

# WATERVERGUNNING

D2016-06-000901/  
2016-008523

## 1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 10 juni 2016 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van BAM Infraconsult bv te Gouda, namens de Combinatie Rotterdamsebaan VOF te Woerden.

De aanvraag betreft het aanleggen of wijzigen van een waterstaatswerk waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist.

## 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 Combinatie Rotterdamsebaan VOF, Postbus 2419, 3500 GK Utrecht (hierna: vergunninghouder) voor het in de Tedingerbroekpolder en de Hoge Broekpolder in de Vlietzone ter hoogte van de Laan van 's-Gravenmade aanpassen van de waterhuishouding door:

### *dempen en graven*

- het graven en dempen van primair- en secundair polderwater;
- het verbreden en verdiepen primair- en secundair polderwater;
- het dempen van secundair polderwater in de beschermingszone van de regionale waterkering;

### *stuwen*

- het plaatsen en hebben van een definitieve stuw (ST7.4B) in secundair polderwater;
- het plaatsen, hebben en verwijderen van twee tijdelijke stuwen (ST01, ST02) in secundair polderwater;
- het plaatsen, hebben en verwijderen van één tijdelijke stuw (ST03) in primair polderwater;
- het verwijderen van vier bestaande stuwen in secundair polderwater;
- het verwijderen van één stuw in primair polderwater;

### *duikerverbindingen*

- het aanleggen en hebben van een duikerverbinding (DK5.4) tussen secundair polderwater en primair polderwater;
- het aanleggen en hebben van twee duikerverbindingen (DK7.1 en DK7.2) in toekomstig primair polderwater;
- het vervangen van een duikerverbinding (DK7.13) tussen de bestaand secundair polderwater en het toekomstig primair polderwater;
- het dichtzetten van een duikerverbinding in secundair polderwater;
- het verwijderen van twee duikerverbindingen in secundair polderwater;

### *bruggen*

- het aanbrengen, hebben en verwijderen van een tijdelijke brug over secundair polderwater;
- het verwijderen van een tijdelijke brug over secundair polderwater;
- het verwijderen in de regionale waterkering van een tijdelijke brug over secundair polderwater.

- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:

- tekening nrs. RBT\_410300#D01\_TEK\_WFAS\_001 t/m 005, versie A, allen van 10-06-2016;
- tekening nr. RBT\_410300#D01\_TEK\_WFAD\_001, versie A van 10-06-2016;
- memo 'Fasering waterhuishouding Vlietzone - aanpassingen juni t/m augustus 2016, nr. RBT-MEM-1031 van 10-06-2016.

Watervergunning

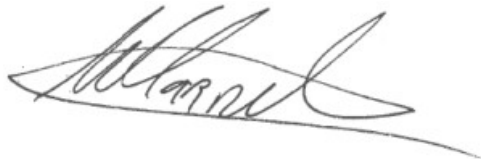
D2016-06-000901/  
2016-008523

c) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

#### **4 Ondertekening**

Delft, 24 juni 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 een half jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

### 5.2 Oppervlaktewateren

#### 5.2.1 Fasering

1. De faseringsstappen in de waterhuishoudkundige werken worden zodanig uitgevoerd, dat op elk moment er voldoende water aan- en afvoer voor elk peilgebied gegarandeerd is.
2. De werkzaamheden binnen één faseringsstap worden zodanig uitgevoerd dat er voldoende water aan- en afvoer voor elk peilgebied gegarandeerd is.
3. De tijdelijke fasering komt overeen met de stappen, zoals beschreven op de tekening nrs. RBT\_410300#D01\_TEK\_WFAS\_001 t/m 005, versie A, allen van 10-06-2016.
4. Tijdelijke werken worden in de juiste fase geplaatst en in de juiste fase weer verwijderd.
5. De vereiste peilwijzigingen worden uitgevoerd, nadat de betreffende watergangen op voldoende breedte en diepte zijn gebracht.
6. Gedurende de aanleg van de Rotterdamsebaan is de vergunninghouder verantwoordelijk voor het volledige onderhoud binnen de systeemgrenzen (projectgebied) aan de waterhuishouding en de waterkeringen, alsmede eventuele schade en/of vervuiling hieraan. Eveneens is de vergunninghouder verantwoordelijk voor het onderhoud aan het watersysteem buiten de systeemgrenzen, wanneer aanmerkelijk is dat de schade en/of vervuiling is veroorzaakt als gevolg van de uitvoering van het project Rotterdamsebaan.

