

Leeuwarden, 31 januari 2017

Bijlage(n):

1. Maatregelen en huidige/  
toekomstige profielen
2. Bekendmakingsadvertentie

Ons kenmerk: WFN1700776

Tel: 058 292 2705/ J. van der Velde

cluster: Projecten

Uw kenmerk:

Onderwerp:

Projectplan ex. artikel 5.4 Waterwet

Geachte heer/ mevrouw,

In antwoord op het gevoerde overleg op 4 november 2016 delen wij u mede dat wij op basis van artikel 5.4 Waterwet <sup>(1)</sup> een besluit nemen voor het verbreden van enkele watergangen tussen de Klazingaweg en het Grootdiep ter hoogte van Rijweg 115 Oosterwolde. Het gaat om verbreding van een hoofdwater en het verwijderen/vervangen van enkele duikers. Op basis van de Waterwet zijn de wateren (oppervlaktewaterlichamen) en duikers waterstaatswerken.

#### 1. Aanleiding en doel

Tijdens gesprekken in het kader van de Pilot Appelscha kwam naar voren dat de waterafvoer tussen de Klazingaweg en het Grootdiep ter hoogte van Rijweg 115 te wensen overlaat. Inmeting van een hoofdwater wees uit dat het benedenstroomse deel van dat water niet aan de afmetingen voldoet voor een voldoende water aan- en afvoer (leggerprofiel). Door verbreding van het hoofdwatgang conform het berekende leggerprofiel verbetert de waterafvoer en leidt tot een vergroting van de waterberging in het peilvak.

---

<sup>1</sup> Artikel 5.4 Waterwet:

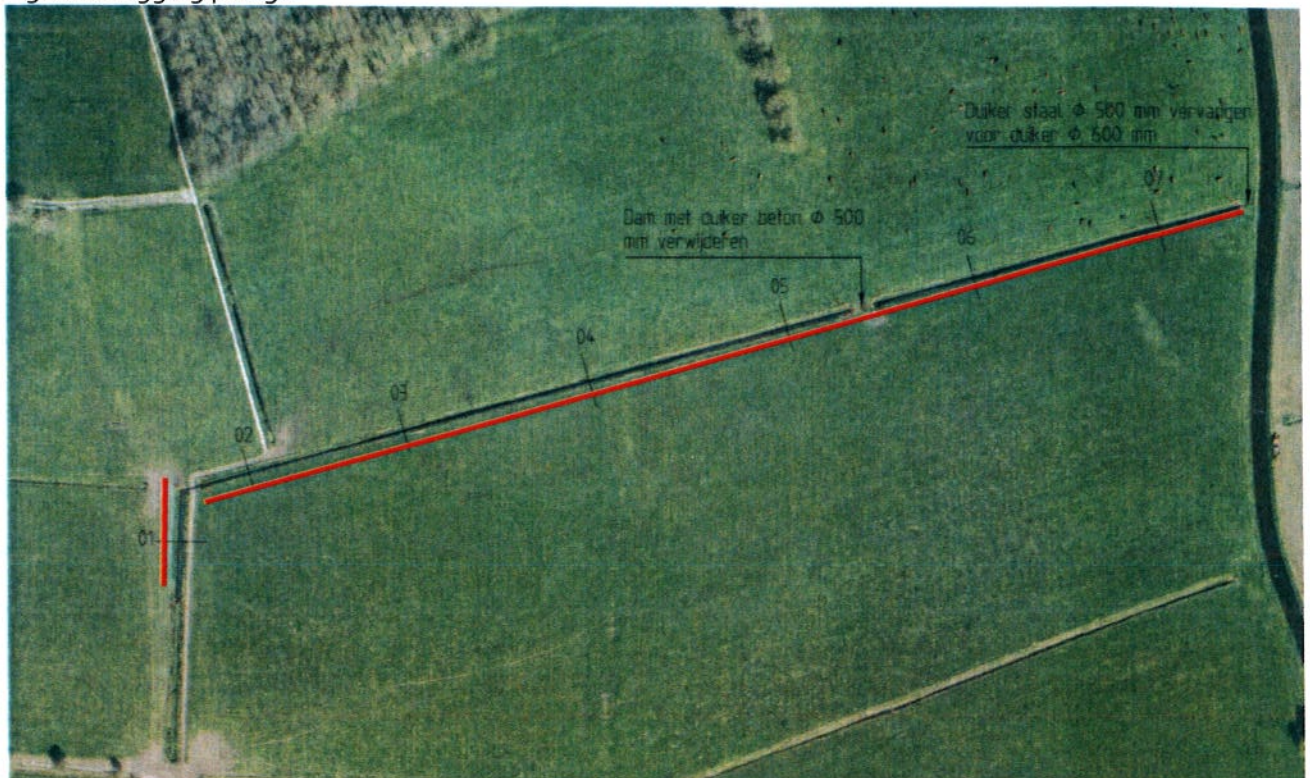
1. De aanleg of wijziging van een waterstaatswerk door of vanwege de beheerder geschiedt overeenkomstig een daartoe door hem vast te stellen projectplan. Met de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk wordt gelijkgesteld de uitvoering van een werk tot beïnvloeding van een grondwaterlichaam.
2. Het plan bevat tenminste een beschrijving van het betrokken werk en de wijze waarop dat zal worden 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.

