

Waternet
T.a.v. [REDACTED]
Korte Oudekerkerdijk 7
1096 AC AMSTERDAM

VERZONDEN 19 FEB. 2024

Zaaknummer : 378992/DMS378992
Behandelaar : [REDACTED]
Betreft : Wnb aanvraag ontheffing ruimtelijke ingrepen
Locatie : Hoofdwatervgangen binnen het werkgebied van Waterschap Amstel,
Gooi en Vecht

Geachte [REDACTED],

Op 20 juli 2022 hebben wij uw aanvraag voor een ontheffing als bedoeld in artikel 3.8 van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) ontvangen. De aanvraag heeft betrekking op bestendig beheer en onderhoud bij maaiwerkzaamheden. De werkzaamheden betreffen het schonen van de hoofdwatervgangen en maaien van oevers, waarbij de ontheffing enkel ziet op het natte profiel (van waterlijn tot waterlijn). Voor deze werkzaamheden wordt door de initiatiefnemer, Waternet, ontheffing gevraagd van de verbodsbepalingen genoemd in:

- artikel 3.5, lid 1 van de Wnb, voor zover het betreft het opzettelijk doden van exemplaren van de heikikker (*Rana arvalis*), rugstreeppad (*Epidalea calamita*), platte schijfhoren (*Anisus vorticulus*), gestreepte waterroofkever (*Graphoderus bilineatus*), gevlekte witsnuitlibel (*Leucorrhinia pectoralis*), groene glazenmaker (*Aeshna viridis*) en sierlijke witsnuitlibel (*Leucorrhinia caudalis*);
- artikel 3.5, lid 2 van de Wnb, voor zover het betreft het opzettelijk verstoren van exemplaren van de heikikker (*Rana arvalis*), noordse woelmuis (*Alexandromys oeconomus*), rugstreeppad (*Epidalea calamita*), platte schijfhoren (*Anisus vorticulus*), gestreepte waterroofkever (*Graphoderus bilineatus*), gevlekte witsnuitlibel (*Leucorrhinia pectoralis*), groene glazenmaker (*Aeshna viridis*) en sierlijke witsnuitlibel (*Leucorrhinia caudalis*);
- artikel 3.5, lid 3 van de Wnb, voor zover het opzettelijk vernielen van eieren van de gevlekte witsnuitlibel (*Leucorrhinia pectoralis*), gestreepte waterroofkever (*Graphoderus bilineatus*), groene glazenmaker (*Aeshna viridis*), heikikker (*Rana arvalis*), platte schijfhoren (*Anisus vorticulus*), rugstreeppad (*Epidalea calamita*) en sierlijke witsnuitlibel (*Leucorrhinia caudalis*);
- artikel 3.5, lid 4 van de Wnb, voor zover het betreft het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van exemplaren van de heikikker (*Rana arvalis*), noordse woelmuis (*Alexandromys oeconomus*), rugstreeppad (*Epidalea calamita*), platte schijfhoren (*Anisus vorticulus*), gestreepte waterroofkever (*Graphoderus bilineatus*), gevlekte witsnuitlibel (*Leucorrhinia pectoralis*), groene glazenmaker (*Aeshna viridis*) en sierlijke witsnuitlibel (*Leucorrhinia caudalis*);
- artikel 3.10, lid 1, onder b van de Wnb voor zover het betreft het opzettelijk beschadigen en vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van exemplaren van de waterspitsmuis (*Neomys fodiens*) en kwabaal (*Lota lota*).

De ontheffing is aangevraagd voor de periode van 1 september 2022 tot en met 31 december 2032. De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 378992/DMS378992.

Besluit

Wij besluiten om op grond van artikel 3.8, lid 1 van de Wnb aan Waternet te Amsterdam ontheffing te verlenen van:

- artikel 3.5, lid 1 van de Wnb, voor zover het betreft het opzettelijk doden van exemplaren van de platte schijfhoren, gestreepte waterroofkever, gevlekte witsnuitlibel en groene glazenmaker;
- artikel 3.5, lid 2 van de Wnb, voor zover het betreft het opzettelijk verstoren van exemplaren van de heikikker, noordse woelmuis, rugstreeppad, platte schijfhoren, gestreepte waterroofkever, gevlekte witsnuitlibel en groene glazenmaker;
- artikel 3.5, lid 3 van de Wnb, voor zover het opzettelijk vernielen van eieren van de gevlekte witsnuitlibel, gestreepte waterroofkever groene glazenmaker, platte schijfhoren en sierlijke witsnuitlibel;
- artikel 3.5, lid 4 van de Wnb, voor zover het betreft het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van exemplaren van de heikikker, noordse woelmuis, platte schijfhoren, gestreepte waterroofkever, gevlekte witsnuitlibel en groene glazenmaker;
- artikel 3.10, lid 1, onder b van de Wnb voor zover het betreft het opzettelijk beschadigen en vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van exemplaren van de waterspitsmuis en kwabaal.

ten behoeve van bestendig beheer en onderhoud bij maaiwerkzaamheden aan hoofdwatergangen te werkgebieden Waterschap Amstel, Gooi en Vecht.

Wij besluiten om op grond van artikel 3.8, lid 1 van de Wnb aan Waternet géén ontheffing te verlenen van de volgende verbodsbepalingen:

- artikel 3.5, lid 1 van de Wnb, voor zover het betreft het opzettelijk doden of vangen van exemplaren van de heikikker en rugstreeppad.
- artikel 3.5, lid 3 van de Wnb, voor zover het opzettelijk vernielen van eieren van heikikker en rugstreeppad.

Voorschriften en beperkingen

Aan dit besluit verbinden wij op grond van artikel 5.3, eerste, tweede en derde lid van de Wnb de navolgende voorschriften en beperkingen. Op grond van artikel 5.4, eerste en derde lid, Wnb kan de ontheffing worden ingetrokken als in strijd met de ontheffing of de voorschriften wordt gehandeld. Tevens is dan sprake van een economisch delict.

Algemene voorschriften

1. De ontheffing wordt slechts voor de hierboven genoemde soorten en beschreven verboden handelingen verleend.
2. Deze ontheffing geldt alleen voor de werkzaamheden die conform de aanvraag worden uitgevoerd, voor zover in deze ontheffing zelf niet anders is aangegeven.
3. Onder werkzaamheden wordt verstaan alle handelingen die het projectgebied aantasten inclusief de voorbereidende werkzaamheden (inclusief asbestsanering), werkzaamheden die dienen tot het ongeschikt maken van leefgebied, mitigerende en compenserende activiteiten.
4. De ontheffinghouder dient onverwijld contact op te nemen met Omgevingsdienst Noord-Holland Noord indien bij het uitvoeren van de werkzaamheden van het project andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen of andere handelingen of werkzaamheden dan bedoeld in voorschriften 1 en 2 noodzakelijk zijn. Indien de soorten worden aangetroffen in provincie Utrecht of Zuid-Holland dient tevens met de bevoegde gezagen van deze provincies contact opgenomen te worden.
5. Indien de mitigerende/compenserende maatregelen niet worden toegepast zoals in dit besluit is weergegeven en/of als de ontheffinghouder voornemens is om de werkzaamheden of de planning van de werkzaamheden niet conform de aanvraag uit te voeren, dient contact opgenomen te worden met de Omgevingsdienst Noord-Holland Noord.
6. Deze ontheffing kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de ontheffinghouder of in opdracht van de ontheffinghouder handelende (rechts-)personen. De ontheffinghouder blijft daarbij verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze ontheffing.
7. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze ontheffing op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren. De genoemde ontheffing mag langs elektronische weg, leesbaar worden getoond.
8. De werkzaamheden en voorschriften dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een deskundige¹ op het gebied van de soorten waarvoor ontheffing is verleend.

¹ Het bevoegd gezag verstaat onder een ecologisch deskundige een persoon die voor de situatie en soorten ten aanzien waarvan hij of zij gevraagd is te adviseren en/of begeleiden, aantoonbare ervaring en kennis heeft op het gebied van soortspecifieke ecologie. De ervaring en kennis dient te zijn opgedaan doordat de ecologisch deskundige:

- op een HBO-, dan wel of universitaire niveau een opleiding heeft genoten, met als zwaartepunt (Nederlandse) ecologie; en/of

9. De ontheffinghouder dient een ecologisch werkprotocol op te (laten) stellen waarin de in de ontheffing genoemde voorschriften zijn opgenomen. Alle betrokken partijen, met name ook de uitvoerenden op de bouw- of projectlocatie, dienen van het werkprotocol op de hoogte gesteld te worden.

Meldingsplicht

10. De ontheffinghouder dient jaarlijks minimaal 5 werkdagen voorafgaand aan de werkzaamheden de start van de werkzaamheden te melden bij de Omgevingsdienst Noord-Holland Noord. De melding dient plaats te vinden via het digitale meldformulier 'Formulier start ruimtelijke ingreep' op de website van de OD NHN. Met de melding dient u ook het ecologisch werkprotocol en een overzicht van de te schonen en maaien hoofdwatgangen mee te sturen.
11. Voor zover uitvoering wordt gegeven aan de werkzaamheden binnen provincie Zuid-Holland, dient de start van de werkzaamheden tevens gemeld te worden bij de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid. Met de melding dient u ook onderliggende ontheffing, het ecologisch werkprotocol en een overzicht van de te schonen en maaien hoofdwatgangen mee te sturen.
12. Voor zover uitvoering wordt gegeven aan de werkzaamheden binnen provincie Utrecht, dient de start van de werkzaamheden tevens gemeld te worden bij de Regionale Uitvoeringsdienst Utrecht. Met de melding dient u ook onderliggende ontheffing, het ecologisch werkprotocol en een overzicht van de te schonen en maaien hoofdwatgangen mee te sturen.

Algemene voorschriften

13. De kaarten met de leefgebieden, zoals weergegeven in bijlagen 2 t/m 9, dienen driejaarlijks herzien te worden. Dit betekent dat herziening plaats dient te vinden in 2023, 2026 en 2029. Indien de leefgebieden uitgebreid zijn, dienen de kaarten te worden aangepast. De aangepaste kaarten dienen uiterlijk 1 december van het jaar waarin de kaarten zijn geactualiseerd te worden gezonden naar de OD NHN onder vermelding van het zaaknummer OD.378992. Bij het toezenden van de kaarten dient tevens door de initiatiefnemer een evaluatie met de bevoegde gezagen te worden geïnitieerd.
14. Tijdens het schonen dient stapvoets gereden te worden.
15. De bak dient minimaal 50 centimeter voor het begin van de waterlijn uit het water gehaald te worden. Indien de hele sloot geschoond dient te worden, dienen er meerdere maaibewegingen plaats te vinden.
16. Er dient één kant op gewerkt te worden, in de richting van open water.
17. Indien de luchttemperatuur boven de 25 °C komt rond 15:00 dient de watertemperatuur dagelijks gemeten te worden. Indien de watertemperatuur boven de 23 °C is, dienen de werkzaamheden te worden gestaakt. De werkzaamheden dienen pas weer te starten wanneer de watertemperatuur om 15:00 is gedaald onder de 21 °C.
18. Bij luchttemperaturen onder de 2 °C dient het schonen niet plaats te vinden.
19. Indien krabbenscheer aanwezig is, dient minimaal 50% van de krabbenscheervegetatie en waterbodem gespaard te worden. Bij lage bedekking van krabbenscheer dient krabbenscheer teruggeplaatst te worden. Voorafgaande aan de werkzaamheden dienen de locaties met krabbenscheer inzichtelijk te worden gemaakt middels foto's en te worden ingetekend op een kaart.
20. Bij maaien in watgangen met overbreedte dient minimaal 25% van de waterplanten gespaard te worden. Hierbij dient bij werken vanaf de kant de oeverzone waar wordt gewerkt gespaard te worden. De watgangen met en zonder overbreedte dienen inzichtelijk te worden gemaakt in de leggerkaarten en/of bestekken, welke op verzoek getoond kunnen worden aan de daartoe bevoegde toezichthouder of opsporingsambtenaar.
21. De uitvoerder en het ingezette personeel dient aantoonbaar op de hoogte te zijn van de te nemen maatregelen binnen de werklocatie.

Specifieke voorschriften gestreepte waterroofkever, gevlekte witsnuitlibel, platte schijfhoren en sierlijke witsnuitlibel

22. Binnen het leefgebied van de gestreepte waterroofkever en/of de gevlekte witsnuitlibel en/of sierlijke witsnuitlibel, zoals weergegeven in bijlagen 2 en 3 bij dit besluit, dient minimaal 25% van het leefgebied gespaard te worden.

- op MBO niveau een opleiding heeft afgerond, met als zwaartepunt de Wet natuurbescherming, soortenherkenning en zorgvuldig handelen ten opzichte van die soorten; en/of
- als ecooloog werkzaam is voor een ecologisch adviesbureau, zoals bijvoorbeeld een bureau dat is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus; en/of
- zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenbescherming en is aangesloten bij en werkzaam voor de daarvoor in Nederlands bestaande organisaties (zoals bijvoorbeeld Zoogdierverseniging, RAVON, Stichting Das en Boom, Vogelbescherming Nederland, Vlinderstichting, Natuurhistorisch Genootschap, KNNV, NJN, IVN, EIS Nederland, FLORON, SOVON, STONE, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, De Landschappen en Stichting Beheer Natuur en Landelijk gebied) en/of zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de monitoring en/of bescherming.

23. Binnen het leefgebied van de platte schijfhoren, zoals weergegeven in bijlage 7 bij dit besluit, dient minimaal 25% van de vegetatie gespaard te worden. Hierbij dient bij voorkeur de zijde waar gewerkt wordt gespaard te worden.
24. Binnen het leefgebied van de gestreepte waterroofkever en/of de gevlekte witsnuitlibel en/of de platte schijfhoren en/of sierlijke witsnuitlibel, zoals weergegeven in bijlagen 2, 3 en 7 bij dit besluit, dient de waterbodem niet te worden verstoord. Derhalve dient bagger niet te worden meegeschept.

