



Gemeente Vijfheerenlanden

t.a.v. [REDACTED]

Postbus 11

4140 AA LEERDAM

Onderwerp	Verklaring van geen bedenkingen	Datum	8 mei 2024
Zaaknummer	Z-PU-2023-001818	Team	Vergunningverlening Natuur en Landschap
Briefnummer	D-PU-2023-00017651	Van	Servicebureau
Uw referentie	-	Telefoonnr.	030 258 91 11
Ontvangstdatum	19 september 2023	E-mail	servicebureau@provincie-utrecht.nl
Bijlage	1. Voorschriften bij de verklaring van geen bedenkingen 2. Locatie plangebied		

Geachte [REDACTED],

U heeft op 19 september 2023 een verzoek ingediend voor een verklaring van geen bedenkingen voor werkzaamheden waarvoor toestemming nodig is in het kader van de Wet natuurbescherming. Het verzoek gaat over de aanleg van twee waterbergingen in Ameide en heeft zaaknummer Z-PU-2023-001818.

#### 1. Toestemming

We hebben op basis van de Wet natuurbescherming, de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en het Besluit omgevingsrecht besloten een verklaring van geen bedenkingen te verlenen van de verbodsbepalingen die genoemd zijn in:

- artikel 3.1, tweede lid, van de Wet natuurbescherming, voor zover dit betreft het opzettelijk vernielen, van nesten, rustplaatsen of eieren van de meerkoet, waterhoen en wilde eend.
- artikel 3.5, eerste, tweede en vierde lid van de Wet natuurbescherming, voor zover dit betreft het opzettelijk doden of vangen, opzettelijk verstoren en beschadigen en/of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de heikikker en de rugstreeppad.
- artikel 3.10, eerste lid, aanhef en onder a en b, van de Wet natuurbescherming, voor zover dit betreft het opzettelijk doden of vangen en beschadigen en/of vernielen van vaste voortplantings- of rustplaatsen van de grote modderkruiper.

We verlenen deze verklaring van geen bedenkingen vanaf de periode van de verzenddatum hiervan voor de duur van 3 jaar. De geldigheidstermijn van de omgevingsvergunning is echter leidend.

Aan deze verklaring van geen bedenkingen hebben we voorschriften verbonden (bijlage 1). Deze voorschriften maken integraal deel uit en moeten opgenomen worden in de omgevingsvergunning (aanhakende toestemming).

Verder besluiten we dat de volgende stukken onderdeel uitmaken van de verklaring van geen bedenkingen, voor zover deze betrekking hebben op de soorten waarvoor deze is verleend en voor zover deze niet in strijd zijn met de voorschriften in bijlage 1:

1. "Notitie quick scan beschermde soorten waterbergingen, Ameide", 14 maart 2022 en "Notitie Aanvullend onderzoek grote modderkruiper, heikikker, rugstreeppad waterbergingen, Ameide", 17 november 2022.
2. Activiteitenplan Wet Natuurbescherming waterberging Ameide, mei 2023 en de aanvullingen daarop van 11 december 2023 en 15 februari 2024.

Hieronder kunt u lezen waarom we deze toestemming verlenen.

## **2. Motivering van de toestemming**

### **2.1 Omschrijving van het verzoek**

Het verzoek heeft betrekking op de aanleg van twee waterbergingen in Ameide (hierna: het plangebied). De locatie van het plangebied is opgenomen in bijlage 2. Doel is het realiseren van een waterberging, waardoor er bij heftige regenval een inundatie kan plaatsvinden in het gebied.

Door de werkzaamheden worden de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.1, tweede lid, artikel 3.5, eerste, tweede en vierde lid, artikel 3.10, eerste lid, aanhef en onder a en b, van de Wet natuurbescherming overtreden ten aanzien van de meerkoet (*Fulica atra*), waterhoen (*Gallinula chloropus*), wilde eend (*Anas platyrhynchos*), heikikker (*Rana arvalis*), rugstreeppad (*Epidalea calamita*) en grote modderkruiper (*Misgurnus fossilis*).

### **2.2 Gevolgde procedure**

Op 1 januari 2024 zijn de Omgevingswet en de Aanvullingswet natuur Omgevingswet in werking getreden. Het overgangsrecht is van toepassing, omdat de toestemming om een natuurvergunning is aangevraagd voorafgaand aan de inwerkingtreding van de Omgevingswet. Op grond van artikel 2.9, eerste lid, aanhef en onder a, van de Aanvullingswet natuur Omgevingswet, blijft het recht zoals dat gold onmiddellijk voorafgaand aan de inwerkingtreding van toepassing totdat het besluit op die aanvraag onherroepelijk wordt.

