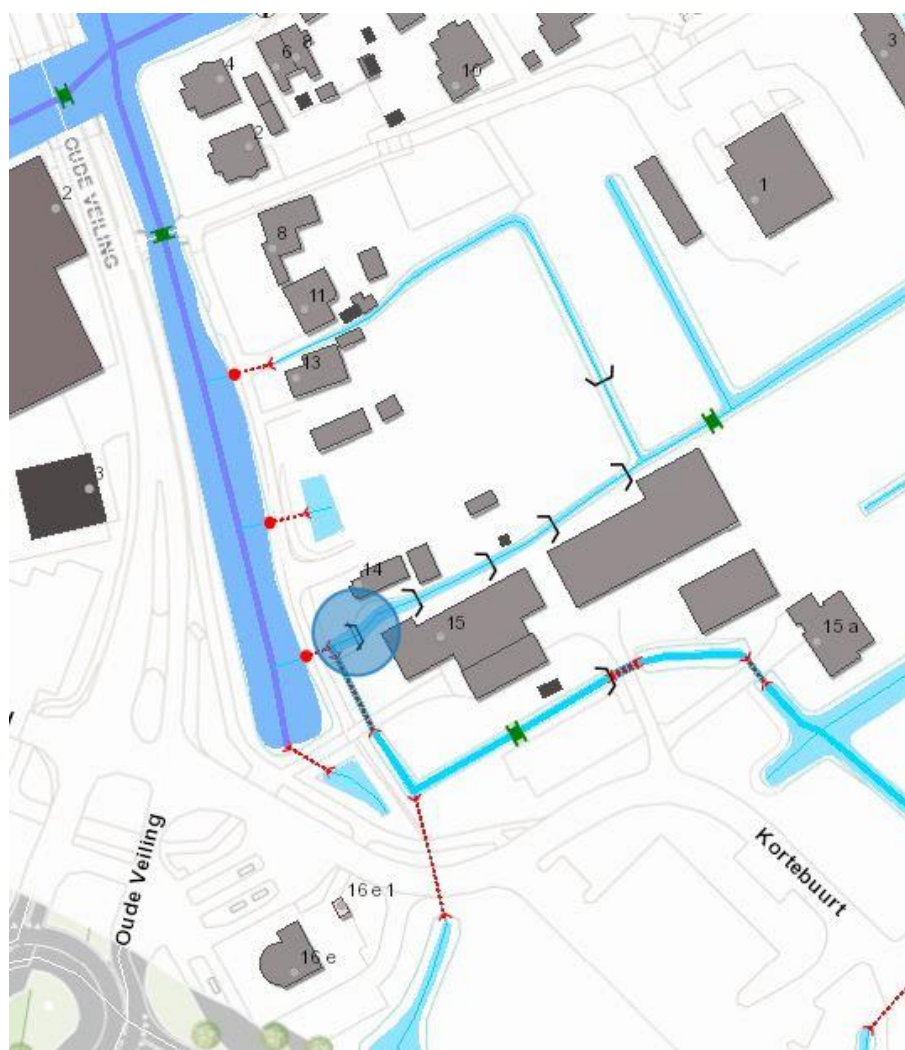


# Projectplan

## Aanleggen stuwconstructie Foppenpolder Korte Buurt 15 Maasland



Opsteller:	P. Verhulst
Status:	Definitief
Projectfase:	DO
Projectnummer:	NVT
Datum:	01 maart 2016

## Inhoud

<b>1. Inleiding</b>	<b>3</b>
<b>2. Beschrijving van het betrokken werk 4</b>	
2.1 Locatie	4
2.2 Werkzaamheden	4
2.3 Relatie met het bestemmingsplan	4
2.4 Relatie met de legger, beheer en onderhoud	4
2.5 Relatie met de beleidregels	5
2.6 Relatie met vergunningen/meldingen en andere besluiten	5
<b>3. Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd</b>	<b>5</b>
3.1 Werkmethode	5
3.2 Bouwlogistiek en planning	5
<b>4. Beschrijving van de te treffen voorzieningen</b>	<b>5</b>
4.1 Onderzoeken	5
4.2 Beperken nadelige effecten	5
4.3 Monitoring tijdens uitvoering	6
<b>5. Procedure</b>	<b>6</b>
5.1 Betrokken partijen/vooroverleg	6
5.2 Rechtsbescherming	6
5.3 Financieel nadeel	6
<b>6. Bijlagen</b>	<b>7</b>

