



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

**WATERVERGUNNING**

**Waterdossier 24373**

**11934943/1550324**

**Inhoudsopgave**

1	INLEIDING.....	3
2	CONCLUSIE .....	3
3	BESLUIT .....	3
4	ONDERTEKENING .....	4
5	VOORSCHRIFTEN.....	5
5.1	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN.....	5
5.2	VOORSCHRIFTEN VOOR HET GEBRUIK MAKEN VAN EEN WATERSTAATSWERK, EEN BESCHERMINGSZONE OF EEN PROFIEL VAN VRIJE RUIMTE WAARVOOR KRACHTENS DE KEUR DELFLAND VERGUNNING IS VEREIST ....	5
6	AANVRAAG .....	7
6.1	LOCATIE.....	7
6.2	AANLEIDING .....	7
6.3	HANDELINGEN WAARVOOR VERGUNNING WORDT AANGEVRAAGD.....	8
7	TOETSING VAN DE AANVRAAG AAN DE DOELSTELLINGEN VAN HET WATERBEHEER .....	8
7.1	ALGEMEEN .....	8
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 ....	8
7.3	EINDCONCLUSIE OVERWEGINGEN.....	10
8	PROCEDURE.....	10
8.1	ALGEMEEN .....	10
8.2	BEZWARENPROCEDURE.....	10
9	MEDEDELINGEN .....	11

## 1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 7 april 2015 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van de gemeente Midden-Delfland.

De aanvraag betreft het gebruikmaken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte, 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 de gemeente Midden-Delfland, Postbus 1, 2635 ZG Schipluiden (hierna: vergunninghouder) voor het ter hoogte van de Kalmoeskade en de Ommedijk te Den Hoorn:
  - aanbrengen en hebben van een viaduct over de Lots- en Harnaschwating en langsliggende waterkeringen;
  - aanbrengen van een stalen damwand in de doorgaande oeverlijn van de Lots- of Harnaschwating als vervangende waterkering;
  - aanbrengen en hebben van een fietstunnel in de regionale waterkering van de Klaas Engelbrechtspolder;
  - aanbrengen en hebben van een grondkerende constructie in de regionale waterkering van de Klaas Engelbrechtspolder;
  - verplaatsen van een inlaat;
  - het verwijderen van het geluidsscherm langs de Lotswating/Ommedijk;
  - het gefaseerd verwijderen van 46 meter stalen damwand (lengte 12,4 meter) gelegen in de regionale waterkering (in de oeverlijn van de Lots- of Harnaschwating).
  
- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - tekening aan te leggen keerlus en inlaat/put, nr.14-22\_NW00, blad 3 van 3, d.d. 6 april 2015;
  - constructietekening bovenaanzicht, nr. B-02, versie 01, d.d. 27 maart 2015
  - constructietekening Viaduct bovenaanzicht landhoofden, vooraanzicht noordzijde, nr. B-04, versie 01, d.d. 27 maart 2015;
  - tekening palenplan, nr. B-05, versie 01, d.d. 27 maart 2015;
  - constructietekening Dwarsdoorsneden landhoofden en aanzichten + vleugelwanden, nr. B-06, versie 01, d.d. 27 maart 2015;
  - constructietekening doorsneden en details, vooraanzicht noordzijde, nr. B-07, versie 01, d.d. 27 maart 2015;
  - opruimingstekening, nr. 14-22\_opr00, 6 april 2015;
  - bestaande situatie, nr. 14-22, 6 april 2015;
  - tekening palenplan, nr. B-05, versie 01, d.d. 27 maart 2015;

- rapport controle damwand uitvoeringsfase, nr. R-113-239-U-10, d.d. 16 december 2014;
- rapport damwand aan de Kalsmoeskade te Den Hoorn, nr. 06P001063-04-adv-01, d.d. 20 maart 2015;
- rapport aanleg viaduct over de Lotswatering nabij de Kalsmoeskade, nr. 06P001063-01-adv-03-gew-02, d.d. 12 maart 2015;
- rapport viaduct over de Lotswatering nabij de Kalsmoeskade, nr. 06P001063-02-adv-01, d.d. 12 december 2014;
- constructieve uitgangspunten, nr. R-113239A-DO-1c, d.d. 27 maart 2015.

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

#### 4 Ondertekening

Delft, 13 JULI 2015

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



drs. W. van Harmelen

## 5 Voorschriften

### 5.1 Algemene voorschriften

#### **Voorschrift 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 en eventuele monitoringsplannen 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. 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.
5. 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.
6. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning.
7. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
8. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die Delfland zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.