Dat betekent dat in dit geval de Wet natuurbescherming, het Besluit natuurbescherming en de Regeling natuurbescherming, zoals deze golden vóór 1 januari 2024, van toepassing blijven.

We hebben het verzoek behandeld volgens hoofdstuk 5 van de Wet natuurbescherming en afdeling 4.1.1 van de Algemene wet bestuursrecht. Op 11 december 2023 en 15 februari 2024 heeft u het verzoek aangevuld.

### **2.3 Toetsingskader**

We hebben het verzoek om een verklaring van geen bedenkingen getoetst aan de eisen in de Wet natuurbescherming, de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en het Besluit omgevingsrecht.

#### 2.4 Toetsing toestemmingsvoorwaarden

De voorgenomen werkzaamheden vallen onder de activiteiten waarvoor volgens artikel 2.1, eerste lid, onder i, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en artikel 2.2aa, van het Besluit omgevingsrecht, de aanhaakplicht geldt (artikel 6.10a. van het Besluit omgevingsrecht). Een verklaring van geen bedenkingen van Gedeputeerde Staten is daarom nodig.

De provincie Utrecht heeft niet zelf en voorafgaand aan deze aanvraag voor een verklaring van geen bedenkingen een aanvraag voor een ontheffing soortenbescherming ontvangen in het kader van de Wet natuurbescherming voor deze locatie en de aangevraagde werkzaamheden. De verklaring van geen bedenkingen haakt daarmee aan de nog te verlenen omgevingsvergunning aan.

We kunnen een verklaring van geen bedenkingen voor het onderdeel soortenbescherming van de Wet natuurbescherming alleen verlenen als voldaan is aan elk van de volgende voorwaarden:

- a) er bestaat geen andere bevredigende oplossing (alternatievenafweging);
- b) er is een geldig wettelijk belang (belangenafweging);
- c) de maatregelen leiden niet tot verslechtering van de staat van instandhouding van de grote modderkruiper, de heikikker en de rugstreeppad.

Hieronder leest u de toetsing en conclusies op deze voorwaarden.

##### **a) Alternatievenafweging**

###### **Omschrijving van de alternatieven**

Er is onderzocht of er redelijke alternatieven zijn voor de ruimtelijke ingreep. Hierover wordt het volgende aangegeven in het 'Activiteitenplan Wet natuurbescherming waterberging Ameide' van 15 februari 2024:

Locatie:

"De waterberging dient te voldoen aan de volgende hydrologische randvoorwaarden:

1. Waterberging moet doelmatig in te zetten zijn en aansluiten op een hoofdwatgang (Primair/voorheen A-wg), en anders op een secundaire watgang (voorheen B-wg)
2. Het watersysteem Ameide bestaat in feite uit twee gescheiden afstromende systemen (Oost en West). Het heeft daarom de voorkeur om de wateropgave in twee bergingsvoorzieningen te realiseren.

De locaties van de waterbergingen dienen zo dicht mogelijk bij de kern van Ameide te liggen en bij een watgang met een functie voor de aan- en afvoer van water. Op basis van het Waterplan zijn vier zoekgebieden aangewezen die voldoen aan de voorwaarden: Tiendweg/Hogewaard (waterberging Ameide-west), Prinses Marijkeweg (waterberging Ameide-oost), Prinsengracht en Aaksterveld (...). In de planvormingsfase zijn door het waterschap potentiële locaties verkend waarbij grondverwerving en hydrologische randvoorwaarden doorslaggevend zijn geweest in de locatiekeuze voor de betreffende twee locaties.

De locatie Prinsengracht is een gedempte watgang (1937). Het betreft een straat met twee rijbanen gescheiden door een brede groenstrook, de vroegere watgang. In die groenstrook ligt de riolering en de inlaatleiding (Lek → polder) De openbare ruimte is een paar jaar geleden opnieuw ingericht. De locatie is niet geschikt voor de waterberging vanuit het stedelijk waterplan vanwege de hoogteligging en het feit dat de openbare ruimte onlangs opnieuw is aangelegd. Locatie Aaksterveld voldoet aan de

hydrologische randvoorwaarden en behoort ook tot het leefgebied van de in het activiteitenplan genoemde soorten. Om het karakteristieke lijnvormige/open landschap achter het Aaksterveld te behouden is deze alsnog afgevalen en is gekozen voor de berging bij Tiendweg/Hogewaard.

