangeleverde stukken. 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.
6. 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.

Specifieke voorschriften

7. Het kappen van de 22 bomen welke geschikt zijn voor de ruige dwergvleermuis wordt uitgevoerd buiten de paarperiode, welke loopt van 1 augustus tot en met 15 oktober. Het kappen van de bomen dient tevens aan de volgende voorwaarden te voldoen:
 - a. de boom dient (indien nodig met behulp van een endoscoop) gecontroleerd te worden op de aanwezigheid van vleermuizen. Indien de boom geheel inspecteerbaar is én er worden geen vleermuizen aangetroffen, mag de boom direct gekapt worden;
 - b. wanneer het onduidelijk is waar de vleermuis zich exact bevindt of verblijfplekken zijn onbereikbaar, of de boom is niet volledig inspecteerbaar, kunnen bomen (in delen) afgezaagd worden. Dit mag aanvullend enkel buiten de winterperiode gebeuren, welke loopt 15 oktober tot en met 15 april. Na het afzagen van de bomen dienen de delen recht opgezet te worden tegen een andere stam aan. De openingen dienen vrij te zijn zodat vleermuizen op eigen beweging de verblijfplaatsen kunnen verlaten. Deze delen van de bomen dienen gedurende 24 uur te blijven staan onder gunstige weersomstandigheden (minimaal 10 graden, minder dan 5 Bft en droog). Na deze 24 uur dient opnieuw een controle te worden uitgevoerd op de aanwezigheid van vleermuizen, als er geen vleermuizen worden aangetroffen mogen de delen van de bomen worden afgevoerd. Als er vleermuizen worden aangetroffen dient de procedure herhaald te worden totdat alle vleermuizen de delen van de bomen uit eigen vrije beweging hebben verlaten.
 - c. de werkzaamheden dienen onder begeleiding van een deskundige (zie voorschrift 4) te worden uitgevoerd.
 - d. de deskundige dient te allen tijde verslag te doen in het ecologisch logboek (voorschrift 2) van alle handelingen welke een effect hebben op de ruige dwergvleermuis.
8. Het vangen en verplaatsen van de platte schijfhoren en de selectie van watervegetaties, met (potentieel) aanwezige individuen, dient door een ecologisch deskundige (voorschrift 4) te worden uitgevoerd. Dit wordt uitgevoerd in de periode van 15 juni tot en met 31 oktober onder voor de soort gunstige watercondities (temperatuur niet rond of onder vriespunt). Hierbij dient minimaal rekening te worden gehouden met de volgende zaken:
 - a. bij het verplaatsen van de platte schijfhoren dient de geschikte watervegetatie inclusief kluit vanuit de sloten mee te worden verplaatst om zoveel mogelijk geschikte vegetatie, eieren en individuen van de platte schijfhoren over te brengen naar de sloten buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden;
 - b. de nieuwe locatie moet voldoende permanente effectiviteit waarborgen, door middel van voldoende breedte en diepte van de gekozen watergang om dichtgroei en dichtslibben van de nieuwe locatie te voorkomen.
 - c. de waterbodem van de ontvangende watergang dient niet of nauwelijks te worden beroerd;



- d. De watervegetatie dient direct vanuit het water in een waterdichte bak, emmer of plastic zak gedaan te worden en dient binnen 30 minuten te worden verplaatst naar het alternatieve leefgebied van de platte schijfhoren;
- e. van de locaties van de overzetting en de datums van de overzetting dient verslag te worden gedaan in het logboek van het ecologisch werkprotocol (voorschrift 2 en 3).

Aanwijzingen voor gebruik

- Op alle van nature in het wild levende planten en dieren en hun leefgebied geldt de specifieke zorgplicht zoals opgenomen in artikel 11.27 van het Besluit activiteiten leefomgeving. Gelet op deze specifieke zorgplicht dient inzicht verkregen te worden met betrekking tot de aanwezigheid van soorten op de locatie van de activiteit. Hierbij geldt dat objectief vastgesteld moet worden of soorten negatieve gevolgen ondervinden van de voorgenomen activiteiten. Indien noodzakelijk moeten maatregelen getroffen worden om negatieve gevolgen zoveel als redelijkerwijs verwacht kan worden te voorkomen. Indien negatieve gevolgen redelijkerwijs niet te voorkomen zijn, dient de activiteit gestaakt te worden.
- In het kader van de specifieke zorgplicht dient tevens rekening gehouden te worden met broedgevallen van vogels. Verstoring van broedgevallen van vogels dient te worden voorkomen. Voor het broedseizoen wordt geen standaardperiode gehanteerd. Van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode.
- Indien de ontheffinghouder de onderhoudsverplichting wenst over te dragen aan een derde, dan moet de ontheffinghouder zorgdragen voor het contractueel vastleggen daarvan.



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 21 december 2023 hebben wij de ontvangst geregistreerd van een aanvraag om ontheffing als bedoeld in artikel 3.8, eerste lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb). De aanvraag heeft betrekking op de herinrichting van veenweidegebied te Krimpenerwaard, zie appendix I, en is aangevraagd door ARCADIS Nederland B.V namens de provincie Zuid-Holland. De aanvraag betreft het opzettelijk verstoren van de ruige dwergvleermuis en de platte schijfhoren alsmede het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de ruige dwergvleermuis en de platte schijfhoren.

