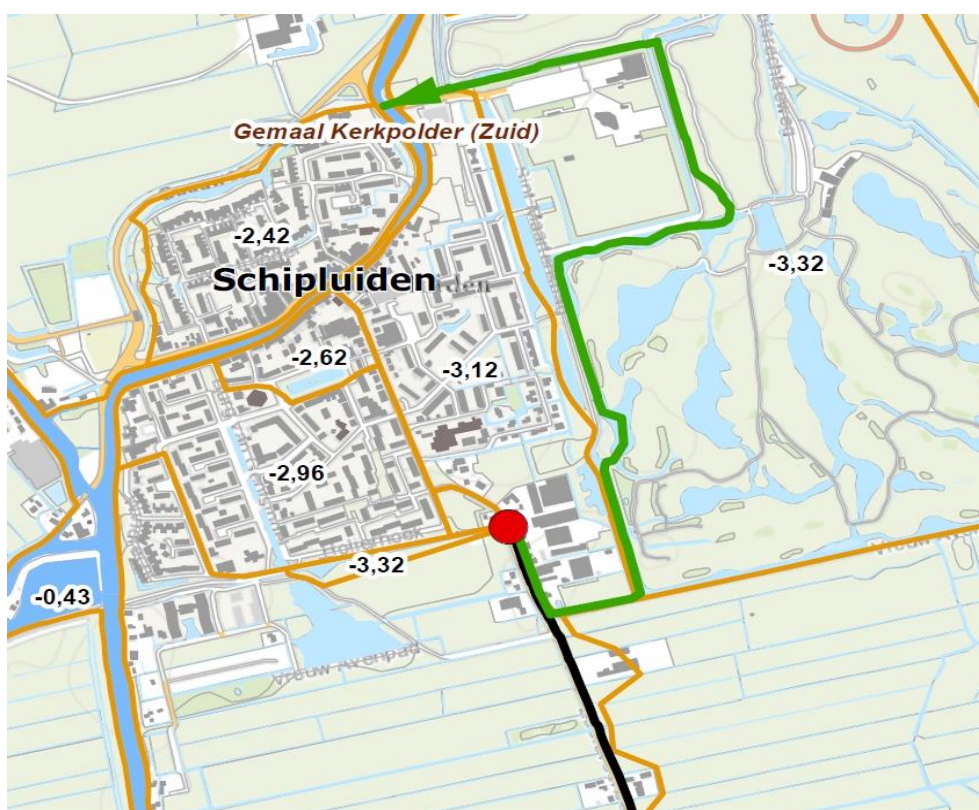


Ontwerp Projectplan Lokaal knelpunt 'Riolverstort Schipluiden' gemeente Midden-Delfland



Opsteller:	N.Schuil
Status:	Definitief
Projectfase:	DO
Projectnummer:	701857
Datum:	29/04/2015

Kopie:	Archief
	Opdrachtgever
	Teamleider
	Projectleider

1. Inleiding	3
2. Beschrijving van het betrokken werk	5
2.1 Locatie	5
2.2 Werkzaamheden	6
2.2.1 <i>Wijziging waterstaatkundige elementen</i>	6
2.2.2 <i>Peilwijziging</i>	7
2.3 Relatie met het bestemmingsplan	7
2.4 Relatie met de legger, beheer en onderhoud	8
2.5 Relatie met de beleidregels	8
2.6 Relatie met vergunningen/meldingen en andere besluiten	9
3. Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd	10
3.1 Werkmethode	10
3.2 Bouwlogistiek en planning	10
4. Beschrijving van de te treffen voorzieningen	11
4.1 Onderzoeken	11
4.2 Beperken nadelige effecten	13
4.3 Monitoring tijdens uitvoering	14
5. Procedure	15
5.1 Betrokken partijen/vooroverleg	15
5.2 Rechtsbescherming	15
5.3 Financieel nadeel	15
6. Bijlagen	16

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 Schoon water.

