

# **WATERVERGUNNING**

## **2019-003824/D2019-03-002670**



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

### **1 Procedure**

Datum vergunning: 14 juni 2019  
Datum aanvraag: 27 februari 2019  
OLO nummer: 4241141  
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht  
Procedure verlengd/  
opgeschort: nee  
Aanvrager: Huisman Traject B.V., De Corridor 21H, 3621ZA Breukelen  
Vergunninghouder: Bouwcombinatie Cadanz V.O.F., Laan van Vredenoord 14, 2289DJ  
Rijswijk  
Locatie activiteit: Schedeldoekshaven, Den Haag  
Betreft: diverse kelders gebouwd in verschillende fases,  
grondwateronttrekking >40 m3 Schedeldoekshaven 60 Den Haag

### **2 Inleiding**

Bouwcombinatie Cadanz voert voor de nieuwbouw aan het Spui te Den Haag diverse werkzaamheden uit. Uiteindelijk wordt nieuwbouw gerealiseerd voor het Onderwijs en Cultuur Centrum (OCC).

Momenteel is de bovenbouw gesloopt en zijn nieuwe fundatiepalen aangebracht door de bestaande keldervloer. Onder de bestaande keldervloer is tijdens de eerdere uitvoering dämmer aangebracht. Aansluitend is verder gebouwd aan de bovenbouw, welke momenteel wordt afgebouwd. Het definitieve pand zal uit 7 bouwlagen met kelder bestaan. In 2019 worden de nieuwe palen stapsgewijs definitief aangesloten op de bestaande kelder. Hiervoor wordt een reeds bestaande bemalingsconfiguratie gebruikt. Deze bemaling is in 2017 vergund en operationeel gemaakt onder kenmerk d2017-02-000075/2016-016837. In 2018 is nog een verlenging aangevraagd onder kenmerk d2017-12-002609/2017-017905.

Op basis van de resultaten van de reeds uitgevoerde bemaling, de visie van Huisman Traject en de kaders uit de eerder verleende waterwatervergunning en diversen overleggen is een nieuw bemalingsplan opgesteld. In dit rapport (HT190006-O) wordt de bemaling beschreven welke wordt uitgevoerd voor de definitieve waterdichte aansluiting van de bestaande kelder op de nieuwe fundatie. Ten opzichte van de eerder verleende situatie zijn de bemalingswerkzaamheden nu ondieper en over een kleiner gebied. Daarnaast zijn intussen ook diverse holtes onder de vloer opgevuld met dämmer waardoor ook het onttrekkingsdebiet lager zal zijn. Hierdoor zal de omgevingsbeïnvloeding ook beperkter zijn dan tijdens de eerder vergunde werkzaamheden. Naast het bemalingsplan is tevens het monitoringsplan HT190006-M2(d.d. 06-06-2019) verschenen. Hierbij is dit monitoringsplan aangepast aan de huidige situatie en de debieten c.q. beïnvloeding welke op dit moment speelt.

Om de overgang van de in het verleden vergunde situatie naar de in deze watervergunning te vergunnen werkzaamheden helder te krijgen is door Huisman Trajecten het rapport "Eindrapportage Monitoring 2017-2018 HT190006" opgesteld. Hiermee is een duidelijk overgangspunt vastgesteld.

### 3 Overwegingen

#### Toetsing

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

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Beleidsregel Grondwateronttrekkingen en infiltraties 2015;

#### Bodemopbouw en geohydrologie

Bij de aanvraag is toegevoegd "Bemalingsplan HT190006-O OCC Spuikwartier Den Haag" (hierna: het rapport). In dit rapport is inzicht gegeven in de lokale situatie, de geohydrologische en de waterhuishoudkundige situatie. Deze gegevens hebben ten grondslag gelegen aan de berekeningen om de effecten van de bemaling te bepalen.

#### Verandering grondwaterstanden en stijghoogten

Het uitgangspunt in de aanvraag en de vergunning is dat er geen zodanige effecten op zullen treden dat er onacceptabele gevolgen te verwachten zijn. Dit is op basis van modelberekeningen bepaald. Hoewel een veiligheidsmarge wordt aangehouden bij deze berekeningen, is bij modelberekeningen altijd een mogelijkheid aanwezig dat de praktijk afwijkt. Daarom is het noodzakelijk te monitoren wat er in werkelijkheid in de omgeving gebeurt. Tijdens de aanvraag is door Huisman Traject een nieuw monitoringsplan opgesteld, welke is afgestemd op de actuele situatie en de benodigde onttrekking voor dit laatste gedeelte. In het monitoringsplan geeft de vergunninghouder aan hoe en waar de effecten in beeld worden gebracht.

