

## Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

> Retouradres Postbus 40225, 8004 DE Zwolle

Rijksvastgoedbedrijf  
P.a.: Rijksvastgoedbedrijf  
[REDACTED]  
Postbus 16169  
2500 BD DEN HAAG

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland

Postbus 40225,  
8004 DE Zwolle  
mijn.rvo.nl

T 088 042 42 42  
wnb@rvo.nl

Onze referentie  
Aanvraagnummer  
5190024636974

Kenmerk  
WNB/2020/040a.toek

Bijlagen  
2

Datum 17 januari 2022  
Betreft Beslissing op wijzigingsverzoek

Geachte [REDACTED]

Op 14 oktober 2021 heb ik uw verzoek tot wijziging van de ontheffing met kenmerk WNB/2020/040.toek (aanvraagnummer 5190024636974) voor het project 'Bodemsanering en ophogen aardenwallen Kamp Alphen' ontvangen. Ik heb uw verzoek met de aanvullingen van 9 november 2021 beoordeeld. In deze brief leest u wat dit betekent.

### Vorig besluit

Bij het besluit van 16 maart 2021 is ontheffing met kenmerk WNB/2020/040.toek verleend van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.10 lid 1 sub b van de Wet natuurbescherming voor zover dit betreft het opzettelijk beschadigen of vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de levendbarende hagedis, voor de periode van 16 maart 2021 tot en met 15 maart 2023.

De aanvraag heeft betrekking op de realisatie van het project '**Bodemsanering en ophogen aardenwallen Kamp Alphen**', gelegen in de gemeente Alphen-Chaam. Het project betreft het saneren van een voormalig verbrandingsveld en stoombunker en het herstellen en ophogen van verschillende aarden wallen rondom diverse opslaglocaties/ munitiebunkers. De werkzaamheden bestaan voor wat betreft de bodemsanering uit het afgraven en ontgraven van delen van de grond, het afvoeren van vervuilde grond, het verwijderen van vegetatie, het aanvullen van de ontgraving en de sloop van een verbrandingsoven en stoombunker. Voor wat betreft het herstellen en ophogen van de aarden wallen bestaan de werkzaamheden uit het verwijderen van de toplaag en vegetatie, het verbreden en verhogen van de grondwallen, het aanbrengen van gaas en een laag teelaarde en het afsputten van de grondwallen.

Tijdens de werkzaamheden in maart 2021 met betrekking tot het ongeschikt maken van het terrein is er geconstateerd dat er meer beschermde soorten op het terrein aanwezig zijn dan waar er ontheffing voor is aangevraagd en verleend.

Het daaropvolgend onderzoek naar de aanwezigheid van vaste rust- en verblijfplaatsen en voortplantingsplaatsen van amfibieën en reptielen (poelkikker, levendbarende hagedis, Alpenwatersalamander, kamsalamander en vinpootsalamander) binnen het plangebied is uitgevoerd conform de condities en methodiek van de soortenprotocollen van Netwerk Groene Bureaus. Er is gebruik gemaakt van een combinatie van de resultaten van vangsten tijdens de ecologische werkbegeleiding, eDNA onderzoek en schepnetonderzoek.

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland

Datum  
17 januari 2022

Onze referentie  
Aanvraagnummer  
5190024636974

Kenmerk  
WNB/2020/040a.toek

#### Verzoek

Het verzoek tot wijzigen van de ontheffing met kenmerk WNB/2020/040.toek betreft het verzoek aanvullend ontheffing te verlenen van verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.5, lid 2 en lid 4, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft exemplaren van de kamsalamander (*Triturus cristatus*) en de poelkikker (*Pelophylax lessonae*) en in artikel 3.10, lid 1 sub b, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft exemplaren van de alpenwatersalamander (*Ichthyosaura alpestris*) en de vinpootsalamander (*Lissotriton helveticus*).

#### Besluit

Ik ga akkoord met uw verzoek. Dit betekent dat de ontheffing met kenmerk WNB/2020/040.toek is gewijzigd. Deze wijziging ziet toe op het beschadigen en vernielen van (vaste) voortplantings- en rustplaatsen van de kamsalamander, poelkikker, alpenwatersalamander en vinpootsalamander. De rest van het besluit en voorschriften blijven ongewijzigd.