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

- artikel 3.5, eerste lid, van de Wnb voor wat betreft het opzettelijk doden en vangen van de platte schijfhoren (*Anisus vorticulus*);
- artikel 3.5, tweede lid, van de Wnb voor wat betreft het opzettelijk verstoren van de ruige dwergvleermuis (*Pipistrellus nathusii*) en de platte schijfhoren (*Anisus vorticulus*);
- artikel 3.5, derde lid, van de Wnb voor wat betreft het opzettelijk vernielen en rapen van eieren van de platte schijfhoren (*Anisus vorticulus*);
- artikel 3.5, vierde lid, van de Wnb voor wat betreft het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de ruige dwergvleermuis (*Pipistrellus nathusii*) en de platte schijfhoren (*Anisus vorticulus*);
- Artikel 3.6, tweede lid, van de Wnb voor wat betreft het, anders dan voor verkoop, onder zich hebben of te vervoeren van de platte schijfhoren (*Anisus vorticulus*).

De ontheffing wordt aangevraagd voor de periode 1 juni 2024 tot en met 31 december 2027.

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

- Activiteitenplan beschermde soorten Krimpenerwaard, Arcadis Nederland B.V., referentie: APXTMSJFVTNS-1556684883-12348:1, 11 september 2023 (ODH919282);
- Activiteitenplan beschermde soorten Krimpenerwaard, Arcadis Nederland B.V., referentie: APXTMSJFVTNS-1556684883-12348:1, 27 september 2023 (ODH919280);
- Nader onderzoek boerenzwaluw – in het kader van de Wet natuurbescherming, Ecoresult B.V., rapportkenmerk: ER20230502v01, 4 mei 2023 (ODH919306);
- Bijlage D – Overzicht soorten cluster A Oudeland, Bui-tegewoon groenprojecten, Document versie: 20210704.../DB (ODH919309);
- Bijlage D – Overzicht soorten cluster A Kattendijksblok, Bui-tegewoon groenprojecten, Document versie: 20210704.../DB (ODH919330)
- Bijlage D – Overzicht soorten cluster A Middelblok, Bui-tegewoon groenprojecten, Document versie: 20210704.../DB (ODH919331);
- Bijlage E – eDNA onderzoek Krimpenerwaard Middenblok – Kamsalamander en waterspitsmuis, Datura Molecular Solutions BV, rapportnummer RA22177, 6 oktober 2022 (ODH919311);
- Bijlage F – eDNA onderzoek Krimpenerwaard Oudeland – Kamsalamander en waterspitsmuis, Datura Molecular Solutions BV, rapportnummer RA22177, 6 oktober 2022 (ODH919310);
- Bijlage G – Briefrapportage – inventarisatie steenuil NNN Oudeland, bui-tegewoon groenprojecten, rapportkenmerk: BTG.RAPP.2022/32 20220729 (ODH919312);



- Bijlage H – Krabbenscheer en groene glazenmaker Inventarisatie t.b.v. in te richten NNN gebieden, (ODH919313);
- Bijlage I – nader onderzoek platte schijfhoren – in het kader van de wet natuurbescherming, Ecoresult B.V., rapportnummer ER20221207v01, 15 december 2022 (ODH919313);
- Bijlage M – Ecologische werkprotocollen Wet natuurbeheer, bui-tegewoon groenprojecten, versie 4, februari 2022 (ODH919322);
- Bijlage L – Verwijderen van (holte) bomen i.r.t. Ruige dwergvleermuis bui-tegewoon groenprojecten, versie BTG.nr.23a – met aanpassingen 20211114..JRT, maart 2023 (ODH919323);
- Bijlage N – Document ‘positieve effecten van de NNN-realisatie in de Krimpenerwaard op strikt beschermde soorten’, Bui-tegewoon Groenprojecten, 23 augustus 2023 (ODH919324);
- Bijlage O – “Overkoepelend ecologisch werkprotocol inrichting NNN Krimpenerwaard-cluster A ” bui-tegewoon groenprojecten, Versie: BTG. 20230722-V1.../RT, (ODH919325);
- Bijlage B Watersysteem DO_Cluster A – kaart betreft deelgebied Oudeland Watersysteem, Arcadis B.V., tekeningnummer: KRMP-OL-SI-300- Watersysteem, 24 augustus 2023 (ODH919329);
- Kaart deelgebied Kattendijksblok Natuurbeheertype, Arcadis B.V., tekeningnummer: KRMP – KB-SI-100- Natuurbeheertype, 9 juli 2023 (ODH919775);
- Kaart deelgebied Kattendijk Grondwerken, Arcadis B.V., tekeningnummer: KRIMP – KB – SI- 203 – Grondwerk, 8 juli 2023 (ODH919776);
- Kaart deelgebied Kattendijksblok Grondwerk, Arcadis B.V., tekeningnummer: KRIMP-KB-SI-204- Grondwerk, 8 juli 2023 (ODH919777);
- Deelgebied Kattendijksblok Grondwerk, Arcadis B.V., tekeningnummer: KRIMP-KB-SI-201-Grondwerk, 8 juli 2023 (ODH919778);
- Deelgebied Kattendijksblok Grondwerk, Arcadis B.V., tekeningnummer: KRIMP-KB-SI-202-Grondwerk, 8 juli 2023 (ODH919779);
- Deelgebied Kattendijksblok Inzaaien, Arcadis B.V., tekeningnummer: KRIMP-KB-SI-403-Inzaaien, 25 juli 2023 (ODH919781);
- Deelgebied Kattendijksblok Inzaaien, tekeningnummer: KRIMP-KB-SI-401-Inzaaien, 25 juli 2023 (ODH919781).