## 1. Inleiding

Het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna Delfland) is belast met de zorg voor het watersysteem in zijn beheergebied. Deze zorg omvat het kwantiteits- en kwaliteitsbeheer van het oppervlaktewater, het beheer van de waterkeringen, het kwantiteitsbeheer van het grondwater en de zuivering van stedelijk afvalwater.

De Waterwet en de op grond daarvan vastgestelde Waterverordening schrijven voor dat Delfland met betrekking tot het beheer van het watersysteem een beheerplan opstelt, dat is afgestemd op het Nationale Waterplan en het Provinciale Waterplan Zuid-Holland.

Delfland heeft in het Waterbeheerplan 2010-2015, het strategisch werkplan van Delfland, de doelen en maatregelen voor de periode met ingang van 22 december 2009 vastgelegd. Hieronder valt een aantal maatregelen uit het programma Voldoende water.

### Programma Voldoende water

Het programma Voldoende Water gaat over een goede waterhuishouding voor zowel grond- als oppervlaktewater. Door het watersysteem goed in te richten, te beheren en te onderhouden, verkleint Delfland de kans op wateroverlast en zorgt Delfland voor een goede aanvoer van water als daar behoefte aan is. Klimaatverandering en verstedelijking plaatsen Delfland voor nieuwe uitdagingen bij het waterkwantiteitsbeheer. Delfland hanteert onder andere de volgende doelstellingen:

- Het uitvoeren van regulier beheer om het bestaande watersysteem op orde te houden.
- Het watersysteem moet voldoen aan de normen uit de provinciale Waterverordening Delfland.

Om de doelstellingen van het programma Voldoende water zijn maatregelen geformuleerd. Daartoe moeten waterstaatswerken worden aangelegd en gewijzigd. De Waterwet schrijft voor dat de waterbeheerder (in dit geval Delfland) een projectplan moet vaststellen bij de aanleg of wijziging van waterstaatswerken door of vanwege de waterbeheerder.

Waterstaatswerken zijn:

- een oppervlaktewaterlichaam (water, waterbodems, oevers, flora en fauna);
- een bergingsgebied;
- een waterkering;
- een ondersteunend kunstwerk, zoals stuwen, gemalen en duikers.

Het projectplan bevat ten minste de beschrijving van de te wijzigen en/of aan te leggen waterstaatswerken, de uitvoeringswijze en de voorzieningen om nadelige invloeden te beperken of te voorkomen. Bij het opstellen van het projectplan is getoetst in hoeverre deze werkzaamheden passen binnen de doelstellingen van de Waterwet.

Dit projectplan behandelt de aanleg van een stuwconstructie in de Foppenspolder, nabij perceel Korte Buurt 15 te Maasland

De aanleg heeft als doel het verbeteren en controleren van de waterhuishouding.