Hierbij ontvangt u de nieuwe ontheffing met kenmerk WNB/2020/040a.toek. De overwegingen die ten grondslag hebben gelegen aan dit besluit worden in bijlage 1 toegelicht.

Voor wat betreft mijn overige overwegingen voor de nieuwe ontheffing, aangaande de voorschriften voor de levendbarende hagedis, verwijst ik naar bijlage 1 van de brief van 16 maart 2021 met kenmerk WNB/2018/040.toek.

Ik verleen u voor de periode van verzenden tot en met 15 maart 2023 ontheffing van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.5, lid 4 van de Wet natuurbescherming voor zover dit betreft het beschadigen of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de kamsalamander en de poelkikker; alsmede van verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.10, lid 1 sub b van de Wet natuurbescherming voor zover dit betreft het opzettelijk beschadigen of vernielen van vaste voortplantings- of rustplaatsen van de alpenwatersalamander, levendbarende hagedis en de vinpootsalamander.

Aan deze ontheffing zijn de volgende voorschriften verbonden:

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland

#### Algemene voorschriften

Datum  
17 januari 2022

- a. De ontheffing wordt slechts voor de hierboven genoemde soort(en) en beschreven verboden handelingen verleend.
- b. Deze ontheffing geldt alleen voor de werkzaamheden die conform de aanvraag worden uitgevoerd, voor zover in deze ontheffing zelf niet anders is aangegeven.
- c. Deze ontheffing geldt alleen voor de werkzaamheden die vallen onder de bevoegdheid van onze minister conform artikel 1.3 van de wet.
- d. Het gebied waarvoor de ontheffing geldt, betreft het plangebied voor de **realisatie van het project 'Bodemsanering en ophogen aardenwallen Kamp Alphen'**. Dit gebied is onderdeel van het Defensieterrein 50E13 MMC Kamp Alphen, gelegen aan de Fransebaan te Alphen, in de gemeente Alphen-Chaam, één en ander zoals is weergegeven in Figuur 2 van het 'Ecologisch werkprotocol poelkikker, levendbarende hagedis, Alpenwatersalamander, kamsalamander en vinpootsalamander. In het kader van de Wet Natuurbescherming' van 4 oktober 2021.
- e. De ontheffinghouder dient onverwijld contact op te nemen met het bevoegd gezag indien bij het uitvoeren van de werkzaamheden van het project andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen of andere handelingen als bedoeld in voorschrift b noodzakelijk zijn.
- f. 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.
- g. 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.
- h. De ontheffinghouder dient, zodra de datum waarop de werkzaamheden zullen aanvangen bekend is, het bijgevoegde meldingsformulier volledig in te vullen en naar het bevoegd gezag te zenden.

Onze referentie  
Aanvraagnummer  
5190024636974

Kenmerk  
WNB/2020/040a.toek

#### Specifieke voorschriften

- i. U dient de maatregelen uit te voeren zoals genoemd op hoofdstuk 4 van het **rapport 'Ecologisch werkprotocol poelkikker, levendbarende hagedis, Alpenwatersalamander, kamsalamander en vinpootsalamander. In het kader van de Wet Natuurbescherming' van Ecoresult van 4 oktober 2021** (bijlage 2 bij dit besluit) en de aanvullingen van 9 november 2021 (bijlage 3 bij dit besluit).

- j. U dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare broedperiode van vogels. Deze loopt globaal van half maart tot en met half juli. Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kan deze periode langer dan wel korter zijn. Voor het broedseizoen wordt geen standaardperiode gehanteerd in het kader van de Wet natuurbescherming. Van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode. De geschiktheid voor het uitvoeren van de werkzaamheden dient te worden bepaald door een deskundige op het gebied van vogels.
- k. U dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare overwinteringsperiode en voortplantingsperiode van de kamsalamander en poelkikker. Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kan deze periode langer dan wel korter zijn. De geschiktheid van de periode voor het uitvoeren van de werkzaamheden dient te worden bepaald door een deskundige op het gebied van de kamsalamander en poelkikker.
- l. U dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare overwinteringsperiode en voortplantingsperiode van de alpenwatersalamander, levendbarende hagedis en vinpootsalamander. Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kan deze periode langer dan wel korter zijn. De geschiktheid van de periode voor het uitvoeren van de werkzaamheden dient te worden bepaald door een deskundige op het gebied van de alpenwatersalamander, levendbarende hagedis en vinpootsalamander.
- m. In navolging van voorgaand voorschrift dient het afvangen te gebeuren in de periode april tot juni. Dit is na de winterrustperiode en voor de periode waarin jongen aanwezig zijn. De schermen worden in maart geplaatst.
- n. U dient met name in de eerste tien dagen van het afvangen dagelijks de vangmiddelen te controleren op de aanwezigheid van dieren. Indien de weersomstandigheden gedurende de eerste periode niet optimaal zijn voor reptielen, dient het afvangen en de dagelijkse controle langer door te gaan. Dit dient bepaald te worden door een ter zake kundige op het gebied van amfibieën en reptielen.
- o. U dient binnen het scherm rond de aardenwallen vier vangemmers te plaatsen (uitgaande van een scherm van 200 meter).
- p. De werkzaamheden mogen pas aanvangen nadat een ecologisch deskundige het terrein heeft vrijgegeven.
- q. Het reptielenscherm rond de werkgebieden dient tijdens de werkzaamheden functioneel te zijn.

