



VERZONDEN 23 JUN 2017

**BESLUIT van GS van Utrecht**

DATUM	23 juni 2017	TEAM	UFL-VVN
ZAAKKENMERK	Z-WNB-RI-REG-2017-0413	REFERENTIE	Servicebureau
NUMMER	81B44008	DOORKIESNUMMER	030-2583311
UW BRIEF VAN	29 maart 2017	FAX	030-2583139
UW NUMMER		E-MAILADRES	Servicebureau@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	- voorschriften - kaart plangebied - meldingsformulier	ONDERWERP	Ontheffing ruimtelijke ingrepen

Besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag d.d. 29 maart 2017 van Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden, om ontheffing in het kader van artikel 3.10, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: wet).

**I. Besluit**

Gelet op het bepaalde in de wet, het Beleidskader Wet natuurbescherming en Verordening Natuur en Landschap hebben wij besloten u:

ontheffing te verlenen van artikel 3.10, eerste lid, aanhef en onder a en b, van de wet, voor zover dit betreft het vangen, beschadigen en/of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de waterspitsmuis, de ringslang en de grote modderkruiper voor de periode tussen 1 juli 2017 en 1 maart 2018.

**II. Omschrijving van de aanvraag**

Uw aanvraag heeft betrekking op het gebied Kolland, onderdeel van Natura 2000-gebied Kolland & Overlangbroek. U vraagt ontheffing van de verbodsartikelen genoemd in (de) artikel(en) 3.10 van de wet voor wat betreft de soorten: waterspitsmuis (*Neomys fodiens*), ringslang (*Natrix natrix*) en grote modderkruiper (*Misgurnus fossilis*) voor de periode van 1 juli 2017 tot 1 maart 2018.

**III. Procedure**

De aanvraag is afgehandeld overeenkomstig het bepaalde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht.

**IV. Toetsingskader**

De soorten zijn beschermd ingevolge artikel 3.10 van de wet.

**V. Toetsing Ruimtelijke Ingreep****Motivering****Waterspitsmuis**

Binnen het plangebied komt de soort voor in het oostelijk deel. In het westelijk liggen ook potentieel geschikte sloten maar is het voorkomen niet aangetoond. Door het uitvoeren van de werkzaamheden kunnen voortplantingsplaatsen (en) rustplaatsen van de soort worden beschadigd en vernield.

Als gevolg van het baggeren en herprofiëren zullen de sloten waar deze werkzaamheden plaatsvinden, door het verdwijnen van de water- en oeevervegetatie tijdelijk ongeschikt worden als leefgebied voor de waterspitsmuis. Voor

de sloten die grenzen aan bospercelen zal slechts één zijde van de sloot ongeschikt worden, omdat alleen de oever die grenst aan het grasland zal worden geherprofileerd. Als gevolg van het verbreden en verondiepen zullen de sloten waar deze werkzaamheden plaatsvinden, tijdelijk geheel ongeschikt worden als leefgebied voor waterspitsmuis. Niet alleen verdwijnen uit en langs deze sloten de water- en oevervegetatie, de sloten moeten ook tijdelijk worden drooggezet om de werkzaamheden te kunnen uitvoeren. Voor een deel van de sloten geldt dat deze ook onder natuurlijke omstandigheden (seizoensinvloeden) in de periode waarin de werkzaamheden worden uitgevoerd, geen water voeren en (tijdelijk) ongeschikt zijn als leefgebied voor de waterspitsmuis.

Na voltooiing van de werkzaamheden en herstel van de oever- en watervegetatie zal het oppervlak (potentieel) geschikt leefgebied voor de waterspitsmuis groter zijn dan in de huidige situatie. Als gevolg van de uit te voeren werkzaamheden zal het gebiedseigen (kwel)water uit het gebied minder snel worden afgevoerd naar de Ameronger Wetering. Hierdoor zullen enerzijds meer sloten en greppels in het gebied water (gaan) voeren en zullen anderzijds de sloten die in de loop van het jaar geleidelijk droogvallen (en dan tijdelijk ongeschikt worden als leefgebied voor de waterspitsmuis) langer water blijven voeren.

