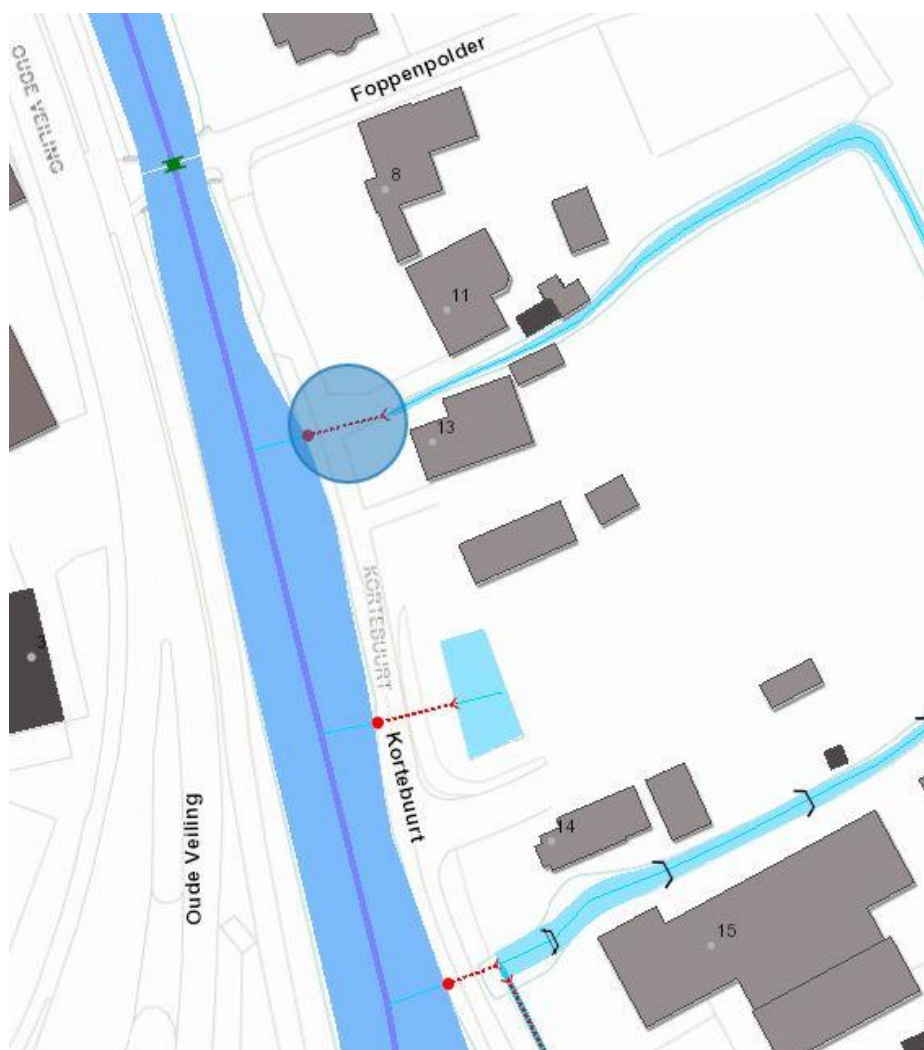


Projectplan

Aanleggen inlaatconstructie Foppenspolder Korte Buurt 11 Maasland



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

Inhoud

1. Inleiding	3
2. Beschrijving van het betrokken werk 4	
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
3. Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd	5
3.1 Werkmethode	5
3.2 Bouwlogistiek en planning	5
4. Beschrijving van de te treffen voorzieningen	5
4.1 Onderzoeken	5
4.2 Beperken nadelige effecten	6
4.3 Monitoring tijdens uitvoering	6
5. Procedure	6
5.1 Betrokken partijen/vooroverleg	6
5.2 Rechtsbescherming	6
5.3 Financieel nadeel	6
6. Bijlagen	7

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 inlaatconstructie in de Foppenpolder, nabij perceel Korte Buurt 11 te Maasland

De aanleg heeft als doel het verbeteren van de waterhuishouding.

Voorgaande besluitvorming

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

2. Beschrijving van het betrokken werk

2.1 Locatie

De werkzaamheden worden uitgevoerd in de Foppenspolder, nabij perceel Korte Buurt 11 Maasland. Kadastraal perceel MLD00I 1108G0000 en MLD00I 1099G000, beide eigendom van het Hoogheemraadschap van Delfland, Kadastraal perceel MLD00I 11390000, particulier eigendom en kadastraal perceel MLD 00I 1668G0000, particulier eigendom.



2.2 Werkzaamheden

De inlaatconstructie wordt aangelegd conform de Standaard constructie INLAAT KLEIN Ø 125 mm Archiefnr. XI-189-A- CAD REV.E met een diameter van 125 mm. De inlaat wordt aangelegd om een betere peilbeheersing en waterhuishouding rondom het perceel Foppenspolder 11 Maasland te realiseren.

2.3 Relatie met het bestemmingsplan

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

2.4 Relatie met de legger, beheer en onderhoud

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

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

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

2.5 Relatie met de beleidregels

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 aanbrengen van leidingen en het ontgraven dieper van 50 cm

3. Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd

3.1 Werkmethode

- Ter plaatse van de te maken inlaatconstructie wordt een tijdelijke afsluitbak geplaatst
- Aanbrengen houten damwand in de kade van de Korte Buurt
- Aanbrengen afsluiter en grondaanvulling ter plaatse van de damwandconstructie.
- Aanbrengen kwelscherm
- Verwijderen asfaltverharding met fundatie
- Graven sleuf, aanbrengen leiding, sleuf dichten.
- Aanbrengen tijdelijke verharding
- Aanbrengen definitieve asfaltverharding

Als alternatief kan worden gekozen voor een aanleg van het betreffende leidingwerk door middel van een gestuurde boring.

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 waarschuwingborden 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

Eventuele voetgangers zullen worden geattendeerd op de werkzaamheden. De bereikbaarheid van de aanliggende bebouwing tijdens de uitvoering van de werkzaamheden zal in overleg met de bewoners worden bepaald.

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 Delfland en op eigendom van twee particulieren. 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 CONSTRUCTIE
INLAAT KLEIN Ø 125 MM
Archiefnr. XI-189-A- CAD