#### 5.2.2 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.

Waternvergunning	D2016-06-000901/ 2016-008523
------------------	---------------------------------

### 5.2.3 Graven en dempen

1. Het graven moet per peilgebied eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd, waarbij rekening wordt gehouden met hoeveelheden per peilgebied en de wijziging van de oppervlakten van de peilgebieden.
2. Het oppervlaktewaterlichaam in peilgebied VIII (zp NAP -1,77 m / wp NAP -1,93 m) moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	conform tekening nrs. RBT_410300#D01_TEK_WFAS_001 t/m 005, versie A, allen van 10-06-2016
Lengte	
Bodembreedte	conform tekening nr. RBT_410300#D01_TEK_WFAD_001, versie A van 10-06-2016
Leggerdiepte op winterpeil	primair polderwater: 1,00 m (NAP -2,93 m) secundair polderwater: 0,50 m (NAP -2,43 m)
Taluds	1 : 1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -1,93 m

3. Er moet ten minste 35860 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 34600 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt.
4. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 4 m breed en 3,5 m hoog, gemeten vanaf de oeverlijn, worden vrijgehouden.
5. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
6. Voordat gedempt wordt, moeten in het water levende dieren worden overgezet naar een aangrenzend water of het oppervlaktewaterlichaam wordt eenzijdig stroomafwaarts gedempt, zodat de levende dieren die in het water leven, kunnen ontsnappen.
7. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

### 5.2.4 Duikerverbindingen

1. De duikerverbindingen moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

duikerverbinding DK5.4

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton
lengte	maximaal 8 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,60 m,
hoogte binnenonderkant	NAP -2,33 m (= 0,40 m beneden het schouwpeil)

duikerverbinding DK7.1

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rechthoek
materiaal	beton
lengte	maximaal 19,0 m
inwendige doorsnede	minimaal, 3,25 m x 2,0 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,93 m (= 1,0 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	uitstroombakken

duikerverbinding DK7.2

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rechthoek
materiaal	beton
lengte	maximaal 18,0 m
inwendige doorsnede	minimaal, 3,25 m x 2,0 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,93 m (= 1,0 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	uitstroombakken

vervangen van een duikerverbinding DK7.13

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton
lengte	maximaal 4,0 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,60 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,33 m (= 0,40 m beneden het schouwpeil)

2. De duikerverbindingen moeten zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duikerverbindingen wordt voorkomen.
3. Er mogen geen objecten voor of in de duikerverbindingen worden geplaatst, zodat de duikers goed blijven doorstromen.
4. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
5. De duikerverbindingen moeten inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

### 5.2.5 Stuwen

1. De stuwen moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

definitieve stuw (ST7.4B)

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	Schotbalkstuw
Overstortbreedte	0,50 m - 0,60 m
Instelhoogte drempelhoogte	NAP -1,45
Maximale drempelhoogte	NAP -1,25 m
Minimale drempelhoogte	NAP -1,65 m (is 0,20 m beneden schouwpeil)

tijdelijke stuw (ST01)

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	Vast
Overstortbreedte	0,50 m - 0,60 m
Drempelhoogte	NAP -1,45 m (is tevens schouwpeil bovenstrooms)

tijdelijke stuw (ST02)

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	Schotbalkstuw
Overstortbreedte	0,50 m
Maximale drempelhoogte	NAP -1,65 m (is tevens schouwpeil)
Minimale drempelhoogte	NAP -1,70 m (is 0,05 m beneden schouwpeil bovenstrooms)

tijdelijke stuw (ST03)