#### **Voorschrift 2.**

##### Uitvoeringstermijn

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

#### **Voorschrift 3.**

##### Beheer en onderhoud

1. De vergunde (kunst)werken moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud worden gehouden en met zorg worden bediend.
2. De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van de damwand inclusief het op hoogte houden.

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

#### **Voorschrift 4.**

##### Waterkeringen algemeen

1. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
2. Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met een daartoe geschikte, in lagen van maximaal 0,50 m aan te brengen kleigrond. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.

3. De bestaande bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden.
4. Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg 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/bij waterkeringen.
6. Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
7. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

**Voorschrift 5.**

Damwand als vervangende waterkering (in de doorgaande oeverlijn)

1. De damwand moet voldoen aan de eisen gesteld in de CUR 166, 6<sup>e</sup> druk en een ontwerplevensduur hebben van tenminste 100 jaar (gekozen is voor een AZ24-700).
2. De damwand moet gedurende de levensduur waterkerend zijn tot een hoogte van minimaal NAP +0,10 m en te worden aangebracht tot een puntniveau van tenminste NAP -15,5 m.
3. Andere werkzaamheden in/bij de waterkering zoals bouwwerkzaamheden en ontgravingswerkzaamheden, mogen niet worden uitgevoerd voordat de nieuwe waterkering volledig functioneert.
4. De damwand moet zodanig voorzichtig en met daartoe geschikt materieel worden aangebracht, dat de stabiliteit van de waterkering (vervangende waterkering) niet wordt aangetast.
5. De vervangende waterkering moet aansluiten op de bestaande damwand of beschoeiing.
6. Ter plaatse van de vervangende waterkering en de haakse grondkerende constructie moeten beschermende maatregelen genomen worden tegen uitspoeling en lekkage en achterloopsheid (bijvoorbeeld door het aanbrengen van een kleikist).
7. Voor aanvang van de werken dienen jalon stokken in een rechte lijn h.o.h. 10,0 m in de buitenkruinlijn te worden geplaatst; zodra er een afwijking optreedt in de rechte lijn dienen de werkzaamheden direct te worden gestaakt en contact op genomen te worden met Delfland, team Regulering & Planadvisering.
8. Tijdens de heiwerkzaamheden moet de stabiliteit van de waterkering worden gemonitord met behulp van trillingsmeters en/of waterspanningsmeters. De plaats en het aantal meters moet vooraf en met toestemming van Delfland, team Regulering en Planadvisering worden bepaald. Wanneer de afgesproken maximale waarden worden overschreden dient het heien direct te worden gestaakt en dit te worden gemeld bij team Regulering en Planadvisering.

**Voorschrift 6.**

Werken in waterkeringen

1. Er mogen pas (open)ontgravingen plaatsvinden alleen wanneer dit strikt noodzakelijk is, nadat de vervangende waterkering is aangebracht en niet dieper dan in het rapport aanleg viaduct over de Lotswatering nabij de Kalsmoeskade, nr. 06P001063-01-adv-03-gew-02, d.d. 12 maart 2015 is aangegeven.
2. Funderingspalen moeten zodanig voorzichtig en met daartoe geschikt materieel worden aangebracht, dat de stabiliteit van de waterkering (vervangende waterkering) niet wordt aangetast.
3. Tijdens de heiwerkzaamheden en tijdens het verwijderen van de stalen damwand moet de stabiliteit van de waterkering worden gemonitord met behulp van trillingsmeters en/of waterspanningsmeters. De plaats en het aantal meters moet vooraf en met toestemming van Delfland, team Regulering en Planadvisering worden bepaald. Wanneer de afgesproken maximale waarden worden overschreden dient het heien direct te worden gestaakt en dit te worden gemeld bij team Regulering en Planadvisering.
4. Bij het verwijderen van de damwand mag geen kwel op treden.
5. Er mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan, door bijvoorbeeld het aanbrengen van funderingspalen.
6. De afwatering van zowel de fietstunnel als het viaduct mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

**Voorschrift 7.**

## Viaduct

1. Het viaduct moet voldoen aan de maatvoering conform de constructietekening, doorsnede en details, nr. B-07, d.d. tekening 27 maart 2015.
2. Tijdens de werkzaamheden mag de doorstroming in de watergang niet worden belemmerd.
3. Eventuele mantelbuizen moeten zodanig tegen de brug bevestigd worden dat de doorvaarthoogte niet verminderd.
4. Onder de brug en tot 5,0 m aan weerszijden hiervan, moet tegen de beide oevers een oeverbeschoeiing worden aangebracht.
5. Er mogen geen funderingspalen of tijdelijke hulpconstructies in het water worden geplaatst.

