



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

# WATERVERGUNNING

D2017-12-000161/  
2017-017543

## 1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 24 oktober 2017 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van de heer \_\_\_\_\_ te Rotterdam.

De aanvraag betreft het gebruikmaken van een waterstaatswerk, of een beschermingszone 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 heer \_\_\_\_\_ Uiterdijk 136, 3195 GK Rotterdam (hierna: vergunninghouder) voor het in primair boezemwater ter hoogte van de Nieuwe Haven te Schiedam vervangen van de bestaande drijvende steigerconstructie door een nieuwe drijvende steigerconstructie.
- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - tekening 'WSV De nieuwe haven - Voorstel Rev.2 - Sheet 1' met project no. M15092901, sheet 2 of 7 van 7-3-2016;
  - tekening 'WSV De nieuwe haven - Voorstel Rev.2 - Fase 1' met project no. M15092901, sheet 4 of 7 van 6-11-2017;
  - tekening 'WSV De nieuwe haven - Voorstel Rev.2 - Fase 2' met project no. M15092901, sheet 5 of 7 van 6-11-2017;
  - tekening 'Doorsnedes Onderdelen - Samenstelling kademuur', sheet 1 of 4 van 6-11-2017;
  - tekening 'Doorsnedes Onderdelen - Doorsnede steiger', sheet 2 of 4 van 6-11-2017;
  - tekening 'Doorsnedes Onderdelen - Doorsnede vingerpier', sheet 3 of 4 van 6-11-2017.
- c) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

## 4 Ondertekening

Delft, 5 december 2017

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

#### 5.1.3 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet worden verminderd.

#### 5.1.4 Drijvende steigerconstructie

1. De drijvende steigerconstructie voldoet aan de vormgeving volgens:
  - tekening 'WSV De nieuwe haven - Voorstel Rev.2 - Sheet 1' met project no. M15092901, sheet 2 of 7 van 7-3-2016;
  - tekening 'WSV De nieuwe haven - Voorstel Rev.2 - Fase 1' met project no. M15092901, sheet 4 of 7 van 6-11-2017;
  - tekening 'WSV De nieuwe haven - Voorstel Rev.2 - Fase 2' met project no. M15092901, sheet 5 of 7 van 6-11-2017;
  - tekening 'Doorsnedes Onderdelen - Samenstelling kademuur', sheet 1 of 4 van 6-11-2017;
  - tekening 'Doorsnedes Onderdelen - Doorsnede steiger', sheet 2 of 4 van 6-11-2017;
  - tekening 'Doorsnedes Onderdelen - Doorsnede vingerpier', sheet 3 of 4 van 6-11-2017.De daarbij benoemde maatvoering voor de drijvende steigerconstructie zijn maximale maten per (constructie)onderdeel.
2. De afstand tussen de grens oever/waterlijn en de drijvende steigerconstructie is maximaal 1,05 m.
3. Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het oppervlaktewater.

4. Om de drijvende steigerconstructie te fixeren, mogen niet meer palen in het oppervlaktewaterlichaam worden geplaatst dan aangegeven op de tekening 'WSV De nieuwe haven - Voorstel Rev.2 - Sheet 1' met project no. M15092901, sheet 2 of 7 van 7-3-2016.
5. De afstand tussen de palen voor het fixeren van de drijvende steigerconstructie mag niet minder zijn dan 3,0 meter.
6. De drijvende steigerconstructie moet in drijvende staat worden gehouden en altijd vrij kunnen meebewegen met het heersende waterpeil.
7. De drijvende steigerconstructie moet kunnen verplaatst worden wanneer dit noodzakelijk is voor het (buitengewoon) onderhoud aan het primaire boezemwater en het leggerprofiel hiervan.
8. Bagger en (drijf)vuil ter plaatse van de drijvende steigerconstructie moet direct worden verwijderd.
9. Aan de drijvende steigerconstructie mogen worden bevestigd:
  - flexibele leidingen voor water en electra.
  - loopplanken;
  - benodigde tuien en uithouders.

## 6 Aanvraag

### 6.1 Locatie

De werkzaamheden vinden plaats nabij:

Adres: Nieuwe Haven  
Plaats: Schiedam  
Status: boezemland

### 6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de huidige drijvende steigerconstructie op korte termijn vervangen, omdat de deze in zeer slechte staat is.

## 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 Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009, waarvan de Beleidsregel steigers van 7 november 2017 onderdeel uitmaakt;
- de Beleidsnota Drijvende Objecten 2012.

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 drijvende steigerconstructie in de Nieuwe Haven te Schiedam is aan vervanging toe. Het gaat om een stelsel van gekoppelde drijvende steigers met vingerpielen over een lengte van circa 220 meter. Door de vernieuwing van de drijvende steigerconstructie wordt de kans verkleind op onvoorziene gebeurtenissen die de doorstroming of de waterberging verminderen in het primaire boezemwater.

De Nieuwe Haven heeft naast de vingerpielen nog een doorstroombreedte van minimaal 20 meter. Dit is voldoende voor een goede doorstroming in de Nieuwe Haven. De nieuwe drijvende steigerconstructie vermindert de doorstroming ten opzichte van de huidige situatie met de bestaande drijvende steigerconstructie niet.

De nieuwe steigerconstructie wordt ook drijvend uitgevoerd, zodat bij wijziging van het waterpeil deze meebeweegt. Hiermee is de waterberging gelijk aan de situatie met de huidige aanwezigheid van een bestaande drijvende steigerconstructie.

Daarnaast kan de aanwezigheid van een steigers het onderhoud aan de watergang bemoeilijken, omdat de oever en bodem onder de steiger voor het onderhoudsmaterieel slecht bereikbaar is. Hiervoor zijn onderhoudsvorschriften voor de vergunninghouder opgenomen. De wijze van onderhoud van de Nieuwe Haven verandert voor de onderhoudsplichtige dus niet.

De Nieuwe Haven heeft een kademuur. Maatregelen voor de oever tegen erosie of voor het onderhoud zijn door de aanwezigheid van een drijvende steigerconstructie daarom niet nodig.

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.

**7.2.2 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.

De aanvrager is bij brief met kenmerk nr. D2017-10-003042 van 27 oktober 2017 in de gelegenheid gesteld om ontbrekende gegevens of bescheiden aan de aanvraag toe te voegen. De ontbrekende gegevens zijn op 7 november 2017 ontvangen.

### 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.