Programma Schoon water

Delfland is als waterschap verantwoordelijk beheerder van de waterkwaliteit. Schoon water is daarmee een kerntaak van Delfland. De waterkwaliteit wordt in de gaten gehouden met behulp van metingen en inspecties. Mede op basis hiervan is geconcludeerd dat een verbetering van de waterkwaliteit noodzakelijk is. Op basis van wettelijke bepalingen en een ambitie ten aanzien van de waterkwaliteit zijn doelen geformuleerd. Delfland hanteert onder andere de volgende doelstellingen:

- Het water is meetbaar schoner, het gebied is zichtbaar aantrekkelijker.
- De belangrijkste barrières voor vismigratie zijn weggenomen.

Om de doelstellingen van het programma Schoon water te behalen, 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 ontwerp-projectplan behandelt de aanleg en de wijziging van (zie bijlage 1 voor nummering):

- [M1]Vervangen duiker van Ø200mm naar Ø600mm;
- [M2]Verstelbereik van stuw vergroten naar > 0,60 m;
- [M3]Realiseren van een duiker Ø600 mm;
- [M4]Aanbrengen vaste stuw – hout (polderscheiding);
- [M5]aanleggen duikerbinding (Ø800mm) door bestaande dam;
- [M6]Opschonen en verruimen van circa 160 m waterloop langs de noordzijde van de Zuidkade, verwijderen dam;
- [M7]Aanbrengen vaste stuw -hout;
- [M8]Bestaande duiker handhaven, stuwput laten vervallen;

- Verhoging van het waterpeil van 0,10 m (Zouteveenseweg);

- [M6] Verlagen van het waterpeil van 0,20 cm (Zuidkade).

De aanleg en wijziging hebben als doel de verbetering van de waterkwaliteit langs de Zouteveenseweg te Schipluiden.

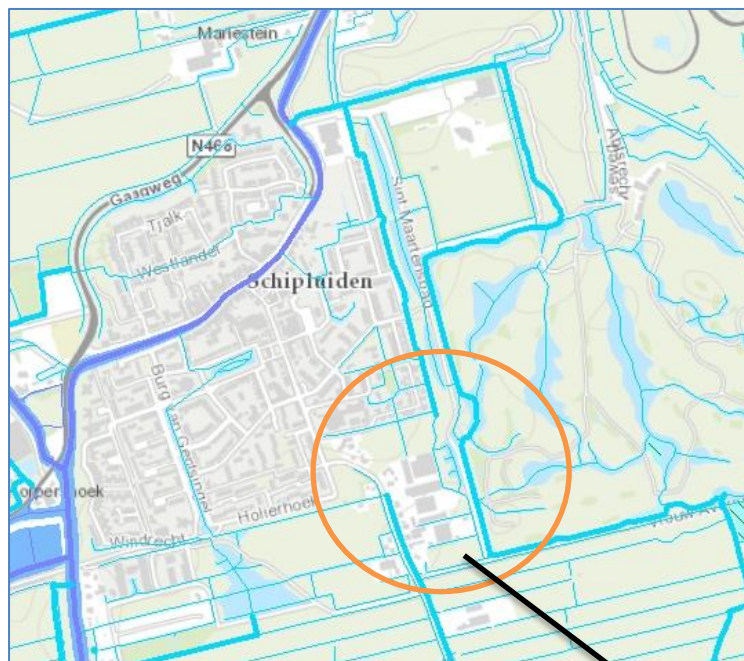
Voorgaande besluitvorming

- In de VV van 20 november 2014 is een IP ter hoogte van € 190.000,- vastgesteld. En is er een ontwerp krediet van € 54.000,- voor de uitwerking van deze maatregel beschikbaar gesteld;
- In de VV van 18 februari 2016 is het uitvoeringskrediet voor dit project beschikbaar gesteld

2. Beschrijving van het betrokken werk

2.1 Locatie

De projectlocatie is gelegen in de gemeente Midden Delfland in Schipluiden, langs de Zouteveenseweg en de Zuidkade.



De riooloverstort aan de Zouteveenseweg in Schipluiden is aangemerkt als een lokaal knelpunt.

De uitvoering van diverse maatregelen biedt een oplossing voor dit knelpunt.



2.2 Werkzaamheden

2.2.1 Wijziging waterstaatkundige elementen

Het aanpassen van het rioolstelsel in Schipluiden is prijstechnisch geen wenselijke oplossing, om de effecten van het riooloverstort water te beperken is er gekozen voor het omleiden van het riooloverstort water.