De gekozen locaties Tiendweg/Hogewaard (Ameide-west) en Prinses Marijkeweg (Ameide-oost) liggen in/nabij de zoekgebieden en sluiten aan op de hydrologische randvoorwaarden. Grondverwerving is in projecten een uitdaging en dat heeft dan ook lang geduurd en zijn beschikbaar gekomen na gesprekken in 2016/2017.

Het gebied rondom Ameide is aangemerkt als potentieel leefgebied voor de heikikker, grote modderkruiper en rugstreeppad. Op een alternatieve locatie is de kans op beschermde soorten daarmee ook hoog ten opzichte van de huidige locaties. Een alternatieve locatie die minder schade kan veroorzaken aan de betreffende soorten is derhalve niet voorhanden."

#### Planning

"Voor zowel heikikker, grote modderkruiper en rugstreeppad is het najaar (rondom september) de minst kwetsbare periode. Het uitvoeren van de werkzaamheden in een andere periode zou de verstoring van de soorten alleen maar vergroten."

#### Werkwijze en inrichting

"Ameide heeft een waterbergingsopgave van 0,9 ha waarvan 0,6 hectare aan de westzijde en 0,3 hectare aan de oostzijde van Ameide ingevuld dient te worden. De aanleg van de twee waterbergingen lost een knelpunt in het lokale watersysteem op door de kans op wateroverlast in het stedelijk gebied van Ameide te verkleinen. Het niet aanleggen van de waterbergingen zorgt ervoor dat het waterschap niet voldoet aan wettelijk opgelegde normen voor het watersysteem.

##### Ameide-west

Het perceel is 8.055 m<sup>2</sup> groot waarvan 6.000 m<sup>2</sup> ingericht dient te worden als waterberging. Aan de noordzijde van het perceel loopt een rioolwatertransportleiding waardoor deze strook niet afgegraven kan worden. Hierdoor is een lijnvormige waterberging of sloot geen mogelijkheid op het perceel, omdat daarmee onvoldoende waterberging gerealiseerd kan worden om aan de opgave te voldoen. Een vlakvormige waterberging is hiermee het enige alternatief waarmee de gehele wateropgave ingelost kan worden.

##### Ameide-oost

De huidige inrichting sluit met de lijnvormige structuur aan bij de verkavelingsstructuur van het landschap. Een vlakvormige waterberging past hier minder goed bij en is ook niet nodig vanuit de bergingsopgave."

#### Conclusie alternatievenafweging

Gezien het bovenstaande zijn er geen redelijke alternatieven waarbij er minder negatief effect op de beschermde soorten optreedt. De alternatievenafweging is hiermee dan ook voldoende onderbouwd. Er wordt voldaan aan deze voorwaarde voor een verklaring van geen bedenkingen in het kader van de Wet natuurbescherming voor het onderdeel soortenbescherming.

## **b) Belangenafweging**

### **Omschrijving van het belang**

We toetsen of de ruimtelijke ingreep nodig is op grond van een erkend belang zoals is vastgelegd in de Wet natuurbescherming.

Voor de aangevraagde broedvogels heeft u de verklaring van geen bedenkingen aangevraagd op grond van het belang genoemd in artikel 3.3, vierde lid, onder b, aanhef en onder 1, van de Wet natuurbescherming: "in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid".

Voor de heikikker, rugstreeppad en grote modderkruiper heeft u de verklaring van geen bedenkingen aangevraagd op grond van het belang genoemd in artikel 3.8, vijfde lid, onder b, aanhef en onder 3, van de Wet natuurbescherming: "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".

### **Onderbouwing en beoordeling van belang**

U geeft hierover het volgende aan in het activiteitenplan en de aanvullingen hierop:

"Het waterschap moet als beheerder van het watersysteem zorgen dat het oppervlaktewater voldoet aan normen voor wateroverlast. Waterschap Rivierenland heeft op basis van de NBW 2003 (Nationaal Bestuursakkoord Water) de wateropgave voor Ameide bepaald.

In opdracht van gemeente Vijfheerenlanden (voorheen gemeente Zederik) en Waterschap Rivierenland heeft RPS BCC in 2008 een stedelijk waterplan opgesteld voor de gemeente Zederik. In het waterplan staat een korte beschrijving van het watersysteem en waterketen en de visie van de gemeente en het waterschap ten aanzien van het watersysteem, waaronder Ameide. Het hoofddoel van het waterplan is het creëren van een duurzaam, veilig en robuust watersysteem. Het is daarom in het belang van de volksgezondheid en openbare veiligheid omdat het aanleggen van de bergingen zorgt dat in het gebied minder wateroverlast is. In de huidige situatie kan bij hevige regenval het gebied de afvoer niet aan hebben bewoners regelmatig wateroverlast in de kelders, achtertuinen en volkstuinen langs de Tipsloot. Ook de Prinses Marijkeweg ligt laag en is in de praktijk gevoelig voor wateroverlast.

