

## **PROJECTPLAN WATERWET ex art. 5.4 Waterwet<sup>1</sup> Aanleg natuurvriendelijke oever Schuringse Haven Westzijde**

Datum: 23-08-2016  
Kenmerk: HWD-WAB-0005  
Onderwerp: Projectplan aanleg natuurvriendelijke oever Schuringse Haven Westzijde deel 2

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van waterschap Hollandse Delta besluit, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet, het onderhavige projectplan ten behoeve van de aanleg van een natuurvriendelijke oever (nvo) langs de watergang Schuringse Haven Westzijde ten zuiden van de Lange Boomweg te Numansdorp vast te stellen.

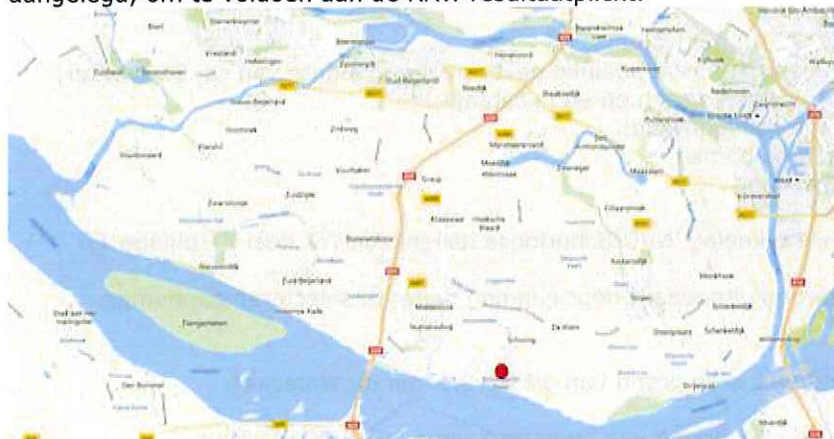
Op grond van artikel 5.4 lid 1 Waterwet geschiedt de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk door of vanwege de beheerder overeenkomstig een daartoe door hem vast te stellen projectplan. Met de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk wordt gelijk gesteld de uitvoering van een werk tot beïnvloeding van een grondwaterlichaam.

Artikel 5.4 lid 2 Waterwet zegt dat het plan tenminste een beschrijving dient te bevatten van het betrokken werk en de wijze waarop het wordt uitgevoerd, alsmede een beschrijving van de te treffen voorzieningen gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk.

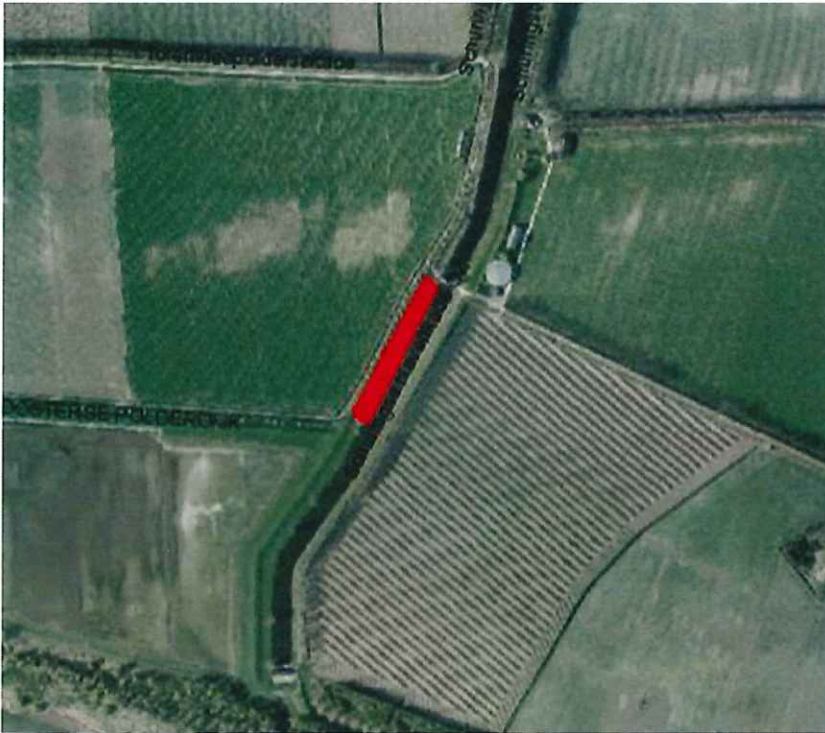
### **1. Projectbeschrijving**

#### *Beschrijving betrokken werk*

Het betreft een Europese Kader Richtlijn Water (KRW) resultaatplichtige maatregel. De aanleg van een nvo is een effectieve en doelmatige manier om het ecologische functioneren en de waterkwaliteit van het waterlichaam te verbeteren. Er wordt een nvo van ca. 250 m lengte aangelegd, om te voldoen aan de KRW resultaatplicht.