In het kader hiervan zullen er een aantal maatregelen worden uitgevoerd.

In bijlage 1 staan de maatregelen weergegeven in de ontwerptekening. Hieronder per maatregel een korte toelichting wat de werkzaamheden inhouden.

[M1]Vervangen duiker van Ø200mm naar Ø600mm

Voor de optimale doorstroming van het dorp Schipluiden richting het gemeal Kerkpolder zal de toevoer verbeterd moeten worden. De duiker onder de Zouteveenseweg door zal hiermee vergroot moeten worden van Ø200mm naar Ø600mm.

[M2]Verstelbereik van stuw vergroten naar > 0,60 m

Het verstelbereik van de huidige stuw zal vergroot worden naar >0,60 m.

De stuw zal in de nieuwe situatie als poldergrens dienst doen. Als scheiding tussen de Holierhoekse- en Zouteveensepolder en de Kerkpolder.

[M3]Realiseren van een duiker Ø600 mm

Om de doorspoeling in de watergangen van de Holierhoekse- en Zouteveensepolder te behouden zal er een nieuwe duiker worden aangelegd onder de Zouteveenseweg door ter hoogte van Vrouw Avenpad.

[M4]Aanbrengen vaste stuw – hout (polderscheiding)

Voor het omleiden van het riooloverstortwater richting het gemeal Kerkpolder is het noodzakelijk op deze locatie een keerschot te plaatsen. Deze keerschot doet dienst als polderscheiding. Hiermee wordt het water via de Zuidkade afgevoerd richting het gemeal van de Kerkpolder.

[M5]aanleggen duikerbinding (Ø800mm) door bestaande dam;

De aanwezige dam zal behouden blijven vanuit cultuurhistorisch oogpunt. Er zal een duiker (Ø800mm) worden aangelegd door de dam om voor een optimale doorstroming te zorgen.

[M6]Opschonen en verruimen van circa 160 m waterloop langs de noordzijde van de Zuidkade

De watergang ten noorden van de Zuidkade wordt een belangrijke watergang voor de afvoer van het water vanuit het dorp Schipluiden richting het gemeal Kerkpolder.

Deze watergang zal van secundaire watergang gewijzigd worden in een primaire watergang. De watergang zal een breedte krijgen van 4 meter op de waterlijn, aan beide zijden zal de watergang worden beschoeid. Tevens zal de watergang worden verdiept.

[M7]Aanbrengen vaste stuw - hout

Het water zal worden geleid richting het grote water langs het bestaande golfterrein. Om het water via deze weg te leiden, richting het gemeal Kerkpolder, zal er een vaste stuw worden aangelegd.

Door de aanleg van de stuw kan het peil van NAP -3,12 m gehandhaafd blijven in het noordelijkgelegen peilvak.