#### Effecten op funderingen en infrastructuur (zettingen)

Bij grondwateronttrekkingen kan enige zetting optreden. In deze vergunning worden uitsluitend de (mogelijke) zettingen beschouwd als gevolg van verlaging van grondwaterstand of stijghoogte. Zettingen kunnen ook het gevolg zijn van andere activiteiten, zoals het heien van palen of het in de grond trillen van damwanden. Bij bebouwing en infrastructuur moet voorkomen worden dat schade optreedt. Schade kan optreden bij zettingen en dan met name waar verschillen in zettingen optreden. Zettingen treden pas op als de grondwaterstand (en stijghoogte) wordt verlaagd beneden het laagste peil dat in het verleden is opgetreden, en de verlaging enige tijd aanhoudt.

In de effectenstudie is aangetoond dat ter plaatse van zettingsgevoelige bebouwing geen of nauwelijks zetting optreedt of dat met het toepassen van retourbemalingsinstallaties de risico's worden beperkt. Het gaat hierbij om de volgende locaties:

- Ammunitieshaven 141-147;
- Nieuwe Kerk/Spui 175;
- Spui 171/173.

Om deze risico's weg te nemen, dan wel zoveel mogelijk te beperken zal op deze locaties een retourbemaling worden geïnstalleerd. Gezien de afstand tot de bouwkuip en de infrastructuur in de omgeving, wordt het te retourbemalen grondwater op de locatie zelf uit een dieper pakket onttrokken. Ook zal op deze locaties de grondwaterstand worden gemonitord, teneinde in een vroeg stadium te kunnen constateren dat een grenswaarde mogelijk wordt onderschreden. Op basis hiervan kan de retourbemaling worden toegepast.

#### Effecten op bodemverontreinigingen

Aan de voorzijde van het Mercure hotel, Spui 180 te Den Haag, bevindt zich mogelijk een restverontreiniging met VOCL. Het is niet bekend of deze geheel is gesaneerd of mogelijk een restverontreiniging is achtergebleven. Tijdens de eerdere bemaling zijn er

wel verhoogde gehalten met VOCL in het onttrokken grondwater aangetroffen, maar een eenduidig beeld is hier niet uit ontstaan. De gehalten zijn overigens beperkt en ver onder de interventiewaarde. In het monitoringsplan is een werkwijze opgenomen teneinde een eventuele verspreiding of het aantrekken van een restverontreiniging in een zo vroeg mogelijk stadium te constateren en hier actie op te kunnen nemen. Hiervoor zijn voor diverse parameters actiewaarden en grenswaarden opgenomen.

**Effecten op landbouw, beschermde (natuur)gebieden en stedelijk groen**

Binnen het invloedsgebied van de onttrekkingen is stedelijk groen aanwezig.

De manier van uitvoeren van de schadebeperkende maatregelen voor beplanting op openbaar terrein, wordt afgestemd met de betreffende gemeentelijke dienst en voor beplanting op overige terrein met de terreineigenaren.

**Effecten op archeologie**

In de eerder aangeleverde effectenstudie van de eerste fase van de onttrekking is aangetoond dat er geen noemenswaardig effect aan archeologische objecten in de bodem zal optreden. Aangezien in de huidige fase minder wordt onttrokken zien wij geen aanleiding om van deze zienswijze af te wijken.

**Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie**

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.

**Maatschappelijke functievervulling door watersystemen**

In de directe omgeving van de bouwkuip is een relatief groot aantal KWO-installaties aanwezig. Hoewel geen grondwater wordt onttrokken uit de diepere lagen, is er wel een risico dat deze installaties mogelijk negatief worden beïnvloed door de bemaling. Een oorzaak hiervoor zou kunnen zijn dat de diverse waterremmende lagen, die niet allemaal in dezelfde mate waterremmend zijn. Gezien het debiet van de in deze vergunning vergunde onttrekking wordt niet verwacht dat deze KWO-installaties noemenswaardig worden beïnvloed,

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 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.

## **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 monitoringsplan 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.

#### **4.1.2 Uitvoeringstermijn**

De onttrekking wordt vergund voor de periode van 1 maart 2019 tot 31 januari 2020.

### **4.2 Onttrekken van grondwater of het infiltreren van water**

#### **4.2.1 Algemeen**

- 1 Daar waar voorschriften van deze vergunning afwijken van de aanvraag of het monitoringsplan, gelden de voorschriften van deze vergunning.
- 2 Tijdens de activiteit zijn de vergunning en het bijbehorende monitoringsplan of kopieën daarvan op het werk aanwezig.

#### **4.2.2 Grondwateronttrekking**

##### Algemeen:

- 1 De grondwateronttrekking dient uitsluitend voor:
  - i. het realiseren van de aansluiting tussen de bestaande keldervloer en de fundering.
  - ii. het retourbemalen van grondwater onttrokken uit een diepere laag (tussenzandlaag T2, zoals benoemd in de effectrapportage uit 2016)

om dit water (bij aantoonbare geschiktheid) retour te brengen bij de volgende locaties:

- Ammunitiehaven 141-147;
- Nieuwe Kerk 175;
- Spui 171/173.

2. De grondwateronttrekkingen worden op de voortgang van de werkzaamheden afgestemd, zodat het onttrekkingsdebiet en het waterbezwaar worden geminimaliseerd.