#### Overige voorschriften

- r. De werkzaamheden en bovengenoemde voorschriften dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een deskundige<sup>1</sup> op het gebied van de soorten waarvoor ontheffing is verleend.

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland

Datum  
17 januari 2022

Onze referentie  
Aanvraagnummer  
5190024636974

Kenmerk  
WNB/2020/040a.toek

---

<sup>1</sup> "Onder een ecologisch deskundige verstaan wij een persoon die ecologisch advies verstrekt of werkzaamheden begeleidt op het gebied van habitats en soorten en die schriftelijk aantoonbare ervaring en specifieke ecologische kennis heeft."

- s. U dient een ecologisch werkprotocol op te stellen met daarin bovengenoemde voorschriften. Alle betrokken partijen, met name de uitvoerenden op de bouw- of projectlocatie, dienen van het werkprotocol op de hoogte te worden gesteld.
- t. 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, minimaal vier maanden voor het verstrijken van deze termijn, een verzoek tot verlenging van de ontheffing in te dienen. Dit voorkomt onnodige vertraging van het project.

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland

Datum  
17 januari 2022

Onze referentie  
Aanvraagnummer  
5190024636974

Kenmerk  
WNB/2020/040a.toek

#### Bezwaar

Als u het niet eens bent met deze beslissing, kunt u binnen zes weken na verzending van deze brief digitaal of schriftelijk een bezwaarschrift indienen. De datum bovenaan deze brief is de verzenddatum.

Een digitaal bezwaarschrift kunt u indienen via [mijn.rvo.nl/bezwaar](http://mijn.rvo.nl/bezwaar). Als u schriftelijk bezwaar wilt maken, stuurt u het ondertekende bezwaarschrift naar de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, afdeling Juridische Zaken, postbus 40219, 8004 DE Zwolle.

Vermeld in uw bezwaarschrift in ieder geval onze referentie, het briefkenmerk en de datum van de beslissing waartegen u bezwaar maakt. U vindt onze referentie en het briefkenmerk in de rechter kantlijn van deze brief.

#### Meer informatie

Heeft u nog vragen, kijk dan op onze website [mijn.rvo.nl](http://mijn.rvo.nl). Of bel ons: 088 042 42 42 (lokaal tarief).

Met vriendelijke groet,

De Minister voor Natuur en Stikstof,  
namens deze:

Robin Nieuwenkamp  
Teammanager Vergunningen Natuur Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

## Bijlage 1: overwegingen Wet natuurbescherming

### *Afwijzing artikel 3.5, lid 2 Wet natuurbescherming*

Uit de aanvraag blijkt dat ontheffing is aangevraagd van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.5, lid 2 van de Wet natuurbescherming voor zover dit betreft het opzettelijk verstoren van dieren. Ontheffing voor het opzettelijk verstoren van de kamsalamander en poelkikker is in casu niet aan de orde. Er worden door u voldoende maatregelen genomen om het opzettelijk verstoren van de soorten te voorkomen.