**Voorschrift 8.**

## Oeverbeschoeiingen (niet zijnde de waterkeringvervangende damwand)

1. Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitlogen naar het water.
2. De beschoeiing moet grond dicht en stabiel zijn en mag niet vervormen of in de richting van het water gedrukt worden.
3. De beschoeiing moet strak tegen de oever worden geplaatst; er mag geen demping plaatsvinden.
4. Bij vervanging moet de nieuwe beschoeiing precies op dezelfde plaats komen te staan waar de oorspronkelijke beschoeiing stond; er mag geen demping plaatsvinden.
5. Oude beschoeiing moet volledig verwijderd worden.
6. De beschoeiing moet zodanig op de bestaande oeverbescherming worden aangesloten, dat uitspoeling of afkalving van de oever wordt voorkomen.

**Voorschrift 9.**

## Inlaten

1. De werken moeten zodanig uitgevoerd worden, dat geen lekkage langs de leiding kan ontstaan.
2. De bestaande inlaat mag pas worden verwijderd of buiten functie worden gesteld nadat de nieuwe inlaat is geplaatst en volledig operationeel is.
3. De inlaat moet voldoen aan de principes van een Delfland standaard inlaat.
4. De inlaat moet aan de hoogwaterzijde worden voorzien van een tegen beschadigingen beschermde afsluiter, die niet door onbevoegden kan worden bediend.
5. De afsluiter mag uitsluitend worden geopend voor het inlaten van water bij waterstaatkundige noodzaak waarbij het inlaten van water tot het noodzakelijke wordt beperkt.
6. Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden, zonodig moet oever- of bodembescherming worden toegepast.

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

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Ommedijk / Kalsmoeskade

Plaats: Den Hoorn

Polder/boezem: Klaas Engelbrechtspolder en de Harnaschpolder

**6.2 Aanleiding**

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren ten behoeve van de nieuw aan te leggen Zuidhoornseweg (verbinding tussen het Reinier de Graafziekenhuis en de rijksweg A4).

### 6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Bij de werkzaamheden zijn de volgende waterstaatswerken betrokken:

- langs de oostelijke oever ligt de waterkering van de harnaschpolder
- langs de westelijke oever ligt de waterkering van de Klaas Engelbrechtspolder
- primaire boezemwater de Lots- of Harnaschwatering.

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten:

- aanbrengen en hebben van een viaduct over de Lots- en Harnaschwatering en langsliggende waterkeringen;
- aanbrengen van een stalen damwand in de doorgaande oeverlijn van de Lots- of Harnaschwatering als vervangende waterkering;
- aanbrengen en hebben van een fietstunnel in de regionale waterkering van de Klaas Engelbrechtspolder;
- aanbrengen en hebben van een grondkerende constructie in de regionale waterkering van de Klaas Engelbrechtspolder;
- verplaatsen van een inlaat;
- het slopen van het geluidsscherm langs de Lotswatering/Ommedijk;
- het gefaseerd verwijderen van 46 meter stalen damwand (lengte 12,4 meter) gelegen in de regionale waterkering (in de oeverlijn van de Lots- of Harnaschwatering).

## 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.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de werken niet verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer voldoende te beschermen door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning.

### 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 Toetsing aan regelgeving en beleid

De werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland;
- het Waterbeheerplan Delfland 2010 – 2015;
- het Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- de Beleidsregel Medegebruik Regionale waterkeringen van mei 2014;
- 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.



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

### Leggerwijziging

Als gevolg van de vergunde werkzaamheden zullen de damwanden de functie van de waterkering gaan overnemen. Dit zal worden bestendigd in de legger regionale waterkeringen. In de legger worden de aard en vorm van de waterkering vastgelegd, de onderhoudsplichtigen, en de leggerzoneringsen waarop de Keur van toepassing is. In dit geval betekent dit dat de damwanden langs de Lots- of Harnaschwating in de legger regionale waterkeringen worden aangemerkt als waterkerende constructie. De buitengewoon onderhoudsplicht van deze waterkerende constructie zal bij de vergunninghouder komen te liggen.

De leggerzoneringsen blijven ongewijzigd.

Gelijktijdig met het behandelen van de vergunningaanvraag, wordt de procedure tot wijziging van de legger regionale waterkering.

Voor de leggerwijziging zal op grond van de Inspraakverordening Delfland 2008, de uniforme openbare voorbereidingsprocedure (afdeling 3:4 Awb) worden gevolgd.

De gemeente zal het tracé van het nieuwe waterstaatswerk en de leggerzoneringsen communiceren met de bewoners en belanghebbenden en tevens aangeven dat binnen de zoneringsen de Keur Delfland van toepassing is waarbij sprake is van gebruiksbeperkingen vanuit de Keur.