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	Schotbalkstuw
Overstortbreedte	0,50 m
Instelhoogte drempelhoogte	NAP -1,65 m
Maximale drempelhoogte	NAP -1,45 m
Minimale drempelhoogte	NAP -1,25 m (is 0,20 m beneden schouwpeil bovenstrooms)

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

### 5.3 Werken

#### 5.3.1 Tijdelijke bruggen

1. De tijdelijke bruggen moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Doorstroombreedte	minimaal 6,0 m
Doorvaarthoogte (in het midden)	minimaal 0,5 m
Doorvaartlengte	minimaal 4,1 m
Zomerpeil	NAP -1,65 m

2. Tijdens de werkzaamheden mag de doorstroming in de watergang niet worden belemmerd.
3. Eventuele mantelbuizen moeten tegen de brug bevestigd worden zodat de doorvaarthoogte niet vermindert.
4. Er mogen geen funderingspalen of tijdelijke hulpconstructies in het water worden geplaatst.

### 5.4 Waterkeringen

#### 5.4.1 Waterkeringen algemeen

1. Alvorens het secundair polderwater in de regionale waterkering te dempen moeten puin, hout, stronken, vuil, andersoortige visuele verontreinigingen en bagger volledig worden verwijderd.
2. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
3. De dempingen van secundair polderwater in de regionale waterkering moeten worden uitgevoerd met zand of klei in lagen van maximaal 0,50. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden. Hierna moet een erosie bestendige bekleding worden aangebracht.
4. Tijdens de werkzaamheden moet het werkverkeer op de waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
5. Bij een weersverwachting van langdurige vorst, regen of droogte mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in de waterkeringen.
6. Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
7. De waterkeringen mogen niet worden ingericht als werkterrein, opslagterrein voor grond, zand, (bouw)materialen of parkeerterrein voor materieel.

## 6 Aanvraag

### 6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Vlietzone bij de Laan van 's-Gravenmade  
Plaats: Den Haag  
Polder: Tedingerbroekpolder en Hoge Broekpolder

### 6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren om de aanleg van de nieuwe ontsluitingsweg Rotterdamsebaan van en naar de Binckhorst in Den Haag mogelijk te maken.



### 6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten het in de Tedingebroekpolder en de Hoge Broekpolder in de Vlietzone ter hoogte van de Laan van 's-Gravenmade aanpassen van de waterhuishouding door het uitvoeren van de volgende werkzaamheden:

#### *dempen en graven*

- het graven en dempen van primair- en secundair polderwater;
- het verbreden en verdiepen primair- en secundair polderwater;
- het dempen van secundair polderwater in de beschermingszone van de regionale waterkering;

#### *stuwen*

- het plaatsen en hebben van een definitieve stuw (ST7.4B) in secundair polderwater;
- het plaatsen, hebben en verwijderen van twee tijdelijke stuwen (ST01, ST02) in secundair polderwater;
- het plaatsen, hebben en verwijderen van één tijdelijke stuw (ST03) in primair polderwater;
- het verwijderen van vier bestaande stuwen in secundair polderwater;
- het verwijderen van één stuw in primair polderwater;

#### *duikerverbindingen*

- het aanleggen en hebben van een duikerverbinding (DK5.4) tussen secundair polderwater en primair polderwater;
- het aanleggen en hebben van twee duikerverbindingen (DK7.1 en DK7.2) in toekomstig primair polderwater;
- het vervangen van een duikerverbinding (DK7.13) tussen de bestaand secundair polderwater en het toekomstig primair polderwater;
- het dichtzetten van een duikerverbinding in secundair polderwater;
- het verwijderen van twee duikerverbindingen in secundair polderwater;

#### *bruggen*

- het aanbrengen, hebben en verwijderen van een tijdelijke brug over secundair polderwater;
- het verwijderen van een tijdelijke brug over secundair polderwater;
- het verwijderen in de regionale waterkering van een tijdelijke brug over secundair polderwater.