### Instandhouding van de kamsalamander en poelkikker

#### *Artikel 3.5 en lid 4, Wet natuurbescherming*

De kamsalamander en de poelkikker zijn in het plangebied aangetroffen. De soorten zijn door middel van e-DNA in de bemonsterde poelen gedetecteerd. De kamsalamander is in 16 van de 23 van de poelen gedetecteerd, de poelkikker in alle poelen. Het gebied rond de poelen fungeert als geheel leefgebied voor de soorten. Door de bodemsanering en grondverzet bij het ophogen/herstellen van de aardenwallen wordt een deel van het essentieel functioneel leefgebied van de kamsalamander en poelkikker (tijdelijk) aangetast. Het leefgebied wordt ter hoogte van de werklocaties tijdelijk ontoegankelijk en ongeschikt voor de soorten.

Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de soorten tot een minimum te beperken stelt u maatregelen voor zoals beschreven in hoofdstuk 4 van het rapport **'Ecologisch werkprotocol poelkikker, levendbarende hagedis, alpenwatersalamander, kamsalamander en vinpootsalamander**. In het kader van de **Wet Natuurbescherming' van 4 oktober 2021** en de aanvullingen van 9 november 2021.

Voorafgaand aan de werkzaamheden worden rond de werklocaties schermen aangebracht. De schermen en de vangmiddelen worden op de saneringslocatie in maart geplaatst, buiten mogelijke vorstperioden. Bij de grondwallen worden de schermen vanaf 1 mei geplaatst. Daarbij worden in de werklocaties binnen de schermen vangmiddelen geplaatst in de vorm van ingegraven emmers en tapijttegels. De emmers worden voorzien van gaten voor waterafvoer en een stuk schors zodat dieren die in de emmer komen zich kunnen verschuilen. De schermen worden onder ecologische begeleiding geplaatst. Binnen de schermen worden aanwezige exemplaren van de kamsalamander en poelkikker weggevangen door een ter zake deskundige en uitgezet in geschikt habitat in de omgeving van het plangebied. Het afvangen vindt plaats in de periode april tot juni en de vangmiddelen worden dagelijks gecontroleerd op de aanwezigheid van dieren. De gevangen dieren worden direct verplaatst naar geschikt habitat binnen het defensieterrein (blusvijver B16) maar buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden. Werkzaamheden starten pas nadat de terreinen zijn gecontroleerd en zijn vrijgegeven door een ecologisch deskundige op het gebied van reptielen en amfibieën.

De schermen dienen te allen tijde functioneel te zijn, zodat de soort niet in het werkterrein terecht kan komen. Hiertoe dienen regelmatige controles plaats te vinden, ook gedurende de werkzaamheden.

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland

Datum  
17 januari 2022

Onze referentie  
Aanvraagnummer  
5190024636974

Kenmerk  
WNB/2020/040a.toek

Na afronding van de werkzaamheden worden de schermen verwijderd en is het plangebied weer beschikbaar voor de soorten en wordt dit zo ingericht dat het terrein ook weer functioneel kan worden voor de soorten, zodat deze het gebied kunnen her-koloniseren.

Met inachtneming van de door u voorgestelde maatregelen wordt voorkomen dat exemplaren van de kamsalamander en poelkikker in het plangebied aanwezig zijn gedurende de werkzaamheden. Door de werkzaamheden neemt het essentiële functionele leefgebied van de kamsalamander en poelkikker af en kunnen voortplantings- en rustplaatsen worden beschadigd en vernield. Er is dan ook sprake van een overtreding van verbodsbepalingen zoals genoemd in artikel 3.5, lid 4 van de Wet natuurbescherming.

#### *Staat van instandhouding kamsalamander*

Gelet op de brede verspreiding binnen Europa is Nederland vermoedelijk van gemiddeld belang voor de kamsalamander binnen Europa. Binnen Nederland kent de soort een vrij algemeen voorkomen in het midden, oosten en zuiden. De staat van instandhouding is matig ongunstig. Het leefgebied neemt af, alhoewel de referentiewaarden wel worden gehaald. De kwaliteit van het leefgebied en het toekomstperspectief zijn matig ongunstig, met name door ziekten, waterkwaliteit, verstoring van de voortplantingswateren en de landhabitat, visstand en de versnippering van leefgebied en het verdwijnen van cultuurlandschap.