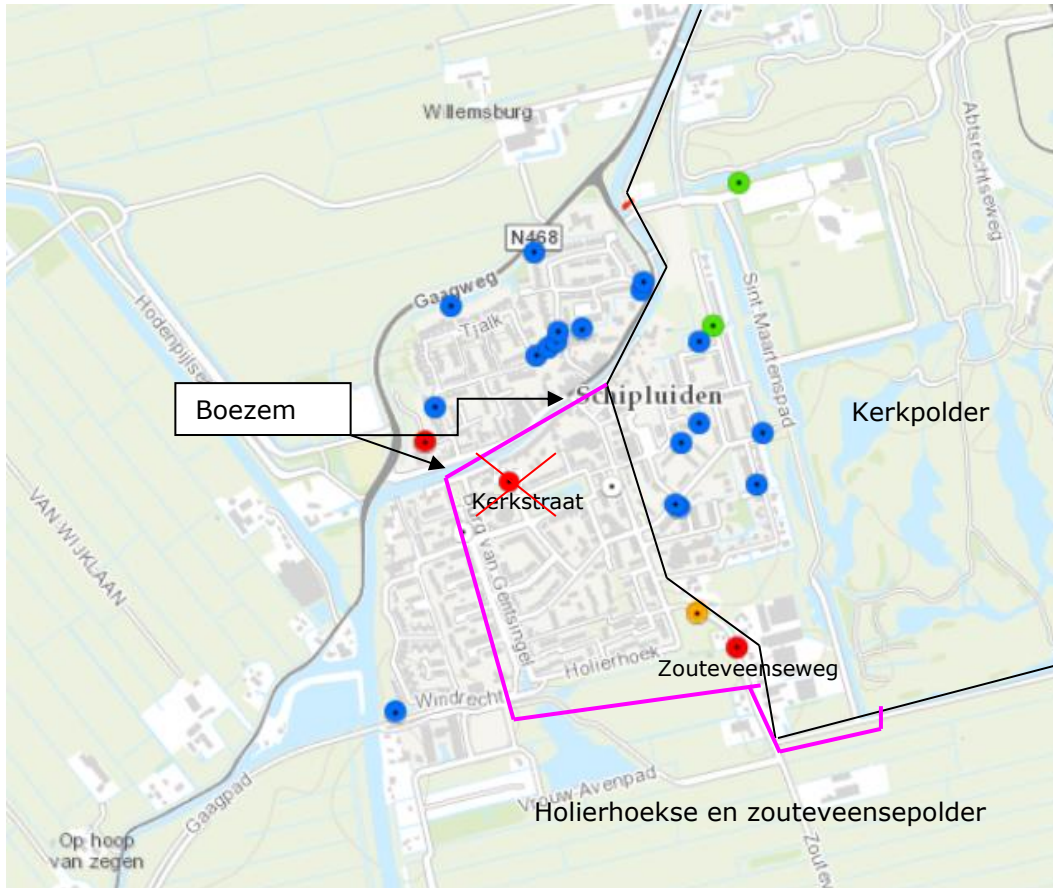
[M8]Bestaande duiker handhaven, stuwput laten vervallen

De bestaande duiker met een diameter van Ø800mm zal worden gebruikt voor de doorstroming van het water richting het grote water rondom het golfterrein. De aanwezige stuwput kan verwijderd worden aangezien er een open verbinding gerealiseerd zal worden.

2.2.2 Peilwijziging

Door het uitvoeren van bovenstaande maatregelen zal er een peilwijziging plaats vinden in de watergang langs de Zouteveenseweg.

Het huidige peil van de watergang is NAP -3,42 m. Na het uitvoeren van de maatregelen zal het peil worden verhoogd met 0,10 m tot een peil van NAP -3,32 m.



 Te verleggen poldergrens

Tevens zal er een peilwijziging plaats vinden langs de Zuidkade.
Het huidige peil van de watergang is NAP -3,12 m. Na het uitvoeren van de maatregelen zal het peil worden verlaagd met 0,20 m tot een peil van NAP -3,32 m.

In hoofdstuk 4 wordt er een toelichting gegeven op de mogelijke effecten van deze peilwijziging.

2.3 Relatie met het bestemmingsplan

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project zal worden uitgevoerd het bestemmingsplan 'Abtswoude' en 'Kerkpolder West' vastgesteld. De gronden zijn bestemd als 'agrarisch' en 'recreatie'. De voorgenomen activiteit past binnen het geldende bestemmingsplan.

2.4 Relatie met de legger, beheer en onderhoud

De waterstaatswerken komen in beheer en onderhoud bij Delfland.

Maatregel	Legger	Eigendom	Beheer	Onderhoud
M1 Duiker Ø600 mm	Opnemen in de eerstvolgende wijziging van Legger	Gemeente Midden-Delfland	Hoogheemraadschap van Delfland	Gemeente Midden-Delfland
M3 Duiker Ø600 mm	Opnemen in de eerstvolgende wijziging van Legger	Gemeente Midden-Delfland	Hoogheemraadschap van Delfland	Gemeente Midden-Delfland
M5 Duiker Ø400mm	Opnemen in de eerstvolgende wijziging van Legger	Gemeente Midden-Delfland	Hoogheemraadschap van Delfland	Gemeente Midden-Delfland
M6 Opschonen en verruimen watergang langs noordzijde Zuidkade	Wijziging in legger: Van secundair naar primair	Gemeente Midden-Delfland De fam. Suijker	Hoogheemraadschap van Delfland	Hoogheemraadschap van Delfland
M8 Bestaande duiker handhaven, stuwput laten vervallen	Opnemen in de eerstvolgende wijziging van Legger	Staatsbosbeheer	Hoogheemraadschap van Delfland	Staatsbosbeheer
Watergang langs Zouteveenseweg	Aanpassen leggerdiepte: In het kader verhogen peil met 10 cm ook de leggerdiepte met 10 cm vergroten	Hoogheemraadschap van Delfland	Hoogheemraadschap van Delfland	Hoogheemraadschap van Delfland
Aan te leggen beschoeiing		Perceeleigenaren	Perceeleigenaren	Perceeleigenaren