### Opschortende voorwaarde

Het besluit tot leggerwijziging zal worden vastgesteld waarbij de inwerkingtreding plaatsvindt onder de opschortende voorwaarde dat het werk conform deze vergunning is aangelegd en Delfland dit op enig moment ook heeft geconstateerd en schriftelijk bevestigd.

### Beheer en onderhoud

Het beheer en buitengewoon onderhoud van het nieuwe waterstaatswerk, zijnde de vervangende waterkering, ligt bij de vergunninghouder.

Het eigendom van het nieuwe waterstaatswerk - waterkering berust bij de vergunninghouder.

Het gewoon of dagelijks onderhoud van de boezemkade berust bij de eigenaar/eigenaren.

Het viaduct over de Lots- of Harnaschwating met langsliggende regionale waterkeringen is gepland ter hoogte van de Ommedijk en Kalmoeskade te Den Hoorn. Om de stabiliteit van de waterkering te waarborgen worden, na gefaseerd de oude damwand te hebben verwijderd, eerst de vervangende waterkeringen in de doorgaande oeverlijn aangebracht. Deze zijn berekend conform de bij deze watervergunning behorende rapporten. Daarbij is rekening gehouden met aan de Ommedijk zijde gelegen fietstunnel. Deze fietstunnel bestaat uit een prefab U-vormige "fietsgoot" met een lage borstwering (volledig onderheid) en ligt achter de vervangende waterkering (in het waterstaatswerk). Voor wat betreft de uitvoering is er bij de aanvraag geen monitoringsplan aangeleverd. Dit zal voor aanvang van de werkzaamheden moeten worden overlegd en is daarom als voorwaarde5 opgenomen in deze watervergunning. Ten behoeve van de op- en afritten worden EPS blokken aangebracht als licht ophoogmateriaal. Hiermee worden eventuele zettingen zoveel mogelijk beperkt.

De inlaat ter plaatse van de damwand wordt verplaatst. De afspraken over onderhoud en bediening wijzigen niet.

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.

### 7.2.3 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.

### 7.2.4 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen negatieve gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen.

## 7.3 Eindconclusie overwegingen

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.

## 8 Procedure

### 8.1 Algemeen

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

De aanvraag is op 7 april 2015 bij Delfland ingediend door de gemeente Midden-Delfland en geregistreerd onder waterdossiernummer 24373.

Gemeente Midden-Delfland is bij brief met kenmerk nr. 1200428/1550324, d.d. 29 juni 2015 en eerder per mail, schriftelijk op de hoogte gebracht van het feit dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens of bescheiden bevat om deze in behandeling te kunnen nemen en is op grond van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden binnen acht weken aan de aanvraag toe te voegen.

De ontbrekende gegevens zijn per mail op 29 juni 2015, ontvangen en geregistreerd onder nummer 1206154. Daarmee is de beslistermijn met een dag opgeschorst.

De gemeente Midden-Delfland is bij brief met kenmerk nr. 1199290/1550324, d.d.1 juni 2015 op de hoogte gebracht van de verlenging van de beslistermijn met acht weken, tot 28 juli 2015.

### 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.

## 9 Mededelingen

- I. Het correspondentieadres betreffende deze vergunning en samenhangende meldingen is:  
Hoogheemraadschap van Delfland  
Team Regulering en Planadvisering  
Postbus 3061  
2601 DB Delft  
Telefoon: (015) 260 81 08  
Internet: [www.hhdelfland.nl](http://www.hhdelfland.nl)  
E-mail: [loket@hhdelfland.nl](mailto:loket@hhdelfland.nl)
- II. Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldingplicht gelden op grond van andere regelgeving.
- III. Wij plaatsen de watervergunning op onze website onder 'bekendmakingen'. Daarnaast leggen wij de aanvraag en de vergunning met bijbehorende stukken gedurende zes weken ter inzage op onze kantoorlocatie Delftechpark 23 te Delft.
- IV. De Regionale Belasting Groep (RBG) stuurt een afzonderlijke aanslag voor verschuldigde heffingen, zoals leges of precario.
- V. Er zijn ook percelen van Delfland bij de werkzaamheden betrokken. Deze vergunning is publiekrechtelijk van aard en is niet tevens een privaatrechtelijke toestemming om eigendommen van Delfland te gebruiken. Om overeenstemming te bereiken over het (wijzigen van) gebruik van de percelen in eigendom van Delfland dient de vergunninghouder contact op te nemen met het team Juridische zaken, Vastgoed en Inkoop (015) 260 81 08. Het betreft de percelen, kadastraal bekend gemeente Schipluiden, sectie Q, nrs. 290 en 1564.