Procedure

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

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

Doordat de aangeleverde gegevens onvolledig waren, is op 25 mei 2024 verzocht om aanvullende gegevens.

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

- Memo aanvullende gegevens aanvraag ontheffing Wnb (01093018), Arcadis B.V., referentie: APXTMSJFVTNS-1087351692-85495:1, 10 juni 2024 (ODH1087763);
- Activiteitenplan beschermde soorten Krimpenerwaard – programmabureau Krimpenerwaard DOS-2021-000663, Arcadis B.V., referentie: APXTMSJFVTNS-1087351692-86171:1, 10 juni 2024 (ODH1087766). Dit betreft de nieuwste versie;
- Bijlage Q – Briefrapportage 20161005 – Gebiedsgebruik Nesse Tiendweg oost door ruige dwergvleermuis, bui-tegewoon groenprojecten, kenmerk: 20161005 (ODH1087764);
- Bijlage K – Inventarisatie jaarrond beschermde nesten (kaart), bui-tegewoon groenprojecten, 2023 (ODH1087765);
- Bijlage B – Deelgebied Middelblok Watersysteem, Arcadis B.V., projectnummer: 30079325, tekeningnummer: KRMP-MB-SI-300-Watersysteem (ODH1087768);



- Bijlage I – Nader onderzoek platte schijfhoren in het kader van de Wet natuurbescherming, Ecoresult B.V., rapportkenmerk: ER20221207v01 (ODH1087767);
- Bijlage C1 ontgravingen Kattendijksblok, bwz ingenieurs, projectnummer: 021-24-BWZ, 23 mei 2024 (ODH1087769);
- Bijlage C2. Ontgravingen Middelblok, GKB Realisatie B.V., projectnummer PRZH23007 (ODH1087770);
- Bijlage A1 inrichtingstekening Kattendijksblok, Arcadis B.V., projectnummer: 30079325 (ODH1087771);
- Bijlage C3. Ontgravingen Oudeland – Grondwerk, Verboon Maasland, projectnummer KRMP-OL-SI-203-Grondwerk en KRMP-OL-SI-201-Grondwerk, 23 mei 2024 (ODH1087772);
- Bijlage A3. Inrichtingstekening Oudeland - inzaaien, Arcadis B.V., projectnummer: 30079325 (ODH1087774);
- Bijlage A2 inrichtingstekening Middelblok, Arcadis B.V., projectnummer: 30079325 (ODH1087773).

Verlenging

Met toepassing van artikel 5.1, tweede lid, van de Wnb hebben wij op 15 januari 2024 de termijn voor de afhandeling van de aanvraag met zeven weken verlengd.

Bevoegd gezag

De activiteit 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 3.5, 3.6, 3.8 en 3.9 en 3.25 van de Wnb en de Beleidsregel uitvoering Wet natuurbescherming Zuid-Holland.

De ruige dwergvleermuis en de platte schijfhoren zijn van nature in Nederland in het wild levende dieren van soorten genoemd in bijlage IV, onderdeel a, bij de Habitatrichtlijn. De ruige dwergvleermuis is tevens opgenomen in bijlage II bij het Verdrag van Bern.

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

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

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 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 hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Op grond van artikel 3.6, tweede lid, van de Wnb is het verboden:

- de platte schijfhoren, anders dan voor verkoop, onder zich te hebben of te vervoeren.

Op grond van artikel 3.9, eerste lid, van de Wnb is het verboden de platte schijfhoren te vangen of te doden door gebruikmaking van niet-selectieve middelen die de plaatselijke verdwijning of ernstige verstoring van de rust van de populaties van deze soort tot gevolg kunnen hebben. Van dit verbod kan ontheffing verleend worden, hierop is artikel 3.8, vijfde lid, van de Wnb van overeenkomstige toepassing.



Op grond van artikel 3.25, eerste lid, van de Wnb, dienen bij het verlenen van een ontheffing als bedoeld in artikel 3.8, eerste lid, en artikel 3.9, tweede lid, van de Wnb de middelen te worden aangewezen die voor het vangen van de aldaar bedoelde dieren mogen worden gebruikt.

Beoordeling

Aanvraag

De provincie Zuid-Holland is voornemens op 2250 hectare Natuurnetwerk Nederland (hierna: NNN) te realiseren. De huidige aanvraag ziet enkel op Cluster A (758 ha): Kattendijksblok, Middelblok en Oudeland. Voor het grootste deel zal er vochtig weidevogelgrasland (N13.01) en op kleinere oppervlakten Kruiden- & faunarijkgrasland (Na12.02), Vochtig Hooiland (N10.02) en Nat schraalland (N10.01) gerealiseerd worden. In een klein deel wat onderdeel uitmaakt van de ecologische verbinding langs de noordgrens van het plangebied wordt veenmoeras (N05.03) gerealiseerd in de Krimpenerwaard. In appendix I zijn de locaties van cluster A weergegeven. Deze gebieden zijn tot voor kort in gebruik geweest als agrarisch grasland. De natuurontwikkeling heeft betrekking op de volgende werkzaamheden:

- graven van natuurvriendelijke oevers/verflauwen talud, watergangen en greppels;
- afplaggen van percelen;
- afgraven moeraszones;
- aanleggen van beheerpaden, peilscheidingen op land (max 0,5 meter ophoging) en de weg (ophogen wegen en bermen max. 0,5 meter);
- aanleggen, verwijderen en vervangen dammen en kleine kunstwerken (bruggen, stuwen en inlaten);
- aanplanten en verwijderen bomen;
- maaien, frezen en inzaaien grasmengsels.