Omschrijving mitigerende maatregelen:

- De werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de voortplantingsperiode van de soort;
- Met de werkzaamheden wordt aangevangen in een periode van het jaar waarin veel sloten onder normale omstandigheden droogvallen;
- Voordat de oeverstrook of de watervegetatie gemaaid worden, worden eventueel aanwezige individuen verjaagd door een persoon die voor de maaimachine uitloopt;
- Bij sloten die grenzen aan bospercelen, wordt gewerkt aan 1 zijde van de watergang. De oevervegetatie aan de boszijde wordt niet gemaaid of verwijderd;
- Bij uitvoering van de werkzaamheden wordt gewerkt vanuit het midden van de sloot (lengterichting), zodat eventueel aanwezige dieren naar twee zijden kunnen wegvluchten;
- Bij het baggeren en maaien van de watervegetatie wordt tenminste tien procent van een sloot ongemoeid gelaten;
- Het droogpompen van sloten wordt geleidelijk uitgevoerd. Voor het leegpompen van een sloot wordt een minimale duur van een dag aangehouden.

### **Ringslang**

Van de ringslang zijn verspreid over het gebied enkele exemplaren waargenomen. Naar verwachting komt de soort in het gehele plangebied voor. Als gevolg van het baggeren en herprofilen zullen de sloten waar deze werkzaamheden plaatsvinden, door het verdwijnen van de water- en oevervegetatie tijdelijk ongeschikt worden als rust- en foerageergebied voor de ringslang. Voor de sloten die grenzen aan bospercelen zal slechts één zijde van de sloot ongeschikt worden, omdat alleen de oever die grenst aan het grasland zal worden geherprofileerd. Als gevolg van het verbreden en verondiepen zullen de sloten waar deze werkzaamheden plaatsvinden, tijdelijk geheel ongeschikt worden als rust- en foerageergebied voor de ringslang. Niet alleen verdwijnen uit en langs deze sloten de water- en oevervegetatie, de sloten moeten ook tijdelijk worden drooggezet om de werkzaamheden te kunnen uitvoeren.

Voor een deel van de sloten geldt dat deze ook onder natuurlijke omstandigheden (seizoensinvloeden) in de periode waarin de werkzaamheden worden uitgevoerd, geen water voeren en (tijdelijk) ongeschikt zijn als leefgebied voor de ringslang.

Om de nadelige effecten voor de ringslang te beperken worden de volgende mitigerende maatregelen getroffen:

- Voorafgaand aan het maaien van de oeverstrook en van de watervegetatie worden eventueel aanwezige individuen verjaagd door een persoon die voor de maaimachine uitloopt;
- Voorafgaand aan het baggeren of leegpompen van sloten worden eventueel aanwezige ringslangen weggevangen en overgezet naar geschikt habitat in de omgeving;
- Bij sloten die grenzen aan bospercelen, wordt gewerkt aan één zijde van de watergang;
- De oever aan de boszijde wordt niet gemaaid;
- Bij uitvoering van de werkzaamheden wordt gewerkt vanuit het midden van de sloot (lengterichting), zodat eventueel aanwezige dieren naar twee zijden kunnen wegvluchten;
- Bij het baggeren en maaien van de watervegetatie wordt circa tien procent van een sloot ongemoeid gelaten.

### **Grote modderkruiper**

Binnen het plangebied komt de grote modderkruiper voor in het centrale deel. Elders op het landgoed liggen ook verschillende potentieel geschikte sloten, maar is het voorkomen van deze soort niet aangetoond.

Als gevolg van het baggeren zullen de sloten waar deze werkzaamheden plaatsvinden, door het verdwijnen van de watervegetatie (verlandingsvegetaties) en de modderlaag tijdelijk geheel ongeschikt worden als leefgebied voor de grote modderkruiper.

Als gevolg van het verbreden en verondiepen zullen de sloten waar deze werkzaamheden plaatsvinden, tijdelijk geheel ongeschikt worden als leefgebied voor grote modderkruipers. Niet alleen verdwijnen uit deze sloten de watervegetatie en de modderlaag, de sloten moeten ook tijdelijk worden drooggezet om de werkzaamheden te

kunnen uitvoeren. Voor een deel van de sloten geldt dat deze ook onder natuurlijke omstandigheden (seizoensinvloeden) in de periode waarin de werkzaamheden worden uitgevoerd, geen water voeren en (tijdelijk) ongeschikt zijn als leefgebied voor de grote modderkruiper.

Na voltooiing van de werkzaamheden, herstel van de watervegetatie en van het slootmilieu (modderlaag) zal het oppervlak (potentieel) geschikt leefgebied voor de grote modderkruiper groter zijn dan in de huidige situatie. Als gevolg van de uit te voeren werkzaamheden zal het gebiedseigen (kwel)water uit het gebied minder snel worden afgevoerd naar de Ameronger Wetering. Hierdoor zullen enerzijds meer ondiepe sloten en greppels in het gebied water (gaan) voeren en zullen anderzijds de sloten die in de loop van het jaar geleidelijk droogvallen, en dan tijdelijk ongeschikt worden als leefgebied voor de grote modderkruiper, langer water blijven voeren.

