

Assen, 9 augustus 2022
Ons kenmerk 202201948-01016694

BESLUIT VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN DRENTHE INZAKE ONTHEFFING OP BASIS VAN HOOFDSTUK 3 VAN DE WET NATUURBESCHERMING (WNB)

Ontheffinghouder : Staatsbosbeheer
Activiteit : Natuurherstelmaatregelen (dempen en realiseren poelen)
Locatie : Nabij Schaapskuilweg Valthe

Deze ontheffing wordt verleend voor de periode vanaf het moment van afgifte tot en met 1 september 2024.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Drenthe (GS) hebben besloten op basis van bijgevoegde motivering (zie bijlage 1) een ontheffing te verlenen aan Staatsbosbeheer voor wat betreft de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.5, lid 1, lid 2 en lid 4 van de Wnb waar het gaat om het vangen, opzettelijk verstoren en het beschadigen of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van knoflookpad, heikikker, poelkikker en kamsalamander.

De ontheffing wordt verleend onder de volgende voorschriften:

1. Algemene voorschriften

- 1.1 De ontheffing wordt slechts voor de hierboven beschreven verbodsbepalingen en genoemde soorten verleend.
- 1.2 Deze ontheffing geldt alleen voor de werkzaamheden die conform de aanvraag worden uitgevoerd, voor zover in deze ontheffing zelf niet anders is aangegeven.
- 1.3 De ontheffinghouder dient onverwijld contact op te nemen met de provincie Drenthe indien bij het uitvoeren van de werkzaamheden van het project andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen of andere handelingen als bedoeld in voorschriften 1.1 en 1.2 noodzakelijk zijn.
- 1.4 Deze ontheffing kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de ontheffinghouder of haar rechtsopvolgers of in opdracht van de ontheffinghouder handelende (rechts-)personen. De ontheffinghouder of haar rechtsopvolgers blijven daarbij verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze ontheffing.
- 1.5 Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze ontheffing en de bijbehorende brief op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren.
- 1.6 De ontheffinghouder dient, zodra de datum van aanvang van de werkzaamheden bekend is, doch uiterlijk 7 dagen van tevoren, hiervan melding te maken bij de provincie Drenthe. Dit kan door een e-mail te sturen naar yth@drenthe.nl onder vermelding van het zaaknummer.

