

# WATERVERGUNNING

## 2018-010882/D2018-10-002602



### 1 Procedure

Datum vergunning: 26 oktober 2018  
Datum aanvraag: 2 mei 2018  
OLO nummer: -  
Procedure: uitgebreide procedure afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht  
Procedure verlengd/  
opgeschort: nee  
Aanvulling aanvraag: -  
Aanvrager: Gemeente Rotterdam, Wilhelminakade 179, 3072AP Rotterdam  
Vergunninghouder: Gemeente Rotterdam, Wilhelminakade 179, 3072AP Rotterdam  
Locatie activiteit: Haakweg en Harwichweg, Hoek van Holland  
Betreft: Realisatie H6 weg tussen Haakweg/Harwichweg, Hoek van Holland

### 2 Toelichting

#### AANLEIDING

De gemeente Rotterdam is voornemens het laatste gedeelte van de H6-weg te realiseren, tussen de Haakweg en station Hoek van Holland. De H6-weg is het sluitstuk van de Tweede Ontsluitingsweg naar Hoek van Holland. De H6-weg loopt van de Haakweg naar de Harwichweg, inclusief een ontsluiting op de P&R-plaats van de Stena Line.

Realisatie van het laatste deel van de H6-weg geeft Hoek van Holland een tweede ontsluitingsweg. Deze ontsluiting ontlast de noordelijke ontsluitingsroute van Hoek van Holland en biedt een extra ontsluiting in geval van calamiteiten. Het bestemmingsverkeer voor het strand wordt via de nieuwe weg niet langer door de dorpskern geleid, zodat de leefbaarheid in Hoek van Holland wordt vergroot. Ook de economische mogelijkheden in Hoek van Holland verbeteren hierdoor.

Voor delen van dit project zijn eerder al vergunningen verleend:

- 2017-003326, d.d. 6 juni 2017: P+R terrein station Hoek van Holland Haven;
- 2017-021789, d.d. 28 mei 2018: stationsgebied station Hoek van Holland Haven;
- 2017-021107, d.d. 2 februari 2018: voorbelasting kruising Haakweg.

De beoogde locatie van de H6-weg is buitendijks, tussen het spoor en de Delflandsedijk. De werkzaamheden voor de aanleg van de H6-weg alsmede de weg zelf bevinden zich in het waterstaatswerk en de beschermingszone van de primaire waterkering Delflandsedijk.

Op grond van artikel 3.1, lid 2, van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning van het bestuur gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop en daarboven handelingen te verrichten of werken te behouden.

#### Zienswijzen

De aanvraag met de bijbehorende stukken en de ontwerpvergunning hebben van 31 augustus 2018 tot en met 12 oktober 2018 voor het naar voren brengen van zienswijzen ter inzage gelegen. Naar aanleiding van de ontwerpvergunning zijn geen zienswijzen naar voren gebracht. De vergunning is ongewijzigd vastgesteld ten opzichte van het ontwerp.

### 3 Overwegingen

#### Toetsing

##### Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

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

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

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van onder andere waterveiligheid. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, beleid(-sregels) en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

##### Kader Delfland

De volgende documenten zijn gebruikt ter toetsing van de aangevraagde werkzaamheden:

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- Beleidsregel Medegebruik Delflandsedijk 2010;
- Beleidsregel Werken in het profiel van wateren van 2009.

Voor medegebruik van de Delflandsedijk voor het aanleggen van wegen zijn geen beleidsregels opgesteld, omdat de aanleg van wegen op de Delflandsedijk niet een veelvoorkomend werk is. Medegebruik wordt daarom afzonderlijk afgewogen in lijn met Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid en de Beleidsregel Medegebruik Delflandsedijk.

##### Waterveiligheid

Medegebruik in de leggerzonering waterstaatswerk van de Delflandsedijk is alleen onder strenge voorwaarden toegestaan. De reden hiervan is dat in deze zone medegebruik het functioneren (en het beheer) van de waterkering in gevaar kan brengen. Medegebruik is uitsluitend toegestaan bij een zwaarwegend belang en als het waterkerende vermogen van de waterkering niet negatief wordt beïnvloed en uitoefening van doelmatig beheer van de waterkering mogelijk blijft, voor nu en in de toekomst.