Om de nadelige effecten voor de grote modderkruiper te beperken, worden de volgende mitigerende maatregelen getroffen:

- De werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de belangrijkste voortplantingsperiode en de overwinteringsperiode van de soort. Dat wil zeggen dat de werkzaamheden zullen worden uitgevoerd in de periode september tot november;
- Met de werkzaamheden wordt aangevangen in een periode van het jaar waarin veel sloten onder normale omstandigheden zijn drooggevallen;
- Voorafgaand aan het baggeren of leegpompen van sloten worden eventueel aanwezige grote modderkruipers weggevangen en overgezet naar geschikt habitat in de omgeving;
- Bij uitvoering van de werkzaamheden wordt gewerkt vanuit het midden van de sloot (lengterichting), zodat eventueel aanwezige dieren naar twee zijden kunnen wegvluchten;
- Bij het baggeren en maaien van de watervegetatie wordt tenminste tien procent van een sloot ongemoeid gelaten;
- De uitkomende bagger wordt geïnspecteerd op achtergebleven grote modderkruipers (en andere vissen). Eventueel aangetroffen dieren worden verplaatst naar geschikt habitat;
- Het droogpompen van sloten wordt geleidelijk uitgevoerd. Voor het leegpompen van een sloot wordt een minimale duur van één dag aangehouden. Voordat sloten worden drooggepompt worden eerst alle vissen, amfibieën en reptielen weggevangen;
- De droogvallende sloten worden gecontroleerd op achtergebleven grote modderkruipers (en andere vissen). Eventueel aangetroffen dieren worden verplaatst naar geschikt habitat.

In de bijlage zijn voorschriften opgenomen om de negatieve effecten van de werkzaamheden te mitigeren. Door het nemen van mitigerende maatregelen en de inrichting van het gebied na afloop van de werkzaamheden komt de gunstige staat van instandhouding van de betreffende soorten niet in het geding door het uitvoeren van de werkzaamheden.

#### Belang van de aanvraag

U heeft ontheffing aangevraagd op grond van het belang van de bescherming van de wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats (artikel 3.8, vijfde lid, onder b, sub 1, van de wet). Dit is precies het belang dat wordt gediend met het verdrogingsbestrijdingsproject Kolland. Als gevolg van de uit te voeren werkzaamheden zal het gebiedseigen (kwel)water uit het gebied minder snel worden afgevoerd naar de Ameronger Wetering. Hierdoor zullen enerzijds meer ondiepe sloten en greppels in het gebied water (gaan) voeren en zullen anderzijds de sloten die in de loop van het jaar geleidelijk droogvallen, langer water blijven voeren. Deze vermatingsmaatregelen zijn positief voor het habitatype vochtige alluviale bossen. Het essenhakhout op kleibodem zoals dat in dit gebied voorkomt, vormt een in Europa unieke vorm van dit subtype. Een belangrijk onderdeel van de kwaliteit van het voorkomen in de vorm van essenhakhout zijn de bijzondere epifytische mossenvegetaties die op oude stobben groeien. Het voortbestaan van deze bijzondere mossenvegetaties is afhankelijk van het behoud van geschikte vocht- en lichtomstandigheden.

Gelet op de naar voren gebrachte omstandigheden zijn wij van oordeel dat het belang, instandhouding van de natuurlijke habitats, voldoende onderbouwd is om ontheffing van de verbodsbepaling voor het vangen en het beschadigen en/of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de waterspitsmuis, de ringslang en de grote modderkruiper te rechtvaardigen.

#### Alternatievenafweging

De vermatingsmaatregelen moeten in het gebied worden uitgevoerd om verdroging tegen te gaan, hiervoor zijn redelijkerwijs geen alternatieven voor mogelijk die zouden leiden tot een kwalitatief gelijkwaardig resultaat. De alternatievenafweging is hiermee dan ook voldoende onderbouwd.

#### Afweging beschermingsbelang en belang aanvrager

Gelet op de doelen waarvoor het Natura 2000-gebied is aangewezen (habitatype: vochtige alluviale bossen) komen de maatregelen ten gunste van dit instandhoudingsdoel. Het gebied leidt namelijk onder verdroging en zal

door de maatregelen vernat worden. De maatregelen op systeemniveau zijn ook ten gunste van de soorten waarvoor ontheffing wordt aangevraagd, de uiteindelijke situatie wordt (naar verwachting) ook voor deze soorten beter.