Een deel van de wateropgave wordt opgelost aan de westzijde van Ameide. Het andere deel van de wateropgave wordt opgelost aan de oostzijde van Ameide. Beide locaties samen is de wateropgave voor Ameide opgelost."

Wateroverlast door bijvoorbeeld regenwater kan verontreinigd zijn. Als men in contact komt met het verontreinigde water kunnen gezondheidsklachten ontstaan. Door de aanleg van twee waterbergingen, kan bij hevige neerslag het overtollige water via de waterbergingen worden opgevangen en afgevoerd. Dit zorgt ervoor dat wateroverlast in de kern van Ameide wordt voorkomen dat ten goede komt van de volksgezondheid en openbare veiligheid.

Hiermee heeft u aangetoond dat de ruimtelijke ingreep nodig is vanwege volksgezondheid en de openbare veiligheid.

### **Conclusie belangenafweging**

Hiermee is voldoende onderbouwd dat de ruimtelijke ingreep nodig vanwege een wettelijk erkend belang. Er wordt voldaan aan deze voorwaarde voor een verklaring van geen bedenkingen in het kader van de Wet natuurbescherming voor het onderdeel soortenbescherming.

### **c) Ecologische beoordeling**

#### **Uitgevoerd onderzoek**

Het plangebied is onderzocht op de aanwezigheid van beschermde soorten. Ook is onderzocht welk effect de ruimtelijke ingreep heeft op de aanwezige beschermde soorten. Op basis van artikel 3:2 van de Algemene wet bestuursrecht hebben we ons verzekerd van de kwaliteit en zorgvuldigheid van het uitgevoerde ecologisch onderzoek.

#### **Onderzoekresultaten: aanwezige beschermde soorten**

- **Grote modderkruiper**  
De grote modderkruiper is aangetroffen binnen het plangebied. Uit eDNA-onderzoek is gebleken dat de soort aanwezig is in de watergangen van het deelgebied Ameide-West. Het deelgebied heeft ondiepe, rijk begroeide sloten die een functie hebben als voortplantingshabitat (paai- en opgroei) en rustplaats en de diepere watergang kan dienen als overwinteringshabitat. In het deelgebied Ameide-Oost is de soort niet aangetroffen.

- **Heikikker**  
De heikikker is aangetroffen binnen het plangebied. De soort is aangetroffen in beide deelgebieden, waarbij zowel eiklomp, juvenielen en volwassen dieren zijn aangetroffen. In beide gebieden bevinden zich ondiepe, zonbeschenen sloten die een functie hebben als voortplantingswater. Daarnaast heeft het grasland met greppels en oeverbegroeiing langs de sloten een functie als landbiotoop.

- **Rugstreeppad**  
De rugstreeppad is aangetroffen binnen het plangebied. De soort is aangetroffen in deelgebied Ameide-Oost, waarbij zowel adulten (>200 individuen) als juvenielen zijn aangetroffen. Het gebied heeft daarmee een duidelijke functie als voortplantingswater en landbiotoop.

In deelgebied Ameide-West is de soort niet waargenomen. Echter is de soort wel buiten het deelgebied waargenomen, langs de moestuinen ten zuidoosten van het deelgebied (25-50 individuen), waardoor het deelgebied Ameide-West alleen onderdeel is van landbiotoop.

- **Broedvogels**  
De meerkoet, waterhoen en wilde eend zijn aangetroffen in het plangebied. Het is aannemelijk dat deze soorten in de gebruiksfase beide deelgebieden als broedbiotoop gebruikt, gelet op de inrichting van het landschap en de structuurrijke delen van de oevers.

#### **Staat van instandhouding**

- **Grote modderkruiper**  
De grote modderkruiper wordt in Nederland voornamelijk langs rivieren en beken (incl. de oorspronkelijke trajecten) waargenomen (Verspreidingsatlas, 2022) in verlandingshabitat. Monitoringsgegevens over toe- of afname van aantallen in Nederland zijn onbekend, hoewel er sterke

aanwijzingen zijn van een afname na 1930 door aanpassingen in het watersysteem. Tegenwoordig is de grote modderkruiper alleen plaatselijk algemeen (BIJ12 kennisdocument Grote Modderkruiper, versie 2.0, oktober 2021). Landelijk is de verspreidingstrend van de soort 'Stabiel' volgens de trendbeoordeling 1990 – 2021 (RAVON/CBS). De soort heeft op de Rode Lijst de status 'kwetsbaar' (Staatscourant 2015 nr. 36471).