Het plangebied ligt op de rand van de landelijke verspreiding van de soort. In de omgeving zijn meerdere vindplaatsen van de soort. De soort is lastig waar te nemen en wordt vaak over het hoofd gezien als de soort niet specifiek wordt gemonitord. De populatie binnen het plangebied is daarom waarschijnlijk onderdeel van een grotere populatie in de Chaamse bossen. De werkzaamheden hebben slechts ruimtebeslag van enkele tientallen vierkante meters of minder. Deze zullen in het algemeen weinig voortplantingsplaatsen (habitat van drachtige vrouwtjes of jongen) of winterverblijfplaatsen aantasten of vernietigen. Omdat de weggevangen exemplaren binnen het plangebied ook weer worden uitgezet op een locatie (blusvijver B16) waar niet wordt gewerkt zullen de getroffen exemplaren op een gemakkelijke manier een andere plek in hetzelfde gebied kunnen vinden.

De Kamsalamander is verspreid over het merendeel van het plangebied aangetroffen, wat aangeeft dat het merendeel van het plangebied ook geschikt is voor deze soort. Ook zullen de locaties waar gewerkt wordt na afronding van de werkzaamheden weer volledig geschikt zijn voor kamsalamander. De effecten op de populatie zijn veelal marginaal. Door het zorgvuldig en zo kleinschalig mogelijk werken en het compenseren van het leefgebied dat verloren zal gaan door de werkzaamheden, in combinatie met het overblijvend areaal geschikt leefgebied in de omgeving, mag worden aangenomen dat de staat van instandhouding door het projectvoornemen niet zal worden verslechterd. De staat van instandhouding van de kamsalamander komt niet in gevaar, mits gewerkt wordt conform de door u voorgestelde maatregelen en volgens de overige in de ontheffing opgelegde voorschriften.

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland

Datum  
17 januari 2022

Onze referentie  
Aanvraagnummer  
5190024636974

Kenmerk  
WNB/2020/040a.toek

### *Staat van instandhouding poelkikker*

De Poelkikker kent binnen centraal en oostelijk deel van Europa een wijdverspreid voorkomen. Nederland is van gemiddeld belang voor deze soort. De staat van instandhouding in Nederland is gunstig, in tegenstelling tot veel andere landen. De soort komt voor in het oostelijk en zuidelijk deel van Nederland. De aantallen nemen toe en de referentiewaarden worden gehaald. De kwaliteit van het leefgebied wordt ook gunstig beoordeeld.

Het plangebied ligt in het grensgebied van de landelijke verspreiding van poelkikker. In de omgeving zijn meerdere vindplaatsen van de soort. De soort is lastig waar te nemen en wordt vaak over het hoofd gezien als de soort niet specifiek wordt gemonitord. Ook is de soort vrijwel niet te onderscheiden van bastaardkikker zonder een individu te vangen, wat leidt tot weinig gevalideerde waarnemingen in de NDFF. De populatie binnen het plangebied is echter waarschijnlijk wel onderdeel van een grotere populatie in de Chaamse bossen. De werkzaamheden hebben slechts ruimtebeslag van enkele tientallen vierkante meters of minder. Deze zullen in het algemeen weinig voortplantingsplaatsen (habitat van drachtige vrouwtjes of jongen) of winterverblijfplaatsen aantasten of vernietigen. Omdat de weggevangen exemplaren binnen het plangebied ook weer worden uitgezet op een locatie (blusvijver B16) waar niet wordt gewerkt zullen de getroffen exemplaren op een gemakkelijke manier een andere plek in hetzelfde gebied kunnen vinden.

De poelkikker is verspreid over het merendeel van het plangebied aangetroffen, wat aangeeft dat het merendeel van het plangebied ook geschikt is voor deze soort. Ook zullen de locaties waar gewerkt wordt na afronding van de werkzaamheden weer volledig geschikt zijn voor poelkikker. De effecten op de populatie zijn veelal marginaal. Door het zorgvuldig en zo kleinschalig mogelijk werken en het compenseren van het leefgebied dat verloren zal gaan door de werkzaamheden, in combinatie met het overblijvend areaal geschikt leefgebied in de omgeving, mag worden aangenomen dat de staat van instandhouding door het projectvoornemen niet zal worden verslechterd. De staat van instandhouding van de poelkikker komt niet in gevaar, mits gewerkt wordt conform de door u voorgestelde maatregelen en volgens de overige in de ontheffing opgelegde voorschriften.

### Conclusie kamsalamander en poelkikker

Met inachtneming van bovenstaande kan de ontheffing worden uitgebreid voor wat betreft het beschadigen en vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de kamsalamander en de poelkikker. Voor wat betreft mijn overige overwegingen voor de nieuwe ontheffing, met name de andere bevredigende oplossing en het belang, verwijs ik naar bijlage 1 van de brief van 16 maart 2021 met kenmerk WNB/2020/040.toek.