'[M2]Verstelbereik van stuw vergroten' en '[M4 en M7]Aanbrengen van dam' hoeven 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:

- Beleidsregel werken in het profiel van wateren;
- Beleidsregel dempen en graven;
- Beleidsregel kunstwerken in wateren;
- Visie Vismigratie.

Het technisch ontwerp van de aan te leggen en de te wijzigen waterstaatswerken voldoet aan de beleidsregels.

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 ontwerp-projectplan en volgen een separate procedure.

Overige wet en regelgeving

Voor de uit te voeren werkzaamheden zijn verder de volgende vergunningen aangevraagd/meldingen nodig:

- Omgevingsvergunning voor de kap van een aantal bomen.

3. Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd

3.1 Werkmethode

De werkzaamheden worden middels een werkomschrijving GC light op de markt gezet. De wijze waarop het werk uitgevoerd zal worden is aan de aannemer die het werk gegund krijgt.

De aannemer zal de volgende randvoorwaarden meekrijgen:

Vervangen duikers

Bij de aanleg van een duiker zal de doorstroming van de watergang gewaarborgd moeten blijven. Bij de aanleg van de duiker dient rekening te worden gehouden met eventuele verkeersomleidingen.

3.2 Bouwlogistiek en planning

De aan- en afvoer van het materiaal zal plaats vinden via de Zouteveenseweg. Hierbij zal er rekening worden gehouden met het verkeer op de Zouteveenseweg. Het werk zal via een werkomschrijving op de markt worden gezet.

De aannemer zal zelf een invulling geven aan de volgorde van de uitvoering van de maatregelen.

4. Beschrijving van de te treffen voorzieningen

4.1 Onderzoeken

In de voorbereiding van het project zijn de volgende onderzoeken uitgevoerd:

Bodemonderzoek

Voordat het werk zal worden uitgevoerd zal er een verkennend bodemonderzoek worden uitgevoerd.

Archeologisch onderzoek

In het kader van de archeologie in het gebied is er contact gezocht met 'Midden Delfland Mensenwerk'.

Zij hebben, ten aanzien van de cultuurhistorie in het gebied, een advies opgesteld aan de gemeente Midden Delfland en het Hoogheemtraadschap van Delfland.

Er is gekeken naar het behoud van de cultuurhistorische waarde in het gebied. Deze is terug te vinden in de dam langs de Zuidkade.

De conclusie van 'Midden Delfland Mensenwerk' is als volgt:

Uiteraard willen we de dam, die de verbinding vormt met de Zuidkade en het aangrenzende stukje dijk graag behouden. Door de dam zal dus een duiker moeten worden aangelegd.

In bijlage 2 is het volledige advies van 'Midden Delfland Mensenwerk' terug te lezen.

Niet gesprongen explosieven

In het gebied van Midden Delfland zijn geen gegevens bekend over Niet Gesprongen Explosieven.

Effecten op de waterhuishouding - peilwijziging

- A. Zoals aangegeven zal het peil in de watergang langs de Zouteveenseweg tot aan de Zuidkade met 0,10m worden verhoogd van NAP -3,42 m naar een peil van NAP -3,32 m.
- B. Het waterpeil in de watergang langs de Zuidkade zal verlaagd worden met 0,2m van NAP -3,12m naar een peil van NAP -3,32m.

De doelstellingen van het waterbeheer zijn geconcretiseerd in regelgeving en beleid. Bij de toetsing of de aangevraagde werkzaamheden verenigbaar zijn met de doelstelling van de Waterwet wordt getoetst aan deze regelgeving en beleid. De werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland;
- het Waterbeheerplan Delfland 2016 – 2021;
- de Beleidsnota Peilbesluiten van september 2007.