##### ZWAARWEGEND BELANG

De initiatiefnemer heeft in lijn met Delflands Algemeen Waterkeringenbeleid en de Beleidsregel Medegebruik Delflandsedijk het zwaarwegend belang van de H6-weg in een notitie onderbouwd. In deze notitie is inzichtelijk gemaakt welke voorgenomen (deel)activiteiten in het waterstaatswerk worden voorzien en is het zwaarwegend belang en de afweging van alternatieven beschreven.

Delfland heeft op 25 oktober 2016 het zwaarwegend belang van de H6-weg erkend omdat de weg een bovenlokaal belang dient (Brief HHD, kenmerk 1275393, d.d. 25 oktober 2016).

##### WATERKEREND VERMOGEN

Naast een afweging over een zwaarwegend belang dient rekening gehouden te worden met toekomstige (klimaat)ontwikkelingen en nieuwe inzichten. Het belangrijkste thema voor Delfland hierbij is dat het waterkerend vermogen en een kosteneffectief beheer van de

Delflandsedijk, nu en in de toekomst, zo is verzekerd dat deze bestand zijn tegen de gevolgen van klimaatverandering en aansluiten op de ruimtelijke ontwikkelingen. De Deltabeslissingen en het Nationaal Waterplan vormen hierbij voor Delfland belangrijke nationale kaders.

Eén van de Deltabeslissingen behelst een nieuwe normeringssystematiek en nieuwe normen voor primaire waterkeringen. Als gevolg van de nieuwe normeringssystematiek en de nieuwe normen is door Arcadis, in opdracht van Rotterdam en in samenspraak met Delfland, Expertise Netwerk Water (ENW) en KennisPlatform Risicobenadering (KPR) berekend wat de verwachte hoogtes van de dijk (dijktafelhoogtes) zouden moeten zijn.

De vergunninghouder heeft voor de Hoekse Lijn en de H6-weg diverse studies laten verrichten waarin het waterkerend vermogen in relatie tot de H6-weg, voor nu en in de toekomst, is onderzocht, uitgewerkt en vastgelegd.

De betreffende geotechnische adviezen zijn opgenomen in het definitieve ontwerp en maken deel uit van deze watervergunning.

De voorgelegde plannen hebben voor nu geen invloed op het waterkerend vermogen van de Delflandsedijk. Echter binnen de door de gemeente Rotterdam aangegeven verwachte levensduur van de weg (50 jaar), is niet uit te sluiten dat een dijkversterking van de Delflandsedijk moet plaatsvinden. Het ontwerp van de H6-weg anticipeert lokaal niet op deze dijkversterking. Dit kan betekenen dat de weg op termijn moet worden gewijzigd, verwijderd of verplaatst.

#### **Waterkwantiteit**

Ongeveer ter hoogte van de westelijke grens van het bedrijventerrein "de Zekken" doorkruist de Krimslot het plangebied. De H6-weg overbrugt de uitstroom van deze watergang, alwaar ook een vaste stuw aanwezig is. Deze uitstroom heeft de belangrijke functie om polderwater af te voeren naar de nieuwe waterweg. Daarnaast komt de leiding van de overstortbemaling van het riool op de uitstroom uit. Met de aanleg van een brug blijft de uitstroomcapaciteit behouden en wordt het beheer en onderhoud niet belemmerd.

#### **Waterkwaliteit, ecologie**

De werkzaamheden en definitieve situatie hebben geen invloed op de waterkwaliteit en ecologie.

#### **Onderhoud**

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 waterstaatswerken. In de leggers van Delfland is aangewezen wie onderhoudsplichtige is.

In de Keur en de Legger zijn de standaard bepalingen opgenomen voor het onderhoud van waterstaatswerken.

#### **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.

#### **Andere belangen**

Bij Delfland zijn op dit moment geen andere belangen bekend die moeten worden meegewogen in deze procedure.

#### **Conclusie**

Door voorschriften op te nemen in deze vergunning worden de belangen van het waterbeheer voldoende beschermd. Hierdoor hebben de aangevraagde werkzaamheden gedurende de uitvoering en in de definitieve situatie geen effect op de doelstellingen van het waterbeheer. Hierdoor is er geen bezwaar tegen het verlenen van de vergunning.

## **4 Voorschriften**

### **4.1 Algemene voorschriften**

#### **4.1.1 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 en eventuele monitoringsplannen aanwezig zijn.
- 3 Na oplevering van de werken moeten binnen een maand revisietekeningen betreffende de uitgevoerde werken worden overlegd.
- 4 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.
- 5 Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
- 6 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.
- 7 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.
- 8 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.
- 9 Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
- 10 Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend op eigen kosten, 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.