2. Specifieke voorschriften

- 2.1 Er dient gewerkt te worden zoals beschreven in het "Projectplan Wet natuurbescherming diverse amfibieën" (d.d. 21 juni 2022), "Watercrassula Valthe en omgeving, vervolgacties oktober 2021" (d.d. 18 juni 2021) en "Investeringsplan Natuurherstelmaatregelen Drenthe" (d.d. 13 september 2021), zoals bijgevoegd bij de aanvraag en zover in deze ontheffing niet anders is aangegeven.
- 2.2 Kleine wijzigingen in de uitvoering van het project en de hieronder genoemde voorschriften kunnen doorgevoerd worden na afstemming met een ecologisch deskundige en in overleg met het bevoegd gezag/ toezichthouder en dienen minimaal ecologisch gelijkwaardig te zijn aan de in de aanvraag voorgestelde werkwijze.
- 2.3 De in dit besluit beschreven voorschriften dienen in een ecologisch werkprotocol te worden opgenomen. Dit ecologisch werkprotocol dient ten alle tijden op de locatie (papier of digitaal) aanwezig te zijn en dient onder betrokken werknemers, met name ook de uitvoerenden op de locatie, bekend te zijn. Werkzaamheden dienen conform dit protocol te worden uitgevoerd.
- 2.4 Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een (ecologisch) logboek bijgehouden te worden van alle ecologische handelingen. Uit dit logboek moet aantoonbaar blijken wanneer en op welke wijze de hier beschreven voorschriften zijn uitgevoerd. Dit logboek moet op verzoek worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren en is beschikbaar voor inzage voor het bevoegd gezag.
- 2.5 De ontheffinghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare perioden van de knoflookpad, heikikker, poelkikker en kamsalamander. Dit houdt in dat buiten de voortplantingsperiode van de soorten gewerkt dient te worden (globaal half februari tot september). Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kan deze periode langer of korter zijn. De beste periode voor het uitvoeren van de werkzaamheden valt tussen september tot en met februari en dient afgestemd te worden met een ecologisch deskundige op het gebied van de betreffende soorten.
- 2.6 De uitvoering wordt waar nodig begeleid door een ter zake kundig ecooloog (voor dit project Soontiëns Ecology).
- 2.7 Om verkeersslachtoffers te voorkomen worden werkzaamheden overdag uitgevoerd. Waar nodig wordt het werkterrein afgeschermd. Een ter zake kundige bepaalt de locatie van het eventueel te plaatsen scherm. Na afronding van de werkzaamheden worden de schermen verwijderd. De rijplatenbaan wordt regelmatig gecontroleerd op amfibieën om te voorkomen dat er slachtoffers vallen.
- 2.8 De besmette poelen worden leeggepompt met pompen voorzien van speciale dubbel crassula-filter systeem. Alle materialen dienen regelmatig ontsmet en gecontroleerd te worden op (fragmenten van) watercrassula. Het uitgefilterde watercrassula wordt onder in de te dempen poelen gedumpt en afgedekt met de vrijgekomen grond van de nieuw te graven poelen. De poelen dienen bolvormig te worden afgedekt met grond.
- 2.9 Het leegpompen van de poelen geschiedt onder ecologische begeleiding. De betrokken ecooloog werkt zorgvuldig en schoon, om verspreiding van watercrassula te voorkomen.
- 2.10 Werktuig dient gedurende de werkzaamheden binnen het plangebied te blijven staan en indien nodig tussentijds, maar minimaal na afloop van de werkzaamheden, grondig gereinigd om verspreiding van watercrassula te voorkomen.
- 2.11 Alle weggevangen fauna en macrofauna wordt korte tijd in quarantaine gehouden voor het geval watercrassula fragmenten in de ontlasting zit en de plant op die wijze alsnog verder verspreid wordt.
- 2.12 Er dient gewerkt te worden volgens het hygiëneprotocol van RAVON (https://www.ravon.nl/Portals/2/Bestanden/Publicaties/Hygiene_protocol.pdf)

- 2.13 De te compenseren poelen hebben een zo groot mogelijk oppervlak (het totaal aan poelen bedraagt minimaal 0,9 ha). Het oppervlak van het met zand te bedekken deel bedraagt 2 ha.
- 2.14 De nieuwe poelen en het terrein waar de watercrassula is verwijderd dienen voor 5 jaar afgerasterd te zijn. Hiermee wordt voorkomen dat hoefdieren de bodem opentrappen en mogelijk alsnog voor verspreiding zorgen.
- 2.15 De te realiseren akkers dienen zo goed mogelijk op de ecologie van de knoflookpad te worden ingericht en beheerd. Hierover kan worden afgestemd met een ecologisch deskundige van RAVON.
- 2.16 De tendens van de populaties van knoflookpad en de andere betrokken amfibieën in de omgeving dient gedurende vijf jaar in beeld gebracht te worden door een deskundige. Daarnaast dient het al dan niet terugkeren van de watercrassula, inclusief eventuele nazorg, te worden gemonitord. Een rapportage van de monitoringsgegevens dient jaarlijks te worden verzonden naar vth@drenthe.nl
- 2.17 Als ecologische plus kunnen een of meerdere kleine poelen net ten westen van de Schaapskuilweg (en ten noorden van de ijsbaan) worden vergroot (ca. 5x groter). Indien dit mogelijk is heeft het de voorkeur hiermee te starten voor de overige poelen worden gedempt en gegraven, zodat mogelijke verspreiding van watercrassula wordt uitgesloten.
- 2.18 Indien in de vooralsnog niet besmette poelen watercrassula wordt aangetroffen, kunnen deze na afstemming met een ecologisch deskundige en het bevoegd gezag worden gedempt en gecompenseerd. Mochten er beschermde soorten worden aangetroffen waar voor deze ontheffing is verleend, dan gelden de voorschriften zoals bij deze ontheffing opgenomen.

