

**BESLUIT****VERZONDEN 27 MEI 2015**

DATUM	27 mei 2015	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKKENMERK	Z-NB-VE-2015-1829	REFERENTIE	P. Drost
NUMMER	8153384D	DOORKIESNUMMER	030-2583426
UW BRIEF VAN	11 maart 2015	FAX	030-2583139
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	Peter.Drost@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	5	ONDERWERP	Vergunning art. 16 en 19d Natuurbeschermingswet 1998 dijkversterking Winkeldijk-Noord

Beslissing van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag vergunning artikel 16 en 19d, eerste lid van de Natuurbeschermingswet 1998, per e-mail ontvangen op 11 maart 2015 van de heer N. van den Berg van Waternet.

**I BESLUIT**

Wij hebben besloten aan Waternet vergunning te verlenen voor het ophogen van de Winkeldijk-Noord op grond van artikel 16 en 19d Natuurbeschermingswet 1998 onder de in bijlage 1 genoemde voorschriften.

**II Inwerkingtreding**

Dit besluit treedt in werking op de dag na bekendmaking door uitreiking of verzending aan de aanvrager. Tevens wordt een kennisgeving van het besluit geplaatst op [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl). Via de tab 'overheidsinformatie' op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) kan men de bekendmaking ook vinden.

**III Omschrijving aanvraag**

De vergunningaanvraag bestaat uit de volgende gegevens en bescheiden:

- Een ingevuld aanvraagformulier Natuurbeschermingswet provincie Utrecht;
- Overzichtstekening van terreineigenaren;
- Natuurtoets Winkeldijk-Noord, Grontmij Nederland B.V., 14 mei 2014;
- Ontwerp Dijkverbeteringsplan Winkeldijk-Noord, Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht, 3 februari 2015.

De Winkeldijk-Noord ligt aan de noordzijde van de Winkel in de gemeente De Ronde Venen. Het te verbeteren traject loopt vanaf de A2 langs de Winkel in westwaartse richting tot het buurtschap Stokkelaarsbrug. Zie kaart bijlage 3. De doelstelling van de dijkverbetering is om de Winkeldijk-Noord weer voor 30 jaar te laten voldoen aan de geldende veiligheidseisen voor de hoogte en sterkte van de waterkering.

De werkzaamheden die plaats vinden in, of aan de zijde van, het Beschermde Natuurmonument Oeverlanden Winkel is gedeeltelijk verleggen van de bestaande teensloot aan boezemzijde (640 meter teensloot, circa 0,6 meter breed) en het versterken van kruintalud. Als gevolg van het versterken van het dijktaalud gaat 479 m<sup>2</sup> vegetatie tijdelijk verloren. De overige werkzaamheden vinden buiten het Beschermde Natuurmonument plaats.

Bij verbetering van de dijk worden op hoofdlijnen de volgende werkzaamheden uitgevoerd (in het gehele projectgebied (buiten het Beschermde Natuurmonument):

- Bomen kappen en afvoeren of herplanten;
- Teensloot in de polder baggeren (ca. 3 km) en dempen met drainzand en grond;
- In de polder een nieuwe sloot graven;

- Omleggen of ophalen kabels en leidingen;
- Aanbrengen van klei;
- Opbreken van asfalt en fundering;
- Aanbrengen van beschoeiingen;
- Aanbrengen van puingranulaat en asfalt;
- Afwerking en overige werkzaamheden (bomen planten, etc.).

In het ontwerp dijkverbeteringsplan Winkeldijk-Noord staat per dijkvak aangegeven welke werkzaamheden waar worden verricht.

#### **IV Procedure.**

De vergunningaanvraag is afgehandeld in overeenstemming met het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. De aanvraag is op 11 maart 2015 bij de provincie Utrecht ontvangen.

De aanvraag met bijbehorende stukken en het ontwerpbesluit hebben gedurende 6 weken ter inzage gelegen en een ieder is in de gelegenheid gesteld zienswijzen ten aanzien van de aanvraag en het ontwerpbesluit kenbaar te maken. Naar aanleiding van de aanvraag en het ontwerpbesluit zijn geen zienswijzen ingediend.