#### VI. Conclusie

Gelet op het voorgaande verlenen wij u ontheffing als bedoeld in artikel 3:10, eerste lid, van de wet. Aan deze ontheffing zijn voorschriften verbonden, deze treft u aan in de bijlage bij dit besluit.

#### VII. Bezwaar

U kunt binnen zes weken na de dag waarop deze beschikking op de voorgeschreven wijze is bekendgemaakt een bezwaarschrift bij Gedeputeerde Staten van Utrecht indienen:

- Digitaal: gebruikt u hiervoor het formulier "Bezwaar tegen beslissing provinciaal bestuur met DigiD". Uw DigiD geldt als ondertekening. U vindt het formulier via: [www.provincie-utrecht.nl](http://www.provincie-utrecht.nl) onder loket / klacht, bezwaar of melding doorgeven / bezwaar tegen beslissing provincie;
- Schriftelijk: t.a.v. de secretaris van de Awb- adviescommissie van PS en GS, postbus 80300, 3508 TH Utrecht.

Het bezwaarschrift moet in ieder geval bevatten:

- uw naam en adres;
- de datum;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht (indien mogelijk, onder vermelding van het besluitnummer);
- de reden van bezwaar;
- ondertekening.

Aan de behandeling van een bezwaarschrift zijn voor de indiener geen kosten verbonden.

Overigens schort het indienen van een bezwaarschrift de werking van het besluit niet op. Als u niet kunt wachten op de normale behandeling van uw bezwaarschrift, hebt u de mogelijkheid om een voorlopige voorziening aan te vragen bij de rechtbank. U moet op dat moment ook al een bezwaarschrift hebben ingediend. Het verzoek om een voorlopige voorziening richt u aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Midden-Nederland, Sector bestuursrecht, postbus 16005, 3500 DA Utrecht.

#### VIII. Inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking op het moment van bekendmaking door uitreiking of verzending aan de aanvrager. Van het besluit wordt mededeling gedaan op de website [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl)

#### IX. Overleg en informatie

Er kan tevens vergunning of ontheffing nodig zijn op grond van andere wetten of verordeningen. Wij adviseren u zo nodig contact op te nemen met uw gemeente en/of milieudienst, als u dit nog niet heeft gedaan.

Als u vragen heeft over de procedure en de inhoud, kunt u contact opnemen met ons Servicebureau via [servicebureau@provincie-utrecht.nl](mailto:servicebureau@provincie-utrecht.nl), of op telefoonnummer 030-2583311.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar onze website [www.provincie-utrecht.nl](http://www.provincie-utrecht.nl).

#### X. Verzending

Dit besluit wordt verzonden aan de aanvrager van de ontheffing. Een afschrift van de ontheffing wordt verzonden aan:

- a. Ministerie van Economische Zaken, Flora- en faunawetgeving, postbus 20401, 2500 EK Den Haag;
- b. RUD Utrecht, Postbus 85242 3508 AE Utrecht;
- c. Landgoed Kolland, Boulevard 7, 3707 BK Zeist.

Hoogachtend,  
Gedeputeerde Staten van Utrecht,  
namens hen,

  
Mw. mr. S.L. Munsel  
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap  
Afdeling Uitvoering Fysieke Leefomgeving

# ONTHEFFING

**Naar aanleiding van het verzoek van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden op 22 maart 2017, gelet op artikel 3.10 van de Wet natuurbescherming,**

Verlenen Gedeputeerde Staten van provincie Utrecht hierbij aan:

Naam: Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden

Adres: Postbus 550

Postcode en woonplaats: 3990 GJ Houten

**Ontheffing 81B44008 voor het tijdvak van: 1 juli 2017 tot 1 maart 2018**

**Van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.10, eerste lid, aanhef en onder a en b van de wet, voor zover dit betreft het vangen, beschadigen en/of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de waterspitsmuis (*Neomys fodiens*), de ringslang (*Natrix natrix*) en de grote modderkruiper (*Misgurnus fossilis*) voor de periode tussen 1 juli 2017 en 1 maart 2018. Het gebied waarvoor de ontheffing geldt, betreft het gebied Kolland onderdeel van Natura 2000-gebied Kolland & Overlangbroek, zie kaart bijlage 1.**

Aan deze ontheffing zijn de volgende voorschriften verbonden:

## **Algemene voorschriften**

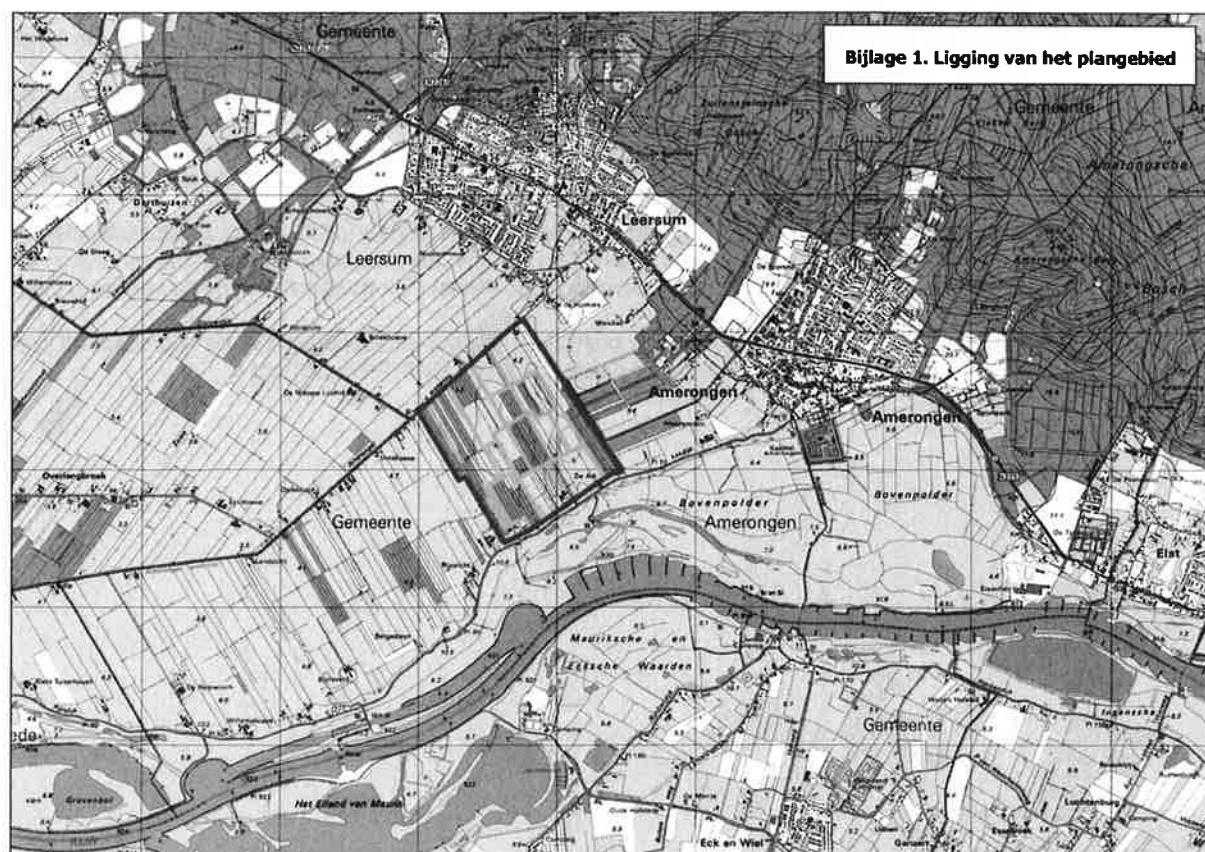
1. De ontheffing wordt slechts voor de hierboven genoemde soorten en beschreven verboden handelingen verleend.
2. Deze ontheffing geldt alleen voor de werkzaamheden die conform de aanvraag worden uitgevoerd, voor zover in deze ontheffing zelf niet anders is aangegeven.
3. De ontheffinghouder dient onverwijld contact op te nemen met de provincie Utrecht 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 1 noodzakelijk zijn.
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.
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.
6. De ontheffinghouder dient, zodra de datum waarop de werkzaamheden zullen aanvangen bekend is, het bijgevoegde meldingsformulier volledig in te vullen en naar de Regionale Uitvoeringsdienst Utrecht te sturen.