Lokaal zijn populaties van de grote modderkruiper bekend uit Natura 2000-gebied Zouweboezem en de naastgelegen polder Achthoven. De Zouweboezem en naastgelegen polder Achthoven behoren tot de belangrijkste leefgebieden van grote modderkruiper in Nederland. De Zouweboezem herbergt de grootste aantallen van de soort, die in Nederland bekend zijn (Provincie Zuid-Holland, 2018). Daarnaast omvat de polder Tienhoven een kleine geïsoleerde populatie (NDFF (2023)) (Kroon, T.F., 2022). Instandhouding grote modderkruiper provincie Utrecht. Maatregelen voor beheer en herstel. Rapportnummer 2020.045. Stichting RAVON Nijmegen.)

In de afgelopen 10 jaar zijn 37 waarnemingen (58 individuen) bekend binnen 5km<sup>2</sup> rondom Ameide (ten noorden van de Lek niet meegerekend) (NDFF). De soort is voornamelijk aangetroffen in de sloten tussen de weilanden; de voormalige overstromingsvlakten. Deze sloten worden intensief geschoond en er is waarschijnlijk een tegennatuurlijk peilbeheer wat beide een negatief effect heeft op de aanwezigheid van grote modderkruiper.

- **Heikikker**  
Heikikker is een wijdverspreide soort in Nederland (Verspreidingsatlas, 2022) en komt voor op heide, hoogveen, laagveen en half natuurlijk grasland, alles met een hoge waterstand. Landelijk gezien kent de soort een stabiele trend (trendbeoordeling 1997-2021 (RAVON/CBS)). De heikikker heeft op de Rode Lijst de status 'Thans niet bedreigd'.

Binnen 5 km<sup>2</sup> rondom Ameide (ten noorden van de Lek niet meegerekend) zijn 577 individuen waargenomen in de laatste 10 jaar (NDFF). In de omgeving is zeer veel geschikt habitat aanwezig in vorm van half natuurlijk grasland en poldersloten (BIJ12, 2017a). Ook lokaal is er een gunstige staat van instandhouding.

- **Rugstreeppad**  
Rugstreeppad komt plaatselijk zeer algemeen voor, met uitzondering van het noorden, oosten en zuiden van Nederland waar de soort meer versnipperd voorkomt (BIJ12, 2017b). Landelijk kent de soort volgens de trendbeoordeling 1997-2021 een matige afname (RAVON/CBS). De rugstreeppad staat op de Rode Lijst geclassificeerd als 'Gevoelig'.  
Binnen 5 km<sup>2</sup> rondom Ameide (ten noorden van de Lek niet meegerekend) zijn in totaal 119 individuen, grotendeels rondom Ameide-Oost waargenomen in de laatste 10 jaar (NDFF). Het projectgebied ligt in een gebied met een hoge verspreiding (RAVON, 2022). In de omgeving van beide deelgebieden is geschikt landbiotoop aanwezig in de vorm van graslanden, die bovendien kunnen onderlopen en dienen als voortplantingshabitat. Daarnaast is er voldoende vergraafbare bodem en losliggende elementen rondom bebouwing aanwezig wat dient als winterhabitat.
- **Broedvogels**  
De staat van instandhouding van de meerkoet als broedvogel in Nederland is gunstig. De staat van instandhouding van de waterhoen is zeer ongunstig, die van de wilde eend matig ongunstig.

Verdroging van moerassen en intensief slootrandenbeheer wordt gezien als de belangrijkste factoren voor de ongunstige staat van instandhouding van waterhoen. Voor wilde eend wordt een te hoge kuikensterfte als belangrijkste oorzaak gezien (SOVON).

Genoemde soorten zijn talrijk in waterrijke gebieden, waaronder de polder van Laag-Nederland. De polder rond Ameide is hierop geen uitzondering en behoort – landelijk gezien – tot de gebieden met één van de hoogste dichtheden (SOVON).

#### **Effect van de ruimtelijke ingreep op de aanwezige beschermde soorten**

Er dient onderscheid gemaakt te worden tussen de tijdelijke effecten die optreden tijdens de werkzaamheden; namelijk de aanlegfase, en de permanente effecten, die weliswaar tijdelijk kunnen optreden zodra er sprake is van wateroverlast en de waterberging daadwerkelijk gebruikt gaat worden, namelijk de gebruiksfase.