Doel van de maatregelen is een verbetering van de waterafvoer zodat die aan de (maatgevende) afvoernorm voor landbouw voldoet en het vergroten van waterberging.

## 2. Ligging en begrenzing plangebied

De te verbreden watergangen liggen ten oosten van de Klazingaweg, ten noorden van de Rijweg en ten westen van het Grootdiep. In Figuur 1 is de te verbreden hoofdwater rood aangegeven. De profielen zijn in de bijlage aanwezig.

Figuur 1. Ligging plangebied



### 3. Beschrijving van de aan te leggen of te wijzigen waterstaatswerken

#### 1. Verbreiding van een hoofdwater

Het hoofdwater ligt tussen het Grootdiep en de eerste stuw (+4,80 m NAP). Het gaat om een lengte van 420 meter.

Het leggerprofiel (het te onderhouden profiel) dat na verbreding aanwezig is heeft de volgende leggerwaarden:

bodembreedte: 80 cm

bodemhoogte +4,10 m NAP

minimaal taludprofiel: 1:1,5

#### 2. Aanleg onderhoudsdam met duiker

De dam heeft de volgende afmetingen:

Bovenbreedte: 12 meter

De duiker heeft de volgende afmetingen:

duikerlengte 15 meter, duikerdiameter: 600 mm, b.o.b.+4,05 NAP.

In de bijlage is het maatregelenkaartje met profielen aanwezig.

### 4. Beschikbaarheid gronden

Voor de verbreding van het hoofdwater is geen eigendomsverwerving nodig. De ondergrond van het hoofdwater, inclusief verbreding, is voor het grootste gedeelte in eigendom van het waterschap. De in bezit name van de grond ten behoeve van het vergraven van land voor water is eigendomsverwerving niet vereist.

Zie voor de hiermee verband houdende afwikkeling van de schade punt 7.

### 5. Effecten van het plan

#### a. Positieve;

De verbreding van het hoofdwater en verbreding van perceelsslotten (overige wateren) leidt tot een betere waterafvoer (die voldoet aan de normafvoer voor landbouwgrond) en extra waterberging.

#### b. Negatieve;

De negatieve effecten van het plan op de omgeving zijn beperkt tot de periode dat het werk wordt uitgevoerd. Omdat de vrijkomende grond binnen de percelen wordt verwerkt treedt er geen overlast op voor het verkeer op de Rijweg.

### 6. Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd

De werkzaamheden vinden plaats tussen 7.00 – 18:00 uur op werkdagen.

### 7. Te treffen voorzieningen

(gericht op het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen)

### 8. Legger (<sup>2</sup>)

De legger blijft ongewijzigd. Het betreft slechts het op leggerafmetingen graven van een hoofdwaterring. Hieronder staan de onderhoudsverplichtingen.

#### Waterstaatswerk onderhoudsplichtige onderhoudsplicht

- Hoofdwaterring gewoon en buitengewoon onderhoud

De toewijzing van de onderhoudsplicht aan onderhoudsplichtigen is gebaseerd op de beleidsregels Inhoud Legger Waterlopen en Kunstwerken.

### 9. Procedure

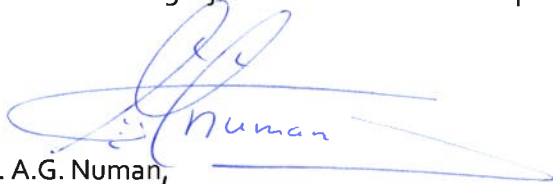
Belanghebbenden kunnen een bezwaarschrift indienen tegen dit projectplan, volgens de procedure vermeld in bijlage 3 (bekendmakingsadvertentie). Een eventueel ingediend bezwaar schort de uitvoering van het werk niet op.

Op de vaststelling van dit projectplan is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstellwet van toepassing. Dit betekent dat in een eventuele beroepsprocedure belanghebbenden in hun beroepsschrift moeten aangeven welke gronden zij aanvoeren tegen het besluit. Na afloop van de termijn van 6 weken kunnen geen nieuwe gronden meer worden aangevoerd.

Mocht u vragen hebben over dit besluit, dan kunt u contact opnemen met de heer K.C. Bartlema, via tel. nr.: 058 – 29 22 222.

Vertrouwend u hiermede voldoende geïnformeerd te hebben.

Hoogachtend,  
Namens het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,



Ir. A.G. Numan,  
Manager Cluster Projecten

---

<sup>2</sup> De legger is een besluit van een waterschap waarin voor waterstaatswerken aangegeven wordt wie onderhoudsplichtig is en wat de onderhoudsplicht omvat. Verder wordt in de legger vastgelegd, de ligging, vorm, constructie en afmeting van het waterstaatswerk.