Voor de werkzaamheden worden rups- en mobiele kranen ingezet.

Er wordt, na inrichting, een op de natuur afgestemd waterpeil ingesteld met een gebiedseigen kwaliteit door isolatie van het aangrenzend agrarisch gebied in circa 50% van het gebied. Dit wordt gerealiseerd ten behoeve van botanische, weidevogel- en Kaderrichtlijnwaterdoelen alsmede om bodemdaling tegen te gaan.

De werkzaamheden staan gepland te starten na ontheffingverlening en duren naar verwachting tot uiterlijk december 2025. Tussen 1 april en 1 juni worden geen werkzaamheden uitgevoerd vanwege het broedseizoen, buiten deze periode wordt alleen gewerkt daar waar geen vogels broeden of voortplanting plaatsvindt van andere beschermde soorten. Gezien de verlate startdatum en de mogelijke uitloop van de werkzaamheden is een langere ontheffingsperiode aangevraagd.

Overtreding verbodsbepaling(en)

Platte schijfhoren

Om te bepalen of sprake is van overtreding van de Wnb heeft in 2022 nader onderzoek plaatsgevonden naar de aanwezigheid van de platte schijfhoren binnen het plangebied. Elk deelgebied is één keer onderzocht waarbij verspreid over elk deelgebied tien steeknetmonsters zijn genomen op de voor de platte schijfhoren geschikt beoordeelde locaties. Op iedere locatie is een half uur bemonsterd en de aanwezige schijfhorens zijn op locatie gedetermineerd. Aangegeven wordt dat het onderzoek heeft plaatsgevonden conform hetgeen gesteld in het STOWA soortenprotocol platte schijfhoren (hierna: STOWA). Het plangebied is in september bemonsterd, in het deelgebied Kattendijk heeft het onderzoek plaatsgevonden voordat de sloten zijn geschoond. In het deelgebied Middelblok en Oudeland is in eerste instantie aangegeven dat het onderzoek heeft plaatsgevonden nadat de sloten



zijn geschoond. Zowel het STOWA als het rapport van Bruyne *et al.* omtrent de platte schijfhoren² geeft aan dat het onderzoek plaats dient te vinden voordat de sloten zijn geschoond. Het STOWA stelt dat de te bemonsteren watergangen tenminste drie maanden voor het veldonderzoek niet geschoond dienen te zijn. Bij de aanvullende gegevens van 11 juni 2024 is aangegeven dat het enkel ging over het maaien/toppen van de oevervegetatie en niet het schonen van de sloten in deze deelgebieden.

In het deelgebied Kattendijksblok is één platte schijfhoren waargenomen op één van de tien bemonsterde locaties. De platte schijfhoren is niet aangetroffen in het deelgebied Middelblok en Oudeland. Gezien het uitgevoerde onderzoek heeft plaatsgevonden nadat de sloten geschoond ofwel de oevervegetatie getopt/gemaaid is, wordt er zekerheidshalve vanuit gegaan dat de platte schijfhoren in alle drie de deelgebieden aanwezig is in de voor de platte schijfhoren geschikte delen. Dit mede gezien omdat uit meerdere inventarisaties blijkt dat de platte schijfhoren verspreid over de Krimpenerwaard voorkomt. Met de geplande werkzaamheden gaat het leefgebied van de platte schijfhoren tijdelijk verloren en worden individuen opzettelijk gevangen, gedood, verstoord en worden daarnaast eieren van de platte schijfhoren vernietigd en geraapt. Voorafgaand aan de werkzaamheden worden de eieren en individuen van de platte schijfhoren afgevangen en verplaatst naar de waterlijn van oevers die niet worden vergraven. Hiermee worden de verbodsbepalingen zoals bedoeld in artikel 3.5, eerste, tweede, derde en vierde lid, en artikel 3.6, tweede lid, van de Wnb overtreden.

Ruige dwergvleermuis

Er heeft geen nader onderzoek plaatsgevonden naar de aanwezigheid van de ruige dwergvleermuis in het plangebied. In het najaar van 2023 heeft een boom-opname plaatsgevonden. De te kappen bomen zijn hierbij geïnspecteerd op de aanwezigheid van geschikte functies (onder andere holtes) voor vleermuizen. In het 'Activiteitenplan beschermde soorten Krimpenerwaard – programmabureau Krimpenerwaard DOS-2021-000663, van 10 juni 2024 is aangegeven dat er geen bomen worden gekapt met een voor vleermuis geschikte holten en er door de kap van de bomen geen gaten vallen in mogelijk aanwezige vliegroutes en/of foerageergebied die maken dat de functionaliteit van de mogelijk aanwezige vliegroutes en/of foerageergebied worden aangetast. Om deze reden is er geen nader onderzoek uitgevoerd. Aangegeven wordt dat voor de ruige dwergvleermuis geldt dat bomen met een ruwe stam al als paarverblijfplaats kunnen dienen. Er is echter niet aannemelijk gemaakt op basis waarvan gesteld kan worden dat bomen met ruwe stam en loszittend schors niet tevens kunnen dienen als zomerverblijfplaats van de ruige dwergvleermuis gezien het Kennisdocument Ruige dwergvleermuis (BIJ12, 2017) stelt dat deze locaties tevens geschikt kunnen zijn als zomerverblijfplaats. Van zomer- en paarverblijfplaatsen van de ruige dwergvleermuis mag er redelijkerwijs vanuit worden gegaan dat deze ook in gebruik zijn gedurende milde winters door één of enkele individuen als winterverblijfplaats.