#### **V Wettelijk kader Natuurbeschermingswet 1998**

De beoordeling van de aanvraag aan de Natuurbeschermingswet 1998 is gebaseerd op artikel 10a, 16, 19d tot en met 19h, 39, 41 tot en met 43 en het Besluit vergunningen Natuurbeschermingswet 1998.

Artikel 16, lid 1, Natuurbeschermingswet 1998 bepaalt dat het verboden is zonder vergunning van gedeputeerde staten of, ten aanzien van handelingen als bedoeld in het zesde lid, van Onze Minister, in een beschermd natuurmonument handelingen te verrichten, te doen verrichten of te gedogen, die schadelijk kunnen zijn voor het natuurschoon, voor de natuurwetenschappelijke betekenis van het beschermd natuurmonument of voor dieren of planten in het beschermd natuurmonument of die het beschermd natuurmonument ontsieren, dan wel in strijd met de bij een vergunning gestelde voorschriften of beperkingen handelingen te verrichten, te doen verrichten of te gedogen.

Artikel 19d, lid 1, Natuurbeschermingswet 1998 bepaalt dat het verboden is zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of beperkingen, projecten te realiseren onderscheidenlijk te verrichten die gelet op de instandhoudingsdoelstelling de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een op grond van artikel 10a, eerste lid, van de wet aangewezen gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Het beschermd natuurmonument is in faunistisch opzicht van betekenis voor moerasvogels, amfibieën, insecten als libellen en vlinders evenals kleine zoogdieren. Zodanige projecten of andere handelingen zijn in ieder geval, projecten of handelingen die de natuurlijke kenmerken van het desbetreffende gebied kunnen aantasten.

#### **VI Beschermd Natuurmonument De Winkel en Natura 2000 gebied Botshol**

##### Beschermd Natuurmonument Oeverlanden Winkel

Per besluit van 5 februari 1992 heeft de staatssecretaris van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij de Oeverlanden van de Winkel aangewezen als beschermd natuurmonument Natuurbeschermingswet.

Het Beschermd natuurmonument wordt gevormd door meerdere terreinen gelegen langs de veenrivier de Winkel met een totaal oppervlakte van circa 10 ha. Deze oeverlanden bestaan uit vochtig gras- en hooiland, moerassige terreinen, waaronder rietland, die plaatselijk zijn begroeid met houtgewas. De oeverlanden, ook wel als boezemlanden aangeduid, omvatten graslanden en moerassige terreinen waarin diverse bijzondere plantensoorten voorkomen. Zo zijn er ondermeer elementen aanwezig van het zeldzame Dotterverbond, van het Moerasspireaverbond en het Rietverbond.

Voor de begrenzing van het Beschermd Natuurmonument Oeverlanden Winkel zie bijlage 4.

##### Natura 2000 gebied Botshol

De Botshol (gebied nummer 83) is aangemeld als Habitatrictlijngebied. Voor het Natura 2000-gebied Botshol heeft de Staatssecretaris van Economische Zaken op 4 juli 2013 een aanwijzingsbesluit vastgesteld welke van 4 september tot en met 15 oktober 2013 ter inzage heeft gelegen.

Het Habitatrictlijngebied beslaat een oppervlakte van circa 218 ha. De begrenzing van het gebied is in bijlage 2 op kaart weergegeven.

##### **Algemene doelen Botshol**

Behoud en indien van toepassing herstel van:

- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van Natura 2000 zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie;
- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie, die zijn opgenomen in bijlage I of bijlage II van de Habitatrictlijn. Dit behelst de benodigde bijdrage van het gebied aan het streven naar een

- op landelijk niveau gunstige staat van instandhouding voor de habitattypen en de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied, inclusief de samenhang van de structuur en functies van de habitattypen en van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de op het gebied van toepassing zijnde ecologische vereisten van de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Tabel 1: Landelijke staat van instandhouding (-- zeer ongunstig, - matig ongunstig, + gunstig) en doelstelling van het leefgebied en populatie per kwalificerende soort/habitat (= Behoudsdoelstelling; > verbetering- of uitbreidingsdoelstelling). \* Prioritaire habitattypen zijn met een sterretje (\*) aangeduid.