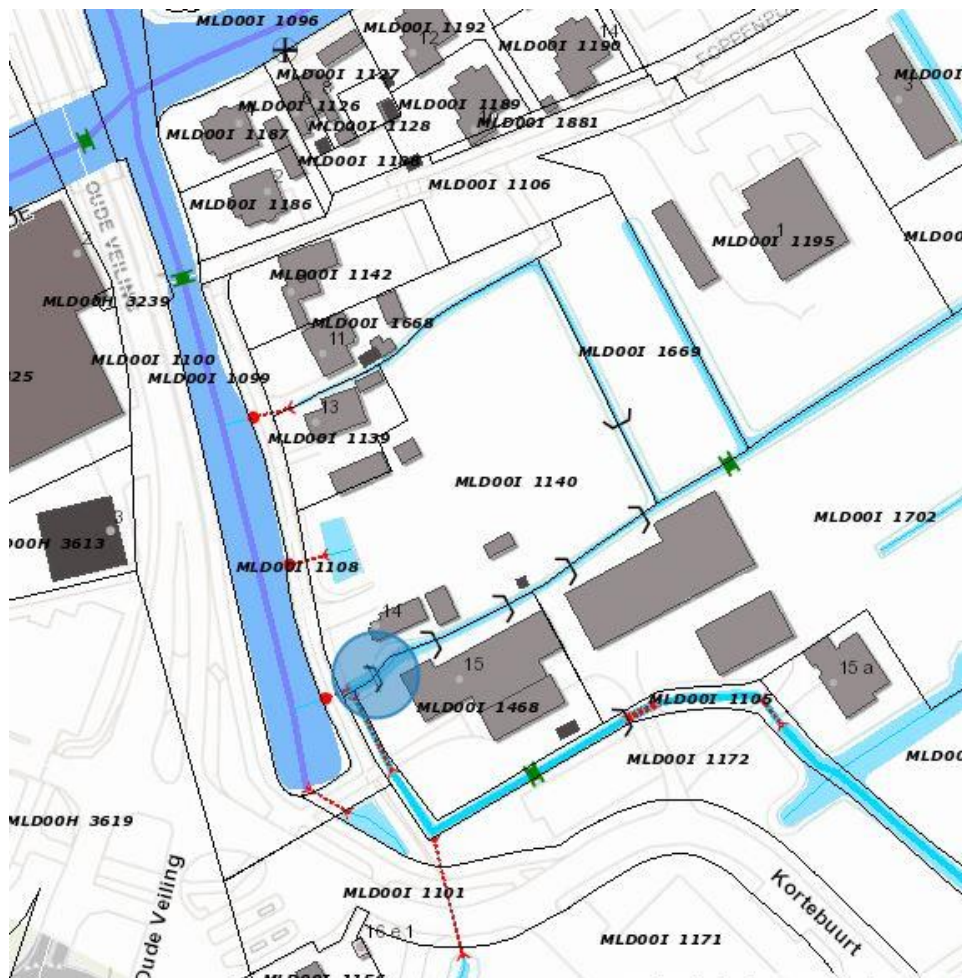
### Voorgaande besluitvorming

De werkzaamheden moeten worden uitgevoerd naar aanleiding van het herziene peilbesluit Foppenspolder d.d.4 juni 2015.

## 2. Beschrijving van het betrokken werk

### 2.1 Locatie

De werkzaamheden worden uitgevoerd in de Foppenpolder, nabij perceel Korte Buurt 15 Maasland, Kadastraal perceel MLD00I 1468G0000 particulier eigendom en nabij perceel Korte Buurt 14 Maasland, Kadastraal perceel MLD00I 1140G0000 particulier eigendom.



### 2.2 Werkzaamheden

De stuwconstructie wordt aangelegd conform de STANDAARD CONSTRUCTIES Locatie: ALGEMEEM Onderwerp: SCHOTBALKSTUWBREEDTE 0,40 – 1,00 Soort tek: STANDAARD TEKENING Archiefnr. 01ststan.dwg REV.C met een overstortbreedte van 0,40 m. Het betreft een handmatig bediende hardhouten stuwconstructie voorzien van een getrapte niveauregeling d.m.v. stapelbare aluminium schotbalkjes. De stuw wordt aangelegd voor het verbeteren en controleren van de waterhuishouding rondom de percelen Foppenpolder 14 en Foppenpolder 15 te Maasland.

### 2.3 Relatie met het bestemmingsplan

Het bestemmingsplan Kern Maasland is van toepassing. De werkzaamheden passen in de bestemming Water. Het gebied kent een dubbelbestemming Primair Waterkeringsdoeleinden en Archeologisch waardevol gebied.

### 2.4 Relatie met de legger, beheer en onderhoud

Deze stuwconstructie is niet opgenomen in de Legger Wateren. Door het aanleggen van het waterstaatswerk moet de Legger worden gewijzigd.

De stuwconstructie blijft in beheer en onderhoud bij Het Hoogheemraadschap van Delfland.

De stuwconstructie hoeft op dit moment op grond van de waterverordening Zuid-Holland nog niet in de Legger te worden opgenomen.