Uit de boom-opname blijkt dat er in het deelgebied Oudeland geen bomen worden gekapt die mogelijk als paarverblijfplaats voor de ruige dwergvleermuis kunnen dienen. De volgende bomen die gekapt gaan worden hebben een ruwe stam (schors) waardoor deze mogelijk geschikt zijn als verblijfplaats van de ruige dwergvleermuis:

Kattendijksblok: veertien bomen (boomnummer 6, 7, 39, 63, 65, 87, 176, 177, 237, 259, 260, 262, 263 en 284);

Middelblok: acht bomen (boomnummer 212, 215, 965, 966, 1236³, 1237, 1238, 1240).

Gezien er geen nader onderzoek is uitgevoerd wordt er worstcase vanuit gegaan dat elk van de bovenstaande te kappen bomen een mogelijke paar-, zomer-, en winterverblijfplaats kan hebben voor de ruige dwergvleermuis. Naar aanleiding van de werkzaamheden kunnen er 22 potentiële verblijfplaatsen van de ruige dwergvleermuis

² Bruyne, de R.H., A.W. Gmelig Meyling & A. Boesveld (Stichting ANEMOON) uit Kalkman 2008 (red.). Platte schijfhoren - soorten van het leefgebiedenbeleid: 132-137. EIS Nederland, Leiden. Zie ook https://repository.naturalis.nl/pub/266464/PLATTE_SCHIJFHOREN.pdf.

³ Voor boom 1236 geldt dat niet is aangegeven welk type boom het betreft, derhalve wordt aangenomen dat deze tevens mogelijk geschikt is als verblijfplaats voor de ruige dwergvleermuis.



verloren gaan en worden individuen hierbij opzettelijk verstoord. Hiermee worden de verbodsbepalingen zoals bedoeld in artikel 3.5, tweede en vierde lid, van de Wnb overtreden.

Voorgestelde maatregelen

Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de platte schijfhoren en de ruige dwergvleermuis tot een minimum te beperken, worden maatregelen voorgesteld zoals beschreven in het rapport 'Activiteitenplan beschermde soorten Krimpenerwaard – programmabureau Krimpenerwaard DOS-2021-000663, van 10 juni 2024 en de andere aangeleverde stukken. Deze maatregelen zien onder andere op het werken buiten de kwetsbare periodes en het treffen van mitigerende maatregelen. De werkzaamheden worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecologisch deskundige met kennis van de platte schijfhoren en de ruige dwergvleermuis.

Geen andere bevredigende oplossing

Dit natuurontwikkelingsproject is vastgelegd in zowel het bestemmingsplan van de gemeente Krimpenerwaard⁴. De natuurontwikkeling is ingericht ten bate van de natuurdoelstellingen zoals opgenomen in het provinciaal Natuurbeheerplan en vormgegeven in het natuurgebiedsplan Veenweiden Krimpenerwaard. Er is op dat moment al gekeken welke locaties het meest geschikt zouden zijn voor de realisatie van NNN. Aankoop van gronden, zelfrealisatie door grondeigenaren en onteigening heeft onderdeel uitgemaakt van de voorbereidende fasen. Verplaatsing en/of aanpassen van de projectbegrenzing is mede hierdoor niet mogelijk.

Het niet uitvoeren van het project is geen alternatief gezien de provincie Zuid-Holland de plicht heeft NNN te realiseren als onderdeel van Europese wetgeving en om de biodiversiteit te herstellen, wat bewerkstelligd wordt met deze ontwikkeling. Daarnaast zal met het niet uitvoeren van dit project een belangrijke schakel in de NNN gebieden tussen het noorden en zuiden van de provincie niet gerealiseerd worden en wordt niet voldaan aan de wettelijk gestelde doelen uit de Kaderrichtlijn Water (hierna: KRW) van de Europese Unie. Het ontsnipperen van natuur is cruciaal voor het voortbestaan van populaties en beschermde diersoorten omdat er hierdoor uitwisseling tussen deel- en metapopulaties kan ontstaan.

Wat betreft de werkzaamheden worden alle mogelijke mitigerende uitvoeringsmaatregelen getroffen om effecten op de platte schijfhoren en de ruige dwergvleermuis te verminderen, hetgeen wordt opgenomen en geborgd in een ecologisch werkprotocol. Zo wordt er rekening gehouden met de kwetsbare periode van platte schijfhoren en de ruige 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 platte schijfhoren en de ruige dwergvleermuis zoveel mogelijk voorkomen.

Belangenonderbouwing

De ontheffing is aangevraagd op grond van het belang van 'in het belang van de bescherming van de wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats' zoals genoemd in artikel 3.8, vijfde lid, aanhef en onder b, sub 1, van de Wnb.