Specifieke voorschriften groene glazenmaker

25. Binnen het leefgebied van de groene glazenmaker, zoals weergegeven in bijlage 4 bij dit besluit, dient minimaal 50% van de vegetatie gespaard te worden.
26. Binnen het leefgebied van de groene glazenmaker, zoals weergegeven in bijlage 4 bij dit besluit, dient het krabbenscheer behouden te blijven bij de werkzaamheden of direct te worden teruggeplaatst. Het terugplaatsen mag ook in andere geschikte wateren gebeuren, mits minimaal 50% van het krabbenscheer in de oorspronkelijke watergang aanwezig blijft. Het terugplaatsen in andere wateren dient onder begeleiding van een deskundige plaats te vinden.
27. Binnen het leefgebied van de groene glazenmaker, zoals weergegeven in bijlage 4 bij dit besluit, dient de waterbodem niet te worden verstoord. Derhalve dient bagger niet te worden meegeschept.

Specifieke voorschriften kwabaal

28. Binnen het kerngebied van de kwabaal, zoals weergegeven in bijlage 6 bij dit besluit, dient niet gewerkt te worden binnen de voortplantingsperiode van de kwabaal. Werkzaamheden dienen derhalve plaats te vinden in juli t/m oktober.
Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kan deze periode langer dan wel korter zijn. De geschiktheid van de periode van het uitvoeren van de werkzaamheden, dient in overleg met een deskundige te worden bepaald

Specifieke voorschriften heikikker en rugstreeppad

29. Er dient binnen de voortplantingsperiode van de heikikker niet gewerkt te worden binnen voortplantingswater van de heikikker. De voortplantingsperiode loopt globaal van 15 februari tot 15 juli. Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kunnen deze perioden langer dan wel korter zijn. De geschiktheid van de periode van het uitvoeren van de werkzaamheden, dient in overleg met een deskundige te worden bepaald.
30. Er dient binnen de voortplantingsperiode van de rugstreeppad niet gewerkt te worden binnen voortplantingswater van de rugstreeppad. De voortplantingsperiode loopt globaal van 1 april tot 1 augustus. Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kan deze periode langer dan wel korter zijn. De geschiktheid van de periode van het uitvoeren van de werkzaamheden, dient in overleg met een deskundige te worden bepaald.
31. Binnen het leefgebied van de heikikker, zoals weergegeven in bijlage 5 bij dit besluit, dienen de werkzaamheden aan de oever **buiten** de kwetsbare periode voortplantings- en overwinteringsperiode plaats te vinden.
De voortplantingsperiode loopt globaal van 15 februari tot 15 juli.
De overwinteringsperiode loopt globaal van 1 oktober tot 1 februari.
Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kunnen deze perioden langer dan wel korter zijn. De geschiktheid van de periode van het uitvoeren van de werkzaamheden, dient in overleg met een deskundige te worden bepaald.

Specifieke voorschriften noordse woelmuis en waterspitsmuis

32. Bij de werkzaamheden aan de oever **binnen** de voortplantingsperiode van de noordse woelmuis en waterspitsmuis dient altijd minimaal 0,5 meter van de natte oever en 1 meter van de droge oever gespaard te worden.
De voortplantingsperiode van de noordse woelmuis loopt globaal van 1 april tot 1 oktober.
De voortplantingsperiode van de waterspitsmuis loopt globaal van 1 april tot 1 september.
Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kunnen deze perioden langer dan wel korter zijn. De geschiktheid van de periode van het uitvoeren van de werkzaamheden, dient in overleg met een deskundige te worden bepaald.
33. Bij maaiwerkzaamheden aan de oever **buiten** de voortplantingsperiode van de noordse woelmuis en waterspitsmuis dient gefaseerd gewerkt te worden. Hierbij dient maximaal 100 meter gemaaid te worden en minimaal 200 meter gespaard te worden.
De voortplantingsperiode van de noordse woelmuis loopt globaal van 1 april tot 1 oktober.
De voortplantingsperiode van de waterspitsmuis loopt globaal van 1 april tot 1 september.
Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kunnen deze perioden langer dan wel

korter zijn. De geschiktheid van de periode van het uitvoeren van de werkzaamheden, dient in overleg met een deskundige te worden bepaald.

Geldigheid

De ontheffing geldt voor de periode vanaf de datum van verzending tot en met 31 december 2032.

Instemming

Het plangebied waar deze ontheffingsaanvraag betrekking op heeft ligt deels in de provincies Zuid-Holland en Utrecht. Overeenkomstig het bepaalde in artikel 1.3, derde lid Wnb is dit besluit tot stand gekomen in overeenstemming met de provincies Zuid-Holland en Utrecht.

Overwegingen

Inhoudsopgave

- A. Onderwerp aanvraag**
- B. Wettelijk kader**
- C. Inhoudelijke beoordeling aanvraag**
- D. Slotoverwegingen**
- E. Procedure en samenhangende besluiten**
- F. Kennisgeving**

A. Onderwerp aanvraag

In opdracht van het waterschap Amstel, Gooi en Vecht maait Waternet jaarlijks circa 1.470 kilometer hoofdwatgangen. Van deze 1.470 kilometer wordt ongeveer 500 kilometer vaker dan 1 keer per jaar geschoond. De werkzaamheden zijn noodzakelijk om te voldoen aan de (wettelijke) doelstellingen van het waterschap in het kader van water aan- en afvoer. Bij het maaien wordt de vegetatie onder en rond de waterlijn verwijderd. Deze jaarlijkse onderhoudswerkzaamheden hebben een grote omvang en impact op de ecologie. Waternet werkt hierbij in lijn met de gedragscode Wet natuurbescherming voor waterschappen, onderdeel soortenbescherming bestendig beheer en onderhoud. Waternet heeft in 2020 haar werkzaamheden doorgelicht en waar mogelijk aangepast aan de in 2019 vastgestelde gedragscode. Hierbij is geconstateerd dat op een aantal locaties niet kan worden voldaan aan de gedragscode en de onderhoudsplicht. Conform deze gedragscode is het niet mogelijk de watgangen meer dan één keer per jaar te schonen en waardoor er niet voldaan kan worden aan de wettelijke vereisten. Voor in totaal 90 kilometer watgang kan niet conform de gedragscode gewerkt worden in verband met de hydraulische eisen. Derhalve heeft Waternet ontheffing aangevraagd voor het uitvoeren van de werkzaamheden. Waternet wil borgen dat het een van de primaire verantwoordelijkheden van het waterschap verantwoord kan blijven uitvoeren, en daarmee kan blijven voldaan aan de wettelijke verantwoordelijkheid voor het aan- en afvoeren van water. Waternet en/of het waterschap is hiervoor aansprakelijk in het geval hier schade door wordt geleden.

Waternet heeft aangegeven dat de periode van uitvoering welke in de gedragscode is opgenomen is gebaseerd op de algemene veronderstelling dat het najaar de minst kwetsbare periode is voor de populatie van planten en dieren, omdat de voortplanting is afgerond en de winterrust nog niet is ingetreden. Echter, blijkt dat voor enkele relevante soorten de voortplantingsperiode niet enkel de meest kwetsbare periode is, bijvoorbeeld omdat individuen het gehele jaar in de wateren aanwezig zijn of de voortplantingscyclus zich uitstrekt over meerdere jaren. Zo is door het ministerie van LNV aangegeven dat er geen perioden in het jaar bekend zijn waarin de gestreepte waterroofkever extra gevoelig is voor bepaalde ingrepen². Ook voor de gevleete witsnuitlibel en de groene glazenmaker geldt dat deze gedurende het hele jaar kwetsbaar zijn, omdat er ten alle tijden respectievelijk larven of eieren in het water aanwezig zijn omdat de soort een meerjarige ontwikkeling kent^{3,4}.

Waternet is voornemens om in de toekomst bij het beheren van alle watgangen de habitatbenadering toe te passen. Zodoende willen ze in alle watgangen, ongeacht het voorkomen van beschermde soorten, 25% van de vegetatie sparen. Het uitgangspunt hierbij is dat het laten staan van ten minste 25% van de vegetatie de meeste effectieve maatregel is om de ecologie te sparen, en mogelijk zelfs te verbeteren. Momenteel is het niet mogelijk om dit overal te doen. Waternet is voornemens om in de gebiedsplannen nieuwe regels op te nemen, zodat dit

² Gestreepte waterroofkever (*Graphoderus bilineatus*), Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, bron: <https://mininv.nederlandsesoorten.nl/content/gestreepte-waterroofkever-graphoderus-bilineatus>

³ Gevleete witsnuitlibel (*Leucorrhinia pectoralis*), Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, bron: <https://mininv.nederlandsesoorten.nl/content/gevleete-witsnuitlibel-leucorrhinia-pectoralis>

⁴ Groene glazenmaker *Aeshna viridis*, De Vlinderstichting, bron: www.vlinderstichting.nl/libellen/overzicht-libellen/details-libel/groene-glazenmaker

stapsgewijs de nieuwe norm wordt voor alle watergangen binnen het beheergebied. Dit zal, gezien de grote verandering een lang proces zijn, nu het systeem aangepast moet worden en de uitvoerders een andere denkwijze zullen moeten ontwikkelen. Daarnaast zal het niet op alle locaties mogelijk zijn, zoals in de stedelijke/dijk-watergangen. Mogelijk zullen er ook aanpassingen aan bestaande watergangen plaats moeten vinden, om te voldoen aan de eisen en 25% van de vegetatie te kunnen behouden.

Binnen het beheergebied bevinden zich verschillende beschermde soorten, zijnde de gestreepte waterroofkever, gevlekte witsnuitlibel, groene glazenmaker, heikikker, rugstreeppad, kwabaal, , platte schijfhoren, noordse woelmuis en waterspitsmuis.

Om effecten te voorkomen zijn er algemene maatregelen die worden genomen. Zo wordt overdag gewerkt, wordt er rekening gehouden met de watertemperatuur waarbij er niet wordt gewerkt bij koud of warm weer (luchttemperaturen boven de 25 °C rond 15:00 en onder de 2 °C), wordt er stapvoets gereden/gevaren, worden er (met uitzondering van locaties met oeverherstel bij koeiendrinklocaties) geen zwarte kanten getrokken, wordt de bak 50 cm voorafgaande aan de waterlijn uit het water gehaald of wordt in twee maaibewegingen gewerkt, wordt de waterbodem niet verstoord, wordt de vegetatie op het talud niet beschadigd, wordt één kant op gewerkt in de richting van open water en worden eventueel gevangen soorten zo spoedig mogelijk in het water teruggezet. Voor de groene glazenmaker geldt verder dat minimaal 50% van de vegetatie en de waterbodem gespaard moet worden. Indien er slechts beperkt krabbenscheer aanwezig is, wordt de krabbenscheer na afloop teruggeplaatst in de watergang. Om dit inzichtelijk te houden, dienen voorafgaande aan de werkzaamheden foto's te worden gemaakt en dient op kaart de locaties met krabbenscheer te worden ingetekend.

Echter, ondanks alle maatregelen kunt u niet voorkomen dat verbodsbepalingen van de Wnb worden overtreden. Om die reden wordt voor bovenstaande werkzaamheden ontheffing gevraagd van de Wnb.

B. Wettelijk kader

Soorten van de Habitatrichtlijn

De gestreepte waterroofkever, gevlekte witsnuitlibel, groene glazenmaker, heikikker, noordse woelmuis, platte schijfhoren, rugstreeppad en sierlijke witsnuitlibel zijn opgenomen in bijlage IV van de Europese Habitatrichtlijn, dier- en plantensoorten van communautair belang die strikt moeten worden beschermd. Daarnaast zijn de gestreepte waterroofkever, gevlekte witsnuitlibel, groene glazenmaker, heikikker, rugstreeppad en sierlijke witsnuitlibel, opgenomen in bijlage II bij het Verdrag van Bern. Op grond van artikel 3.5 van de Wnb is het onder meer verboden in het wildlevende dieren van soorten genoemd in bijlage IV, onderdeel a, bij de Habitatrichtlijn bijlage I bij het Verdrag van Bonn en bijlage II bij het Verdrag van Bern in hun natuurlijk verspreidingsgebied:

- opzettelijk te doden of te vangen (artikel 3.5, lid 1);
- opzettelijk te verstoren (artikel 3.5, lid 2);
- opzettelijk eieren te vernielen of te rapen (artikel 3.5, lid 3);
- voortplantingsplaatsen of rustplaatsen te beschadigen of te vernielen (artikel 3.5, lid 4).

Op grond van artikel 3.8 van de Wnb kunnen Gedeputeerde Staten ontheffing verlenen van verboden als bedoeld in artikel 3.5 of artikel 3.6, tweede lid, ten aanzien van dieren van daarbij aangewezen soorten, dan wel ten aanzien van de voortplantingsplaatsen, rustplaatsen of eieren van dieren van daarbij aangewezen soorten. Een ontheffing wordt uitsluitend verleend, indien er geen andere bevredigende oplossing bestaat, dat er niet bij of krachtens enig ander artikel van deze wet vrijstelling is of kan worden verleend, dat 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, en zij nodig is op grond van een in de wet genoemd belang. Te weten:

- in het belang van de bescherming van de wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats;
- ter voorkoming van ernstige schade aan met name de gewassen, veehouderijen, bossen, visgronden, wateren of andere vormen van eigendom;
- in 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;
- voor onderzoek en onderwijs, repopulatie of herintroductie van deze soorten, of voor de daartoe benodigde kweek, met inbegrip van de kunstmatige vermeerdering van planten, of

- om het onder strikt gecontroleerde omstandigheden mogelijk te maken op selectieve wijze en binnen bepaalde grenzen een beperkt, bij de ontheffing of vrijstelling vastgesteld aantal van bepaalde dieren van de aangewezen soort te vangen of onder zich te hebben, onderscheidenlijk een beperkt bij de ontheffing of vrijstelling vastgesteld aantal van bepaalde planten van de aangewezen soort te plukken of onder zich te hebben.

