

# ONTWERP-WATERVERGUNNING

D2016-10-000139/  
2016-009860

## 1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 5 juli 2016 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van Varese Investerings I BV te Rotterdam.

De aanvraag betreft het aanleggen of wijzigen van een waterstaatswerk waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist alsmede het op een ander peil brengen en houden van het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld.

## 2 Conclusie

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Gelet op de overwegingen kan de gevraagde vergunning worden verleend.

## 3 Besluit

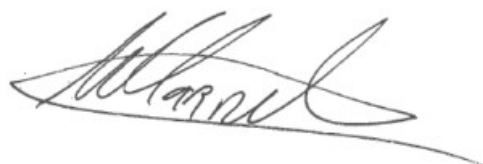
Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) de gevraagde watervergunning te verlenen aan Varese Investerings I BV, Jericholaan 46, 3061 HH Rotterdam (hierna: vergunninghouder) voor het ter hoogte van Rhijenhof 14 te Den Haag in de Wippolder:
  - graven van secundair water;
  - dempen van secundair water;
  - vervangen en hebben van een duiker in bestaande dam in secundair water;
  - vervangen en hebben van een stuw in secundair water;
  - aanleggen en hebben van een keerschot met automatische niveauregelaar;
  - het op een ander peil brengen en houden van het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld.
- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - Tekening Park Rhijenhove, aanpassen oppervlaktewater, nr. HHSD 2012, wijz.1, d.d. 14-09-2016.
- c) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

## 4 Ondertekening

Delft, 2 november 2016

namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,  
de Teamleider Regulering en Planadvisering,



drs. W. van Harmelen

## 5 Voorschriften

### 5.1 Algemene voorschriften

#### 5.1.1 Algemeen

1. De start- en einddatum van de vergunde werkzaamheden moeten ten minste één week van tevoren worden gemeld aan Delfland.
2. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
3. Er moet minimaal één persoon worden aangewezen die in het bijzonder belast is met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens Delfland in spoedgevallen overlegd kan worden.
4. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
5. Direct nadat de werken voltooid zijn, moeten alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval worden opgeruimd en afgevoerd.
6. Calamiteiten, schade aan waterstaatkundige voorzieningen, verstoring van de waterhuishouding of andere bijzondere omstandigheden waardoor niet aan de vergunning kan worden voldaan, moeten direct worden gemeld en schriftelijk bevestigd aan Delfland. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.
7. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning en bij onvoorziene voorvallen.
8. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
9. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen of verplaatsen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers-, of onderhoudshandelingen door of namens Delfland of anderszins in het belang van de waterstaat.

#### 5.1.2 Uitvoeringstermijn

De vergunde werkzaamheden moeten zijn uitgevoerd binnen één jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

### 5.2 Oppervlaktewateren

#### 5.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
2. Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

#### 5.2.2 Graven en dempen

1. Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
2. Het oppervlaktewaterlichaam moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	Zie tekening Park Rhijenhove, aanpassen oppervlaktewater, nr. HHSD 2012, wijz.1, d.d. 14-09-2016
Lengte	Zie tekening Park Rhijenhove, aanpassen oppervlaktewater, nr. HHSD 2012, wijz.1, d.d. 14-09-2016
Bodembreedte	De verbredingen sluiten aan op de bestaande bodemdpte (leggerdiepte)
Leggerdiepte	Noordwestzijde (41 m <sup>2</sup> ): 0,50 m (=NAP -1,62 m bij schouwpeil NAP -1,12 m) Oostzijde ( 150 m <sup>2</sup> ): 1,50 m

	(=NAP - 2,30 m bij schouwpeil NAP -0,80 m) Zuidoostzijde (46 m <sup>2</sup> ): 0,80 m (=NAP -1,60 m bij schouwpeil NAP -0,80 m)
Taluds	1 : 1 of flauwer
Schouwpeil	Noordzijde: NAP -1,12 m (na peilwijziging) Zuidzijde: NAP -0,80 m