## **Specifieke voorschriften**

7. Voordat de oeverstrook of de watervegetatie gemaaid worden, worden eventueel aanwezige individuen verjaagd door een persoon die voor de maaimachine uitloopt.
8. Bij sloten die grenzen aan bospercelen, wordt gewerkt aan 1 zijde van de watergang. De oevervegetatie aan de boszijde wordt niet gemaaid of verwijderd.
9. Bij uitvoering van de werkzaamheden wordt gewerkt vanuit het midden van de sloot (lengterichting), zodat eventueel aanwezige dieren naar twee zijden kunnen wegvluchten.
10. Bij het baggeren en maaien van de watervegetatie wordt tenminste tien procent van een sloot ongemoeid gelaten.
11. Het droogpompen van sloten wordt geleidelijk uitgevoerd. Voor het leegpompen van een sloot wordt een minimale duur van een dag aangehouden.
12. Voordat sloten worden gebaggerd en/of drooggepompt worden vissen, amfibieën en reptielen weggevangen en (levend) verplaatst naar geschikt water in de omgeving. Vanwege de aanwezigheid van de grote modderkruiper worden deze werkzaamheden beperkt tot de maanden september en oktober. In uitzondering hierop kunnen deze werkzaamheden in watergangen die al eerder dreigen droog te vallen eerder worden uitgevoerd.
13. Wanneer er buiten de maanden september en oktober nog sloten drooggepompt en/of gebaggerd moeten worden dan kan dit in de periode van november tot april mits de temperatuur boven het vriespunt blijft en nader onderzoek is gedaan waar de grote modderkruipers precies (in groepen) voorkomen. Deze gebieden worden dan gevrijwaard. Het nader onderzoek wordt naar de provincie gestuurd en hierover vindt nadere afstemming plaats.

14. De uitkomende bagger wordt geïnspecteerd op achtergebleven grote modderkruipers (en andere vissen, amfibieën en reptielen). Eventueel aangetroffen dieren worden verplaatst naar een geschikt water in de directe omgeving.
15. De werkzaamheden en bovengenoemde voorschriften dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een deskundige op het gebied van de soorten waarvoor ontheffing is verleend.
16. De ontheffinghouder dient een ecologisch werkprotocol op te 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 en dienen dit na te leven.
17. Deze ontheffing kan worden ingetrokken, indien blijkt dat de ontheffinghouder zich niet houdt aan de voorschriften.
18. 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 drie maanden voor het verstrijken van deze termijn een nieuwe (ontvankelijke) aanvraag in te dienen. Dit voorkomt onnodige vertraging van het project.
19. Aanspreekpunt in het kader van deze ontheffing en de daaruit voortvloeiende voorschriften is de provincie Utrecht, Archimedeslaan 6, postbus 80300, 3508 TH te Utrecht.

## Bijlage 1: plangebied



## Meldingsformulier start werkzaamheden soortenbescherming Wnb

Behoort bij beschikking met:

- zaakkenmerk: Z-WNB-RI-REG-2017-0413
- briefnummer: 81B44008
- datum: 29 maart 2017
- planlocatie: Kolland
- ontheffinghouder: Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
  - Contactpersoon: [REDACTED]
  - Telefoonnummer: [REDACTED]

De ontheffinghouder zorgt ervoor dat dit formulier ten minste vier weken voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, ingevuld en ondertekend wordt opgestuurd of gemaild naar onderstaand adres.

### Gegevens van het werk:

Startdatum werk

Mogelijke einddatum werk

### Bijzonderheden:

Plaats en datum

Naam en handtekening

Opsturen naar:

RUD Utrecht  
Team Bodem, Water en Natuur  
Postbus 85242  
3508 AE Utrecht  
Email: [info@rudutrecht.nl](mailto:info@rudutrecht.nl)



## Meldingsformulier start werkzaamheden soortenbescherming Wnb

Behoort bij beschikking met:

- zaakkenmerk: Z-WNB-RI-REG-2017-0413
- briefnummer: 81B44008
- datum: 29 maart 2017
- planlocatie: Kolland
- ontheffinghouder: Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
  - Contactpersoon: [REDACTED]
  - Telefoonnummer: [REDACTED]

De ontheffinghouder zorgt ervoor dat dit formulier ten minste vier weken voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, ingevuld en ondertekend wordt opgestuurd of gemaild naar onderstaand adres.

### Gegevens van het werk:

Startdatum werk \_\_\_\_\_

Mogelijke einddatum werk \_\_\_\_\_

### Bijzonderheden:

-----

-----

-----

Plaats en datum

-----

-----

Naam en handtekening

-----

-----

Opsturen naar:

RUD Utrecht  
Team Bodem, Water en Natuur  
Postbus 85242  
3508 AE Utrecht  
Email: [info@rudutrecht.nl](mailto:info@rudutrecht.nl)