### Instandhouding van de alpenwatersalamander en vinpootsalamander

#### *Artikel 3.10, lid 1, sub b Wet natuurbescherming*

De alpenwatersalamander en de vinpootsalamander zijn in het plangebied aangetroffen. De soorten zijn door middel van e-DNA in alle bemonsterde poelen gedetecteerd.

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland

Datum  
17 januari 2022

Onze referentie  
Aanvraagnummer  
5190024636974

Kenmerk  
WNB/2020/040a.toek



Het gebied rond de poelen fungeert als algeheel leefgebied voor de soorten. Door de bodemsanering en grondverzet bij het ophogen/herstellen van de aardenwallen wordt een deel van het essentieel functioneel leefgebied van de alpenwatersalamander en de vinpootsalamander (tijdelijk) aangetast. Het leefgebied wordt ter hoogte van de werklocaties tijdelijk ontoegankelijk en ongeschikt voor de soorten.

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland

Datum  
17 januari 2022

Onze referentie  
Aanvraagnummer  
5190024636974

Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de soorten tot een minimum te beperken stelt u maatregelen voor zoals beschreven in hoofdstuk 4 van het rapport **'Ecologisch werkprotocol poelkikker, levendbarende hagedis, Alpenwatersalamander, kamsalamander en vinpootsalamander. In het kader van de Wet Natuurbescherming' van 4 oktober 2021.**

Kenmerk  
WNB/2020/040a.toek

Voorafgaand aan de werkzaamheden worden rond de werklocaties schermen aangebracht. De schermen en de vangmiddelen worden op de saneringslocatie in maart geplaatst, buiten mogelijke vorstperioden. Bij de grondwallen worden de schermen vanaf 1 mei geplaatst. Daarbij worden in de werklocaties binnen de schermen vangmiddelen geplaatst in de vorm van ingegraven emmers en tapijttegels. De emmers worden voorzien van gaten voor waterafvoer en een stuk schors zodat dieren die in de emmer komen zich kunnen verschuilen. De schermen worden onder ecologische begeleiding geplaatst. Binnen de schermen worden aanwezige exemplaren van de alpenwatersalamander en vinpootsalamander weggevangen door een ter zake deskundige en uitgezet in geschikt habitat in de omgeving van het plangebied. Het afvangen vindt plaats in de periode april tot juni en de vangmiddelen worden dagelijks gecontroleerd op de aanwezigheid van dieren. De gevangen dieren worden direct verplaatst naar geschikt habitat binnen het defensieterrein (blusvijver B16) maar buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden. Werkzaamheden starten pas nadat de terreinen zijn gecontroleerd en zijn vrijgegeven door een ecologisch deskundige op het gebied van reptielen en amfibieën.

De schermen dienen te allen tijde functioneel te zijn, zodat de soort niet in het werkkerrein terecht kan komen. Hiertoe dienen regelmatige controles plaats te vinden, ook gedurende de werkzaamheden.

Na afronding van de werkzaamheden worden de schermen verwijderd en is het plangebied weer beschikbaar voor de soorten en wordt dit zo ingericht dat het terrein ook weer functioneel kan worden voor de soorten, zodat deze het gebied kunnen her-koloniseren.

Met inachtneming van de door u voorgestelde maatregelen wordt voorkomen dat exemplaren van de alpenwatersalamander en vinpootsalamander in het plangebied aanwezig zijn gedurende de werkzaamheden. Door de werkzaamheden neemt het essentiële functionele leefgebied van de alpenwatersalamander en vinpootsalamander af en kunnen vaste voortplantings- en rustplantingsplaatsen opzettelijk worden beschadigd en vernield. Er is dan ook sprake van een overtreding van verbodsbepalingen zoals genoemd in artikel 3.10, lid 1 sub b van de Wet natuurbescherming.

#### *Staat van instandhouding alpenwatersalamander*

De alpenwatersalamander komt algemeen voor in (de omgeving van) het plangebied. In de periode 1995-2017 is de populatie alpenwatersalamander matig **toegenomen en op de rode lijst is de status 'thans niet bedreigd'**. De landelijke trend voor de populatie is stabiel.