- Er moet ten minste 238 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 238 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt.
- Langs het oppervlaktewaterlichaam dat vanaf de kant moet worden onderhouden moet een beschermingszone van 4 m breed en 3,5 m hoog, gemeten vanaf de oeverlijn, worden vrijgehouden.
- Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
- Voordat gedempt wordt, moeten in het water levende dieren worden overgezet naar een aangrenzend water of het oppervlaktewaterlichaam wordt eenzijdig stroomafwaarts gedempt, zodat in het water levende dieren kunnen ontsnappen.
- Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

### 5.2.3 Duiker

- De kapotte duiker in de bestaande dam moet worden verwijderd.
- De nieuwe duiker wordt gelegd in de bestaande dam in het midden van de aangrenzende watergangen.
- De duiker in de dam moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	rond
Materiaal	beton
Lengte	7 m
Inwendige diameter	minimaal Ø 0,60 m
Hoogte binnenkant	NAP -1,52 m (= 0,40 m beneden het nieuw in te stellen schouwpeil van NAP -1,12 m)
Uitsteeklengte buiten dam	0,50 m

- De duiker moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
- Er mogen geen objecten voor of in de duiker worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen.
- De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
- De duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

### 5.2.4 Peilwijziging

- Het profiel van oppervlaktewaterlichaam, de waterhuishouding en bestaande werken in en langs de oppervlaktewaterlichamen moeten zijn aangepast op het nieuw in te stellen peil, vóór het instellen van de peilwijziging.
- Het peil in de peilgebieden IV en VII moet worden gebracht en gehouden op NAP -1,12 m.

**5.2.5 Stuw, te vernieuwen**

1. De stuw moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	schotbalkstuw
Overstortbreedte	0,50 m
Minimale drempelhoogte	NAP -1,00 m
Maximale drempelhoogte	NAP -0,54 m (is 0,26 m boven schouwpeil, NAP -0,80 m, en bestaande hoogte van de aangrenzende peilscheiding)

2. Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
3. Uitspoeling van bodem en oevers en lekkage van de stuw onderlangs en achterlangs moet worden voorkomen.
4. De stuw moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
5. De stuw moet voor bediening en onderhoud en inspectie altijd bereikbaar zijn.

**5.2.6 Keerschot met inlaat (met automatische niveauregelaar)**

1. De werken moeten zodanig uitgevoerd worden, dat geen lekkage langs de leiding kan ontstaan.
2. De inlaatconstructie moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type inlaat	Vlotterstuw (automatische niveauregelaar)
Diameter	Ø 250 mm
Minimale overstort	NAP -0,80 m
Sluiten overstort	NAP -0,75 m aan de laagwaterzijde (noordzijde)
Keerwand minimale constructiehoogte	NAP -0,30 m

3. De inlaat mag uitsluitend worden geopend voor het inlaten van water ten behoeve van een goede doorstroming, berging of de waterkwaliteit waarbij het inlaten van water tot het noodzakelijke wordt beperkt.
4. Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden, zonodig moet oever- of bodembescherming worden toegepast.
5. Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
6. Uitspoeling van bodem en oevers en lekkage van de inlaatconstructie onderlangs en achterlangs moet worden voorkomen.
7. De inlaat moet worden voorzien van een goed krooshek om de vervuiling van de inlaat zoveel mogelijk tegen te gaan.
9. De inlaat moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
10. De inlaat moet voor bediening en onderhoud en inspectie altijd bereikbaar zijn.
11. Aan beide zijden van het keerschot moet een peilschaal worden aangebracht met een schaalverdeling ten opzichte van het schouwpeil

**6 Aanvraag****6.1 Locatie**

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Rhijenhof 14  
Plaats: Den Haag  
Polder: Wippolder

## 6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren om de waterhuishouding rond het te ontwikkelen nieuwbouwproject Park Rhijenhove op orde te brengen. Momenteel liggen er drie peilgebieden rond het te ontwikkelen terrein. Om het systeem binnen de ontwikkeling kloppend te houden (demping watergang westzijde belemmert aanvoer peilgebied VII) is gekeken naar het versimpelen van het systeem. Hierbij is het mogelijk het peilgebied VII (NAP -1,20 m) samen te voegen met peilgebied IV (NAP -1,07 m) door het vervangen van de kapotte duiker onder de noordelijke toegangsdam van het projectgebied. Op basis van de plaatselijke situatie is het mogelijk één peil in te stellen op NAP -1,12 m.