3. Overige voorschriften

- 3.1 Het kan voorkomen dat de in de ontheffing gestelde termijn niet voldoende is om de werkzaamheden waarop de ontheffing betrekking heeft uit te voeren. In dat geval dient de ontheffinghouder, minimaal vier maanden voor het verstrijken van deze termijn een nieuwe aanvraag in te dienen. Dit voorkomt onnodige vertraging van het project.
- 3.2 De ontheffinghouder dient een ecologisch werkprotocol op te (laten) stellen met daarin bovengenoemde voorschriften. Alle betrokken partijen, met name ook de uitvoerenden op de bouw- of projectlocatie, dienen van het werkprotocol op de hoogte gesteld te worden.

4. Zorgplicht

- 4.1 De ontheffinghouder dient voldoende zorg in acht te nemen voor in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving. Activiteiten of werkzaamheden die leiden tot negatieve effecten op plant- of diersoorten dienen achterwege gelaten te worden, of zo uitgevoerd te worden waardoor de effecten beperkt of ongedaan gemaakt worden.

Gedeputeerde Staten voornoemd,
namens dezen,
i.a.



A. Venekamp,
Teammanager Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

Afschrift aan:

- Ontheffinghouder
- Eelerwoude (digitaal)
- het College van Burgemeester en Wethouders van Borger-Odoorn (digitaal)

Bezwaar

Belanghebbenden die het niet eens zijn met dit definitieve besluit, kunnen binnen zes weken na de dag van verzending van dit besluit een bezwaarschrift indienen bij het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe. Voor meer informatie over de bezwaarprocedure zie <http://provincie.drenthe.nl/loket/bezwaarschriften>.

BIJLAGE 1: MOTIVERING BIJ BESLUIT

1. Aanvraag en procesverloop

Op 21 juni 2022 hebben wij een aanvraag ontvangen voor een ontheffing van de wnb van Eelerwoude namens Staatsbosbeheer (hierna ontheffinghouder). Het project betreft het dempen en realiseren van enkele poelen aan de Schaapskuilweg, Valthe, Borger-Odoorn. De ontheffinghouder heeft een ontheffing aangevraagd voor de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.5, lid 1, lid 2 en lid 4 van de de Wnb voor de volgende soorten: knoflookpad, heikikker, poelkikker en kamsalamander.



Figuur 1. Plangebied

2. Wettelijk kader

2.1 Habitatrichtlijn, bijlage II van verdrag van Bern en Bijlage I van verdrag van Bonn

Knoflookpad, heikikker, poelkikker en kamsalamander zijn beschermde inheemse soorten als bedoeld in bijlage IV, onderdeel a, bij de Habitatrichtlijn, en bijlage II van het verdrag van Bern voor zover het de knoflookpad, heikikker en kamsalamander betreft, en zijn zodoende beschermd op grond van artikel 3.5 van de Wnb.

- Op grond van artikel 3.5 lid 1 van de Wnb is het verboden om dieren als bedoeld in het eerste lid te vangen.
- Op grond van artikel 3.5 lid 2 van de Wnb is het verboden om dieren als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te verstoren.
- Op grond van artikel 3.5 lid 4 van de Wnb is het verboden om de voorplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in het eerste lid te beschadigen of te vernielen.

Naast artikel 3.5 lid 1 en lid 4 van de Wnb is ontheffing gevraagd voor artikel 3.5 lid 2 van de Wnb. Gelet op de werkzaamheden valt niet uit te sluiten dat er sprake is van mogelijk opzettelijke verstoring van de knoflookpad, heikikker, poelkikker en kamsalamander. Daarom is ontheffing van de verbodsbepaling genoemd in artikel 3.5, lid 2, van de Wnb noodzakelijk.