De doelen van het project bestaan uit een natuur- en wateropgave specifiek in de Krimpenerwaard welke onderdeel zijn van de uitvoering van Europees, nationaal en regionaal beleid en wetgeving. Het realiseren van NNN is onderdeel van het actieve soortenbeleid wat is vastgelegd in de Europese en nationale regelgeving en zal Natura 2000 gebieden met elkaar in verbinding brengen. Het realiseren en behouden van chemisch schoon en ecologisch gezond oppervlaktewater volgen uit de KRW welke weer verankerd zijn in voorheen de Waterwet en nu in de Omgevingswet. De provincies zijn verantwoordelijk voor de uitwerking van Europese en nationale KRW-doelen op

⁴ [t_NL.IMRO.1931.BP1804BG008-VG01.pdf \(planviewer.nl\)](https://planviewer.nl/NL.IMRO.1931.BP1804BG008-VG01.pdf)



regionaal niveau. Met het uitvoeren van dit project wordt voldaan aan zowel de Europese als nationale wetgeving op het gebied van natuur en water.

Door uitvoering van de beoogde activiteit wordt tot voor kort in gebruik geweest agrarisch grasland hersteld naar het vroegere veenweidelandschap met bijbehorende ecosystemen en biodiversiteit. Hierdoor wordt de uitwisseling van soorten mogelijk gemaakt en worden gebieden niet alleen met elkaar verboden, maar vormt het te ontwikkelen gebied ook leefgebied voor de vele soorten (zie volgende alinea). De polders waar het gehele project wordt uitgevoerd (dus niet enkel cluster A maar de 2250 hectare) vormen samen met de Loet een breed verbindingslint en knooppunt gelegen tussen NNN in de Lopikerwaard, de Reeuwijkse Plassen (Natura 2000), de Alblasserwaard (met de Natura 2000 gebieden Donkse Laagten en Kinderdijk), de Biesbosch (Natura 2000), de Eendrachtspolder en Rottemeren en de te realiseren moeras- en natuurgebieden in de Zuidplaspolder.

Met de ontwikkeling wordt een positief effect verwacht op vele (beschermde) soorten flora en fauna welke vaak een matige tot slechte staat van instandhouding kennen. Het gebied wordt geschikt voor de weidevogels waaronder de gele kwikstaart, graspieper, grutto, Kievit, scholekster, slobeend, tureluur, veldleeuwerik en zomertaling welke een zeer ongunstige staat van instandhouding kennen en de krakeend en kuifeend die als gunstig zijn beoordeeld. Deze soorten zijn tevens doelsoorten. Ook op de moerasvogels waaronder de blauwborst, lepelaar en zwarte stern en andere soorten zoals de waterspitsmuis, ringslang, groene glazenmaker, ruige dwergvleermuis en heikikker worden positieve effecten verwacht. De doelsoorten welke enkel buiten het project zijn aangetroffen, maar wel doelsoorten zijn waarvoor de inrichtingsmaatregelen bedoeld zijn betreffen de otter, bever, kamsalamander, rugstreeppad en de grote modderkruiper. Voor het duurzaam voortbestaan van de platte schijfhoren (staat van instandhouding zeer ongunstig) in de Krimpenerwaard is de verbetering van de waterkwaliteit en de toename van ideale habitatomstandigheden tevens van cruciaal belang. Voor alle soorten is de nadere specificatie weergegeven in bijlage N 'positieve effecten van de NNN-realiseringsplan in de Krimpenerwaard op strikt beschermde soorten' van 23 augustus 2023. Vele soorten waarvoor de maatregelen worden getroffen zijn tevens soorten van bijlage II en IV Habitatrichtlijn en de Vogelrichtlijn.

Gelet op het voorgaande zijn wij van oordeel dat het belang van 'in het belang van de bescherming van de wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats' voldoende is onderbouwd om de negatieve effecten op de platte schijfhoren en de ruige dwergvleermuis, welke als gevolg van de uitvoering van het project zullen optreden, te rechtvaardigen.

Staat van instandhouding

Platte schijfhoren

Als gevolg van de werkzaamheden gaat een deel van het leefgebied van de platte schijfhoren tijdelijk verloren. Na de werkzaamheden wordt het leefgebied van de platte schijfhoren weer in oorspronkelijke staat hersteld. Voor het aanleggen van natuurvriendelijke oevers worden de oevers geprofileerd in een flauw talud van water naar maaiveld en wordt voor de eerste 30 tot 50 centimeter een sparende techniek toegepast op de overgang water naar land. Deze techniek bestaat uit het met de kraanbak naar circa 5 centimeter onder water drukken van de oeverstijf. Het breukvlak wat ontstaat wordt geprofileerd in flauw talud naar maaiveld, waardoor niet in de overgang van water naar oever wordt vergraven. De eieren en individuen van de platte schijfhoren bevinden zich naar verwachting in, op en nabij de bodem en op de watervegetatie. De eieren zijn vrijwel jaarrond aanwezig, waardoor er geen periode is waarin eieren ontzien kunnen worden. Om het doden van de platte schijfhoren en het vernielen van eieren zoveel mogelijk te voorkomen, worden de eieren en individuen van de platte schijfhoren afgevangen door de aanwezige watervegetatie te verplaatsen. Hiervoor wordt minimaal twee dagen voorafgaand aan het ontgraven de aanwezige water- en oevervegetatie uitgeknipt met een maaikorf. De maaikorf wordt achter de water- en oevervegetatie geplaatst die net boven de waterbodem wordt uitgeknipt. De eerst 30 centimeter van de oever wordt hierbij mee geknipt tot circa 5 centimeter onder het maaiveld in de wortelzone. De oevers waar de vegetatie naartoe wordt verplaatst bevinden zich in hetzelfde peilgebied. De uitgenomen water- en oevervegetatie en de dunne terrestrische