Habitattypen	Landelijke staat van instandhouding	Doelstelling omvang	Doelstelling kwaliteit
H3140 Kranswierwateren	--	=	=
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	-	=	=
H6430A Ruigten en zomen, <i>moerasspirea</i>		=	=
H7140B Overgangs- en trilvenen, <i>veenmosrietlanden</i>	-	>	>
* H7210 Galigaanmoerassen	-	>	=
* H91D0 Hoogveenbossen	-	=	=

Soorten	Landelijke staat van instandhouding	Doelstelling omvang leefgebied	Doelstelling kwaliteit leefgebied	Doelstelling populatie
H1149 Kleine modderkruiper	+	=	=	=
H1318 Meervleermuis	-	=	=	=

#### Kernopgave en Sence of Urgencies

Ten behoeve van de formulering van de doelen op landelijk en op gebiedsniveau zijn per landschapstype, in dit geval het laagveenlandschap, kernopgaven geformuleerd. Aan elk natuurgebied zijn één of meer kernopgaven toebedeeld. Vanwege het belang van met name de waterkwaliteit is ook voor Botshol een kernopgave aangegeven.

Aan sommige kernopgaven is een "sense of urgency" toegekend, als binnen 10 jaar mogelijk een onherstelbare situatie ontstaat. Dat betekent dat de inschatting is gemaakt dat een kernopgave en de daaronder liggende verplichting om minimaal de huidige waarden in stand te houden, dan niet meer realiseerbaar is. De maatregelen met betrekking tot deze opgaven dienen voor 2016 te zijn uitgevoerd. Ook bestaan er kernopgaven waar een wateropgave aan toegekend is. Dit is voor Botshol het geval. Dit betekent dat in Botshol optimale watercondities voor Natura 2000 van groot belang zijn. In gebieden met een wateropgave worden de beheermaatregelen op langere termijn ingevuld. In tabel 2 staan de kernopgaven voor Botshol.

Tabel 2: Kernopgaven (bron: doelendocument)

Code	Kernopgaven	Sense of urgency/ wateropgave
4.08 Evenwichtig systeem	Nastreven van een meer evenwichtig systeem; waterkwaliteit, waterkwantiteit voor Kranswierwateren H3140 en Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden H3150 en vissen zoals Kleine modderkruiper H1149.	wateropgave
4.09 Compleetheid in ruimte en tijd	Alle successiestadia laagveenverlandings in ruimte en tijd vertegenwoordigd; overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) H7140B en Galigaanmoerassen H7210 in samenstelling met gemeenschappen van open water.	wateropgave

De wateropgaven zijn opgelegd omdat de beide kernopgaven afhankelijk zijn van de watercondities in het gebied. Een evenwichtig abiotisch systeem, met de juiste hoeveelheid water, op het juiste moment en met name van de juiste kwaliteit is in Botshol nodig voor de instandhoudingsdoelen. In vooral de afgelopen decennia zijn veranderingen opgetreden in het hydrologisch systeem en de waterkwaliteit. Wel zijn al zeer goede resultaten behaald in het herstel van Kranswierwateren door het defosfateren van water dat het gebied wordt ingelaten. Over het behoud en herstel van de andere habitats bestaan in het algemeen nog veel onzekerheden. Het proces van verlandings en successie en de compleetheid van het ecosysteem is een belangrijke factor in het duurzaam voorkomen van de verschillende habitats.

Voor de begrenzing van de Botshol zie bijlage 5.

## VII Motivering

### Beschermde Natuurmonument Oeverlanden Winkel

Bij de beoordeling van effecten op Beschermde Natuurmonumenten staat de mogelijke aantasting van wezenlijke kenmerken centraal. Deze kenmerken kunnen worden beïnvloed door:

- verstoring door geluid/trilling, licht of beweging tijdens de werkzaamheden met betrekking tot vogels of andere geluidgevoelige soorten;
- verdroging door natte/ vochtige gebieden op te hogen tijdens de dijkverhoging met betrekking tot water-/moerasgebonden soorten;
- vernietiging/verlies van habitat en daarmee mogelijk leefomgeving van soorten.