2.3 *Beoordelingsgronden ontheffing verlening*

Op grond van artikel 1.10, lid 3, van de Wnb dienen wij bij het afgeven van een ontheffing op grond van de Wnb rekening te houden met de vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied en de regionale en lokale bijzonderheden. In dit geval zien wij, deze belangen in acht genomen, geen reden om de ontheffing anders vorm te geven.

Daarnaast blijkt uit de relevante wet- en regelgeving dat de aangevraagde ontheffing alleen kan worden verleend als er geen andere bevredigende oplossing bestaat, de ontheffing aangevraagd wordt onder een aangewezen belang en de gunstige staat van instandhouding van de soort niet in het geding is. De ontheffinghouder heeft aangegeven te voldoen aan de voorwaarden zoals deze worden gesteld in artikel 3.3, lid 4 en artikel 3.8, van de Wnb.

3. **Overwegingen**

Het plangebied bestaat uit een aantal poelen ten noordoosten van de ijsbaan van Valthe, langs de Schaapskuilweg. In 2012 is in het plangebied bij Valthe de eerste watercrassula ontdekt in het leefgebied van knoflookpad, kamsalamander, heikikker en poelkikker. Een aantal jaren later is watercrassula massaal aangetroffen in een voortplantingswater van de knoflookpad op het terrein van Staatsbosbeheer dat een paar honderd meter van de ijsbaan ligt. Vanwege de grote bedreiging voor habitatrichtlijnsoorten als knoflookpad, kamsalamander, heikikker en poelkikker en daarnaast de bedreiging voor de plantendiversiteit in het gebied, werd besloten de watercrassula te bestrijden. Aanvankelijk leek de aanpak van bestrijding effectief te zijn. De watercrassula heeft zich echter toch weer gevestigd in een aantal poelen in dit gebied, en vormt opnieuw een bedreiging voor de meta-populatie knoflookpadden in het gebied. Staatsbosbeheer is daarom voornemens een aantal poelen en de buitenranden/randzone met een totale oppervlakte van circa 0,5 ha te dempen met het doel om de invasieve exoot watercrassula te bestrijden en verdere verspreiding te voorkomen. Daarnaast wordt op deze wijze het habitatverlies van, in de eerste plaats de knoflookpad, maar daarnaast ook de heikikker, poelkikker en kamsalamander tegengegaan.

De werkwijze bestaat op hoofdlijnen uit:

- Leegpompen en afgraven randen van de besmette poelen;
 - o oppervlakte bemaling en evt. oppervlakkige bemaling met een dubbel crassula-filter systeem en bemalingspompen
- Afvangen en elders uitzetten van amfibieën;
- Dempen van besmette poelen;
- Graven nieuwe poelen;
- Waar nodig afschermen werkterrein en landhabitat;
- Realisatie nieuwe akkers.

Het eindbeeld betreft nieuw voortplantingshabitat voor de knoflookpad, heikikker, poelkikker en kamsalamander. Het oppervlak van nieuw, gecompenseerd voortplantingshabitat heeft een oppervlakte groter dan het verloren gegane oppervlak (0,9 ha). De nieuwe poelen zullen vrij van watercrassula zijn, waardoor er duurzaam leefgebied ontstaat waar verder menselijk ingrijpen overbodig is. Daarnaast is nieuw verbeterd landhabitat aanwezig voor de knoflookpad in de vorm van twee akkers en het opgebrachte zand op de te dempen locatie (2,0 ha; gehele blauwe vlak figuur 2). De locatie van de te dempen en nieuw te graven poelen staat op hoofdlijnen weergegeven in afbeelding 2. De exacte locatie van de nieuw te graven poelen is nog niet bekend en afhankelijk van de situatie in het veld, waaronder de onderlaag in de bodem. Hiervoor wordt nog onderzoek uitgevoerd. In de directe omgeving van de poelen wordt landhabitat gecreëerd. Ook voor het oppervlak van verloren landhabitat geldt dat dit volledig gecompenseerd zal worden.