Tekening 1: In het rood locatie NVO Schuringsehaven deel 2



Tekening 2: locatie NVO Schuringse Haven deel 2.

#### *Wijze van uitvoering*

In het peilgebied P-4.2 volgens de legger van waterschap Hollandse Delta worden de volgende werkzaamheden uitgevoerd:

- Het graven van ca. 2.500 m<sup>2</sup> water;
- het realiseren van een natuurvriendelijke oever over een lengte van ca. 250 meter;
- kap van populieren, wilgen, essen en een kastanje;
- het plaatsen van een ijsvogelwand;
- plaatsen van duurzame bomen;
- aanleg oeverbeschoeiing.

Voor verdere detaillering zie tekening 'NVO Schuringse havenkade WZ deel 2' (bijlage 1).

Werkzaamheden zullen worden uitgevoerd door een nog nader te selecteren aannemer.

#### **Toetsing Waterwet**

De toepassing van de Waterwet is op grond van artikel 2.1 van de Waterwet gericht op:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen; en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

In dit hoofdstuk wordt voor het project aanleg natuurvriendelijke oever Schuringse Haven Westzijde deel 2 aangegeven op welke wijze de uitvoering van het project aan bovenstaande doelen voldoet.

#### *2a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste*

Het beleid van waterschap Hollandse Delta is gericht op het voorkomen van wateroverlast en waterschaarste. Met de aanleg van de nvo langs de watergang Schuringse Haven wordt er meer ruimte voor het water gecreëerd. Het meer ruimte geven aan oppervlakte water,

realiseren van waterberging en het verruimen van bestaande watergangen is dan ook een verbetering van de waterhuishouding.

#### Legger

Na realisatie van het project wordt de nieuwe situatie opgenomen in de legger van de oppervlaktewaterlichamen. Het gebied zal in de standaard onderhoudsbeleid en -regime van Waterschap Hollandse Delta worden opgenomen.

#### *2b. Chemische en ecologische kwaliteit*

Met de aanleg van de natuurvriendelijke oever zal de waterkwaliteit in het gebied worden verbeterd. Er zal een grotere ecologische biodiversiteit ontstaan (flora en fauna). Met de aanleg wordt invulling gegeven aan afspraken die gemaakt zijn rondom de Europese Kader Richtlijn Water. De grotere biodiversiteit zal (op termijn) ook bijdragen aan een verbetering van de chemische waterkwaliteit.

Er wordt een ijsvogelwand geplaatst langs de natuurvriendelijke oever. Dit voor de verbetering van het habitat van ijsvogels. Dit is ook een duurzaamheidsaspect. Er kunnen bomen hergebruikt worden binnen het project voor de ijsvogelwand. De locatie voor deze ijsvogelwand wordt nader bepaald. Een dwarsdoorsnede van een ijsvogelwand is weergegeven in bijlage 4.

Er wordt ter hoogte van de nieuw te graven natuurvriendelijke oever duurzame bomen en duurzaam struikgewas geplaatst. De samenstelling van soorten en de locatie wordt nader bepaald. Er wordt rekening gehouden met een onderhoudsstrook voor het onderhouden van de natuurvriendelijke oever en de bosschage.

#### *2c. Gevolgen maatschappelijke functies watersysteem*

Het project is getoetst aan het Waterbeheerprogramma 2016-2021 van het waterschap Hollandse Delta en voldoet aan de criteria.

#### *Conclusie*

De eindconclusie van het projectplan is dat uitvoering van het project een verbetering van de waterbeheersing tot gevolg heeft.

### **3. Uitvoerbaarheid**

In dit onderdeel van het projectplan wordt inzicht gegeven in de uitvoerbaarheid van het plan. Daarbij speelt de toetsing aan het vigerende planologische regime en de vergunbaarheid op grond van andere wetgeving een belangrijke rol.

#### *3a. Planologische inpassing*

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project zal worden uitgevoerd het bestemmingsplan gemeente Cromstrijen Landelijk Gebied 2013 (NL.IMRO.0611.landelijkgebied-VA01) vastgesteld. Het project past binnen het geldende bestemmingsplan.

#### *3b. Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten*

Conform de Algemene Plaatselijke Verordening gemeente Cromstrijen 2011 is geen omgevingsvergunning kap noodzakelijk voor de kap van deze populieren, wilgen, essen en kastanje. De gemeente heeft bomenlijsten opgesteld waarop bijzondere bomen staan vermeld. Deze bomen staan niet op deze lijst (bijlage 3) waardoor er geen kapvergunning nodig is.