#### *Verstoring door geluid/trilling, licht en beweging*

Effecten door trilling en geluid zijn effecten veroorzaakt door o.a. draaien van motoren et cetera. Tijdens de werkzaamheden is er extra transport aanwezig, daarnaast wordt het huidige wegdek gefreesd. Dit brengt tijdelijk mogelijke meer verstoring met zich mee van aanwezige soorten in de oeverlanden Winkel. Moeras- en watervogels, vissen als Bittervoorn, Kleine modderkruiper en Rivierdonderpad en zoogdieren zijn gevoelig voor geluid. Er zal geen sprake zijn van effecten op de wezenlijke waarden van het Beschermde Natuurmonument, omdat er in principe voldoende uitwijkmogelijkheden zijn in het gebied en de mogelijke effecten tijdelijk en kortdurend zijn. De werkzaamheden zullen in daglichtperiode worden uitgevoerd. Er is dan geen sprake van effecten van verlichting.

#### *Vernietiging*

De werkzaamheden die plaats vinden in, of aan de zijde van, het Beschermde Natuurmonument Oeverlanden Winkel is verleggen van de bestaande teensloot aan boezemzijde (640 meter teensloot, circa 0,6 meter breed), er gaat  $0,6 \times 640 = 384 \text{ m}^2$  habitattypen verloren. Als gevolg van het versterken van het dijktaalud gaat  $479 \text{ m}^2$  vegetatie verloren. Dit is tijdelijk, na uitvoering van de dijkversterking kan deze vegetatie herstellen. Hierbij dienen in ieder geval mitigerende maatregelen getroffen te worden.

#### *Verdroging*

Er wordt uitgegaan van het volgende uitgangspunt: Grondwater- en oppervlaktewaterstanden blijven gelijk doordat geen verandering optreedt in het minimale doorstroomprofiel en waterstand Winkel en omdat het doorstroomprofiel, bodemhoogte en waterstanden van de te verleggen kadesloten gelijk blijven.

#### *Mitigerende maatregelen*

De volgende mitigerende maatregelen zijn in overleg met de provincie Utrecht uitgevoerd als mitigatie voor de dijkversterking (opgave 399m<sup>2</sup>):

- NB-terrein 14 oost (herstel sloot en verwijderen opslag en ruigte):  $15 \times 15 = 225 \text{ m}^2$  (i.v.m. realisatie Natuurbeheertype Nat schraalland);
- NB-terrein 14 totaal: 505 m<sup>2</sup> herstel bloemrijk rietland en paaiplekken vissen en/of amfibieën.
- NB-terrein 15 (verwijderen duizendknoop):  $11 \times 8 = 88 \text{ m}^2$  herstel rietland (i.v.m. realisatie beheertype Ruigten en Zomen);
- In NB-terrein 14, 15 en 16 plaatselijk afschrappen en afvoeren van de strooisellaag.

Op het dijktaalud in, of aan de zijde van, het Beschermde Natuurmonument Oeverlanden Winkel vinden de volgende mitigerende maatregelen plaats:

- De nieuwe leeflaag op het talud is van dezelfde kwaliteit en samenstelling als de huidige leeflaag en wordt uitgevoerd met gebiedseigen materiaal.
- Op het dijktaalud wordt na realisatie van het nieuwe talud een dun laagje maaisel uitgestrooid met daarin de zaden van aanliggend blauwgrasland om de snelheid van vegetatieontwikkeling te bevorderen en ook traag verspreidende planten de kans te geven. Eventueel aangevuld met een grasmengsel voor blauwgrasland met gebiedseigen soorten.

Maatregelen tijdens de uitvoering van het project:

- Binnen het Beschermde Natuurmonument worden geen tijdelijke paden of rijstroken aangelegd.
- Er worden binnen het Beschermde Natuurmonument geen materialen opgeslagen.
- Alle werkzaamheden worden vanaf de dijkzijde uitgevoerd om schade aan de vegetatie in het Beschermde Natuurmonument te voorkomen.