Figuur 2. Locatie van de te dempen besmette poelen (blauw) en indicatieve locatie van het nieuw te realiseren voortplantings- (rood) en landhabitat (groen)

De werkzaamheden zullen starten na afloop van het broedseizoen (15 maart –15 augustus) van 2022. Daarnaast wordt gewerkt buiten de kritische periode van de betrokken amfibieën, waaronder de voortplantingsperiode van knoflookpadden en kamsalamanders. De beste periode voor de uitvoering van de werkzaamheden is vanaf oktober tot en met februari. De werkzaamheden hebben een doorlooptijd van circa vier weken en zullen voor de start van het nieuwe broedseizoen zijn afgerond.

Uitgevoerd onderzoek

Door Stichting RAVON zijn de afgelopen jaren de eisnoeren van de knoflookpad geteld in het ondiepe water van de IJsbaan te Valthe. Deze data is gebruikt voor onderhavig projectplan. Tevens is gebruik gemaakt van het Uitvoerportaal van de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF). De NDFF is de meest complete natuurdatabank van Nederland. De NDFF geeft informatie over de verspreiding van alle in Nederland levende planten-en diersoorten. Daarnaast is gebruik gemaakt van informatie uit de Monitoring van amfibieën in Nederland/MeetnetAmfibieën, onderdeel van het Netwerk Ecologische Monitoring (NEM). Het overige deel bestaat uit waarnemingen voortkomend uit de beleidsmonitoring Amfibieën en Vissen in het kader van het Agrarisch Natuur-en LandschapsbeheerMeetnet (ANLb). De landelijke verspreidingsinformatie uit atlanten is gebruikt om na te gaan of nabij het plangebied in het verleden beschermde soorten zijn aangetroffen. Het uitvoerportaal van NDFF is ook geraadpleegd voor wat betreft waarnemingen van de heikikker, poelkikker en kamsalamander in de afgelopen 10 jaar binnen en in de omgeving en de directe omgeving van de te dempen en graven poelen. De inventarisatiegegevens zijn afkomstig van de afgelopen 10 jaar. Drie soorten zijn de afgelopen drie jaar waargenomen in het plangebied, enkel de knoflookpad en poelkikker zijn de afgelopen drie jaar daadwerkelijk in de te dempen poel gemeld.

3.1 *Alternatievenafweging*

De werkzaamheden zijn locatie specifiek waardoor een alternatieve locatie niet mogelijk is.

De inrichting van het gebied zal uiteindelijk naar verwachting een positief effect hebben op de kwaliteit en kwantiteit van het beschikbaar leefgebied voor de betrokken soorten. Hierdoor ontstaat na de aanleg een ecologisch verbeterde situatie. Een alternatieve inrichting waarbij zowel het doel behaald wordt en de verbodsbepalingen van de Wet natuurbescherming niet overtreden worden is niet mogelijk.

De werkzaamheden worden zo vormgegeven dat al het redelijkerwijs mogelijke gedaan wordt om doden en verwonden van individuen van de vier betrokken amfibieënsoorten te voorkomen en verstoring tot een uiterst minimum te beperken. Het is onmogelijk de werkzaamheden te realiseren zonder eventueel aanwezige verblijfplaatsen van de betrokken soorten te verstoren en/of vernietigen en zonder soorten af te vangen, maar door de voorgenomen werkwijze wordt zorgvuldig handelen gegarandeerd. Door het opstellen van een werkprotocol wordt geborgd dat de maatregelen worden uitgevoerd op de meest gunstige manier. Ecologische deskundigheid zal bij het project betrokken blijven.

Ten slotte wordt er zoveel mogelijk gewerkt buiten de kwetsbare perioden van de betrokken soorten. Daarnaast gaat het om een tijdelijke verstoring. Voor de ingreep bestaat geen andere bevredigende oplossing.

3.2 *Belangenafweging*

De ontheffinghouder geeft in de aanvraag aan te werken in het belang van bescherming van flora of fauna of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats, genoemd in artikel 3.3, lid 4, sub b van de Wnb.