plag worden vervolgens op een platte wagen geplaatst en binnen een tijdsbestek van maximaal een half uur (30 minuten) dun uitgespreid op de waterlijn van oevers die niet worden vergraven, met een kraan 'met smalle bak' (30 tot 100 cm breed). In de voorschriften hebben wij opgenomen dat de watervegetatie direct vanuit het water in een waterdichte bak, emmer of plastic zak gedaan dient te worden en dat de geschikte watervegetatie in de delen waar de werkzaamheden plaatsvinden, met kluit, naar de oevers buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden moet worden verplaatst. De nieuwe locatie moet voldoende permanente effectiviteit waarborgen, door middel van voldoende breedte en diepte van de gekozen watergang om dichtgroeien en dichtslibben van de nieuwe locatie te voorkomen. De waterbodem van de ontvangende watergang dient niet of nauwelijks te worden beroerd. In de nieuwe situatie worden maximaal 20% van de beschikbare oevers natuurvriendelijk aangelegd. Na afloop van de werkzaamheden zal de waterkwaliteit verbeteren, doordat de mestgiften in het natuurbeheer worden beperkt in hoeveelheid en tot enkele percelen met een weidevogelstelling en. Daarnaast wordt drie meter van de oeverzones en twee meter van de greppelzones gevrijwaard van mestgiften, zodat eutrofiëring van de watergangen geminimaliseerd wordt. Hierdoor blijft er gedurende en na de werkzaamheden voldoende geschikt leefgebied aanwezig voor de platte schijfhoren.

Tussen 15 juni en 31 oktober worden de werkzaamheden in het leefgebied van de platte schijfhoren uitgevoerd. Dit is de minst gevoelige periode voor de platte schijfhoren en sluit tevens aan op de periode tussen de voortplanting en de winterrust van vissen en amfibieën. In deze periode is de onderwatervegetatie ook vaak voldoende ontwikkeld, zodat het afvangen door middel van het verplaatsen van vegetatie succesvoller is. Indien de temperatuur onder 0 graden Celsius komt, worden er geen werkzaamheden uitgevoerd binnen de invloedssfeer van het leefgebied van de platte schijfhoren. Voor de platte schijfhoren is het niet mogelijk een middel te kiezen die alleen de platte schijfhoren vangt. De platte schijfhoren is zo klein, dat bijvangst niet uit te sluiten is. Deze bijvangst wordt samen met de platte schijfhoren overgezet in nieuw of bestaand leefgebied. Als vangmiddel wordt hiervoor een maaikorf ingezet. In de voorschriften is opgenomen dat het afvangen en verplaatsen door of onder begeleiding van een ecologisch deskundige uitgevoerd dient te worden en dat hiervan verslag gedaan dient te worden in het logboek.

De staat van instandhouding van de platte schijfhoren is zeer ongunstig. In Nederland is het een zeldzame soort met de grootste dichtheden in de veengebieden van Noord- en Zuid-Holland. De platte schijfhoren kan in de gehele Krimpenerwaard worden aangetroffen, met de grootste spreiding in de noordelijke helft van het gebied. Door de voorgenomen maatregelen is het aannemelijk dat de platte schijfhoren in de directe omgeving aanwezig blijft en kan na afronding van de werkzaamheden in populatiegrootte uitbreiden.

Ruige dwergvleermuis

Naar aanleiding van de kap van 22 bomen gaan er mogelijk 22 paar-, zomer- en winterverblijfplaatsen van de ruige dwergvleermuis verloren. Voor elke te verwijderen boom wordt binnen twintig meter een vervangend exemplaar geplant. De te planten jonge bomen (knotwilgen) zullen er circa tien jaar over doen alvorens de stamruwheid voldoende is om als potentiële verblijfplaats te kunnen dienen. Gezien er slechts enkele bomen worden gekapt en er nog vele andere bomen aanwezig zijn in het plangebied (en nabij de te kappen bomen) is het aannemelijk dat er voldoende natuurlijke alternatieve verblijfplaatsen aanwezig zijn voor de ruige dwergvleermuis. Hiermee worden gedurende en na de werkzaamheden voldoende uitwijkmogelijkheden aangeboden voor de ruige dwergvleermuis.

Aangegeven wordt dat de bomen buiten de paarperiode van de ruige dwergvleermuis, welke loopt van 1 augustus tot 15 oktober, worden gekapt en enkel wanneer door een ecologisch deskundige is bepaald of er geen vleermuizen (of andere soorten) aanwezig zijn. Indien wordt vastgesteld dat de boom in gebruik genomen is, wordt het werk uitgesteld totdat de ruige dwergvleermuis de boom uit eigen beweging heeft verlaten. In de voorschriften hebben wij opgenomen dat de bomen enkel gekapt mogen worden als de boom in zijn geheel inspecteerbaar is en er geen vleermuizen worden aangetroffen. Wanneer het onduidelijk is waar de vleermuis zich exact bevindt, verblijfplekken onbereikbaar zijn, of de boom niet volledig inspecteerbaar is, kunnen bomen (in delen) afgezaagd worden. Dit mag