### Botshol

Er vinden geen werkzaamheden plaats in het Natura 2000-gebied Botshol. Er kunnen wel effecten optreden door externe werking door verstoring (geluid/trilling, beweging) en vernatting. Overige effecten worden niet verwacht. De effecten vinden alleen plaats in de aanlegfase, daarna is de dijk op hoogte en vinden er geen effecten meer plaats.

#### *Verstoring door geluid/trilling, licht en beweging*

Effecten door trilling en geluid zijn effecten veroorzaakt door onder andere draaien van motoren et cetera. De afstand tussen de dijkversterking en Botshol is plaatselijk echter vrij gering (circa 100 m). Het is daarom mogelijk dat geluid van de dijkwerkzaamheden hoorbaar is voor doelsoorten binnen Botshol. De Kleine modderkruiper is gevoelig voor geluid en trillingen. Of er daadwerkelijk effecten optreden tijdens de dijkwerkzaamheden hangt sterk af van het gebruikte materieel en de periode van uitvoering. Er zal geen sprake zijn van significant negatieve effecten op de Kleine modderkruiper, omdat er in principe voldoende uitwijkmogelijkheden zijn in het gebied en de mogelijke

effecten tijdelijk en kortdurend zijn. De werkzaamheden zullen in de daglichtperiode worden uitgevoerd. Er is dan geen sprake van effecten van verlichting op de Meervleermuis.

#### Vernatting

Vernatting kan lokaal plaatsvinden op enkele meters vanaf de dijkversterking. Het Natura 2000-gebied Botshol ligt aan de andere zijde van de Winkel. Er treedt hier dan ook geen vernatting op door de dijkversterking binnen dit gebied.

Gezien het tijdelijke karakter van de werkzaamheden en de uitwijkmogelijkheden voor Meervleermuis en Kleine modderkruiper zijn negatieve effecten van verstoring op de Botshol uit te sluiten. Aangezien door de dijkversterking geen negatieve effecten optreden op De Botshol treedt er geen cumulatie op.

#### Zienswijzen

De aanvraag en het ontwerpbesluit hebben van 3 april tot en met 15 mei 2015 ter inzage gelegen. Er zijn geen zienswijzen ingediend bij gedeputeerde staten van de provincie Utrecht tegen de aanvraag en het ontwerpbesluit.

#### Conclusie

Wij zijn van oordeel dat de maatregelen die in de voorschriften in bijlage 1 zijn opgenomen afdoende zijn om negatieve effecten te voorkomen. Indien zich onvoorzien toch ongewenste effecten voordoen dan bieden de Natuurbeschermingswet 1998 en deze vergunning voldoende mogelijkheden om in te grijpen teneinde negatieve effecten met betrekking tot de doelen voor instandhouding te voorkomen.

### **IX Beroep**

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de datum van de bekendmaking tegen dit besluit beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Daarvoor is een griffierecht verschuldigd.

Hoofdstuk 6 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State (algemene en bijzondere bepalingen over beroep) zijn van toepassing.

Belanghebbenden die beroep hebben ingesteld, hebben de mogelijkheid een voorlopige voorziening te vragen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak, indien gelet op de belangen onverwijlde spoed is vereist. Daarvoor is opnieuw een griffierecht verschuldigd. Titel 8.3 van de Awb is van toepassing.

### **X Verzending**

Dit besluit wordt verzonden aan Waternet, t.a.v. de heer N. van den Berg, Postbus 94370, 1090 GJ Amsterdam.

Afschrift verzenden aan:

- Grontmij Nederland B.V., t.a.v. mevrouw M. Kolen, Postbus 214, 1800 AE Alkmaar;
- Burgemeester en wethouders gemeente De Ronde Venen, Postbus 250, 3640 AG Mijdrecht;
- Ministerie van EZ Directie Regio en Ruimtelijke Economie, t.a.v. de heer P.E.C. Kelderman, Postbus 20401 2500 EK Den Haag;
- RUD Utrecht t.a.v. de heer ing. P. de Vries, Postbus 85242, 3508 AE Utrecht.