#### **4.1.2 Uitvoeringstermijn**

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

### **4.2 Oppervlaktewateren**

#### **4.2.1 Oppervlaktewateren algemeen**

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

### **4.3 Waterkeringen**

#### **4.3.1 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 Van 1 oktober tot en met 31 maart mag niet gegraven worden in/bij primaire waterkeringen.
- 6 In afwijking van sub. 5 kunnen, in overleg met Delfland, werken worden aangelegd binnen het stormseizoen mits de werken buiten het medegebruiksvrije profiel van de Delflandsedijk zijn gelegen.
- 7 Bij een weersverwachting van langdurige vorst, droogte of regen of een buitenwaterwaterstand van  $\geq$  NAP + 2,64 m mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij de waterkering.
- 8 Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 9 Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

#### 4.3.2 Werken in en aanvullen/ophogen waterkering

- 1 Ontgravingen mogen niet dieper worden uitgevoerd dan noodzakelijk voor de uit te voeren werken en aangegeven op de tekeningen behorend bij het besluit.
- 2 De te gebruiken klei voor de ophogingen en aanhelingen van de waterkering moet worden uitgevoerd met een daartoe geschikte kleisoort. Deze klei moet voldoen aan de Standaard RAW bepalingen 2010 artikel 22.06.06 en artikel 22.06.07. De toe te passen klei op de kruin en het buitentalud moet voldoen aan erosiebestendigheid 1, zoals bedoeld in artikel 22.06.07, lid 01. Overige toepassingen van klei in de kade moet voldoen aan erosiebestendigheid 2, zoals bedoeld in artikel 22.06.07, lid 02. Dit moet vooraf worden aangetoond aan de hand van een certificaat of een onderzoeksrapport aan Delfland.
- 3 De klei moet in lagen van maximaal 0,50 m worden aangebracht en verdicht.
- 4 De aanvullingen en afwerkingen met klei moeten met gras worden bekleed.
- 5 De kleilaag onder de aan te brengen verhardingen op de waterkering dient minimaal 1 m dik te zijn.
- 6 De ophogingen van de waterkering op de kruin en het binnentalud moeten worden uitgevoerd in klei.
- 7 De verhardingen op de ophogingen van de waterkering worden uitgevoerd als dichte verharding die naadloos aansluit op de kleiafwerking.
- 8 Er mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan door bijvoorbeeld het aanbrengen van lichtmasten.
- 9 De afwatering van de verhardingen mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

#### 4.4 Werken

##### 4.4.1 Kabels en leidingen

- 1 In geval van een leidingbreuk of een lekkage moet de vergunninghouder direct maatregelen treffen zodat verdergaande lekkage wordt voorkomen.
- 2 De kabels en leidingen moeten met de bovenkant worden gelegd op maximaal 0,80 m onder het maaiveld.
- 3 Kabels en leidingen moeten zo mogelijk verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.

- 4 Als leidingen niet verwijderd kunnen worden, moeten ze volledig worden gevuld met een daartoe geschikt materiaal, zodat lekkage van water wordt uitgesloten. De houder behoudt de plicht de leidingen die achterblijven in de waterkering op te ruimen. Indien in de toekomst blijkt dat deze alsnog verwijderd kunnen worden dan moet dit binnen een redelijke termijn gebeuren.

#### 4.4.2 Bruggen

- 1 De brug moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Doorstroomdiepte	NAP -0,80 m (bestaande diepte)
Doorstroombreedte	volledige vrije overspanning
Doorvaarthoogte (in het midden)	onderzijde constructie minimaal op NAP +3,30 m
Doorvaartbreedte	volledige vrije overspanning
Hoogwater (buitenwater Nieuwe Waterweg)	NAP +2,50 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 Onder de brug en tot 2,0 m aan weerszijden hiervan, moet tegen de beide oevers een oeverbeschoeiing worden aangebracht/hersteld conform de huidige constructie en in aansluiting op de aangrenzende constructies.
- 5 Er mogen geen funderingspalen of tijdelijke hulpconstructies in het water worden geplaatst.