Bescherming flora en fauna

Watercrassula is een invasieve exotische plant. Deze invasieve exoot floreert zowel in het water als waterplant alsmede in de oeverzone als oeverplant en kan onder zeer extreme omstandigheden overleven. Daarnaast kan de soort zich zeer snel verspreiden door fragmentatie. De plant kan de inheemse vegetatie volledig overgroeien waardoor er verder geen leven meer in deze wateren mogelijk is. De huidige situatie is dat het habitat van de grootste populatie knoflookpadden van

Nederland hierdoor ernstig bedreigd wordt door de watercrassula. Het verwijderen van de watercrassula heeft dan ook een tweeledig doel: 1) het verwijderen en voorkomen van verspreiding van een invasieve exoot en 2) het voor de toekomst zekerstellen van leefgebied voor de habitatrichtlijnsoorten knoflookpad, heikikker, poelkikker en kamsalamander.

Wij kunnen instemmen met de in de aanvraag beschreven belangen. De genoemde belangen vormen een voldoende onderbouwing om het optreden van (beperkte) negatieve effecten op de aangevraagde soorten te rechtvaardigen.

3.3 *Staat van instandhouding*

Knoflookpad

Uit Adams et. al (2019) blijkt dat het verspreidingsgebied van de knoflookpad gunstig is, maar dat de populatie matig ongunstig is. Het leefgebied, toekomstperspectief en de staat van instandhouding van de soort worden als zeer ongunstig beschouwd. De trend van de staat van instandhouding is echter gunstig.

De knoflookpad heeft een beperkt verspreidingsgebied en komt alleen in de oostelijke helft van Nederland voor. Ook daar is de verspreiding beperkt tot enkele clusters in Drenthe, Overijssel, Gelderland, Noord-Brabant en Limburg. De grootste populatie van Nederland bevindt zich bij de ijsbaan van Valthe, ten westen van de te dempen poelen. Concrete aantallen en de omvang van de populatie knoflookpadden, en dus de (lokale) staat van instandhouding, zijn niet bekend. De soort wordt bestempeld als 'zeldzaam' en heeft op de Rode Lijst van 2009 de status 'bedreigd'. Door de verborgen leefwijze is er weinig bekend over de exacte aantallen. Op basis van tellingen uit het Meetprogramma Amfibieën van het NEM worden de aantallen in 2020 geschat op circa 500% ten opzichte van de aantallen in 1997 (Ravon). Dit betreft de landelijke trend en betreft een 'matige toename'. Deze toename is zichtbaar vanaf 2010. Dit is deels toe te schrijven aan bijplaatsing en herintroducties.

Heikikker

Uit Adams et. al (2019) blijkt dat het verspreidingsgebied en de populatie van de heikikker gunstig is, maar dat het leefgebied, toekomstperspectief en de staat van instandhouding van de soort matig ongunstig is. De trend van de staat van instandhouding is echter stabiel.

De heikikker is een algemenere soort dan de knoflookpad en komt in alle provincies voor, met uitzondering van Flevoland. Het grotere verspreidingsgebied wordt veroorzaakt doordat de soort minder kritisch is ten aanzien van het habitat dan de knoflookpad. Uit het NEM blijft dat de langjarige trend van de soort stabiel is sinds 1997 (Ravon). De lokale populatie bevindt zich met name rond de ijsbaan. Concrete aantallen en de omvang van de populatie heikikkers, en dus de (lokale) staat van instandhouding, zijn niet bekend.

Poelkikker

Uit Adams et. al (2019) blijkt dat het verspreidingsgebied, de populatie, het leefgebied, toekomstperspectief en de staat van instandhouding en de trend van de staat van instandhouding van de poelkikker gunstig zijn.