Voor de kap van deze houtopstand is geen kapmelding vanuit de Boswet noodzakelijk.

Er is een vis- en broedvogelonderzoek (bijlage 2) uitgevoerd voor project natuurvriendelijke oever Schuringehaven Westzijde. Bij navraag aan een flora en fauna specialist is dit onderzoek ook van toepassing op deze locatie. In dit plangebied is de bittervoorn aanwezig. Voor deze werkzaamheden is geen ontheffing nodig, dit blijkt uit een reactie van Rijksdienst Voor Ondernemend Nederland (RVO). Om de verstoring van de bittervoorn te voorkomen

worden door het nieuwe profiel eerst op het droge te ontgraven. De huidige oever blijft dan gehandhaafd en wordt pas op het laatste moment weggegraven.

### *3c. Te treffen voorzieningen*

Bij het afvoeren van grond zal de overlast tot het minimum worden beperkt. Er zijn bij de realisatie van het project geen nadelige gevolgen te verwachten. De omgeving is betrokken bij het maken van de plannen en is goed geïnformeerd.

### *3d. Overige uitvoeringsaspecten*

#### Kabels en leidingen

De verwachting is dat er geen kabels en leidingen liggen in de nieuw aan te leggen natuurvriendelijke oever. Er zal een KLIC-melding gedaan worden. Indien nodig zal het ontwerp erop worden aangepast.

#### Kadastraal eigendom

De gronden die nodig zijn voor de uitvoering van het project zijn verworven van de provincie Zuid Holland.

#### Flora en Fauna

Om de verstoring van de bittervoorn te voorkomen worden door het nieuwe profiel eerst op het droge te ontgraven. De huidige oever blijft dan gehandhaafd en wordt pas op het laatste moment weggegraven.

#### Bodemonderzoek, explosieven en archeologisch onderzoek

Deze onderzoeken zullen worden uitgevoerd.

### *3e Planning*

De start van de aanbesteding/Publicatie uitvraag staat gepland voor het vierde kwartaal van 2016. De definitieve gunning/Start uitvoering staat gepland voor het eerste kwartaal van 2017. Uitvoering van het project zal in het eerste kwartaal 2017 gereed zijn.

## **4. Procedure**

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een (rechts)persoon wiens belang rechtstreeks bij het projectplan is betrokken, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag nadat dit projectplan ter inzage is gelegd, tegen het projectplan bezwaar instellen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk en moet ten minste bevatten:

- naam en adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van bezwaar.

Het indienen van bezwaar heeft geen schorsende werking daarom kunt u tevens de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, Sector Bestuursrecht, verzoeken een voorlopige voorziening te treffen. Het postadres van deze Voorzieningenrechter is Postbus 50950, 3007 BL Rotterdam.

Voor het doen van een verzoek tot voorlopige voorziening zijn griffierechten verschuldigd. Voor de hoogte van de griffierechten kunt u contact opnemen met de Rechtbank Rotterdam, Sector Bestuursrecht, onder telefoonnummer 010 297 12 34.

U kunt ook digitaal een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij genoemde Voorzieningenrechter via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Voor nadere inlichtingen over dit projectplan kunt u terecht bij het Waterschapsloket van Waterschap Hollandse Delta. U kunt tijdens kantooruren bellen naar 0900 - 2005005 (lokaal tarief) of stuur een mail naar: 2005005@wshd.nl

### 5. Ondertekening

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Hollandse Delta,

de secretaris-directeur,

de dijkgraaf,



drs. A.A. Van Vliet



Ing. J.M. Geluk

### Bijlagen

- Bijlage 1 Tekening: NVO Schuringse Havenkade deel 2
- Bijlage 2 Vis- en broedvogelonderzoek (d.d. 03.02.2016)
- Bijlage 3 Gemeentelijke bomenlijst Cromstrijen
- Bijlage 4 Dwarsdoorsnede ijsvogelwand

Een afschrift van dit projectplan wordt verzonden aan:

- Gemeente Cromstrijen, t.a.v. mevr. M. Koster, Buttervliet 1, 3281 LK Numansdorp

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice to ensure transparency and accountability.

2. The second section outlines the various methods used for data collection and analysis. It highlights the use of both qualitative and quantitative techniques to gain a comprehensive understanding of the market trends and consumer behavior.

3. The third part of the report focuses on the financial performance of the organization over the past year. It provides a detailed breakdown of revenue, expenses, and profit margins, along with a comparison to industry benchmarks.

4. The final section discusses the challenges faced by the company and the strategies implemented to overcome them. It also includes recommendations for future growth and expansion, based on the insights gained from the data analysis.