##### **Broedvogels**

###### **Effecten tijdens de aanlegfase:**

Effecten op nesten van broedvogels in de aanlegfase zijn uitgesloten omdat de werkzaamheden worden uitgevoerd buiten het broedseizoen.

###### **Effecten tijdens de gebruiksfase:**

Bij hevige neerslag stijgt het waterpeil in het waterbergingsgebied. Als dit in het broedseizoen plaatsvindt kan niet op voorhand worden uitgesloten dat hier één of meerdere individuen van meerkoet, waterhoen en wilde eend aan het broeden zijn. Door een hoger waterpeil worden aanwezige nesten mogelijk vernield.

##### **Heikikker**

###### **Effecten tijdens de aanlegfase:**

Met het vergraven van watergangen wordt voorplantingswater aangetast. Daarnaast wordt door het afgraven van het maaiveld de landhabitat aangetast, waarbij mogelijk individuen verstoord, gedood of gevangen worden.

###### **Effecten tijdens de gebruiksfase:**

Tijdens inundatie van de waterberging wordt een gebied van voortplantings- en landhabitat tijdelijk ongeschikt.

##### **Rugstreeppad**

###### **Effecten tijdens de aanlegfase:**

Met het vergraven van watergangen wordt voorplantingswater aangetast. Daarnaast wordt door het afgraven van het maaiveld de landhabitat aangetast, waarbij mogelijk individuen gedood of gevangen worden.

###### **Effecten tijdens de gebruiksfase:**

Tijdens inundatie van de waterberging wordt een gebied van voortplantings- en landhabitat tijdelijk ongeschikt.

##### **Grote modderkruiper**

###### **Effecten tijdens de aanlegfase:**

Door werkzaamheden aan de watergang en de oevers van de watergang wordt het leefgebied aangetast en kunnen individuen mogelijk gedood of gevangen worden.



Effecten tijdens de gebruiksfase:

In de permanente situatie blijft het leefgebied geschikt, ook tijdens inundatie van de waterberging. De inundatie is vergelijkbaar met de overstromingsgebieden waar de grote modderkruiper van nature voorkomt en heeft geen effect op de functie van de watergangen binnen het waterbergingsgebied. Doordat de watergangen binnen het waterbergingsgebied ook tijdens de gebruiksfase in contact staan met het omliggende watersysteem kunnen individuen migreren naar winterhabitat en raakt de populatie niet geïsoleerd. Negatieve effecten op leefgebied en individuen van de grote modderkruiper zijn uitgesloten in de gebruiksfase.

### **Mitigerende (verzachtende) en compenserende (vervangende) maatregelen**

Er zijn mitigerende en/of compenserende maatregelen voorgesteld om de negatieve ecologische effecten van de werkzaamheden te beperken.

We hebben (een deel van) de voorgestelde mitigerende en compenserende maatregelen goedgekeurd. In bijlage 1 van deze beschikking zijn de extra mitigerende en compenserende maatregelen te vinden die noodzakelijk zijn om de negatieve effecten van de werkzaamheden te verzachten.

### **Conclusie ecologische beoordeling**

Het nemen van mitigerende en compenserende maatregelen en de inrichting van het gebied na afloop van de werkzaamheden zorgen ervoor dat de ingreep niet tot verslechtering leidt van de staat van instandhouding van de aangevraagde broedvogels en er geen afbreuk gedaan wordt aan het streven de populaties van de grote modderkruiper, heikikker en rugstreeppad in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan. Er wordt voldaan aan deze voorwaarde voor een verklaring van geen bedenkingen in het kader van de Wet natuurbescherming voor het onderdeel soortenbescherming.

#### **2.5 Conclusie toetsing aan de toestemmingsvoorwaarden**

Er is voldaan aan alle drie de voorwaarden van de Wet natuurbescherming voor het onderdeel soortenbescherming. Er zijn dan ook voor het onderdeel soortenbescherming van de Wet natuurbescherming geen bedenkingen tegen het verlenen van een omgevingsvergunning. Daarom verlenen we voor de aangevraagde werkzaamheden op de planlocatie een verklaring van geen bedenkingen voor het onderdeel soortenbescherming van de Wet natuurbescherming.

### **3. Aanvullende informatie**

#### **3.1 Verzending van deze verklaring**

De provincie hecht veel waarde aan een goede samenwerking en bevordert dat de verschillende overheidsinstanties zo veel mogelijk gecoördineerd optreden. Informatie-uitwisseling is daarom belangrijk. We verzenden deze brief aan de gemeente Vijfheerenlanden en een afschrift van de brief aan Regionale Uitvoeringsdienst (RUD) Utrecht.