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

### 7.1 Algemeen

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 Beleidsregel Veendijken van januari 2008;
- het Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- de Beleidsregel Medegebruik Regionale waterkeringen van mei 2014;
- de Beleidsregels Dempden 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 gebruik maken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist

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

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie geen negatief 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.

Deze watervergunning ziet onder andere toe op de benodigde werkzaamheden voor het opheffen, instellen en handhaven van waterpeilen die afwijken van het peilbesluit, zoals eerder vergund met watervergunning 1206521/1550735 van 11-11-2015.

Het grootste deel van de watercompensatie vindt plaats in het peilgebied VIII (NAP -1,77m / -1,93m). Behalve de watercompensatie wordt ook de toename van het verhard oppervlakte gecompenseerd. Na de uitvoering van deze vergunning wordt de waterbalans op +611 m<sup>2</sup> gesteld. Eventuele wijzigingen in de waterbalans worden opgenomen in de motivering van watervergunningen die in een later stadium in het kader van het project Rotterdamsebaan worden verleend.

De te vervangen duikerverbinding Duiker 21800083 bestaat momenteel uit 2 duikers x Ø 350mm. Om de doorstroming te verbeteren, waarbij bovenstrooms veel compensatiewater is gegraven, wordt de duiker in deze 4m brede dam vervangen voor een duikerverbinding inwendig Ø 600mm.

De meeste watergangen zullen in de toekomst varend worden onderhouden wegens gebrek aan ruimte langs de oevers voor rijdend onderhoudsmaterieel. De Combinatie Rotterdamsebaan heeft met het programma Cursim de route naar de waterlaatplaatsen voor een wagen met onderhoudsboot gesimuleerd. Hiermee is redelijkerwijs de haalbaarheid om met een combitrailer bij de waterlaatplaats te komen, aangetoond. Verdere uitwerking vindt in een later stadium plaats. Bij overdracht moeten de waterinlaatplaatsen gereed, goed bereikbaar en functioneel zijn. Om te voorkomen dat onderhoudsboten veel achteruit moeten varen, zijn er draaikommen in het watersysteem opgenomen.

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.

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.

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.

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

- Delfland na overname onderhoudsplichtige is van het gewoon en het buitengewoon onderhoud van het watervoerend deel van het toekomstige primair water.
- De aanliggende eigenaar onderhoudsplichtig is van het gewoon en het buitengewoon onderhoud van het watervoerend deel van secundair water en 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.

De onderhoudsplicht geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers.

In de legger Wateren en legger Regionale Waterkeringen worden 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/ zakelijk gerechtigde van de duiker 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 duikerverbindingen.

De onderhoudsplicht geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers.

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

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen negatief effect op de waterkwaliteit.

### 7.3 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.

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

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die zijn betrokken bij de aangevraagde werkzaamheden en waarmee rekening moet worden gehouden waar het gaat om de wijze waarop de te vergunnen handeling wordt uitgevoerd en de in verband daarmee aan de vergunning te verbinden voorschriften.

## **8 Procedure**

### 8.1 Algemeen

De vergunning is voorbereid met toepassing van titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht.

### 8.2 Bezwarenprocedure

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland, t.a.v. de bezwaarschriftencommissie Awb Delfland, Postbus 3061, 2601 DB Delft. Het bezwaarschrift moet zijn voorzien van naam en adres, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen bezwaar wordt ingesteld en de gronden van het bezwaar.

De indiener van het bezwaarschrift kan in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de administratieve rechter. Indien het college met een dergelijk verzoek instemt, kan de bezwaarprocedure op grond van artikel 7:1 van de Awb worden overgeslagen en zendt het college het bezwaarschrift onverwijld door aan de bevoegde rechter.

De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Awb schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van de Rechtbank Den Haag, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is eveneens een griffierecht verschuldigd.

Het is ook mogelijk om digitaal een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening in te dienen via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.