Tot voortplantings- of rustplaatsen als bedoeld in artikel 3.5, lid 4 van de Wnb worden locaties gerekend waarin zich overwinteringsplaatsen en voortplantingsplaatsen bevinden, afhankelijk van de soort. Essentiële migratieroutes en foerageergebieden die van belang zijn voor de instandhouding van een voortplantings- of rustplaats van de soort op populatieniveau, vallen hier ook onder. Daarnaast vallen ook tijdelijke, seizoensgebonden, verblijfplaatsen (bijvoorbeeld hollen) of standplaatsen die van belang zijn voor de gunstige staat van instandhouding van een soort op populatieniveau hieronder.

Andere soorten

De kwabaal en waterspitsmuis zijn opgenomen in de bijlage, onderdeel A van de Wnb. Op grond van artikel 3.10 van de Wnb is het verboden:

- in het wild levende dieren van de soorten, genoemd in de bijlage, onderdeel A, van de Wnb, opzettelijk te doden of te vangen (3.10, onderdeel a);
- de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in onderdeel a opzettelijk te beschadigen of te vernielen (3.10, onderdeel b).

Op grond van artikel 3.8 van de Wnb kunnen Gedeputeerde Staten ontheffing verlenen van verboden als bedoeld in artikel 3.10 ten aanzien van dieren van daarbij aangewezen soorten, dan wel ten aanzien van de voortplantingsplaatsen, rustplaatsen of eieren van dieren van daarbij aangewezen soorten. Een ontheffing wordt uitsluitend verleend, indien er geen andere bevredigende oplossing bestaat, dat er niet bij of krachtens enig ander artikel van deze wet vrijstelling is of kan worden verleend, dat 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, en zij nodig is op grond van een in de wet genoemd belang. Te weten:

- in het belang van de bescherming van de wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats;
- ter voorkoming van ernstige schade aan met name de gewassen, veehouderijen, bossen, visgronden, wateren of andere vormen van eigendom;
- in 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;
- voor onderzoek en onderwijs, repopulatie of herintroductie van deze soorten, of voor de daartoe benodigde kweek, met inbegrip van de kunstmatige vermeerdering van planten, of
- om het onder strikt gecontroleerde omstandigheden mogelijk te maken op selectieve wijze en binnen bepaalde grenzen een beperkt, bij de ontheffing of vrijstelling vastgesteld aantal van bepaalde dieren van de aangewezen soort te vangen of onder zich te hebben, onderscheidenlijk een beperkt bij de ontheffing of vrijstelling vastgesteld aantal van bepaalde planten van de aangewezen soort te plukken of onder zich te hebben.

In aanvulling op de redenen, genoemd in artikel 3.8, vijfde lid, onderdeel b, kan krachtens artikel 3.10, tweede lid, de noodzaak voor de ontheffing of vrijstelling ook verband 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;
- ter voorkoming van schade of overlast, met inbegrip van schade aan sportvelden, schietterreinen, industrieterreinen, kazernes, of begraafplaatsen;
- ter beperking van de omvang van de populatie van dieren, in verband met door deze dieren ter plaatse en in het omringende gebied veelvuldig veroorzaakte schade of in verband met de maximale draagkracht van het gebied waarin de dieren zich bevinden;
- ter voorkoming of bestrijding van onnodig lijden van zieke of gebrekkige dieren;
- in het kader van bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of bosbouw;
- in het kader van bestendig beheer of onderhoud aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, of in het kader van natuurbeheer;
- in het kader van bestendig beheer of onderhoud van de landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied;

- in het algemeen belang, of
- bestendig gebruik.

Tot vaste voortplantings- of rustplaatsen als bedoeld in artikel 3.10, lid 1, onder b van de Wnb worden locaties gerekend waarin zich overwinteringsplaatsen en voortplantingsplaatsen bevinden, afhankelijk van de soort. Essentiële migratieroutes en foerageergebieden die van belang zijn voor de instandhouding van een vaste voortplantings- of rustplaats van de soort op populatieniveau, vallen hier ook onder. Daarnaast vallen ook tijdelijke, seizoensgebonden, verblijfplaatsen (bijvoorbeeld hollen) of standplaatsen die van belang zijn voor de gunstige staat van instandhouding van een soort op populatieniveau hieronder.

C. Inhoudelijke beoordeling aanvraag

Andere bevredigende oplossing

U heeft aangegeven dat er geen andere bevredigende oplossing is voor het schonen van de hoofdwatgangen. Om de waterberging en de wateraanvoer en -afvoer te garanderen, is beheer noodzakelijk. Deze werkzaamheden zijn daarbij noodzakelijk voor de (wettelijke) doelstellingen van het waterschap Amstel, Gooi en Vechtstreken in het kader van water aan- en afvoer. Niets doen is derhalve door u niet als een andere bevredigende oplossing beoordeeld. Het grootste gedeelte van dit beheer kan uitgevoerd worden via de vigerende gedragscode 'Wet natuurbescherming voor waterschappen, onderdeel soortenbescherming bestendig beheer en onderhoud', echter niet op alle locaties. Dit betreft locaties waar onvoldoende ruimte is in het watersysteem. Deze locaties kunnen niet verbreed worden of deze verbreding kan niet op de korte termijn plaatsvinden. Dit kan worden veroorzaakt door bijvoorbeeld de eigendomssituatie van de gronden, aanwezige bebouwing, infrastructuur of wegens de bescherming van de Natura 2000-gebieden.

Met het bovenstaande heeft u naar uw oordeel onderbouwd dat er geen andere bevredigende oplossing is voor de geplande werkzaamheden. Wij stemmen in met de door u gegeven onderbouwing van de afwezigheid van andere bevredigende oplossingen.

Belang van de ingreep

U heeft ontheffing van verbodsbepalingen aangevraagd op grond van de belangen:

- in het belang van de bescherming van de wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats.
- in 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.
- in het kader van bestendig beheer of onderhoud aan vaarwegen, watgangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, of in het kader van natuurbeheer.
- ter voorkoming van ernstige schade aan met name de gewassen, veehouderijen, bossen, visgronden, wateren of andere vormen van eigendom.

Flora en fauna

Maai- en slootwerk is noodzakelijk om te voorkomen dat watgangen verlanden. Indien watgangen verlanden, kan leefgebied van (beschermde) soorten verloren gaan. Ook kunnen de leefgebieden van (beschermde) soorten die in verbinding staan met hoofdwatgangen veranderen wanneer de hydrologische functie van de watgang wijzigt. Het niet onderhouden van de watgangen kan zodoende leiden tot het ongewenst vernatten of verdrogen van het achterland, wat een (negatief) effect kan hebben op de daar aanwezige natuur. Een goed beheer van de watgangen is derhalve noodzakelijk om de leefgebieden van (beschermde) flora en fauna te behouden.

Volksgezondheid, openbare veiligheid en groot openbaar belang

Waternet kent een verplichting tot het maaien en schonen van de sloten. Voor de gebruiksfuncties van de wateren en de omliggende gronden is een goede waterhuishouding noodzakelijk. Bij het niet goed onderhouden van de wateren, waarbij het maaien en schonen onderdeel uitmaakt van het onderhoud, kan de waterhuishouding worden beïnvloed. Het uitblijven van maai- en slootwerk kan leiden tot onveilige situaties in verband met wateroverlast. Tevens kan het leiden tot ongunstige effecten voor het milieu.

Schade

Het niet beheren van de watgangen kan leiden tot wateroverlast en waterschade. De wateroverlast kan leiden tot ernstige schade aan bijvoorbeeld gewassen, veehouderijen, bossen, visgronden en wateren. Met name doordat een groot deel van het beheergebied van het

Waterschap Amstel, Gooi en Vecht onder zeeniveau ligt is waterschade bij het niet uitvoeren van beheer een groot risico. De werkzaamheden zijn derhalve nodig om schade te voorkomen.

Gelet op het voorgaande zijn wij van oordeel dat de voornoemde belangen voldoende onderbouwd zijn.

Staat van instandhouding

Gestreepte waterroofkever

De gestreepte waterroofkever is in de loop van de 20^e eeuw in grote delen van Europa verdwenen of snel achteruitgegaan. Ook in Nederland is een sterk negatieve trend in het aantal vindplaatsen, vermoedelijk door de verslechterde waterkwaliteit⁵. Over de periode 2013-2018 is de staat van instandhouding in Nederland in de Vogel- en Habitatrichtlijnrapportage 2019 gerapporteerd als gunstig, waarbij het verspreidingsgebied, de populatie, het leefgebied en het toekomstperspectief als gunstig zijn beoordeeld⁶. In de Nieuwkoopse Plassen lijkt de uitbreiding van de gestreepte waterroofkever zich over de periode 2018-2021 te hebben doorgezet; de grenzen waar de soort voorkomt rond de kern zijn verder opgeschoven⁷.

In het beheergebied van het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht komt de gestreepte waterroofkever verspreid in het vechtplassengebied voor. De soort wordt ook regelmatig aangetroffen in wateren met onderhoudsplicht door het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht. Het voorkomen van de gestreepte waterroofkever binnen het beheergebied is weergegeven in bijlage 2 bij dit besluit. Door het schonen en baggeren van de watergangen kunnen leefgebieden worden aangetast en kunnen individuen verloren gaan.

De eieren van de gestreepte waterroofkever worden vermoedelijk in de lente afgezet, waarna de ontwikkeling van ei via larve tot pop plaatsvindt in de zomer. De larven zijn goede zwemmers die zich vooral aan de oppervlakte van het water ophouden. De larve verpopt zich in een holletje op het land. Na de verpopping leeft de volwassen waterroofkever nog enige tijd in het holletje, om aan het eind van de zomer uit te sluipen. Overwintering vindt plaats als volwassene, waarbij het onbekend is of dit in het water of op het land plaatsvindt⁸. Een matige begroeiing is gunstig voor de gestreepte waterroofkever, waardoor het schonen het leefgebied bevordert.

Met de werkzaamheden wordt rekening gehouden met de aanwezigheid van de gestreepte waterroofkever. Zo wordt binnen het leefgebied minimaal 25% van de waterplanten gespaard, zodat er te allen tijden leefgebied overblijft. Daarnaast wordt de maaikorf niet via de oever omhoog getrokken, maar wordt minimaal 0,5 meter voor de droge oever uit het water gehaald. Op deze wijze kunnen mobiele individuen voor de maaikorf uitzwemmen en wordt voorkomen dat deze op de kant worden getrokken. Daarnaast voorkomt dit dat de oevers, welke ook een functie hebben in de levenscyclus van de gestreepte waterroofkever, worden aangetast. De waterbodem wordt niet verstoord, wat betekent dat bagger niet mee wordt geschept en vertroebeling wordt voorkomen. Op deze wijze wordt voorkomen dat de werkzaamheden afbreuk doen aan het streven de populaties van de gestreepte waterroofkever in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Gevlekte witsnuitlibel

Lange tijd was de gevlekte witsnuitlibel zeer zeldzaam, maar in de periode 2005-2010 nam het aantal en de verspreiding toe. Na 2010 laat de soort een afname in aantal zien, terwijl de verspreiding blijft toenemen⁹. In 2012 is vastgesteld dat de gevlekte witsnuitlibel in aantal toeneemt¹⁰. Over de periode 2013-2018 is de staat van instandhouding in Nederland in de Vogel- en Habitatrichtlijnrapportage 2019 gerapporteerd als matig ongunstig, waarbij het verspreidingsgebied, de populatie, het leefgebied en het toekomstperspectief als gunstig zijn beoordeeld. De trend in de staat van instandhouding is stabiel¹¹. De gevlekte witsnuitlibel komt voor binnen het beheergebied. Het voorkomen is weergegeven in bijlage 3 bij dit besluit. Binnen het beheergebied van het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht zijn in het afgelopen decennia nieuwe vestigingsplaatsen van de gevlekte witsnuitlibel vastgesteld. Derhalve wordt een uitbreiding van verspreiding en populatieaantallen verwacht.

⁵ Kevers, kreeften en bloedzuigers van de Habitatrichtlijn, 2012-2017, d.d. 6 februari 2018, Compendium voor de Leefomgeving, bron: <https://www.clo.nl/indicatoren/nl1417-kevers-van-de-habitatrichtlijn>

⁶ Vogel- en Habitatrichtlijnrapportage 2019, Wageningen University & Research

⁷ Ongewervelden van de habitatrichtlijn in de Nieuwkoopse plassen: kartering 2021, EIS Kenniscentrum Insecten, d.d. mei 2022

⁸ Gestreepte waterroofkever (*Graphoderus bilineatus*) H1082, Profielen Habitatsoorten, versie 1 september 2008, Ministerie van LNV.

⁹ Libelle van de Habitatrichtlijn, 1999-2022, d.d. 16 mei 2023, Compendium voor de Leefomgeving, bron: www.clo.nl/indicatoren/nl1416-libellen-van-de-habitatrichtlijn

¹⁰ Gevlekte witsnuitlibel verder in opmars, De vlinderstichting, d.d. 1 juni 2012, bron: www.vlinderstichting.nl/actueel/nieuws/nieuwsbericht/gevlekte-witsnuitlibel-verder-in-opmars

¹¹ Vogel- en Habitatrichtlijnrapportage 2019, Wageningen University & Research

Door het schonen en baggeren van de watergangen kunnen leefgebieden worden aangetast en kunnen individuen verloren gaan. Het achterwege blijven van bagger- en maaibeheer leidt echter ook tot te ver gaande verlandings- en dichtgroeien van het voortplantingswater, waardoor beheer noodzakelijk is om het leefgebied van de soort te behouden.

De larven leven tussen de waterplanten in de verlandingszone. Uit het ei brengt de gevlekte witsnuitlibel twee winters als larve door. Het uitsluipen (transformatie van larve tot imago) kan plaats vinden van eind april tot eind juni, met een piek van mei tot begin juni¹².