Voor het wijzigen van het vastgestelde waterpeil worden de effecten hiervan getoetst. Hieronder worden deze effecten beschreven.

Peilbesluit

- A. Het peilbesluit Abtswoude is op 29 november 2012 vastgesteld door de Verenigde Vergadering van het Hoogheemraadschap van Delfland.
Volgens het peilbesluit Abtswoude geldt het volgende peil in peilgebied II
NAP -3,12 m van de Kerkpolder-Zuid.
- B. Het peilbesluit Abtswoude is op 29 november 2012 vastgesteld door de Verenigde Vergadering van het Hoogheemraadschap van Delfland.
Volgens het peilbesluit Abtswoude geldt het volgende peil in peilgebied VII
NAP -3,42 m van de Holierhoekse- en Zouteveensepolder.

Toetsing effecten op wateren

Bergingscapaciteit

Ten aanzien van de bergingscapaciteit in de polder is er gekeken naar het wijzigen van de poldergrens waarmee de watergang langs de Zouteveenseweg van de Holierhoekse en Zouteveensepolder na de uitvoering van de werkzaamheden bij de Kerkpolder zal horen.

In het kader hiervan is gekeken naar het eventuele negatieve gevolgen voor de Holierhoekse- en Zouteveensepolder (HZ-polder) en/of de Kerkpolder.

De conclusie hiervan is als volgt:

De HZ-polder heeft een bergingstekort van circa 1078 m³ wat na het veranderen van de poldergrens bij de Kerkpolder zal horen.

Ondanks dat het areaal oppervlaktewater zal afnemen in de HZ-polder gaat deze hierop vooruit omdat de belasting van het oppervlaktewater van de HZ-polder sterk zal afnemen. De belasting op de Kerkpolder zal hierop toenemen echter wordt hier geen probleem knelpunt verwacht door de bergingscapaciteit en de extra pompcapaciteit van het poldergemaal. Hierop is geen extra pompcapaciteit voor waterberging voorzien.

In bijlage 6 is de memo (AA2013/449_5) die hiervoor is opgesteld terug te lezen.

Met het overgaan van de watergang Zouteveenseweg van de HZ-polder naar de Kerkpolder neemt de berging in de HZ-polder af. De belasting echter ook, netto een klein plusje zelfs in de belasting bergingsratio. De berging van de waterloop zelf neemt iets af maar (berging Kerkpolder) maar dit wordt nagenoeg gelijk gecompenseerd met de te verbreden waterloop langs de Zuidkade.

Doorspoelen watergang

Het doorsspoeldebiet zal na de uitvoering van de maatregelen vergroten. Dit komt doordat de nieuwe route die het water zal doorlopen geen aftakking meer heeft net voor de Zouteveenseweg. Dit heeft een gunstig effect op de doorspoeling wanneer de riooloverstort zijn werking heeft gedaan.

Stabiliteit taluds

Door het verhogen van het waterpeil in de watergang langs de Zouteveenseweg zal de stabiliteit van het talud toenemen. De huidige beschoeiing zal beoordeeld worden, waar de beschoeiing niet voldoende hoogte heeft zal deze vervangen worden.

Tevens zal, daar waar nodig, de tuin opgehoogd worden om te voorkomen dat de percelen onder water komen te staan.

Effect op waterkwaliteit

Door het uitvoeren van de maatregelen zal er een verbetering van de waterkwaliteit optreden.

Dit doordat het riooloverstortwater sneller wordt afgevoerd het watersysteem van de polder uit dan in de huidige situatie. Hiermee zal het riooloverstortwater niet meer het lange traject door de HZ-polder afleggen waardoor het poldersysteem hier schoner zal zijn dan in de huidige situatie.

Effect op ecologie

Gezien de waterkwaliteit in zijn algemeen zal verbeteren zal dit ook een positief effect hebben op de ecologie.

Langs de Zuidkade staan een aantal bomen welke geen nadelig effect zullen ondervinden van de peilverlaging. De wortels van de bomen zullen dieper groeien wat ten goede komt van de stabiliteit van de bomen.

Aanvullend op bovenstaande bevindingen zal er een ecologisch onderzoek plaats vinden voordat de werkzaamheden uitgevoerd zullen worden.

