

# **WATERVERGUNNING**

**2018-008228/D2018-05-003924**

## 1 Procedure

Datum vergunning: 22 juni 2018  
Datum aanvraag: 19 april 2018  
OLO nummer: --  
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht  
Procedure verlengd/  
opgeschort: ja, met 14 dagen omdat de aanvraag niet volledig was  
Aanvulling aanvraag: 13 juni 2018  
Aanvrager: Antea Group, Postbus 24, 8440AA, Heerenveen  
Vergunninghouder: Beens Groep BV, Nylonstraat 16, 8281JX, Genemuiden  
Locatie activiteit: Calandkade, Waldorpstraat, Neherkade te Den Haag  
Betreft: Vervangen van kademuren Laakhaven

## 2 Overwegingen

### Toetsing

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 Regionale waterkeringen van mei 2014;
- Beleidsregels Dempen en graven van december 2009;
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009;
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009;
- Beleidsnota Drijvende Objecten 2012;
- Beleidsregel Steigers van november 2017.

### Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De werkzaamheden bij de Calandkade, Waldorpstraat en Neherkade te Den Haag betreffen het vervangen van de bestaande kademuren langs het primaire boezemwater Laakhaven en het verwijderen van steigers. De in de aanvraag opgenomen aanleg van een steiger is ingetrokken bij de email van 13 juni 2018. Bij deze email zijn aanvullende gegevens ingediend.

Om de kademuren te kunnen vervangen, worden tijdelijke hulpdamwanden in het water geplaatst op maximaal 3,5 meter uit de bestaande oevers. Daardoor wordt de doorstroombreedte tijdelijk versmald.

Door het aanbrengen van hulpdamwanden haaks op de oever, tussen de oever en de evenwijdig daaraan geplaatste hulpdamwand, wordt een bouwkuip gerealiseerd. Hierdoor ontstaat een "demping" en neemt de waterberging af. De werken moeten zodanig gefaseerd worden uitgevoerd dat er door de gesloten bouwkuipen niet meer dan 500 m<sup>2</sup> is gedempt.

Op de tekening TEK331 staan de afmetingen van de bouwkuipen aangegeven. Hieruit blijkt dat het mogelijk is om twee bouwkuipen gelijk gesloten zijn als rekening wordt gehouden met de oppervlakten. Het in de aanvraag genoemde aantal van drie gelijk gesloten bouwkuipen is alleen haalbaar tijdens het gebruik van de kleine bouwkuip Neherkade 1 (38 m<sup>2</sup>).

Het boezemwater Laakhaven is een zeer belangrijke verbinding in het watersysteem van Delfland. Het is een van de primaire verbindingen door Den Haag tussen de overige boezemwateren van Delfland en het boezemgemaal Schoute in Scheveningen.

Het belemmeren van de doorstroomcapaciteit van het boezemwater is zeer ongewenst, aangezien de afvoercapaciteit richting het voornoemde gemaal juist verbeterd dient te worden. Om de gevolgen van de werkzaamheden in het boezemwatersysteem van Den Haag te beperken, mogen in het traject kruispunt Trekvliet/Laakhaven tot aan gemaal Schoute slechts beperkt gelijktijdige werkzaamheden worden uitgevoerd die de doorstroomcapaciteit van het water en de berging van het oppervlaktewater verminderen. Daarom is in de voorschriften een termijn verbonden aan de uitvoeringstermijn.

De hoeveelheid oppervlaktewater ter plaatse van de Laakhaven neemt door de gesloten bouwkuip tijdelijk af met maximaal 500 m<sup>2</sup>. In overige werkzaamheden aan bruggen en kademuuren in de boezem van Den Haag is inmiddels diezelfde hoeveelheid extra oppervlaktewater bij de start van de werkzaamheden definitief gerealiseerd. Daarom kan worden ingestemd met een tijdelijke demping.

De belemmering van de doorstroming geldt niet voor de doodlopende zijarm van de Laakhaven (zgn. Petroleumhaven). Wel geldt voor deze werken het gestelde ten aanzien van de demping.

Langs de Laakhaven is een regionale waterkering aanwezig. De werken bij de Neherkade vallen gedeeltelijk in het waterstaatswerk en de beschermingszone. De werken aan de kopsekant van de Laakhaven (gedeelte zgn. Petroleumhaven) vallen in de beschermingszone. Dit geldt ook voor de werken bij de aansluiting op de brughoofden van de brug Waldorpstraat. Ter plaatse van de werken is het maaiveld over een ruime breedte verheeld.

Bij te verwijderen werken uit de waterkering moeten in principe de funderingspalen aanwezig blijven. Dit om verticale grondwaterstromen in de waterkering te voorkomen. De bestaande oeverconstructie is voorzien van schoorpalen die gedeeltelijk op de locatie staan waar de nieuwe damwandconstructie komt te staan. Deze palen mogen daarom worden verwijderd indien de holle ruimte direct wordt opgevuld met materiaal dat de verticale grondwaterstromen voorkomt.

De aan te brengen verankering voor het te handhaven kadedeel "schubvaren" blijft buiten het waterstaatswerk van de regionale waterkering en de daarlangs gelegen beschermingszone.

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie. Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen. Nader specifiek toelichten!

#### **Onderhoud**

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. 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.

#### **Andere belangen**

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

**Conclusie**

Gelet op de overwegingen en met het opnemen van voorschriften kan de gevraagde vergunning worden verleend.

**3 Voorschriften****3.1 Algemene voorschriften****3.1.1 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.

**3.1.2 Uitvoeringstermijn**

De vergunde werkzaamheden moeten zijn uitgevoerd voor 1 januari 2020.