Met de werkzaamheden wordt rekening gehouden met de aanwezigheid van de gevlekte witsnuitlibel. Zodoende wordt binnen het leefgebied van de gevlekte witsnuitlibel minimaal 25% van de waterplanten gespaard, zodat ten alle tijden voldoende leefgebied overblijft. Daarnaast wordt de maaikorf niet via de oever omhoog getrokken, maar wordt minimaal 0,5 meter voor de droge oever uit het water gehaald. De waterbodem mag niet worden verstoord, dus bagger mag niet worden mee geschept en vertroebeling dient te worden voorkomen. Op deze wijze wordt voorkomen dat de werkzaamheden afbreuk doen aan het streven de populaties van de gevlekte witsnuitlibel in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Groene glazenmaker

De groene glazenmaker is in de 20^e eeuw aanzienlijk achteruitgegaan door de verslechtering van de waterkwaliteit en de ontwikkelingen in de landbouw. De laatste jaren gaat de soort zowel in verspreiding als in aantallen achteruit¹³. Over de periode 2013-2018 is de staat van instandhouding in Nederland in de Vogel- en Habitatrichtlijnrapportage 2019 gerapporteerd als matig ongunstig, waarbij het verspreidingsgebied en de populatie als gunstig zijn beoordeeld en het leefgebied en het toekomstperspectief als matig ongunstig zijn beoordeeld. De trend in de staat van instandhouding is zeer ongunstig¹⁴. Bolwerken van de groene glazenmaker zijn onder andere te vinden in het Vechtplassengebied en het veenweidegebied in Zuid-Holland en Utrecht¹⁵. De groene glazenmaker wordt aangetroffen in het Vechtplassengebied en enkele locaties daarbuiten. Regionaal komt de soort net buiten het beheergebied van het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht in de Nieuwkoopse Plassen en in het veenweidegebied van Zuid-Holland voor. De groene glazenmaker komt voor binnen het beheergebied in het vechtplassengebied. Het leefgebied is weergegeven in bijlage 4 bij dit besluit. Het vermoeden bestaat dat de komst van exotische rivierkreeften mede heeft geleid tot een achteruitgang van krabbenscheervegetaties welke het voortplantingshabitat vormen voor de groene glazenmaker. Bij het schonen en baggeren van de watergangen kunnen leefgebieden worden aangetast en individuen verloren gaan.

De eitjes van de groene glazenmaker worden vrijwel uitsluitend in krabbenscheerplanten afgezet, waar de eitjes overwinteren. De groene glazenmaker brengt minimaal één winter en soms twee winters als larve door. Uitsluipen gebeurt van eind juni tot eind augustus, met een piek in de eerste helft van augustus¹⁶.

Met de werkzaamheden wordt rekening gehouden met de aanwezigheid van de groene glazenmaker. Zo wordt in het leefgebied van de groene glazenmaker de waterbodem gespaard en wordt minimaal 50% van de vegetatie gespaard. Krabbenscheer, wat een belangrijke plant is voor de levenscyclus van de groene glazenmaker, wordt teruggeplaatst in het water, zodat deze waardplant gespaard blijft. Daarnaast wordt ook op de locaties waar de groene glazenmaker nu niet aanwezig is, minimaal 50% van de krabbenscheer vegetatie behouden. Dit kan er toe leiden dat de soort ook kan uitbreiden. Op deze wijze wordt voorkomen dat de werkzaamheden afbreuk doen aan het streven de populaties van de groene glazenmaker in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Heikikker

De heikikker is een algemene soort, die sinds 1997 niet verder afneemt. De staat van instandhouding is als matig ongunstig beoordeeld¹⁷. Over de periode 2013-2018 is de staat van instandhouding in Nederland in de Vogel- en Habitatrichtlijnrapportage 2019 gerapporteerd als

¹² Gevlekte witsnuitlibel *Leucorrhinia pectoralis*, De Vlinderstichting, bron: www.vlinderstichting.nl/libellen/overzicht-libellen/details-libel/gevlekte-witsnuitlibel

¹³ Libelle van de Habitatrichtlijn, 1999-2020, d.d. 2 juni 2021, Compendium voor de Leefomgeving, bron: www.clo.nl/indicatoren/nl1416-libellen-van-de-habitatrichtlijn

¹⁴ Vogel- en Habitatrichtlijnrapportage 2019, Wageningen University & Research

¹⁵ Groene glazenmaker *Aeshna viridis*, De Vlinderstichting, bron: www.vlinderstichting.nl/libellen/overzicht-libellen/details-libel/groene-glazenmaker

¹⁶ Groene glazenmaker *Aeshna viridis*, De Vlinderstichting, bron: www.vlinderstichting.nl/libellen/overzicht-libellen/details-libel/groene-glazenmaker

¹⁷ Amfibieën van de Habitatrichtlijn, 1997-2020, d.d. 30 september 2021, Compendium voor de Leefomgeving, bron: www.clo.nl/indicatoren/nl1553-amfibieen-van-de-habitatrichtlijn

matig ongunstig, waarbij het verspreidingsgebied en de populatie als gunstig zijn beoordeeld en het leefgebied en het toekomstperspectief als matig ongunstig zijn beoordeeld. De trend in de staat van instandhouding is stabiel¹⁸. De heikikker komt voor in en nabij het Vechtplassengebied. De heikikker komt voor in het beheergebied, op de locaties zoals weergegeven in bijlage 5 bij dit besluit. Geschikt voortplantingshabitat van de heikikker ontbreekt in het beheergebied. Door de werkzaamheden kunnen heikikkers worden verstoord en kan landhabitat worden beïnvloed.

De voortplanting van de heikikker vindt plaats in het water. Het voortplantingsbiotoop bestaat uit ondiepe, stilstaande wateren met oevervegetatie. Ei-afzet vindt plaats in de tweede helft van maart of de eerste helft van april. De eieren liggen vaak in grote velden bij elkaar, in het ondiepe water van de oeverzone of op drijvende vegetatie. De periode waarin de larven metamorfoserende duurt kort, vanaf eind mei tot in juni of juli. De larven komen na enkele dagen uit, waarna zij in het voortplantingswater blijven totdat zij na twee tot drie maanden metamorfoserende. De heikikker overwintert voornamelijk op het land, waarbij de volwassen exemplaren vanaf september/oktober hun overwinteringsplaats bezetten¹⁹. De kwetsbare voortplantingsperiode van de heikikker loopt van 15 februari tot 15 juli²⁰.

De beoogde werkzaamheden zien enkel op de hoofdwatgangen, welke niet geschikt zijn als voortplantingswater voor de heikikker. Derhalve zijn effecten op eieren of larven uitgesloten. De soort kan ook voorkomen op het land, waar ze overwinteren. Overwintering vindt plaats op vorstvrije plekken op het land. De ontheffing ziet enkel op het natte profiel, waardoor het niet aannemelijk is dat de heikikker hier overwintert. Bij het beheer wordt de bodem gespaard. Tevens wordt er stapvoets gereden, waardoor individuen de mogelijkheid hebben om weg te vluchten. De werkzaamheden vinden hierdoor plaats buiten de voortplanting en de winterrustperiode. Op deze wijze wordt voorkomen dat de werkzaamheden afbreuk doen aan het streven de populaties van heikikker in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Kwabaal

De kwabaal is tegenwoordig zeldzaam in Nederland. Tot halverwege de 20^e eeuw was de soort veel algemener en kwam in veel rivieren, beken en poldergebieden voor. De oorzaak van de achteruitgang is het ingrijpen in het watersysteem ten behoeve van de intensivering van de landbouw. Ook een sterke watervervuiling en thermische verontreiniging spelen waarschijnlijk een rol. De kwabaal is momenteel zeer zeldzaam²¹ en staat daarmee op de rode lijst als ernstig bedreigd²². De kwabaal paait in januari tot maart in de ondiepe zones stroomopwaarts van diepe (koude) plassen. De paailocaties bestaan mogelijk uit alle ondiepe oeverzones en (polder)watgangen nabij bekende diepe plassen waar de kwabaal is aangetoond, zijnde de Vinkeveense plassen en de Spiegelplas. Vanaf november trekt de kwabaal naar de paaigronden. Na de paai trekken de volwassen dieren zich terug in de diepe plassen. De larven blijven tot medio juni op de paaigronden, waarna deze ook naar de plassen trekken²³. De kwabaal is nachtactief, waarbij de dieren zich overdag verschuilen in oeverholten of tussen stenen²⁴. De populaties van de kwabaal zijn bijzonder kwetsbaar door de beperkte omvang van de nationale en regionale populaties. Binnen het beheergebied van het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht is één van de laatste relictpopulaties van West-Nederland aanwezig, in de Vinkeveense plassen in de provincie Utrecht. Mogelijk is er ook een andere relictpopulatie aanwezig in de Spiegelplas in Noord-Holland, dit wordt momenteel onderzocht. Op basis van het voorzorgsprincipe zijn alle verwachte voortplantingswateren als kerngebied opgenomen. Het kerngebied en de paai- en opgroeigronden van de kwabaal zijn weergegeven in bijlage 6 bij dit besluit.

Om negatieve effecten op de kwabaal te voorkomen, wordt er met de planning rekening gehouden met de kwabaal. In de paaigronden van de kwabaal wordt het maai- en slootwerk uitgevoerd in de maanden juli t/m oktober. De kwabaal is in deze periode afwezig. Negatieve effecten op de kwabaal en het leefgebied van de kwabaal wordt derhalve voorkomen. Op deze wijze wordt voorkomen dat de werkzaamheden afbreuk doen aan het streven de populaties van kwabaal in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Noordse woelmuis

¹⁸ Vogel- en Habitatrichtlijnrapportage 2019, Wageningen University & Research

¹⁹ Heikikker *Rana arvalis*, Ravon, bron: <https://www.ravon.nl/Soorten/Soortinformatie/heikikker>

²⁰ Kennisdocument Heikikker *Rana arvalis*, Versie 1.0, juli 2017

²¹ Lota lota kwabaal, Ravon/annemoon Verspreidingsatlas Vissen, bron: www.verspreidingsatlas.nl/V1183

²² Kwabaal *Lota lota*, Ravon, bron: www.ravon.nl/Soorten/Soortinformatie/kwabaal

²³ Kansen voor de kwabaal in het Vinkeveense Plassengebied, Kwaliteit leefgebieden en aanbevelingen voor herstel, F. Spikmans, F. [REDACTED], [REDACTED] en [REDACTED] de [REDACTED], Ravon, 2018

²⁴ Kwabaal *Lota lota*, Ravon, bron: www.ravon.nl/Soorten/Soortinformatie/kwabaal

De in Nederland voorkomende noordse woelmuis betreft een ondersoort *Alexandromys oeconomicus arenicola*, die nergens anders voorkomt. Vermoedelijk is deze ondersoort een overblijfsel van de laatste ijstijd²⁵. Over de periode 2013-2018 is de staat van instandhouding in Nederland in de Vogel- en Habitatrichtlijnrapportage 2019 gerapporteerd als zeer ongunstig, waarbij de populatie en het leefgebied als matig ongunstig zijn beoordeeld en het verspreidingsgebied en het toekomstperspectief als zeer ongunstig. De trend is hierbij ook zeer ongunstig²⁶. Behalve boven het Noordzeekanaal in Noord-Holland neemt de noordse woelmuis in alle gebieden af door concurrentie met andere woelmuissorten²⁷. De verspreiding van de noordse woelmuis in open natuurgebieden is stabiel in de periode 1995-2020, maar laat een matige afname zien in de laatste tien jaar van deze periode²⁸. Op provinciaal niveau lijkt er een stabiele trend te zijn van 2008 tot 2019 en een matige toename over de periode 1995 tot 2019²⁹. De noordse woelmuis komt diffuus verspreid over het beheergebied voor, waardoor er geen leefgebied kan worden aangewezen. Derhalve wordt er van uitgegaan dat de soort overal aanwezig kan zijn.

De noordse woelmuis is 's zomers vooral 's nachts actief en 's winters meer overdag. Hij kan goed zwemmen en duiken. De noordse woelmuis leeft in hoge vegetaties met vooral grasachtige planten. In gebieden waar veel andere woelmuizen voorkomen, leven ze vooral in nattere terreinen. De noordse woelmuis maakt gangen onder de grond met nest- en voorraadkamers. De holen zijn met paadjes verboden. Het nest bevindt zich ook wel bovengronds. De voortplantingsperiode is van april tot oktober³⁰.

Om negatieve effecten op de noordse woelmuis te voorkomen, wordt tijdens het kwetsbare voortplantingsseizoen, zijnde april tot oktober, minimaal 0,5 meter van de natte en 1 meter van de droge oever gespaard. Op deze wijze wordt een zone van 1,5 meter langs de oever behouden. Indien deze oever toch gemaaid moet worden, dient dit in de periode september t/m februari gefaseerd plaats te vinden. Hierbij worden stroken tot maximaal 100 meter watergang gemaaid met tussenstukken van minimaal 200 meter die gespaard blijven. Daarnaast voorkomen de algemene maatregelen welke worden genomen negatieve effecten op de noordse woelmuis. Zo wordt er stapvoets gereden of gevaren, wordt er één kant op gewerkt, in de richting van open water en wordt bij het maaien voorkomen dat dieren opgescheept raken, door de maaibak minimaal 50 centimeter van de kant omhoog te halen of in meerdere maaibewegingen te maaien. Op deze wijze kunnen individuen wegvlugten tijdens de werkzaamheden. Op deze wijze wordt voorkomen dat de werkzaamheden afbreuk doen aan het streven de populaties van noordse woelmuis in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Platte schijfhoren

Ten opzichte van de jaren 2004 t/m 2009 is de soort zowel landelijk als binnen Natura 2000-gebieden significant in areaal afgenomen. Wanneer sloten te voedselrijk worden, groeien deze dicht waarna de onderwatervegetatie afsterft en de geschikte leefomstandigheden verdwijnen. Andere oorzaken van habitatverlies zijn baggeren, dempen van sloten, chemische verontreinigingen en uitbreiding van bebouwing in van oorsprong agrarisch gebied³¹. Over de periode 2013-2018 is de staat van instandhouding in Nederland in de Vogel- en Habitatrichtlijnrapportage 2019 gerapporteerd als zeer ongunstig, waarbij het verspreidingsgebied en toekomstperspectief als zeer ongunstig zijn beoordeeld en de populatie en het leefgebied als matig ongunstig. De trend in de staat van instandhouding is zeer ongunstig³². De Nederlandse populatie vormt een groot aandeel binnen het gehele Europese voorkomen, waarbij zich vermoedelijk meer dan 4% van de Europese populatie zich in Nederland bevindt³³. De platte schijfhoren is niet algemeen binnen Nederland, meldingen komen vooral uit de veenweidegebieden van noordwest Overijssel, de Vechtstreek en Zuid-Holland³⁴. In het beheergebied van het waterschap Amstel, Gooi en Vechtstreken komt de soort verspreid in het gebied voor, met plaatselijk hoge dichtheden.