#### 4.4.3 Oeverbeschermingen

- 1 De oeverbescherming wordt in de doorgaande oeverlijnen aangelegd.
- 2 Er mag geen demping van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvinden.
- 3 De ruimte achter de oeverbescherming moet geheel worden aangevuld.
- 4 Eventuele lozingspijpen moeten met uitstroomvoorzieningen worden afgewerkt op zodanige wijze dat het doorstroomprofiel niet wordt verstoord.
- 5 De oeverbescherming moet stevig worden aangebracht zodat vervorming of wijken van de constructie wordt voorkomen.
- 6 In de waterkering wordt geen verankering toegepast.
- 7 De oeverbescherming moet grond dicht worden afgewerkt, zodat geen grond of puin in het oppervlaktewaterlichaam geraakt.
- 8 Er mogen geen materialen worden gebruikt die oppervlaktewaterlichamen kunnen verontreinigen.

## 5 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1, procedure, een watervergunning te verlenen aan de gemeente Rotterdam, voor het op en nabij de primaire waterkering (Delflandsedijk):
1. verwijderen bestaande verharding en fundering;
  2. aanleggen en hebben van verhardingen ten behoeve van de H6-weg;
  3. aanbrengen en hebben van grondwerk ten behoeve van de H6-weg;
  4. aanleggen en hebben van een brug over de uitstroom van de Krimssloot;
  5. aanleggen en hebben van kabels en leidingen ten behoeve van de H6-weg;

6. verrichten van overige handelingen ten behoeve van de H6-weg in/op de primaire waterkering en de beschermingszone van de primaire waterkering.
- b de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
- rapport: H6-weg kleionderzoek, kenmerk: 2015-068-A, versie 01, d.d. 8 september 2016;
  - rapport: Impactanalyse Hoekse Lijn- Geotechniek & Bekleding, proj. nr. C03041.002111, ref. 078770023 D, d.d. 12 juli 2016;
  - rapport: aanvulling impactanalyse Hoekse Lijn – OI2014V3, proj. nr. C03041.002111.0100, ref 078770023 0.24, d.d. 22 januari 2016;
  - Impactanalyse Hoekse Lijn- hoogte, proj. nr. C03041.002111, ref. 078934259 B, d.d. 5 mei 2016;
  - tekening: brug Krimssloot, bovenaanzicht en doorsneden, tek nr. 100010175-B-BT-001, wijz. A, d.d. 00-05-2018;
  - rapport: Advies Water H6-weg en Harwichknoop, grondwater en riolering, project code: FA0942, d.d. 01 november 2017;
  - tekening: H6 weg tussen Haakweg en Harwichknoop, tek. Nr. 03-V-0267, blad 1 van 2, wijz. C, d.d. 25-04-2018;
  - tekening: H6 weg kruising Haakweg, tek. Nr. 03-V-0268, blad 2 van 2, wijz. C, d.d. 25-04-2018;
  - tekening: H6 weg tussen Haakweg en Harwichknoop, profielen, tek. nr. 03-V-0269, blad 1 van 2, wijz. A, d.d. 09-04-2018;
  - tekening: H6 weg tussen Haakweg en Harwichknoop, profielen, tek. nr. 03-V-0270, blad 2 van 2, wijz. b, d.d. 25-04-2018;
  - Memo: Beoordeling uitgangspunten en aanvullende kwalitatieve beoordeling, proj. nr. C03041.002111, ref. nr. 079416425 A, d.d. 29-05-2017;
  - Memo: Invloed van de aanleg van de H6-weg op de veiligheid en uitbreidbaarheid van de primaire waterkering, proj. nr C03041.002111, d.d. 11 juni 2018;
  - Notitie: H6-weg Hoek van Holland. Randvoorwaarden en uitgangspunten, d.d. 13 juni 2018;
  - Notitie: Zwaarwegend belang H6 weg, d.d. 29 september 2016;
  - Brief van HH Delfland: Besluit van Delfland over de Hoekse Lijn, kenmerk 1207896, d.d. 25 juli 2015;
  - Brief van HH Delfland: Zienswijze ontwerpbestemmingsplan H6 weg, kenmerk 1275393, d.d. 25 oktober 2016.

## 6 Ondertekening

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



drs. W. van Harmelen

## Toelichting bij watervergunningen en wijzigingsbesluiten

### Uitleg over de procedure

Besluiten (zoals watervergunningen en wijzigingsbesluiten) kunnen worden voorbereid met twee verschillende procedures. Een standaardprocedure of een uitgebreide procedure. In het besluit is vermeld met welke procedure het besluit tot stand is gekomen. Er zijn een aantal verschillen:

#### **Standaardprocedure (met bezwaarmogelijkheid)**

zoals beschreven in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij plaatsen een kennisgeving van het besluit op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl).
2. Gedurende 6 weken kan een belanghebbende een bezwaar indienen, per post gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland.
3. De onafhankelijke bezwaarschriftencommissie behandelt de bezwaren, organiseert in bepaalde gevallen een hoorzitting en geeft vervolgens een advies aan Delfland.
4. Delfland neemt een "beslissing op bezwaar" naar aanleiding van dit advies. Bent u het niet eens met de beslissing, dan kunt u bij de rechtbank beroep aantekenen.