Gedeputeerde Staten van Utrecht,  
Namens hen,



Mw. Mr. S.L. Munsel  
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap  
Afdeling Vergunningverlening en Handhaving

## **Bijlage 1**

### **Voorschriften verbonden aan het besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht d.d. 27 mei 2015, Afdeling Vergunningverlening en Handhaving nr. 8153384D.**

#### **UITVOERING**

1. De dijkversterking Winkeldijk-Noord wordt uitgevoerd in overeenstemming met het Ontwerp Dijkverbeteringsplan Winkeldijk-Noord, Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht, 3 februari 2015.
2. Het is niet toegestaan binnen het Beschermd Natuurmonument Oeverlanden Winkel (tijdelijke) paden of rijstroken aan te leggen.
3. Het is niet toegestaan binnen het Beschermd Natuurmonument Oeverlanden Winkel materialen op te slaan.
4. Alle werkzaamheden dienen vanaf de dijkzijde te worden uitgevoerd om schade aan de vegetatie in het Beschermd Natuurmonument te voorkomen.
5. Op het dijkwalud in, of aan de zijde van, het Beschermd Natuurmonument Oeverlanden Winkel vinden de volgende mitigerende maatregelen plaats:
  - De nieuwe leeflaag op het talud is van dezelfde kwaliteit en samenstelling als de huidige leeflaag en wordt uitgevoerd met gebiedseigen materiaal.
  - Op het dijkwalud wordt na realisatie van het nieuwe talud een dun laagje maaisel uitgestrooid met daarin de zaden van aanliggend blauwgrasland om de snelheid van vegetatieontwikkeling te bevorderen en ook traag verspreidende planten de kans te geven. Eventueel aangevuld met een grasmengsel voor blauwgrasland met gebiedseigen soorten.
6. De werkzaamheden dienen in de daglichtperiode te worden uitgevoerd
7. Van het begin van de werkzaamheden moet een week tevoren schriftelijk worden kennis gegeven aan de RUD Utrecht, Postbus 85242, 3508 AE Utrecht, door gebruik te maken van het formulier melding start uitvoering (zie bijlage).
8. Binnen één week na gereedkomen van de werkzaamheden moet hiervan schriftelijk kennis gegeven worden aan de RUD Utrecht, Postbus 85242, 3508 AE Utrecht.
9. De vergunning moet gedurende de uitvoering van de werkzaamheden op het terrein aanwezig zijn en op eerste vordering aan politie en aan de met toezicht op ontgrondingen belaste medewerkers worden getoond.
10. De houder van deze vergunning is verplicht de daartoe bevoegde en door de provincie Utrecht aangewezen toezichthoudende ambtenaren toegang te verschaffen tot zijn bedrijf, medewerking te verlenen en hulpmiddelen te verstrekken bij controle op de in deze bijlage gestelde voorwaarden en desgevraagd op eerste vordering inzage te geven in de met betrekking tot deze vergunning behorende bescheiden.
11. Alle door of namens Gedeputeerde Staten van Utrecht of de Regionale Uitvoeringsdienst Utrecht gegeven aanwijzingen dienen direct te worden opgevolgd.

## BIJLAGE 2

### Meldingsformulier start werkzaamheden vergunning art. 16 en 19d Natuurbeschermingswet

Nummer vergunning: 8153384D; zaakkenmerk Z-NB-VE-2015-1829

Betreft: vergunning artikel 16 en 19d Natuurbeschermingswet dijkversterking Winkeldijk Noord.

Datum vergunning: 27 mei 2015

Vergunninghouder: Waternet

Contactpersoon: \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_

De vergunninghouder zorgt er voor dat dit formulier ten minste één week voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, ingevuld en ondertekend wordt opgestuurd of gefaxt naar onderstaande adressen.