aanvullend enkel buiten de reeds genoemde paarperiode alsook de winterperiode gebeuren, welke loopt 15 oktober tot en met 15 april. Na het afzagen van de bomen dienen de delen recht opgezet te worden tegen een andere stam aan. De openingen dienen vrij te zijn zodat vleermuizen op eigen beweging de verblijfplaatsen kunnen verlaten. Deze delen van de bomen dienen gedurende 24 uur te blijven staan onder gunstige weersomstandigheden (minimaal 10 graden, minder dan 5 Bft en droog). Na deze 24 uur dient opnieuw een controle te worden uitgevoerd op de aanwezigheid van vleermuizen, als er geen vleermuizen worden aangetroffen mogen de delen van de bomen worden afgevoerd. Als er vleermuizen worden aangetroffen dient de procedure herhaald te worden totdat alle vleermuizen de delen van de bomen uit eigen vrije beweging hebben verlaten. Dit hebben wij opgenomen in de voorschriften. Daarmee wordt voorkomen dat individuen worden verwond of gedood.

De ruige dwergvleermuis komt verspreid voor in de directe omgeving en in de Krimpenerwaard. Door de voorgenomen maatregelen en de beperkte omvang van het effect is het aannemelijk dat de ruige dwergvleermuis in de directe omgeving aanwezig blijft.

Concluderend

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 platte schijfhoren en de ruige 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

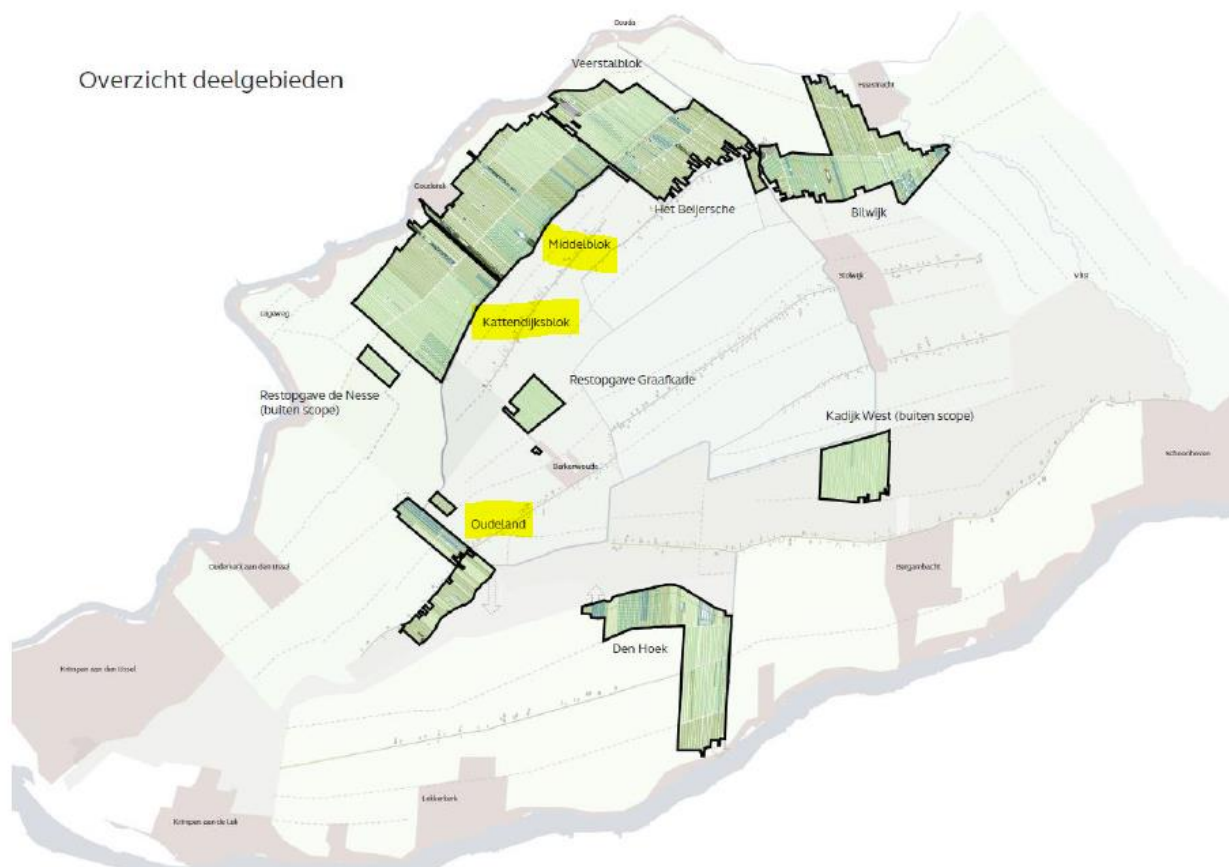
Bij deze beoordeling is uitsluitend gekeken naar mogelijke effecten op de platte schijfhoren en de ruige dwergvleermuis op basis van de aangeleverde informatie. Er kunnen nog andere toestemmingen nodig zijn om de gevraagde activiteiten te kunnen uitvoeren, bijvoorbeeld van de gemeente of het waterschap.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande kan de gevraagde ontheffing op grond van artikel 3.8, eerste lid, en artikel 3.9, tweede lid, van de Wnb worden verleend.



Appendix I – locatie plangebied



Figuur 1 De deelgebieden Middelblok, Kattendijksblok en Oudeland (zie geel gearceerde namen) vallen onder cluster A. Op enkel deze gebieden ziet de huidige ontheffing.