#### **3.2 Zienswijze en/of bezwaar indienen**

Belanghebbenden kunnen op de nog te verlenen omgevingsvergunning (waarvan deze verklaring van geen bedenkingen dan deel zal uitmaken) zienswijzen of bezwaar indienen bij de gemeente Vijfheerenlanden.


Worden er tijdens de inzageperiode van de (ontwerp-)omgevingsvergunning zienswijzen, adviezen of bezwaren ingediend die betrekking hebben op de inhoud van deze verklaring van geen bedenkingen? Dan kan de

gemeente Vijfheerenlanden de provincie Utrecht vragen hierop een reactie te geven en als dat nodig is deze verklaring van geen bedenkingen herzien.

Worden er tijdens de inzageperiode van de (ontwerp-)omgevingsvergunning zienswijzen, adviezen of bezwaren ingediend die geen betrekking hebben op de inhoud van deze verklaring van geen bedenkingen? Dan blijft deze verklaring van geen bedenkingen ongewijzigd gelden voor de definitieve omgevingsvergunning, maar alleen als de grondslag van de aanvraag van de verklaring van geen bedenkingen niet veranderd is.

Heeft u een vraag over deze verklaring van geen bedenkingen? Neem dan contact op met het team Vergunningverlening Natuur en Landschap via [servicebureau@provincie-utrecht.nl](mailto:servicebureau@provincie-utrecht.nl) of via het algemeen telefoonnummer van de provincie Utrecht (030 258 91 11, vraag naar het Servicebureau van het team Vergunningverlening Natuur en Landschap). Wanneer u contact opneemt, geef dan het zaaknummer van de aanvraag door. Dan kunnen we u zo snel mogelijk helpen.

Hoogachtend,  
Gedeputeerde Staten van Utrecht,  
namens hen,  
i.o.

ValidSigned door   
op 08-05-2024

Mevr. drs. ing.   
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap  
Domein Landelijke Leefomgeving

### **Bijlage 1: Voorschriften bij deze verklaring van geen bedenkingen**

In de omgevingsvergunning moeten de volgende voorschriften opgenomen worden:

#### **Beperkingen**

1. De verklaring van geen bedenkingen geldt alleen voor de werkzaamheden waarvoor deze is aangevraagd. Het plangebied is weergegeven in bijlage 2.
2. De verklaring van geen bedenkingen geldt vanaf de periode van de verzenddatum hiervan voor de duur van 3 jaar. De geldigheidstermijn van de omgevingsvergunning is echter leidend.
3. De verklaring van geen bedenkingen geldt alleen voor de soorten en verboden handelingen die in dit besluit genoemd zijn.
4. De verklaring van geen bedenkingen maakt deel uit van de omgevingsvergunning. Daar waar voorschriften uit de vvgb de inhoud van de omgevingsvergunning tegenspreken, prevaleert het voorschrift uit deze verklaring.

#### **Algemene voorschriften**

5. De vergunninghouder dient onverwijld contact op te nemen met het bevoegd gezag (de gemeente) indien bij het uitvoeren van de werkzaamheden van het project andere beschermde soorten worden aangetroffen of andere handelingen noodzakelijk zijn.
6. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze voorwaarden op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren.
7. De mitigerende en compenserende maatregelen zoals genoemd in de voorschriften 10 t/m 18 dienen concreet te worden beschreven in een ecologisch werkprotocol. Ook alle overige ecologische voorschriften dienen in dit ecologisch werkprotocol te worden opgenomen. Alle betrokken partijen, met name ook de uitvoerenden op de bouw- of projectlocatie, dienen van het werkprotocol op de hoogte gesteld te worden en dienen dit na te leven. Het werkprotocol dient (aanvullend) de volgende aspecten te omvatten:
  - a. Omschrijving van het plangebied (inclusief kaart);
  - b. Activiteiten/werkzaamheden die uitgevoerd worden (inclusief planning);
  - c. Maatregelen die getroffen zijn/worden (locatie op kaart en datum/tijd);
  - d. Informatie en contactgegevens van de begeleidende ecoloog;
  - e. Een overzicht van de activiteiten die door de ecoloog begeleid zijn/worden;
  - f. De manier waarop omgegaan is/wordt met onverwacht aangetroffen (beschermde) soorten binnen het plangebied.