## **2.5 Relatie met de beleidsregels**

De volgende beleidsregels van Delfland zijn van toepassing op het project:

Beleidsnota peilbesluiten.

Beleidsregels Kunstwerken in Wateren

Beleidsregel Medegebruik Regionale Waterkeringen

Beleidsregel Veendijken

Het technisch ontwerp van het aan te leggen waterstaatswerk voldoet aan de beleidsregel

## **2.6 Relatie met vergunningen/meldingen en andere besluiten**

Voor sommige activiteiten die binnen het project vallen, dient naast het projectplan een aparte vergunningen- of meldingprocedure te worden opgestart. Deze vergunningen/meldingen zijn géén onderdeel van het projectplan en volgen een separate procedure.

Op grond van het Besluit Omgevingsrecht is geen omgevingsvergunning nodig voor de bouw van de inlaatconstructie en het in strijd handelen met het bestemmingsplan. Er is wel een omgevingsvergunning nodig voor het ontgraven dieper van 50 cm en het aanpassen van het waterpeil

# **3. Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd**

## **3.1 Werkmethode**

- Ter plaatse van de te maken stuwconstructie wordt een tijdelijke afsluiting geplaatst
- Aanbrengen houten damwand in de watergang
- Aanbrengen raamwerk
- Verwijderen tijdelijke afsluiting.

## **3.2 Bouwlogistiek en planning**

De werkzaamheden worden uitgevoerd vanaf de boezemkade.

Het werk wordt uitgevoerd met een mobiele kraan.

De duur van de uit te voeren werkzaamheden wordt geschat op vijf werkbare dagen

Ter plaatse worden waarschuwborden geplaatst.

De materialen worden aangevoerd over de openbare weg

# **4. Beschrijving van de te treffen voorzieningen**

## **4.1 Onderzoeken**

In de voorbereiding van het project zijn geen onderzoeken uitgevoerd:

Voor dat de werkzaamheden worden uitgevoerd dient de aannemer een klik melding te doen om de ligging van kabels en leidingen te bepalen. Gezien de kleinschalige aard van de werkzaamheden zijn geen andere onderzoeken uitgevoerd.

## **4.2 Beperken nadelige effecten**

Voetgangers en ruiters zullen worden geattendeerd op de werkzaamheden

#### **4.3 Monitoring tijdens uitvoering**

Gedurende de werkzaamheden zullen de werkzaamheden steekproefgewijs worden gecontroleerd op de juiste uitvoering.

### **5. Procedure**

#### **5.1 Betrokken partijen/vooroverleg**

De werkzaamheden worden gerealiseerd op eigendom van Derden. Voor het herzien van het bestemmingsplan zijn informatieavonden georganiseerd. Betrokkenen kunnen, indien deelgenomen aan de genoemde informatieavonden, bekend zijn met de werkzaamheden.

#### **5.2 Rechtsbescherming**

Het besluit wordt bekendgemaakt door kennisgeving van de zakelijke inhoud daarvan in het digitale Waterschapsblad, met vermelding van het feit dat belanghebbenden gedurende een periode van 6 weken na bekendmaking een bezwaarschrift kunnen indienen bij Delfland. In de kennisgeving wordt ook vermeld waar en wanneer de stukken ter inzage worden gelegd.

#### **5.3 Financieel nadeel**

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien die de uitvoering van het project in de weg staat. Indien een belanghebbende ten gevolge van dit besluit toch schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en ten aanzien waarvan de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, kan op grond van artikel 7.14 van de Waterwet een verzoek om schadevergoeding worden ingediend. Voor de wijze van indiening van een dergelijk verzoek en voor de procedure wordt verwezen naar de Verordening schadevergoeding Delfland.

## 6. Bijlagen

Tekening  
STANDAARD CONSTRUCTIES  
Locatie: ALGEMEEN  
Onderwerp: SCHOTBALKSTUW BREEDTE 0,40 – 1,00 M  
Soort tek: STANDAARD TEKENING  
Status: DEFINITIEF  
Archiefnr. 01ststan.dwg REV. C