**3.2 Oppervlaktewateren****3.2.1 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.

**3.2.2 Werken in oppervlaktewater**

- 1 De tijdelijke hulpdamwanden mogen met de buitenste zijde niet verder dan 3,5 m uit de bestaande kademuur worden aangebracht.
- 2 Na het verwijderen van de tijdelijke hulpdamwand dient de bodem(bescherming) van oppervlaktewater te worden hersteld.

- 3 Er mag op elk moment niet meer dan 500 m<sup>2</sup> oppervlaktewater tijdelijk zijn gedempt door het aanwezig zijn van een gesloten bouwkuip.
- 4 De hulpdamwanden mogen niet langer in het water staan dan strikt noodzakelijk is voor de uitvoering van de werken. Buiten de bouwkuip(en) moet het oppervlaktewater volledig in openverbinding staan.
- 5 Vier weken voor aanvang van de werken moet een werkplan zijn ingediend waarin de volgorde staat aangegeven van het aanbrengen en verwijderen van de tijdelijke hulpdamwanden. Aangevoerd moet worden dat doorstroming en waterberging tijdens de uitvoering is gewaarborgd.

### **3.3 Waterkeringen**

#### **3.3.1 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 Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 6 Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

#### **3.3.2 Werken in en nabij waterkeringen**

- 1 Damwanden moeten voorzichtig en met daartoe geschikt materieel worden aangebracht, zodat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
- 2 De bovenrand van de bouwkuipen moet een hoogte hebben van ten minste NAP +0,10 m.
- 3 Er mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan, door bijvoorbeeld het aanbrengen of trekken van funderingspalen.
- 4 De bestaande funderingspalen die aanwezig zijn binnen het waterstaatswerk van de regionale waterkering mogen niet worden getrokken. Een uitzondering hierop zijn de palen die staan op de lijn waar de damwandconstructie wordt geplaatst. Deze palen in het waterstaatswerk van de regionale waterkering mogen alleen worden getrokken indien de holle ruimten worden opgevuld met een water afsluitend materiaal (bijvoorbeeld zwelklei) waarbij geen verticale grondwaterstromen kunnen ontstaan.
- 5 De ruimte achter de nieuwe oeverconstructie moet met klei worden aangevuld.

### **3.4 Werken**

#### **3.4.1 Kademuren**

- 1 Er mogen geen materialen worden gebruikt die het oppervlaktewaterlichaam kunnen verontreinigen.
- 2 De kademuren moeten stevig worden aangebracht zodat vervorming of wijken van de constructie wordt voorkomen.

- 3 Bij vervanging moet de voorzijde van de nieuwe kademuur op dezelfde plaats of achter de bestaande oeverlijn komen te staan waar de oorspronkelijke kademuur stond; er mag geen demping plaatsvinden.
- 4 De nieuwe kademuren moeten zodanig op de bestaande oeverbescherming resp. de landhoofden van de bruggen worden aangesloten en grond dicht worden afgewerkt, dat geen grond of puin in het oppervlaktewaterlichaam geraakt en uitspoeling of afkalving van de oever wordt voorkomen.

#### 3.4.2 Leidingen

- 1 In geval van een leidingbreuk of een lekkage moet de vergunninghouder direct maatregelen treffen zodat verdergaande lekkage wordt voorkomen.
- 2 De uitstroom van de riolering moet gelijk blijven aan de huidige constructie, waarbij hoogte en voorzieningen gehandhaafd blijven.

#### 3.4.3 Steigers

- 1 De steigers moeten volledig uit het water worden verwijderd.
- 2 De palen moeten worden getrokken of tot op 1,0 m onder de vaste bodem worden verwijderd.

#### 3.4.4 Ponton

- 1 Het ponton moeten zo strak mogelijk tegen de bouwkuip of de kade worden afgemeerd en mag met de buitenste zijde niet verder dan 9,3 m in de watergang reiken.
- 2 Het ponton mag maximaal 45 m lang en 9,1 m breed zijn.
- 3 Het ponton mag niet worden afgemeerd voor de doorstroomopening/doorvaart bij de brug Waldorpstraat.
- 4 Langs het ponton mogen buiten de werkuren geen drijvende objecten en schepen zijn afgemeerd.
- 5 Overeenkomstig voorschrift 3.1.1 sub 9 kan Delfland opdragen het ponton te verplaatsen naar een andere locatie.
- 6 Bagger en (drijf)vuil ter plaatse van het ponton moet worden verwijderd.
- 7 Het ponton moet in drijvende staat worden gehouden en altijd vrij kunnen meebewegen met het heersende waterpeil.

## 4 Besluit

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden besluit:

- a onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan Beens Groep BV te Genemuiden, voor het:
  - o vervangen van de kademuren langs de Laakhaven (primair boezemwater);
  - o uitvoeren van werken in de regionale waterkering en de daarlangs gelegen beschermingszone;
  - o verwijderen van een steiger in de Laakhaven (primair boezemwater);
  - o tijdelijk versmallen van primair boezemwater door het plaatsen van damwanden;
  - o tijdelijk dempen van 500 m<sup>2</sup> oppervlaktewater;
  - o tijdelijk plaatsen en hebben van een ponton.

b de volgende tekeningen met projectnummer BGP1705 deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:

- o TEK 200, d.d. 20 maart 2018;
- o TEK 210, d.d. 5 april 2018;
- o TEK 212, d.d. 5 april 2018;
- o TEK 331, d.d. 11 juni 2018.

## 5 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.