#### **Voorlopige voorziening aanvragen**

*Een bezwaar heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een bezwaar ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.*

#### **Uitgebreide procedure (met zienswijze en beroepmogelijkheid)**

zoals beschreven in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij leggen het ontwerp van het besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl).
2. Gedurende 6 weken kan een belanghebbende een zienswijze indienen.
3. Delfland verzamelt de zienswijzen en maakt een beantwoording. Een zienswijze kan aanleiding geven om het besluit te veranderen, waardoor het definitieve besluit anders kan zijn dan het ontwerp.
4. Wij leggen het definitieve besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl).
5. Gedurende 6 weken kan de indiener van een zienswijze bij de rechtbank beroep aantekenen tegen het definitieve besluit.

Een zienswijze is vormvrij, maar voor een vlotte afhandeling vragen wij u te mailen naar [loket@hhdelfland.nl](mailto:loket@hhdelfland.nl).

#### **Voorlopige voorziening aanvragen**

*Een beroep heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een beroep ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.*

### Privacy

Bij de kennisgevingen op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) maken wij namen niet bekend. Zo beschermen wij uw privacy.



### **Toezicht en handhaving**

Delfland houdt toezicht op de manier waarop vergunde activiteiten worden uitgevoerd. Als bij een controle blijkt dat voorschriften van het besluit niet worden nageleefd, kunnen wij overgaan tot handhaven.

### **Onderhoud**

De Legger van Delfland is een kaart waarop de locatie en de afmetingen van waterstaatswerken zijn vastgelegd. Ook staat in de Legger wie onderhoudsplichtig is van bijvoorbeeld een watergang of een stuw. In de keur staat wat die onderhoudsplicht inhoudt. Beide documenten zijn te vinden op onze website. Soms is het wenselijk om andere afspraken over het onderhoud te maken dan in de Keur of de Legger staan. In dat geval worden er voorschriften over onderhoud in de vergunning opgenomen.

### **Leges**

Voor het behandelen van een aanvraag voor een vergunning (of wijziging hiervan) moet de aanvrager betalen. Ook wanneer de vergunning niet wordt verleend. De Regionale Belasting Groep verstuurt hiervoor de rekening. Moet deze naar een andere partij dan de aanvrager, dan moet dit in de oorspronkelijke aanvraag zijn aangegeven. Hoe hoog de leges zijn, kunt u nalezen in de Legesverordening die te vinden is op [www.hhdelfland.nl](http://www.hhdelfland.nl).

### **Andere vergunningplichten**

Het kan zijn dat u voor de werkzaamheden ook een vergunning of toestemming van een andere overheid nodig heeft, zoals bijvoorbeeld een omgevingsvergunning voor bouwwerkzaamheden. Voor meer informatie hierover kunt u kijken op [www.omgevingsloket.nl](http://www.omgevingsloket.nl).

### **Eigendom van objecten en percelen**

Met een watervergunning heeft u nog geen toestemming om percelen van Delfland te gebruiken of te betreden. Indien dat voor uw activiteiten nodig is, vragen wij u om contact op te nemen met Delfland, team Juridische zaken, Vastgoed en Inkoop, via telefoonnummer (015) 260 83 25.

### **Wijziging van het besluit**

De aanvrager en de vergunninghouder kunnen een verzoek indienen om het besluit te wijzigen. Dit verzoek doorloopt meestal dezelfde procedure als het oorspronkelijke besluit. Houdt u dus rekening met deze extra doorlooptijd voordat u begint met de werkzaamheden. Ook voor een wijzigingsbesluit worden leges in rekening gebracht.

### **Contact**

U kunt contact met ons opnemen via:

- telefoon: (015) 260 81 08 dit is het Klant Contact Centrum
- e-mail: [loket@hhdelfland.nl](mailto:loket@hhdelfland.nl)
- website: [www.hhdelfland.nl](http://www.hhdelfland.nl)
- post: Hoogheemraadschap van Delfland, Postbus 3061, 2601 DB Delft

Vermeldt u altijd bij het onderwerp om welk zaaknummer het gaat en of het om bijvoorbeeld een zienswijze gaat.