Het peilgebied I (NAP -0,80 m) van de Wippolder wordt gescheiden van het bestaande peilgebied IV (NAP -1,07 m) door een oude stuw en een binnen vergunning nr. 1037542/1251341, d.d. 4 februari 2013, aangelegd eiland en keerschot. Bij de inmeting van het projectgebied is de peilscheiding opgemeten en blijkt deze peilscheiding met de bovenkant te liggen op NAP -0,56 m. Hierdoor is het niet mogelijk de maximaal toelaatbare peilstijging (0,35 m) binnen peilgebied I (NAP-0,80 m) van de Wippolder op te vangen, waardoor het water via het huidige peilgebied IV (NAP-1,07 m) naar de Eshofpolder loopt. Het afsluiten van de aflatoren van de Wippolder naar de Eshofpolder is niet mogelijk omdat dan het peil binnen het peilgebied IV (NAP -1,07m) zou kunnen stijgen tot NAP -0,80 m.

De oostelijke zijde van de waterpartij en de peil scheidende constructie is geheel ingericht waardoor deze constructie niet op een simpele wijze kan worden hersteld. Er is daarom gezocht naar een geschikte locatie voor reguleren en afsluiten van de inlaat naar de waterpartijen bij het projectgebied en het voorkomen van ongewenst overlopen van de Wippolder naar de Eshofpolder. Deze locatie is gevonden aan de zuidzijde van het projectgebied waarbij een goede toegankelijkheid is gewaarborgd. In overleg met Delfland is gekozen voor een vlotterconstructie voor een onderhoud- en bedieningsarm functioneren.

## 6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Bij de werkzaamheden zijn de volgende waterstaatswerken betrokken:

- secundair polderwater;
- polderkade.

De werkzaamheden die in deze watervergunning worden vergund, omvatten:

- het dempen en graven van secundair water;
- het verwijderen van een kapotte duiker en aanbrengen nieuwe duiker in bestaande dam;
- het vervangen van een stuw door een schotbalkstuw;
- het aanleggen van een keerschot met inlaat met een automatische niveauregelaar;
- het instellen van een nieuw waterpeil.

## 7 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

### 7.1 Algemene overwegingen

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer. De doelstellingen zijn gericht op:

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

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 aangevraagde werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland;

- het Waterbeheerplan Delfland 2016 – 2021;
- de Beleidsregels Dempen en graven van december 2009;
- de Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009;
- de Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.

De aangevraagde werken zijn in overeenstemming met bovengenoemd toetsingskader. Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Gelet op de overwegingen wordt de gevraagde vergunning verleend.

## 7.2 Overwegingen voor het wijzigen of instellen van peilen

### 7.2.1 Toetsing aan regelgeving en beleid

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.

Aanvragen voor een watervergunning voor het wijzigen van het vastgestelde waterpeil worden getoetst op de effecten daarvan. In de volgende paragrafen worden deze effecten beschreven.

### 7.2.2 Peilbesluit

Het peilbesluit Wippolder is op 4 juni 2015 vastgesteld door de Verenigde Vergadering van het Hoogheemraadschap van Delfland.

Volgens het peilbesluit Wippolder gelden de volgende peilen:

peilgebied I: NAP -0,80 m;  
peilgebied IV: NAP -1,07 m;  
Peilgebied VII: NAP -1,20 m.

### 7.2.3 Toetsing effecten op wateren

De aanvraag is getoetst op:

- afname bergingscapaciteit watergang;
- afname doorstroomcapaciteit watergang;
- stabiliteit taluds;
- negatief effect op waterkwaliteit;
- negatief effect op ecologie;
- negatief effect op grondwaterregime;
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud watergang.

Afname bergingscapaciteit.

Binnen het te ontwikkelen gebied is er een gesloten waterbalans van dempen en graven. De peilwijziging heeft geen invloed op het totaal waardoor er weinig tot geen verandering in de berging optreedt.

Afname doorstroomcapaciteit watergangen.

Er wordt water gedempt en met het graven van de compensatie wordt het watersysteem verbeterd. Er vindt geen verslechtering op in de doorstroming.

Stabiliteit taluds.