De poelkikker is net als de heikikker een algemenere soort. Ook de poelkikker komt voor in grote delen van Nederland. Het verspreidingsgebied ligt met name in oost-Nederland, van noord tot zuid. De langjarige trend in verspreiding toont aan dat de soort stabiel is sinds 1997, blijkt uit het

Meetprogramma Amfibieën van het NEM (Ravon). De lokale populatie is gering, in de afgelopen 10 jaar zijn slechts negen waarnemingen gedaan binnen het plangebied.

Kamsalamander

Uit Adams et. al (2019) blijkt dat het verspreidingsgebied en de populatie van de kamsalamander gunstig is, maar dat het leefgebied, toekomstperspectief en de staat van instandhouding van de soort matig ongunstig is. De trend van de staat van instandhouding is echter stabiel.

De kamsalamander komt met name voor in de zuidoostelijke helft van Nederland. In Drenthe zijn ook enkele populaties, waaronder de populatie in Valthe. De populatie bevindt zich met name rond de ijsbaan, bij de te dempen poelen is de soort slechts drie keer waargenomen in de afgelopen 10 jaar (NDFF, 2022). Landelijk heeft de soort de status 'vrij zeldzaam' en staat op de Rode Lijst van 2009 (bestempeld als 'kwetsbaar'). Uit het Meetprogramma Amfibieën (NEM) blijkt dat de langjarige trend een matige afname laat zien sinds 1997 (Ravon). Concrete aantallen en de omvang van de populatie kamsalamanders, en dus de (lokale) staat van instandhouding, zijn niet bekend.

Effecten op de staat van instandhouding

Doordat de amfibieën afgevangen worden en overgezet buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden, is de gunstige staat van instandhouding van de soort, zowel lokaal als landelijk gegarandeerd. Het niet uitvoeren van de werkzaamheden leidt juist tot een negatief effect op de gunstige staat van instandhouding. Immers, leefgebied verdwijnt als gevolg van het overwoekeren en dichtgroeien van de poelen door invasieve exoot watercrassula. Zonder het nemen van maatregelen gaat het gehele voortplantingshabitat ter plaatse van de te dempen poelen, verloren voor de vier amfibieënsoorten. Verwijderen van watercrassula bij de poelen voorkomt tevens verspreiding van de plant naar de ijsbaan. Aangezien de lokale populatie van de knoflookpad, heikikker, poelkikker en kamsalamander zich met name centreert rond de ijsbaan leidt het niet nemen van maatregelen tegen de watercrassula tot nog verdere negatieve effecten.

Het bovenstaande is in overweging genomen worden negatieve effecten op de staat van instandhouding van de knoflookpad, heikikker, poelkikker en kamsalamander niet verwacht.

3.4 Zorgplicht en broedseizoen

Naast de soorten waarvoor de ontheffinghouder de ontheffing heeft aangevraagd kunnen ook andere soorten worden aangetroffen tijdens de uitvoering van de werkzaamheden.

Artikel 1.11 van de Wnb gebiedt eenieder voldoende zorg in acht te nemen voor Natura 2000-gebieden, bijzondere nationale natuurgebieden en voor in het wild levende planten en hun directe leefomgeving. Activiteiten of werkzaamheden die leiden tot negatieve effecten op gebieden of specifieke plant- of diersoorten dienen achterwege gelaten te worden, of zo uitgevoerd te worden waardoor de effecten worden beperkt of ongedaan gemaakt.

Naast de zorgplicht dient de ontheffinghouder ook rekening te houden met het broedseizoen van vogels. Werkzaamheden die een negatief effect kunnen hebben op het broedsucces van vogels dienen uitgesteld te worden. Over het algemeen wordt voor het broedseizoen van vogels een periode aangehouden van 15 maart t/m 15 juli. Echter, dit kan in de praktijk per vogelsoort en per individu verschillen. Een deskundige dient vast te stellen dat het broedseizoen voor de op het plangebied aanwezige soorten ten einde is.

4. Conclusie

Gelet op vorenstaande besluiten wij ontheffing van de Wnb te verlenen. Aan deze ontheffing zijn de voorschriften verbonden zoals vermeld in het besluit.