De platte schijfhoren wordt vrijwel uitsluitend in kleine poldersloten aangetroffen zonder onderhoudsplicht voor het waterschap Amstel, Gooi en Vechtstreken, waardoor deze dieren niet

²⁵ <https://www.zoogdierverseniging.nl/zoogdiersoorten/noordse-woelmuis>

²⁶ Kevers, kreeften en bloedzuigers van de Habitatrichtlijn, 2012-2017, d.d. 6 februari 2018, Compendium voor de Leefomgeving, bron: <https://www.clo.nl/indicatoren/nl1417-kevers-van-de-habitatrichtlijn>

²⁷ Vogel- en Habitatrichtlijnrapportage 2019, Wageningen University & Research

²⁸ Fauna van open natuurgebieden, 1990-2020, Compendium van de leefomgeving, d.d. 21 december 2021

²⁹ Evaluatie Natura 2000 beheerplan Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske, Evaluatie van de eerste beheerplanperiode 2016-2022, Sweco, d.d. 16 december 2021

³⁰ Noordse woelmuis, Zoogdierverseniging, bron: www.zoogdierverseniging.nl/zoogdiersoorten/noordse-woelmuis

³¹ Weekdieren van de Habitatrichtlijn, 2004-2017, d.d. 8 juli 2018, Compendium voor de Leefomgeving, bron:

<https://www.clo.nl/indicatoren/nl1415-weekdieren-van-de-habitatrichtlijn>

³² Vogel- en Habitatrichtlijnrapportage 2019, Wageningen University & Research

³³ Platte schijfhoren, (*Anisus vorticulus*) H4056, Profielen Habitatsoorten, versie 1 september 2008

³⁴ Platte schijfhoren, (*Anisus vorticulus*) H4056, Profielen Habitatsoorten, versie 1 september 2008

geraakt worden door de werkzaamheden. De soort kan echter ook voorkomen binnen het beheergebied. Het voorkomen van de platte schijfhoren binnen het beheergebied is weergegeven in bijlage 7 bij dit besluit. Door het schonen en baggeren van de watergangen kunnen leefgebieden worden aangetast en kunnen individuen verloren gaan.

De platte schijfhoren leeft bij voorkeur in voedselrijk, stilstaand water met een begroeiing van waterplanten. De soort leeft tussen de waterplanten met drijvende bladeren, zoals gele plomp en waterlelie. De soort komt minder voor in ionenrijk water en in brak water of water met een zoutgehalte boven de 0,7 promille ontbreekt de soort. Het leefgebied omvat vrijwel uitsluitend stilstaande of zeer zwak stromende wateren, waarbij diepte, breedte en isolatie geen factor zijn voor de aanwezigheid in het leefgebied. De soort kan het hele jaar door worden aangetroffen, maar is het beste waar te nemen in de zomer en het najaar, omdat de onderwatervegetatie in deze periode goed is uitgegroeid en de dieren zich nog niet hebben teruggetrokken in of op de bodem. Over de levenscyclus van de soort zijn weinig bijzonderheden bekend. Van andere soorten uit het geslacht *Anisus* is bekend dat ze eieren leggen in het vroege voorjaar en dat de embryo's zich binnen 12 dagen ontwikkelen tot jonge slakken³⁵. De grote volwassen dieren leven op diverse soorten waterplanten, jonge dieren worden vooral aangetroffen op draadwier³⁶.

Voor de platte schijfhoren is het belangrijk dat de sloten niet dichtgroeien en dat de waterpartijen niet beschaduwd raken of verlanden. Het schonen van sloten is belangrijk om verlanden tegen te gaan. Hierbij is het behouden van een goed ontwikkelde watervegetatie van groot belang. Bij het schonen heeft werken met de maaikorf de voorkeur omdat een belangrijk deel van de aquatische fauna tussen de spijlen door terug kan spoelen³⁷.

Om negatieve effecten op de platte schijfhoren te verminderen wordt 25% van de waterplanten gespaard. Dit gebeurt bij voorkeur aan de zijde waar gewerkt wordt. Tevens wordt de waterbodem niet verstoord, waardoor individuen in de bodem, tijdens de winterperiode, niet worden beïnvloed. Op deze wijze wordt voorkomen dat de werkzaamheden afbreuk doen aan het streven de populaties van platte schijfhoren in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Rugstreeppad

De rugstreeppad heeft in Nederland drie belangrijke verspreidingskernen zijnde de duinen, het rivierengebied en delen van de polders in Noord-Holland, Zuid-Holland en Zeeland³⁸. In het westen van Nederland is de soort plaatselijk zeer algemeen, vooral in de duinen³⁹. De rugstreeppad is in de twintigste eeuw sterk achteruitgegaan, waarbij de soort sinds 1997 niet verder afneemt⁴⁰. De trend van de rugstreeppad is stabiel over de periode 1997-2020 en in de jaren 2009-2020⁴¹. In de Vogel- en Habitatrichtlijnrapportage 2019 is de staat van instandhouding van de rugstreeppad als matig ongunstig beoordeeld, met een zeer ongunstige trend. Het verspreidingsgebied en het leefgebied is als gunstig beoordeeld, de populatie en het toekomstperspectief als matig ongunstig. Het verspreidingsgebied en de populatieomvang van de rugstreeppad in Nederlandse natuurgebieden zijn stabiel. Buiten de natuurgebieden neemt het totale aantal rugstreeppadden gestaag af, waarschijnlijk doordat pionier milieus verdwijnen dankzij efficiëntere bouwmethoden. Daardoor is de populatie en het toekomstperspectief als ongunstig beoordeeld⁴².

De rugstreeppad komt binnen het beheergebied van het waterschap Amstel, Gooi en Vechtstreken plaatselijk vrij algemeen voor. De voortplanting van de rugstreeppad vindt plaats in het water. De voortplanting vindt met name plaats in de kleine (polder)watergangen zonder onderhoudsplicht voor het waterschap Amstel, Gooi en Vechtstreken. Effecten op het voortplantingsgebied zijn derhalve beperkt. Overwintering vindt plaats op het land. De overwinteringsplaatsen liggen buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden, waardoor effecten zijn uitgesloten.

Om negatieve effecten op de rugstreeppad te voorkomen, dienen op locaties waar voortplanting van de rugstreeppad plaatsvindt, geen werkzaamheden plaats te vinden tijdens de

³⁵ Platte schijfhoren, (*Anisus vorticulus*) H4056, Profielen Habitatsoorten, versie 1 september 2008

³⁶ Natuurbeheer, bescherming en biotoopelisen van drie bijzondere Nederlandse slakken: Nauwe korfslak, de Zeggekorfslak en de Platte schijfhoren, De Levende Natuur, jaargang 1123, nummer 3, 2022

³⁷ Natuurbeheer, bescherming en biotoopelisen van drie bijzondere Nederlandse slakken: Nauwe korfslak, de Zeggekorfslak en de Platte schijfhoren, De Levende Natuur, jaargang 1123, nummer 3, 2022

³⁸ Rugstreeppad *Epidalea calamita*, Ravon, bron: www.ravon.nl/Soorten/Soortinformatie/rugstreeppad

³⁹ Rugstreeppad *Bufo calamita*, Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, bron: minez.nederlandsesoorten.nl/content/rugstreeppad-bufo-calamita

⁴⁰ Amfibieën van de Habitatrichtlijn, 1997-2020, d.d. 30 september 2021, Compendium van de Leefomgeving. Bron: www.clo.nl/indicatoren/nl1553-amfibieen-van-de-habitatrichtlijn

⁴¹ Amfibieën van de Habitatrichtlijn, 1997-2020, d.d. 30 september 2021, Compendium van de Leefomgeving. Bron: www.clo.nl/indicatoren/nl1553-amfibieen-van-de-habitatrichtlijn

⁴² Vogel- en Habitatrichtlijnrapportage 2019, Wageningen University & Research

voortplantingsperiode. Doordat het winterrustgebied niet wordt beïnvloed en het voortplantingsgebied wordt gespaard, wordt voorkomen dat de werkzaamheden afbreuk doen aan het streven de populaties van rugstreeppad in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Sierlijke witsnuitlibel

De sierlijke witsnuitlibel is lange tijd als verdwenen beschouwd, maar komt inmiddels weer in enkele laagveengebieden voor. Sinds 2009 vindt er een herkolonisatie in Nederland plaats⁴³. In de periode 2011-2022 is een sterke toename in de van de sierlijke witsnuitlibel te zien⁴⁴. De sierlijke witsnuitlibel is recent gevestigd in het Naardermeer, waardoor niet kan worden uitgesloten dat deze ook in het plangebied vestigt.

De larven overwinteren twee keer, en zijn dus het gehele jaar aanwezig. Uitsluiper gebeurt van half mei tot begin juli. De larven leven tussen ondergedoken waterplanten. Het habitat van de soort bestaat uit vegetatierijke vennen, plassen en dode rivierarmen, waar ze langs de beschutte oeverzone voorkomen. De soort plant zich alleen voort in water met een goedontwikkelde ondergedoken vegetatie van bijvoorbeeld vederkruid, hoornblad, kranswieren en fonteinkruiden⁴⁵.

De sierlijke witsnuitlibel is gevoelig voor het verwijderen van de beschuttende oevervegetatie door (verkeerd) maaibeheer, te vergaande verlanding en een dominantie van planten met grote drijfbladeren waardoor het wateroppervlak dichtgroeit⁴⁶. Door het schonen en baggeren van de watergangen kunnen leefgebieden worden aangetast en kunnen individuen verloren gaan. Met de werkzaamheden wordt rekening gehouden met het voorkomen van de sierlijke witsnuitlibel, door minimaal 25% van de waterplanten te sparen. Tevens wordt de maaikorf niet via de oever omhoog getrokken, maar wordt minimaal 0,5 meter voor de droge oever uit het water gehaald. De waterbodem mag niet worden verstoord, dus bagger mag niet worden mee geschept en vertroebeling dient te worden voorkomen. Op deze wijze wordt voorkomen dat de werkzaamheden afbreuk doen aan het streven de populaties van de sierlijke witsnuitlibel in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Waterspitsmuis

De waterspitsmuis laat in de periode 1995-2020 een matige afname in de verspreiding zijn, waarbij de trend in de laatste 10 jaar van deze periode stabiel is⁴⁷. De soort is vrij zeldzaam. Op de Rode Lijst van 2020 is hij opgenomen als thans niet bedreigd⁴⁸. De waterspitsmuis komt diffuus verspreid over het beheergebied voor, waardoor er geen leefgebied kan worden aangewezen. Derhalve wordt er van uitgegaan dat de soort overal aanwezig kan zijn.

De waterspitsmuis komt voor in en langs schoon, niet te voedselrijk water met een behoorlijk ontwikkelde watervegetatie en ruim begroeide oevers. Het leefgebied is langgerekt en loopt evenwijdig aan een oever. De nesten bevinden zich in verborgen gelegen holtes, beschutte plekje of in hopen aan de oevers van de oeverzone. Ze maken ook gebruik van reeds bestaande hopen van andere soorten. De soort leeft solitair, enkel in de voortplantingstijd leven meerdere dieren bijeen in een los familieverband. Het voortplantingsseizoen van de waterspitsmuis loopt van april tot september⁴⁹.

Om negatieve effecten op de waterspitsmuis te voorkomen, wordt tijdens het kwetsbare voortplantingsseizoen minimaal 0,5 meter van de natte en 1 meter van de droge oever gespaard. Op deze wijze wordt een zone van 1,5 meter langs de oever behouden. Indien deze oever toch gemaaid moet worden, dient dit buiten de voortplantingsperiode en gefaseerd plaats te vinden. Hierbij worden stroken tot maximaal 100 meter watergang gemaaid met tussenstukken van minimaal 200 meter die gespaard blijven. Daarnaast voorkomen de algemene maatregelen, welke worden genomen, negatieve effecten op de waterspitsmuis. Zo wordt er stapvoets gereden of gevaren, wordt er één kant op gewerkt, in de richting van open water en wordt bij het maaien voorkomen dat dieren opgeschept raken, door de maaibak minimaal 50 centimeter van de kant omhoog te halen of in meerdere maaibewegingen te maaien. Op deze wijze kunnen individuen

⁴³ De sierlijke witsnuitlibel, een verrassende terugkeer, R. van Grunsven en [REDACTED], De levende natuur, 2019

⁴⁴ Libelle van de Habitatrichtlijn, 1999-2022, d.d. 16 mei 2023, Compendium voor de Leefomgeving, bron: www.clo.nl/indicatoren/nl1416-libellen-van-de-habitatrichtlijn

⁴⁵ Sierlijke witsnuitlibel *Leucorrhinia caudalis*, De vlinderstichting, bron: www.vlinderstichting.nl/libellen/overzicht-libellen/details-libel/sierlijke-witsnuitlibel

⁴⁶ Sierlijke witsnuitlibel (*Leucorrhinia caudalis*), Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, bron: <https://mininv.nederlandsesoorten.nl/content/sierlijke-witsnuitlibel-leucorrhinia-caudalis>

⁴⁷ Fauna van zoet water en moeras, 1990-2020, d.d. 21 april 2021, Compendium voor de Leefomgeving, bron: www.clo.nl/indicatoren/nl1577-fauna-van-zoet-water-en-moeras

⁴⁸ *Neomys fodiens* (Pennant, 1771), Waterspitsmuis, NDFF Verspreidingsatlas zoogdieren, bron: www.verspreidingsatlas.nl/8496171

⁴⁹ Waterspitsmuis, Zoogdiervereeniging, bron: www.zoogdiervereeniging.nl/zoogdiersoorten/waterspitsmuis

wegvluchten tijdens de werkzaamheden. Op deze wijze wordt voorkomen dat de werkzaamheden afbreuk doen aan het streven de populaties van waterspitsmuis in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Zorgplicht

Voor de soorten waarvoor wij u ontheffing verlenen, bent u gehouden aan de in de ontheffing opgenomen voorschriften. Voor alle soorten echter, geldt de zorgplicht ex artikel 1.11 van de Wnb, die van toepassing is op zowel beschermde als onbeschermde dier- en plantensoorten, ongeacht vrijstelling of ontheffing. Op grond hiervan dient u zoveel als redelijkerwijs mogelijk is nadelige gevolgen voor deze soorten te voorkomen.