Effect op grondwaterregime

Het grondwaterregime heeft een directe relatie met het oppervlaktewaterpeil en de neerslag. Alleen langs de trajecten waar een peilverandering moet gaan plaats vinden zal het grondwaterregime iets gaan veranderen.

Bij een peilverhoging langs de Zouteveenseweg zal de grondwaterstand hier nagenoeg evenredig worden verhoogd (indien de grondslag hetzelfde is en hier geen drainage aanwezig is).

Bij de peilverlaging langs de Zouteweg zal het grondwaterpeil in het grondlichaam onder het fietspad iets afnemen.

Deze minimale afname doet geen afbreuk aan de stabiliteit van de waterkant.

Toetsing effecten op waterkeringen

Het peil langs de Zuidkade zal verlaagd worden met 20 cm. De watergang zal aan beide zijden beschoeid worden.

Gezien het minimaal te verwachten effecten van de peilverlaging op de grondwaterstand zal dit geen effect hebben op de stabiliteit van de kade.

Ecologisch onderzoek

Er zal nog een ecologisch onderzoek plaats vinden. De aannemer zal de resultaten van dit onderzoek mee nemen in zijn aanbidding.

Kabels en leidingen

In het voortraject is er een KLIC melding gedaan in het gebied. Bij de uitwerking van de plannen is er rekening gehouden met de aanwezige kabels en leidingen.

Voordat de aannemer zijn werkzaamheden zal starten zal er wederom een KLIC melding worden gedaan.

4.2 Beperken nadelige effecten

Bij de uitvoering van de werkzaamheden zal er rekening worden gehouden met de bereikbaarheid en begaanbaarheid van de Zouteveenseweg. Het uitgangspunt is hierbij dat de Zouteveenseweg niet afgesloten dient te worden. De weg zal tijdens de werkzaamheden schoon worden gehouden en er zullen verkeersmaatregelen worden getroffen voor de verkeersveiligheid.

4.3 Monitoring tijdens uitvoering

Voordat de werkzaamheden plaats zullen vinden zal de aannemer een 0-meting uitvoeren ten aanzien van het wegdek. Tevens zal er tijdens de uitvoering aandacht zijn voor het naleven van vergunningen en de eventuele overlast bij de omwonenden.

5. Procedure

5.1 Betrokken partijen/vooroverleg

De werkzaamheden worden gerealiseerd op particulier eigendom en op eigendom van de gemeente Midden-Delfland.

In dit project zijn de gemeente Midden-Delfland en Delfland samen opgetrokken, dit door het gezamenlijke belang dat er speelt bij de uitvoering van dit project. Samen met de gemeente zijn er keukentafelgesprekken gevoerd met de belanghebbenden en de bewoners langs de Zouteveenseweg welke het project aan gaat.

Met de bewoners is er minnelijk tot een oplossing gekomen voor de uitvoering van de werkzaamheden.

5.2 Rechtsbescherming

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

Na verwerking van de ingekomen zienswijzen zal het projectplan door het college van Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland worden vastgesteld. Tegen dat besluit staat vervolgens beroep open.

N.B. Op dit besluit is de Crisis- en Herstelwet van toepassing. Dit betekent dat belanghebbenden de gronden in hun beroepschrift moeten aangeven en dat na afloop van de beroepstermijn geen nieuwe gronden meer kunnen worden aangevoerd. In het beroepschrift moet worden vermeld dat de Crisis- en Herstelwet van toepassing is.

5.3 Financieel nadeel

Als gevolg van dit ontwerp-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

Bijlage 1

Ontwerp uit te voeren maatregelen

Bijlage 2

Advies cultuurhistorie 'Midden Delfland Mensenwerk'

Bijlage 3

Memo Lokaal knelpunt Zouteveenseweg optie 2 (AA2013-449_2)

Bijlage 4

Memo Lokaal Knelpunt Zouteveenseweg (AA2013-449_3)

Bijlage 5

Memo Lokaal knelpunt Zouteveenseweg van secundair naar primair water (AA2013-449_4)

Bijlage 6

Memo Lokaal knelpunt Zouteveenseweg water van polder naar polder (AA2013-449_5)

Bijlage 7

Memo Lokaal knelpunt Zouteveenseweg verbinding Noord (AA2013-449_6)