De peilwijziging bedraagt enkele centimeters en daar waar de oevers onderhoud behoeven worden nieuwe beschoeiingen geplaatst

Invloed op waterkwaliteit en ecologie.

De peilwijziging bedraagt enkele centimeters en de wateren worden aangepast op de nieuwe peilen. Er zal hierdoor weinig tot geen invloed zijn. Wel ontstaat er een iets groter peilgebied waardoor de versnippering iets minder wordt.

Invloed op grondwaterstand.

De wijziging van de peilen bedraagt plus 8 cm en min 5 cm. De drooglegging van de naastgelegen gronden is dusdanig dat de drooglegging varieert tussen de ca 1,0 m en 0,7 m.

Binnen het peilbesluit was sprake van het verhogen van peilen om aansluiting te vinden met peilgebied I (NAP -0,80 m). Gezien de plaatselijke omstandigheid was een dergelijke peilwijziging niet mogelijk. Ook het samenvoegen van de peilgebieden IV en VII is niet gebeurd als gevolg van toen net uitgevoerde werken. Bij de huidige plannen is er wel de mogelijkheid tot samenvoegen met als gevolg een kleine peilaanpassing met een geringe invloed op de grondwaterstand.

Doelmatig onderhoud.

Het gebied wordt heringericht waarbij de wateren voldoende diep zijn om het onderhoud vanaf het water te kunnen uitvoeren.

#### **7.2.4 Toetsing effecten op grondwater**

Een peilwijziging heeft effecten op de grondwaterstand. Een wijziging van de grondwaterstand kan gevolgen hebben voor aanwezige bebouwing, infrastructuur, archeologische vindplaatsen, gebruik van de aanwezige percelen. De aanvraag is getoetst op:

- effect op natuur, landschap, milieu, ecologie;
- effect op gebruik van de percelen;
- effect op de aanwezige bebouwing;
- effect op de infrastructuur (wegen, kabels en leidingen);
- effect op archeologische vindplaatsen.

De effecten op natuur, landschap, milieu en ecologie zijn niet beschouwd omdat het een stedelijk gebied betreft dat nieuw wordt ingericht.

Nabij de peilwijziging zijn geen wegen en bebouwing bekend die moeten worden beschouwd.

De peilwijziging is dusdanig gering dat de invloed op het peil van het grondwater nihil is.

Nabij de peilwijziging zijn geen archeologische vindplaatsen bekend.

#### **7.2.5 Toetsing effecten op waterkeringen**

Nabij de peilwijziging ligt de polderkade tussen de Eshofpolder en de Wippolder. De geringe peilwijziging van plus 8 en min 5 centimeter heeft geen invloed op de stabiliteit van de waterkering zodat dit niet nader beschouwd hoeft te worden.

7.3 Overwegingen voor het gebruik maken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist

#### **7.3.1 Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)**

De uit te voeren werken hebben als doel het watersysteem te vereenvoudigen en daarmee robuuster te maken. Door de samenvoeging van de peilgebieden IV en VII ontstaat een robuuster peilgebied. Door de goede aflaatmogelijkheid naar de Eshofpolder kan het peil binnen dit samengevoegde peilgebied goed worden beheerd.

De peilscheiding tussen het peilgebied I (NAP -0,80 m) en het nieuwe peilgebied met peil NAP -1,12 m wordt verbeterd door de oude stuw te vernieuwen. Als gevolg van de herinrichting van het gebied is de stuw/peilscheiding over particulier terrein te bereiken en zoals in de aanleiding is weergegeven is deze peilscheiding te laag voor de maximaal toelaatbare peilstijging binnen peilgebied I van de Wippolder.

Aan de zuidzijde van het project gebied is de ruimte gevonden voor het plaatsen en beheren van een peil regulerend kunstwerk dat goed bereikbaar en toegankelijk is. Het betreft een keerschot met voldoende hoogte om de maximaal toelaatbare peilstijging in de Wippolder op te vangen. Voor



verversing van het water tussen de nieuwbouwlocaties wordt dit keerschot voorzien van een inlaat met een automatische niveauregelaar voor het inlaten van water tot een maximaal peil van NAP-0,75 m aan de oostzijde van de peilscheiding (de laagwaterzijde). Het peil aan de hoogwaterzijde (het grote peilvak I van de Wippolder) kan dan bij grote neerslag verder stijgen zonder dat er ongecontroleerd water naar de Eshofpolder stroomt. De bediening en het instellen van de inlaat zal in overleg met Delfland worden uitgevoerd.