Vogels

U dient gedurende de werkzaamheden rekening te houden met het broedseizoen van vogels. Verstoring van broedgevallen van vogels dient te worden voorkomen. Voor de in het beheergebied te verwachten vogelsoorten kan dit plaatsvinden door werkzaamheden buiten de broedperiode van aanwezige soorten uit te voeren. Tevens kunnen voorbereidende maatregelen worden getroffen om te voorkomen dat vogels tot broeden kunnen komen binnen het beheergebied. Wij wijzen u erop dat voor het broedseizoen geen standaardperiode wordt gehanteerd in het kader van de Wnb. Van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode.

Invasieve exoten

Wellicht ten overvloede willen wij u wijzen op het voorkomen van de verspreiding van invasieve exoten, waaronder uniëlijstsoorten. In de omgeving van uw beheergebied komen diverse invasieve water- en oeverplanten en invasieve dieren voor. U bent voornemens om werkzaamheden uit te voeren binnen een groot gebied. Bij onzorgvuldig handelen, kan dit leiden tot het verder verspreiden van invasieve exoten. Wij adviseren u te zorgen voor kennis van invasieve exoten bij de uitvoerders en een protocol hoe om te gaan met de aanwezigheid van invasieve exoten. Meer informatie over invasieve exoten kunt u vinden bij de NVWA⁵⁰.

Gesignaleerde soorten

In de door u aangeleverde stukken komt naar voren dat de grote modderkruiper in één watergang binnen het beheergebied voor kan komen. U heeft voor deze soort geen ontheffing aangevraagd. U neemt maatregelen om negatieve effecten op de grote modderkruiper te voorkomen, u heeft aangegeven 25% van de vegetatie in het water te sparen, schade aan en opwerveling van de waterbodem te voorkomen, enkel boven de waterbodem te schonen, de bak bij het schonen niet te vol te laten lopen zodat de vissen tussen de spijlen kunnen ontsnappen. Tevens controleert u op de kant gebracht maaisel direct op de aanwezigheid van de grote modderkruiper, waarbij u eventueel aanwezige soorten direct in ongestoord of reeds schoon water terugzet. Voor deze soort heeft u geen ontheffing aangevraagd. Indien door de werkzaamheden overtreding van de Wnb plaatsvindt, dient u de werkzaamheden direct stil te leggen en alsnog ontheffing aan te vragen.

D. Slotoverwegingen

Wij wijzen u erop dat als u werkzaamheden inclusief de mitigatie en compensatie niet conform de aanvraag uitvoert, zonder daarvoor een ontheffing of goedkeuring te hebben verkregen, u mogelijk in overtreding bent van de Wnb. Wij kunnen dan door middel van de oplegging van een last onder dwangsom dan wel door middel van bestuursdwang de met de wet strijdige situatie beëindigen. Dit kan in uw geval betekenen dat de werkzaamheden ten behoeve van bovengenoemd project geheel of gedeeltelijk worden stilgelegd totdat weer wordt voldaan aan het bij of krachtens de Wnb bepaalde (dit zijn de bestuursrechtelijke sancties). Ook kunnen strafrechtelijke sancties worden opgelegd.

Verloop termijn ontheffing

Indien blijkt dat de in de ontheffing gestelde termijn niet voldoende is om de werkzaamheden waarop de ontheffing betrekking heeft uit te voeren, dient u, zeker vijf maanden voor het verstrijken van deze termijn een nieuwe aanvraag in te dienen. Dit voorkomt onnodige vertraging van het project.

Weigeren ontheffing

U heeft verzocht om een ontheffing voor het doden van individuen van de heikikker en rugstreeppad en het vernielen van eieren van de heikikker en rugstreeppad. Wij weigeren deze ontheffing. Het beheergebied bestaat uit de hoofdwatervgangen, welke geen/beperkt voortplantingswater bieden voor de heikikker en rugstreeppad. De werkzaamheden hebben

⁵⁰ <https://www.nvwa.nl/onderwerpen/invasieve-exoten>

derhalve geen invloed op eieren of larven van de heikikker. Aangezien het beheergebied slechts beperkt voortplantingshabitat vormt voor de rugstreeppad, kunnen deze locaties gemeden worden. Het opzettelijk doden van volwassen individuen van de heikikker en rugstreeppad is te voorkomen door zorgvuldig te werken. Derhalve weigeren wij de ontheffing voor het doden van individuen van de heikikker en rugstreeppad en het vernielen van eieren van de heikikker en rugstreeppad.

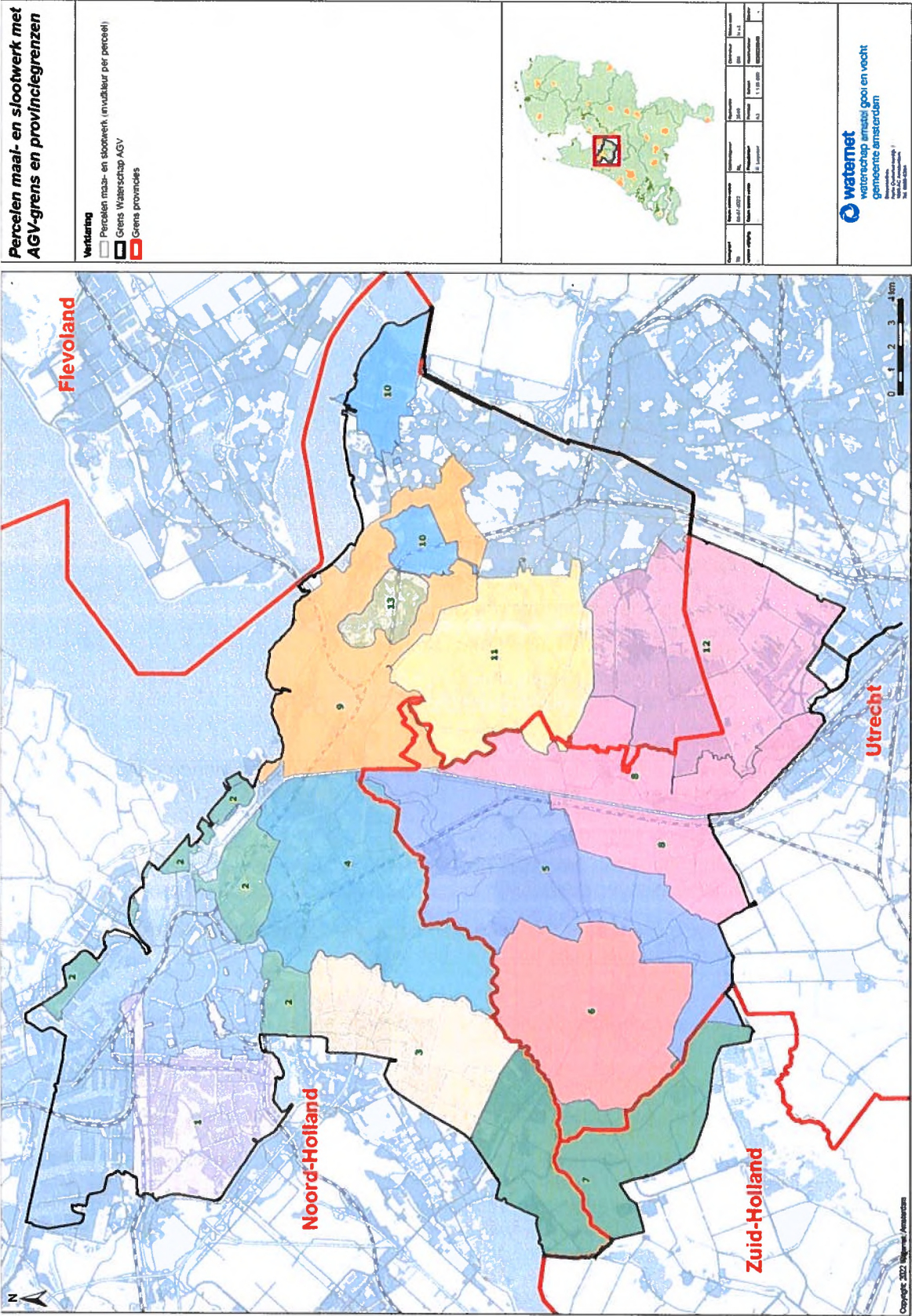
E. Procedure en samenhangende besluiten

De voorbereiding van deze ontheffing heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in de Wnb en de daarvoor relevante artikelen van de Algemene wet bestuursrecht. Wij wijzen u erop dat uw aanvraag betrekking heeft op een activiteit waarvoor mogelijk ook op grond van andere wet- en regelgeving een besluit nodig is. Tevens kunnen er overige belemmeringen zijn in het kader van ruimtelijke belangen.

F. Kennisgeving

Dit besluit wordt door ons geplaatst op www.officielebekendmakingen.nl.

Bijlage 1: Beheergebied



Percelen met maai- en slootwerk. Naast de percelen in Noord-Holland, waar de huidige aanvraag op ziet, zijn ook de percelen in Zuid-Holland en Utrecht weergegeven.

Meer informatie

Heeft u nog vragen? Neemt u dan contact op met [REDACTED] via [REDACTED] of [REDACTED]. Wij verzoeken u hierbij het zaaknummer te vermelden.

[REDACTED] begachtend,

Gedeputeerde Staten van Noord-Holland,
namens dezen.

[REDACTED] geving
rd (OD NHN)

Bijlagen:

- Bijlage 1: Beheergebied
- Bijlage 2: Gestreepte waterroofkever
- Bijlage 3: Gevlekte witsnuitlibel
- Bijlage 4: Groene glazenmaker
- Bijlage 5: Heikikker
- Bijlage 6: Kwabaal
- Bijlage 7: Platte schijfhoren
- Bijlage 8: Rugstreppad

Kopie aan:

- Afdeling Toezicht en handhaving OD NHN
- Provincie Utrecht
- RUD Utrecht
- Omgevingsdienst Haaglanden
- Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

Rechtsbescherming

U en andere belanghebbenden die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen binnen 6 weken, gerekend vanaf de dag na datum van verzending van dit besluit, een bezwaarschrift indienen bij gedeputeerde staten van Noord-Holland, ter attentie van de secretaris van de Hoor- en adviescommissie, Postbus 3007, 2001 DA HAARLEM.

Het bezwaarschrift moet in ieder geval het volgende bevatten:

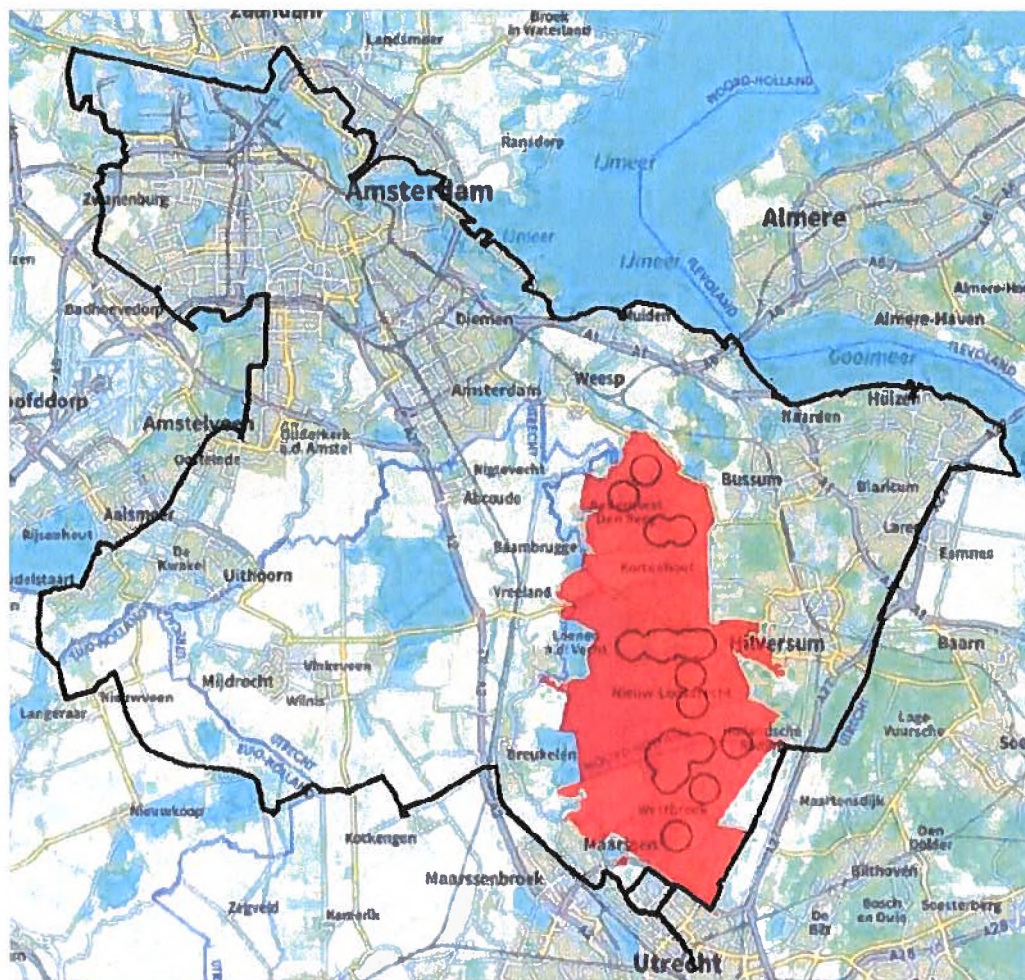
- uw naam, adres, postcode en woonplaats;
- de datum;
- over welk besluit het gaat (u kunt het beste een kopie van dit besluit bijsluiten);
- de redenen waarom u het niet eens bent met het besluit;
- uw handtekening.