Het plangebied ligt in het zwaartepunt van de landelijke populatie. In de omgeving zijn meerdere vindplaatsen van de soort. Het aantal waarnemingen is laag, maar dit is waarschijnlijk het resultaat van een waarnemerseffect. De soort is lastig waar te nemen en wordt vaak over het hoofd gezien als de soort niet specifiek wordt gemonitord. De populatie binnen het plangebied is daarom waarschijnlijk onderdeel van een grotere populatie in de Chaamse bossen. De werkzaamheden hebben slechts ruimtebeslag van enkele tientallen vierkante meters of minder. Deze zullen in het algemeen weinig voortplantingsplaatsen (habitat van drachtige vrouwtjes of jongen) of winterverblijfplaatsen aantasten of vernietigen. Omdat de weggevangen exemplaren binnen het plangebied ook weer worden uitgezet op een locatie (blusvijver B16) waar niet wordt gewerkt zullen de getroffen exemplaren op een gemakkelijke manier een andere plek in hetzelfde gebied kunnen vinden.

De alpenwatersalamander is verspreid over het gehele plangebied aangetroffen, wat aangeeft dat het gehele plangebied ook geschikt is voor deze soort. Ook zullen de locaties waar gewerkt wordt na afronding van de werkzaamheden weer volledig geschikt zijn voor Alpenwatersalamander. De effecten op de populatie zijn veelal marginaal. Door het zorgvuldig en zo kleinschalig mogelijk werken en het compenseren van het leefgebied dat verloren zal gaan door de werkzaamheden, in combinatie met het overblijvend areaal geschikt leefgebied in de omgeving, mag worden aangenomen dat de staat van instandhouding door het projectvoornemen niet zal worden verslechterd. De staat van instandhouding van de alpenwatersalamander komt niet in gevaar, mits gewerkt wordt conform de door u voorgestelde maatregelen en volgens de overige in de ontheffing opgelegde voorschriften.

#### *Staat van instandhouding vinpootsalamander*

Omdat de vinpootsalamander slechts beperkt is tot de twee zuidelijke provincies, staat de soort in Nederland als zeldzaam te boek. Het aantal individuen op een locatie is vaak laag, enkele grote populaties daargelaten. Op de Rode Lijst is de vinpootsalamander opgenomen in de categorie "kwetsbaar" (Ministerie van LNV, 2004). De afname is het sterkst in het Zuid-Limburgse heuvelland. In het Brabantse lijkt de afname mee te vallen, maar dit beeld kan beïnvloed zijn door vroegere onbekendheid met de soort.

Het plangebied ligt in het zwaartepunt van de landelijke populatie. In de omgeving zijn meerdere vindplaatsen van de soort. De soort is lastig waar te nemen en wordt vaak over het hoofd gezien als de soort niet specifiek wordt gemonitord. De populatie binnen het plangebied is daarom waarschijnlijk onderdeel van een grotere populatie in de Chaamse bossen. De werkzaamheden hebben slechts ruimtebeslag van enkele tientallen vierkante meters of minder. Deze zullen in het algemeen weinig voortplantingsplaatsen (habitat van drachtige vrouwtjes of jongen) of winterverblijfplaatsen aantasten of vernietigen.

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland

Datum  
17 januari 2022

Onze referentie  
Aanvraagnummer  
5190024636974

Kenmerk  
WNB/2020/040a.toek

Omdat de weggevangen exemplaren binnen het plangebied ook weer worden uitgezet op een locatie (blusvijver B16) waar niet wordt gewerkt zullen de getroffen exemplaren op een gemakkelijke manier een andere plek in hetzelfde gebied kunnen vinden.

De vinpootsalamander is verspreid over het gehele plangebied aangetroffen, wat aangeeft dat het gehele plangebied ook geschikt is voor deze soort. Ook zullen de locaties waar gewerkt worden na afronding van de werkzaamheden weer volledig geschikt zijn voor vinpootsalamander. De effecten op de populatie zijn veelal marginaal. Door het zorgvuldig en zo kleinschalig mogelijk werken en het compenseren van het leefgebied dat verloren zal gaan door de werkzaamheden, in combinatie met het overblijvend areaal geschikt leefgebied in de omgeving, mag worden aangenomen dat de staat van instandhouding door het projectvoornemen niet zal worden verslechterd. De staat van instandhouding van de vinpootsalamander komt niet in gevaar, mits gewerkt wordt conform de door u voorgestelde maatregelen en volgens de overige in de ontheffing opgelegde voorschriften.