#### **Tijdens de werkzaamheden**

8. De werkzaamheden en de in deze bijlage genoemde voorschriften moeten worden uitgevoerd onder begeleiding van een deskundige op het gebied van de soorten waarvoor ontheffing verleend is. We sluiten voor de deskundigheidseisen aan bij de eisen die de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) hieraan stelt. De ecologisch deskundige moet in ieder geval aanwezig zijn in het plangebied bij de start van de werkzaamheden, voor zover deze invloed hebben op een beschermde soort.
9. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden moet een afschrift van deze ontheffing op de locatie van de werkzaamheden aanwezig zijn en op verzoek getoond worden aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren.
10. Tijdens de werkzaamheden moet een logboek worden bijgehouden. In het logboek worden gemaakte ecologische keuzes vastgelegd, zoals goedkeuren/vrijgeven door een deskundige, afwijkingen van het ecologisch werkprotocol (indien goedgekeurd door het bevoegd gezag) en gekozen mitigerende en/of compenserende maatregelen en de locatie daarvan. In het logboek worden in ieder geval de relevante resultaten geregistreerd van de uitgevoerde handelingen die omschreven zijn in de voorschriften bij dit besluit (bijlage 1 van deze beschikking).

11. De voorgeschreven mitigerende en/of compenserende maatregelen in bijlage 2 van deze beschikking moeten opgevolgd worden. Ook als de ontheffingsperiode, die is opgenomen in de beschikking, is afgelopen.

#### **Specifieke voorschriften**

De volgende mitigerende en compenserende maatregelen worden voorgeschreven:

12. De werkzaamheden worden uitgevoerd in de periode 1 september tot 1 oktober, buiten de kwetsbare periode van de aangetroffen soorten.

#### **Specifiek voor grote modderkruiper**

13. Het aanbrengen van een duiker in een (nieuwe) dam moet worden aangelegd zoals beschreven in het Kennisdocument Grote modderkruiper (BIJ12, 2021), zodat de verbinding tussen de verschillende watergangen en de waterberging te allen tijde beschikbaar blijft voor grote modderkruiper om barrières kunnen worden gepasseerd.
14. Bij werkzaamheden in of op de oever van de watergang moet op de kant gebracht materiaal, dun uitgespreid en direct gecontroleerd worden op aanwezigheid van grote modderkruiper onder begeleiding van een ecologisch deskundige. Als grote modderkruipers worden aangetroffen, worden deze direct teruggeplaatst in de watergang, op beperkte afstand (maximaal 50 tot 100 meter) buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden.
15. De aanleg van visdrempels wordt zodanig uitgevoerd dat de grote modderkruiper kan migreren tussen de waterberging en de diepere watergang ten zuidoosten van de waterberging en wordt ervoor gezorgd dat andere (concurrerende) vissoorten het gebied niet zullen koloniseren.

#### **Specifiek voor heikikker en rugstreeppad**

16. Voorafgaand aan de werkzaamheden wordt het biotoop ongeschikt gemaakt door het uitvoeren van maaierwerkzaamheden op het land, greppels en de oevers zodat doden en verwonden van heikikker en rugstreeppad zoveel mogelijk wordt voorkomen. Dit betekent:
  - a. Natuurvriendelijk materieel inzetten en/of sparende technieken toepassen.
  - b. De rijsnelheid van machines en voertuigen zo afstellen (stapvoets rijden) dat dieren zo veel mogelijk kunnen wegvlugten.
  - c. Zoveel mogelijk gebruik maken van bestaande infrastructuur van wegen, paden en sporen;
  - d. Eén kant op werken en, indien aan de orde, van de dichte zijde naar het open water of gebied. Barrièrewerking zoveel mogelijk voorkomen.
17. Het maaien en snoeien van de oevervegetatie tijdens het ongeschikt maken van het plangebied moet gebeuren onder begeleiding van een ecologisch deskundige.
18. De maaimachine wordt ingesteld op 10 centimeter om de kans op doden en verwonden van dieren te voorkomen.
19. Om doden en verwonden tijdens het maaien te voorkomen mag niet gewerkt worden binnen 24 uur na de laatste regenbui. Een deskundige op het gebied van de beschermde soorten controleert het plangebied kort vóór de uitvoering ('voor de machine uit') en verplaatst aangetroffen exemplaren naar geschikt habitat buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden.
20. Het dempen of verbreden van sloten gebeurt door in de richting van open water te dempen zodat alles richting open water wordt opgestuwd.

## Bijlage 2: Locatie plangebied



**Figuur 3.** Waarnemingen van heikikker en rugstreeppad. Waarnemingen zijn als een punt (stip) of een traject (lijn) weergegeven.

Figuur 1: locatie van plangebied met aan de linkerzijde deelgebied Ameide-west en aan de rechterzijde deelgebied Ameide-oost. Activiteitenplan Wet natuurbescherming waterberging Ameide, (Waardenburg Ecology, 15 februari 2024).