U kunt ook digitaal een bezwaarschrift indienen bij gedeputeerde staten van Noord-Holland. Kijkt u daarvoor op: https://www.noord-holland.nl/Loket/Bezwaar_en_klachten. Voor het indienen van een digitaal bezwaarschrift moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD).

Het indienen van een bezwaarschrift schorst de werking van dit besluit niet. Indien onverwijld spoed dit vereist, kunt u de voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Holland, Sectie bestuursrecht, Postbus 1621, 2003 BR HAARLEM vragen om een voorlopige voorziening te treffen. U kunt het verzoekschrift ook digitaal bij de rechtbank indienen via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Voor meer informatie verwijzen wij naar www.rechtspraak.nl. Voor de behandeling van het verzoek wordt griffierecht geheven.

De provincie wil bezwaren tegen besluiten graag op informele wijze behandelen. Als uw bezwaar in aanmerking komt voor deze informele behandeling nemen wij op korte termijn telefonisch contact met u op. In verband hiermee verzoeken wij u om in uw bezwaarschrift het telefoonnummer te vermelden waarop u overdag bereikbaar bent. Voor meer informatie over de informele behandeling kunt u telefonisch contact opnemen met provincie Noord-Holland.

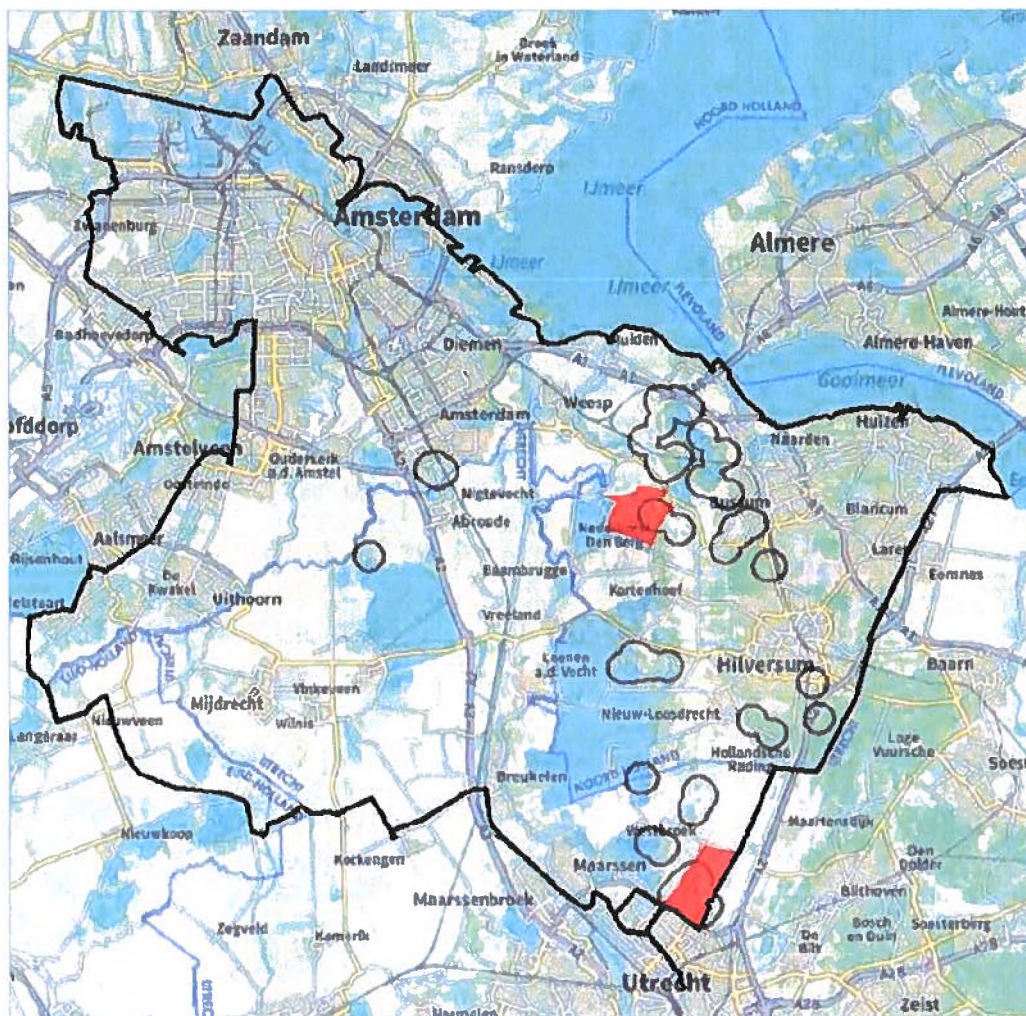
Bijlage 2: Gestreepte waterroofkever



Het rode gebied betreft het kerngebied van de gestreepte waterroofkever. De zwarte cirkels betreffen waarnemingen van de gestreepte waterroofkever.

De kerngebieden bestaan uit alle EAG's (Ecologische Analyse Gebieden) met waarnemingen, inclusief aangrenzende en tussengelegen EAG's met geschikt leefgebied. Het betreft globaal de Oostelijke Vechtplassen. De soort wordt uitsluitend door experts waargenomen en overbrugt kleine afstanden eenvoudig door de lucht.

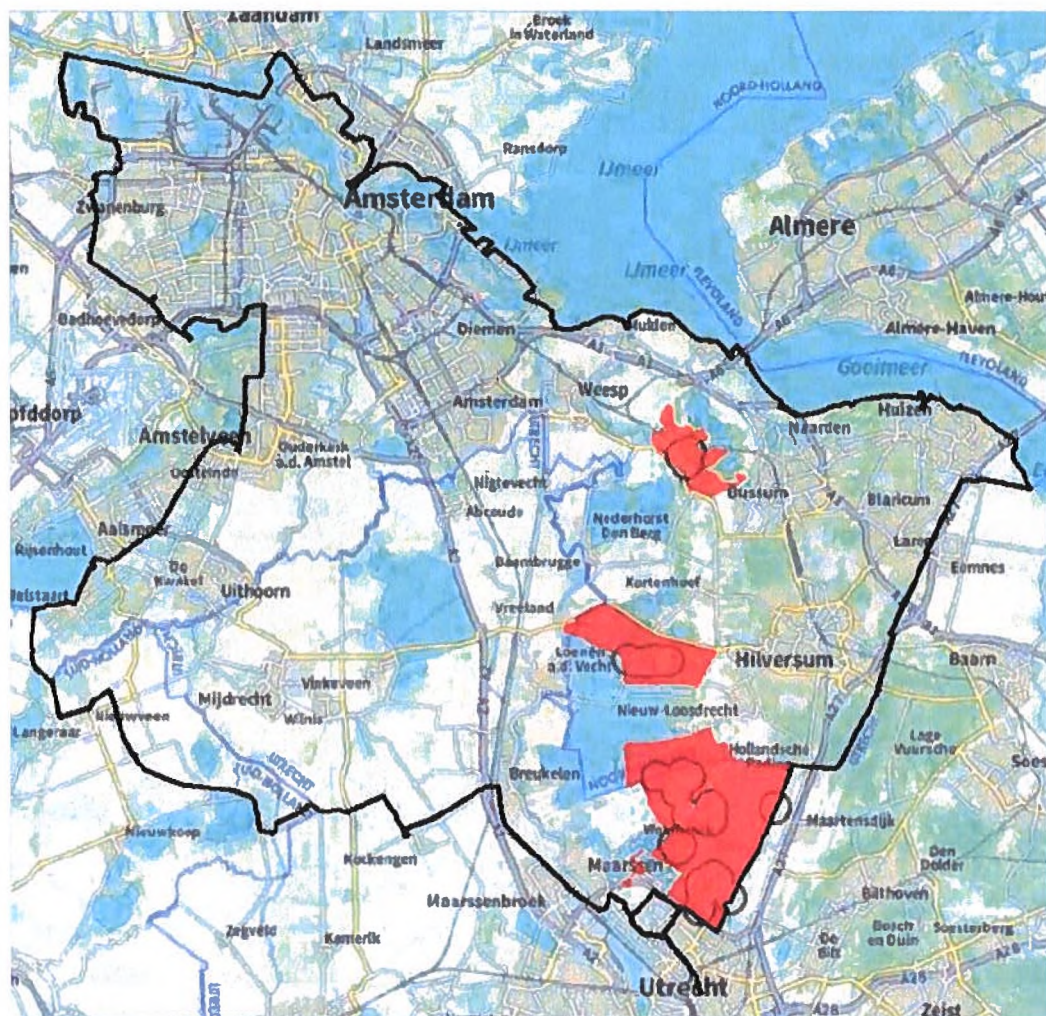
Bijlage 3: Gevlekte witsnuitlibel



Het rode gebied betreft het kerngebied van de gevlekte witsnuitlibel. De zwarte cirkels betreffen waarnemingen van de gevlekte witsnuitlibel.

De kerngebieden bestaan uit EAG's (Ecologische Analyse Gebieden) met minimaal 10% van de bekende populatie. Hierdoor worden EAG's met niet-gevestigde rondzwervende individuen niet beschouwd als kerngebied. Voortplanting is slechts op één locatie vastgesteld, maar is op meer locaties te verwachten, om te beginnen op de tweede locatie waar indicaties zijn geweest voor voortplanting. De vaststelling hiervan vindt uitsluitend plaats door soortexperts. De aanwezigheid van meer voortplantingslocaties is waarschijnlijk, maar thans niet bekend.

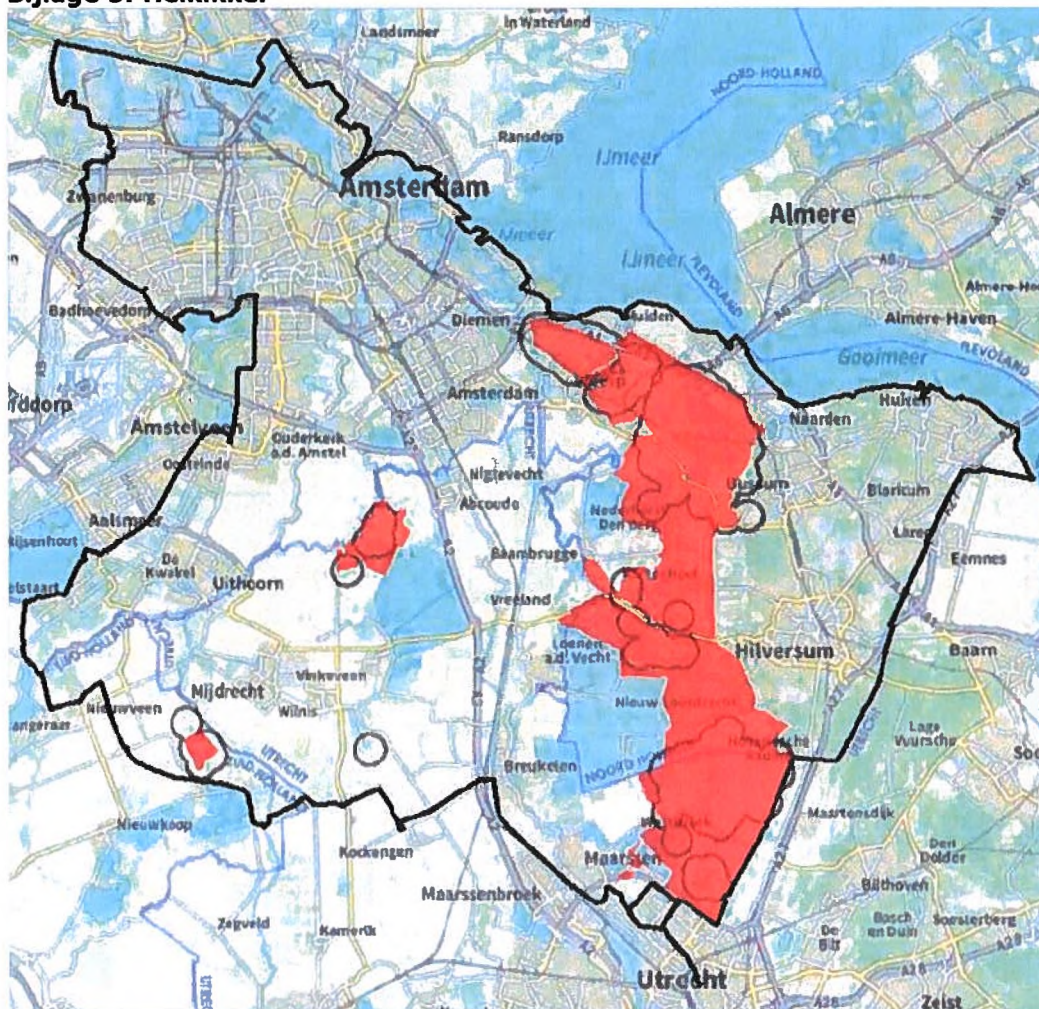
Bijlage 4: Groene glazenmaker



Het rode gebied betreft het kerngebied van de groene glazenmaker. De zwarte cirkels betreffen waarnemingen van de groene glazenmaker.