#### Conclusie alpenwatersalamander en vinpootsalamander

Met inachtneming van bovenstaande kan de ontheffing worden uitgebreid voor wat betreft het opzettelijk beschadigen en vernielen van vaste voortplantings- of rustplaatsen van de alpenwatersalamander en de vinpootsalamander. Voor wat betreft mijn overige overwegingen voor de nieuwe ontheffing, met name de andere bevredigende oplossing en het belang, verwijs ik naar bijlage 1 van de brief van 16 maart 2021 met kenmerk WNB/2020/040.toek.

#### Andere bevredigende oplossing

Het project is locatie gebonden omdat het een sanering betreft van een door verbranding van munitie vervuild defensie terrein en het verhogen van bestaande aardenwallen om de munitieopslagen.

Betreffende de inrichting is geen ander alternatief voorhanden. Eisen aan de bodemsanering en het verstevigen van de aardenwallen zijn gesteld in MP40-21, voorschrift opslag gevaarlijke stoffen van Defensie. Andere inrichting, anders dan sanering van de schadelijke stoffen, is niet werkbaar. Het laten zitten van de stoffen met bijkomende milieuvervuiling is eveneens geen optie. Het verstevigen van de aardenwallen is noodzakelijk, omdat de huidige aarde wallen niet meer voldoen aan de door het Ministerie van Defensie gestelde eisen (MP40-21 Voorschrift opslag en behandeling ontplofbare stoffen en voorwerpen, Defensie, Artikel 15311, lid 1 en lid 2).

De geplande werkzaamheden zijn de enige manier om de vervuilde grond te verwijderen en de aardenwallen te verstevigen. Bij voorgenomen werkwijze kan omliggend terrein zoveel mogelijk worden gespaard. De aanwezige dieren worden voorafgaand aan de werkzaamheden weggevangen waardoor doden of verwonden van individuen uitgesloten is.

Met de planning wordt rekening gehouden met de kwetsbare periode van de vinpootsalamander, poelkikker, kamsalamander en alpenwatersalamander.

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland

Datum  
17 januari 2022

Onze referentie  
Aanvraagnummer  
5190024636974

Kenmerk  
WNB/2020/040a.toek

Het gebied wordt buiten afgerasterd en de exemplaren van de soort worden binnen het raster in de meest gunstige periode (april tot juni) weggevangen om te worden uitgezet naar geschikt gebied buiten de invloedsfeer van de werkzaamheden. Een andere planning is niet mogelijk, omdat dan overlap is met kwetsbare perioden van de soorten waarin de dieren minder actief en mobiel zijn, of jongen aanwezig zijn. Er is voor een bevredigend alternatief gekozen.

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland

Datum  
17 januari 2022

Onze referentie  
Aanvraagnummer  
5190024636974

#### Belang

U heeft ontheffing van verbodsbepalingen aangevraagd op grond van het belang genoemd in artikel 3.8, lid 5, sub b en artikel 3.10, lid 2 van de Wet natuurbescherming **'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'**.

Kenmerk  
WNB/2020/040a.toek

In het gedeelte dat gesaneerd moet worden zijn sterke verontreinigingen aanwezig van minerale olie en TNT. Er is ernstig verontreinigde grond met gehalten groter dan de interventiewaarde (minerale olie) en ad hoc interventiewaarde (TNT) **aanwezig. Er wordt gesteld door de RHDHV, dat er geen humane risico's zijn, maar dat er wel onaanvaardbare risico's zijn voor het milieu. Het wettelijk belang voor de sanering betreft daarom een dwingende reden van openbaar belang met voor het milieu wezenlijk gunstige effecten.**

De ophoging van de grondwallen is nodig voor de veiligheid van de militairen bij de opslag van explosieven. De wallen voldoen niet meer aan de eisen zoals deze gesteld worden vanuit MP 40-21. Op basis van de gewenste stapelhoogte zijn de grondwallen op diverse plaatsen te smal en te laag. Het wettelijk belang van de ophoging is daarom volksgezondheid en openbare veiligheid.

Gelet op het voorgaande ben ik van oordeel dat het belang **'de volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten'** voldoende is om de negatieve effecten op de levendbarende hagedis, die als gevolg van de uitvoering van het project zullen optreden, te rechtvaardigen.