#### Gegevens van het werk:

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

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

#### Bijzonderheden:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Plaats en datum

Naam en handtekening

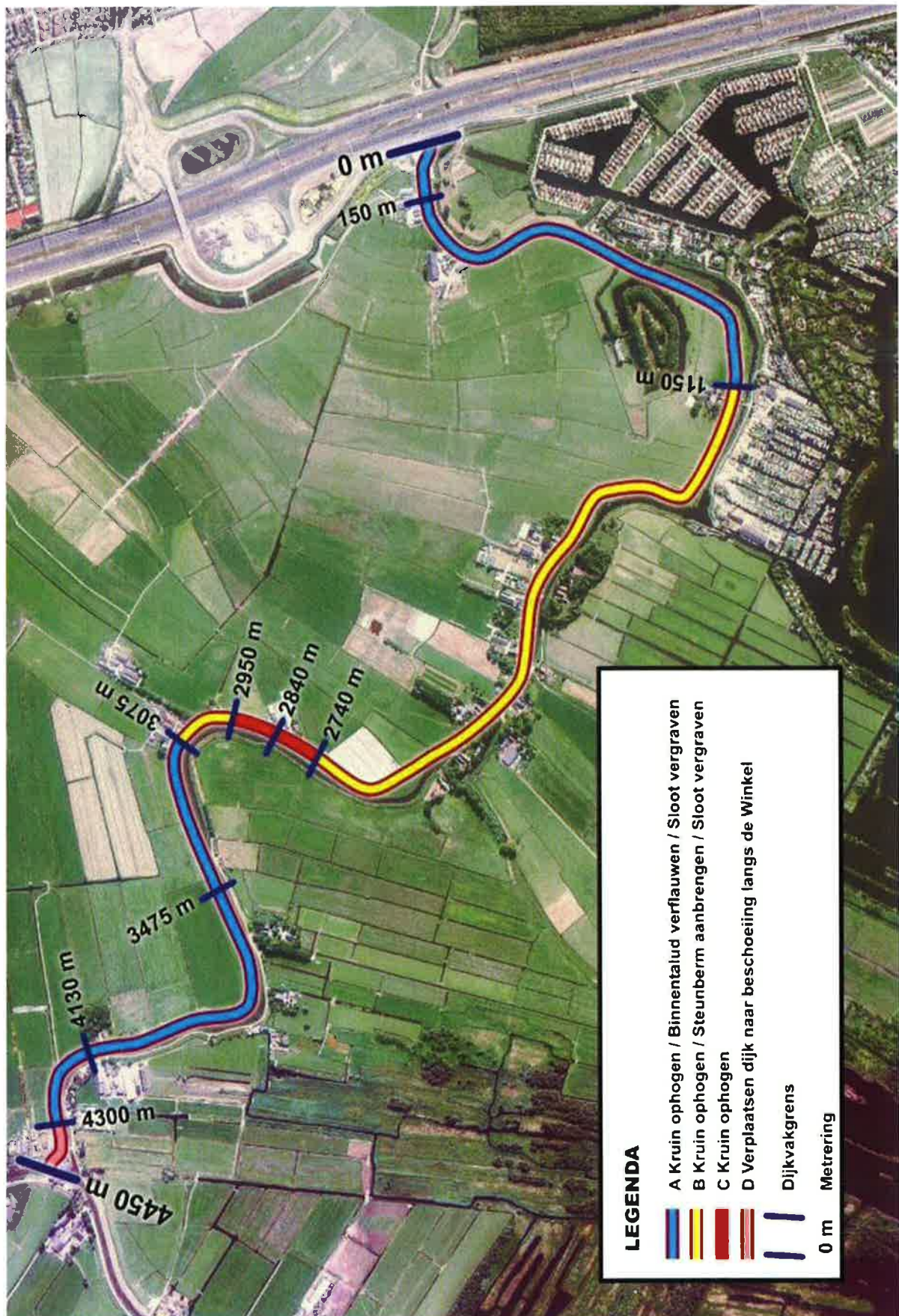
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Opsturen of mailen naar:

RUD Utrecht  
t.a.v. de heer M. Heil  
Postbus 85242  
3508 AE Utrecht  
Tel 030 - 2582655  
E-mail: [handhavingfloraenfauna@rudutrecht.nl](mailto:handhavingfloraenfauna@rudutrecht.nl)







besluit briefnummer 8153384D