De kerngebieden bestaan uit alle EAG's (Ecologische Analyse Gebieden) met waarnemingen. De verspreiding van de groene glazenmaker is beperkt in kaart gebracht door soortexperts. Bij een recente inventarisatie zijn nieuwe waarnemingen in voorheen onbekend verspreidingsgebied gedaan.

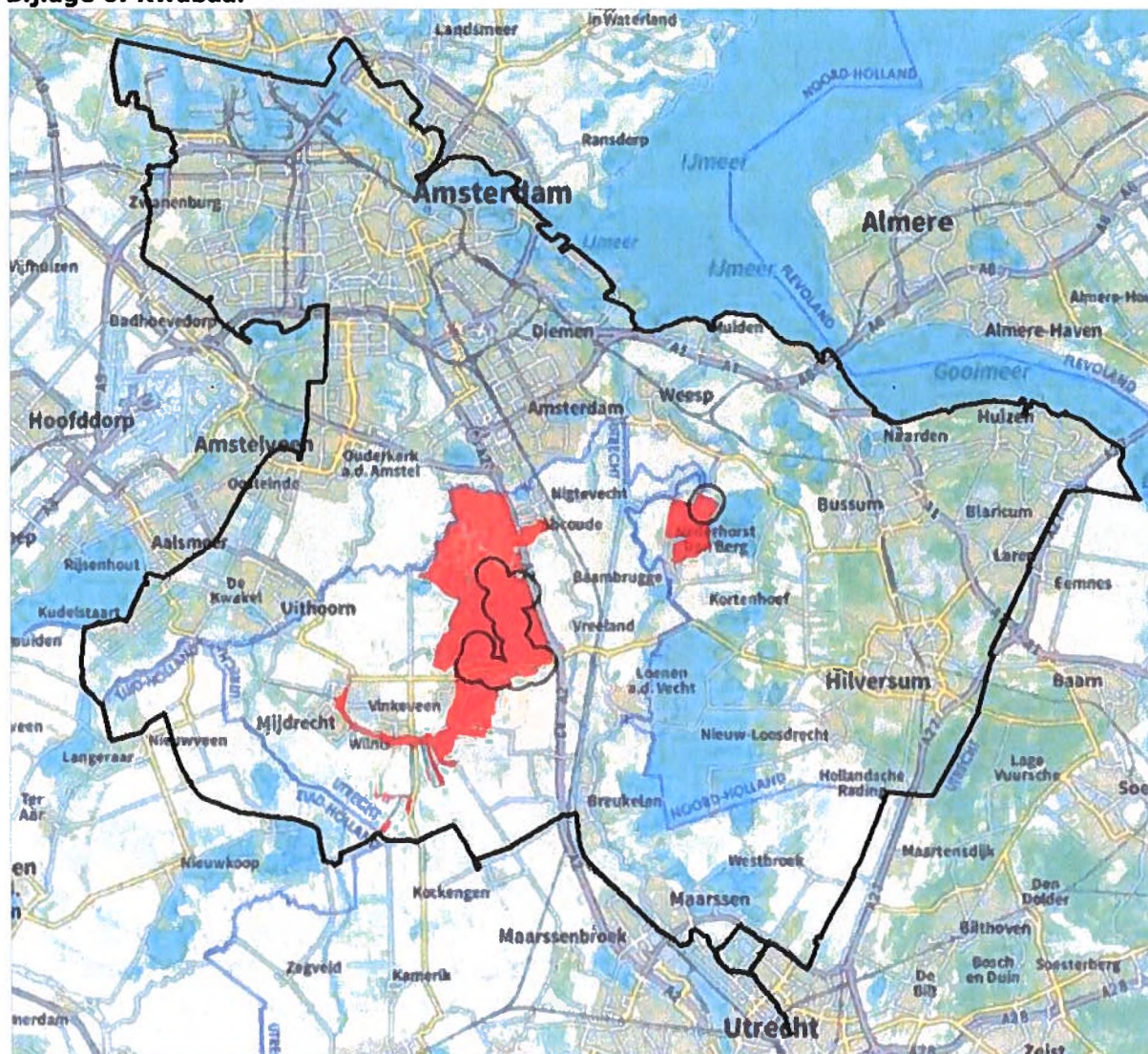
Bijlage 5: Heikikker



Het rode gebied betreft het kerngebied van de heikikker. De zwarte cirkels betreffen waarnemingen van de heikikker.

De kerngebieden bestaan uit EAG's (Ecologische Analyse Gebieden) met minimaal 1% van de bekende populatie en tussengelegen EAG's met geschikt leefgebied. Verspreid in het gebied kunnen lokaal lage populatiedichtheden aanwezig zijn, met name in landelijk gebied.

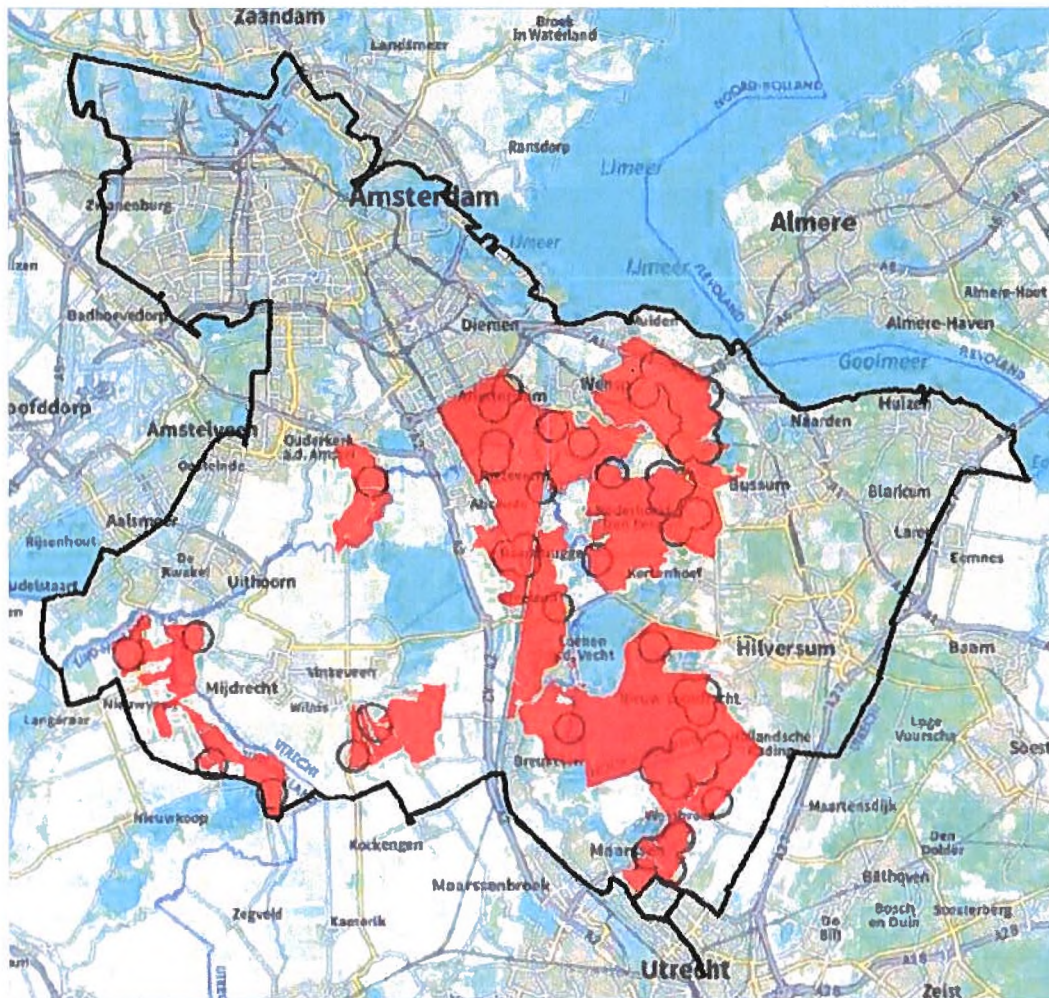
Bijlage 6: Kwabaal



Het rode gebied betreft het kerngebied van de kwabaal. De zwarte cirkels betreffen waarnemingen van de kwabaal.

De kerngebieden bestaan uit alle EAG's (Ecologische Analyse Gebieden) met waarnemingen en gebieden met mogelijke paai- en opgroeihabitats (Rapport RAVON). De aanwezigheid van de kwabaal in de Spiegelplas is onzeker en de bekende populatiedichtheid is relatief laag. Mogelijk is de soort hier verdwenen. Omdat dit nog niet zeker is en de soort niet in een gunstige toestand verkeert, is de Spiegelplas als kerngebied aangemerkt, maar rond de Spiegelplas zijn geen paai- en opgroeihabitats aangewezen.

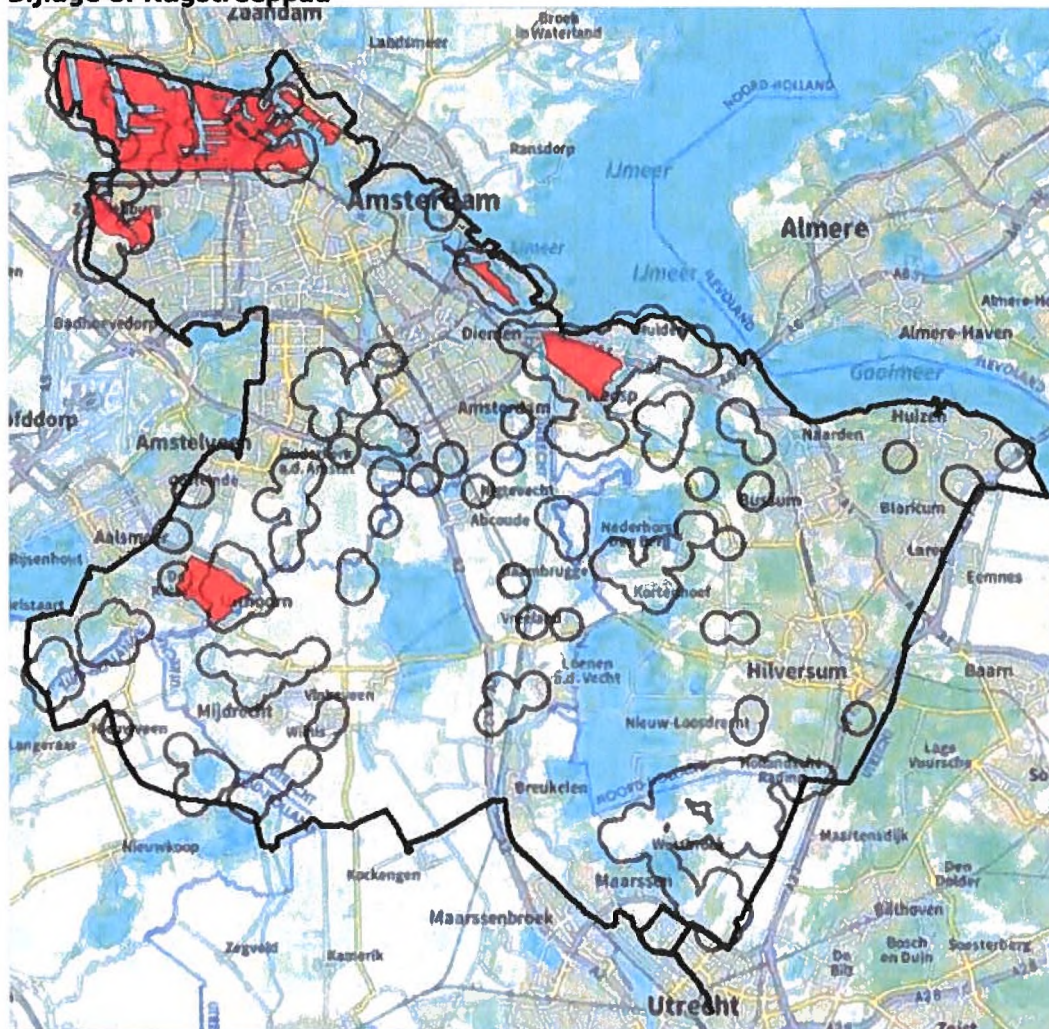
Bijlage 7: Platte schijfhoren



Het rode gebied betreft het kerngebied van deplatte schijfhoren. De zwarte cirkels betreffen waarnemingen van deplatte schijfhoren.

De kerngebieden bestaan uit gebieden met minimaal 1% van de bekende populatie. Daar waar de soort voorkomt is deze in hoge dichtheden te verwachten, maar hij verspreidt zich traag. Deplatte schijfhoren wordt uitsluitend waargenomen door soortexperts en kan ongemerkt op meer plekken lokaal in hoge dichtheden voorkomen. De kerngebiedenkaart is hierdoor zeer onvolledig. Vermoedelijk komt de soort verspreid voor in het gehele landelijke gebied.

Bijlage 8: Rugstreeppad



Het rode gebied betreft het kerngebied van de rugstreeppad. De zwarte cirkels betreffen waarnemingen van de rugstreeppad.

De kerngebieden bestaan uit EAG's (Ecologische Analyse Gebieden) met minimaal 1% van de bekende regionale populatie. De waarnemingskaart levert een vertekend beeld op door verschillen tussen voortplantingswateren (lokaal zeer hoge telwaarden) en individuen (lokaal minimale telwaarden). Ieder individu indiceert echter een voortplantingslocatie die in veel gevallen niet is geteld. Om deze reden worden alle gebieden met waarden die hoger zijn dan 1% opgenomen als kerngebied. Verder komt de soort diffuus verspreid voor in het AGV-beheergebied.

Noot

**In dit document zijn gedeeltes onleesbaar gemaakt
op grond van artikel 5 van de Wet open overheid:**

- Art. 5.1 lid 2 onderdeel e Woo (naam)
- Art. 5.1 lid 2 onderdeel e Woo (telefoonnummer)
- (ink)
- Art. 5.1 lid 2 onderdeel e Woo (handschrift)