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie een positief effect op de veiligheid en de waterkwantiteit. Tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden kunnen er evenwel negatieve effecten optreden. Door voorschriften op te nemen in deze vergunning worden de belangen van het waterbeheer voldoende beschermd. Hierdoor is er vanuit dit aspect geen bezwaar tegen het verlenen van de vergunning.

Om ervoor te zorgen dat de belangen van het waterbeheer ook in de toekomst voldoende worden beschermd gelden er op grond van de Keur Delfland onderhoudsverplichtingen voor waterstaatwerken. In de leggers van Delfland is aangewezen wie onderhoudsplichtige is.

#### **Onderhoud werken**

In de Keur Delfland is bepaald dat de eigenaar van het werk verplicht is om het werk in zodanige staat te houden dat geen nadelige gevolgen ontstaan voor het waterstaatswerk. Dezelfde verplichtingen gelden ook voor zakelijk en persoonlijk gerechtigden en gebruikers.

#### **Onderhoud waterstaatwerken algemeen**

In de Keur Delfland is bepaald dat de vergunninghouder onderhoudsplichtige is voor het gewoon en buitengewoon onderhoud van het waterstaatswerk, dat is aangelegd op grond van deze vergunning maar waarvoor de bijbehorende leggerwijziging nog niet in werking is getreden. Wat de onderhoudsverplichtingen inhouden, is omschreven in de Keur Delfland.

#### **Onderhoud oppervlaktewaterlichaam**

In de legger Wateren wordt de onderhoudsplichtige van het oppervlaktewaterlichaam aangewezen. In de legger is bepaald dat

- Delfland onderhoudsplichtige is van het gewoon en het buitengewoon onderhoud van het watervoerend deel van het primair water.
- De gemeente Den Haag onderhoudsplichtig is van het gewoon en het buitengewoon onderhoud van het watervoerende deel van secundair water.
- De aanliggende eigenaar onderhoudsplichtig is van het gewoon onderhoud van het bovenwatertalud en de beschermingszone.  
De aanliggende eigenaar is de eigenaar van het perceel dat aan het oppervlaktewaterlichaam grenst, of dat gescheiden is van het oppervlaktewaterlichaam door een strook grond ter breedte van 1 meter of minder.

#### **Onderhoud ondersteunend kunstwerk**

In de legger Wateren wordt de onderhoudsplichtige van het ondersteunend kunstwerk aangewezen.

In de legger is bepaald dat

- de eigenaar van het ondersteunend kunstwerk onderhoudsplichtige is.
- de eigenaar van de grond waarin de duiker is gelegen onderhoudsplichtig is voor de instandhouding van de constructie van de duiker.
- de eigenaar van de grond waarin de duiker is gelegen onderhoudsplichtig is voor een goede doorstroming van de duiker

### **7.3.2 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)**

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen effect op de waterkwaliteit.

## **7.4 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen**

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet. Van een dergelijke functie is sprake als een maatschappelijke functie voor een waterstaatswerk is aangewezen in een provinciaal waterplan of een waterbeheerplan. De provincie Zuid Holland heeft in het regionale waterplan geen

maatschappelijke functies van de betrokken waterstaatswerken aangewezen, noch voorzien in de mogelijkheid voor Delfland om deze aan te wijzen in het waterbeheerplan.

#### 7.5 Overwegingen t.a.v. andere belangen

De aanvrager heeft rekening gehouden met het belang van de direct betrokkene, in verband met het verhogen van het peil van NAP -1,20 naar NAP -1,12 m door het aanbieden van oevervoorzieningen door de vergunningaanvrager.

Daarmee is voldoende rekening gehouden met dit betrokken belang.

### **8 Procedure**

#### 8.1 Algemeen

De vergunning is voorbereid met toepassing van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

#### 8.2 Zienswijzen

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen aanvrager en andere belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag waarop de ontwerpvergunning ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling hun zienswijze over de ontwerpvergunning naar voren brengen bij Delfland.