Aanbrengen bronnen en peilputten:

- 3 Het aanbrengen van de peilbuizen en bronnen wordt zodanig uitgevoerd dat via het boorgat geen grondwaterstroming kan optreden tussen watervoerende pakketten. Ter plaatse van waterscheidende bodemlagen worden de boorgaten met zwelklei of gelijkwaardig materiaal afgedicht.
- 4 Boringen en plaatsing van filters door een waterremmende laag worden uitgevoerd conform het Protocol mechanisch boren 2101 van de SIKB en door een bedrijf dat is gecertificeerd op basis van SIKB BRL 2100.
- 5 Spanningsbemaling in het eerste watervoerende pakket wordt niet toegepast.

Maximale onttrekkingsdebieten:

- 6 De onttrekkingsdebieten zijn niet hoger dan:
  - 40 m<sup>3</sup> per uur;
  - 960 m<sup>3</sup> per etmaal;
  - 29.000 m<sup>3</sup> per maand;
  - 317.000 m<sup>3</sup> per jaar;
  - 317.000 m<sup>3</sup> totaal.

Retourbemaling:

- 7 Om de effecten in de nabije omgeving te minimaliseren wordt retourbemaling toegepast op de volgende locaties:
  - Ammunitiehaven 141-147;
  - Nieuwe kerk (Spui 175);
  - Spui 171/173.
- 8 Gezien de afstand tot de bouwput en de omgeving wordt het te retourbemalen grondwater ter plaatse van de in lid 7 genoemde locaties onttrokken met een haalfilter ter plaatse van de retourinstallatie.
- 9 Het onttrokken debiet wordt afgestemd op het voorkomen van een verlaging van de grondwaterstand onder de gemiddeld laagste grondwaterstand op de in lid 7 genoemde locaties, echter niet meer dan 5 m<sup>3</sup>/uur.
- 10 Het retour te bemalen grondwater dient minimaal een gelijkwaardige of betere kwaliteit te hebben dan het grondwater in de laag waarin retourbemalen wordt.

Maximale verlaging:

- 11 De vergunninghouder verlaagt het grondwaterniveau in de bouwput niet meer dan strikt noodzakelijk is om de aansluitingen in den droge te kunnen realiseren.
- 12 Voor de freatische grondwaterstanden en stijghoogten gelden de signaal-actie- en grenswaarden zoals in het meest recente door Delfland goedgekeurde bemalingsplan is aangegeven;
- 13 Indien de freatische grondwaterstand dreigt te dalen onder de in het monitoringsplan aangegeven grenswaarden, worden direct zodanige maatregelen getroffen dat de grondwaterstand de grenswaarden niet overschrijdt.

Metten en registreren hoeveelheid geïnfiltreerd en onttrokken water:

- 14 De hoeveelheid geïnfiltreerd en onttrokken water wordt continu gemeten. De standen worden ten minste wekelijks geregistreerd in het logboek.
- 15 Meetinstrumenten worden volgens de richtlijnen van de fabrikant geïnstalleerd en onderhouden en zijn geschikt voor het te meten debiet.

- 16 De vergunninghouder zorgt dat:
  - De goede werking van het meetinstrument is gewaarborgd;
  - Het meetinstrument volledig is gevuld met water en de meter geen water kan bevatten;
  - Geen terugstroming kan plaatsvinden door het meetinstrument.
- 17 De gemeten hoeveelheid geïnfiltreerd en onttrokken water wijkt niet meer dan vijf procent af van de werkelijke hoeveelheid geïnfiltreerd of onttrokken water.
- 18 De meetinstrumenten worden ten minste eenmaal per drie jaar op de goede werking gecontroleerd en onderhouden door een deskundige op gebied van betreffend meetinstrument. Het bewijs hiervan neemt de vergunninghouder op in het logboek.
- 19 Meetinstrumenten zijn geïnstalleerd op een goed toegankelijke plaats, zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
- 20 Bij vervanging van een meetinstrument wordt de eindstand van het oude meetinstrument en de beginstand van het nieuwe meetinstrument geregistreerd in het logboek.

Peilbuizen:

- 21 Peilbuizen worden in stand gehouden op de locaties en dieptes zoals in het monitoringsplan is aangegeven.
- 22 Een defecte of niet goed functionerende peilbuis wordt direct vervangen.
- 23 De bovenkant van de peilbuizen zijn ingemeten ten opzichte van N.A.P. en deze hoogte is goed leesbaar aangeduid op of nabij de peilbuizen.
- 24 Ten minste eenmaal per vier weken wordt de stijghoogte in de peilbuis gemeten en geregistreerd in het logboek, waarbij de status van de installatie (in werking of niet) wordt vermeld bij de meting.

Zetting:

- 25 De bouwkundige staat van de zettingsgevoelige panden, zoals beschreven in de vergunningaanvraag onderbouwende rapportage is voor de start van het project in 2017 middels een expertiserapport vastgelegd, in 2019 is een evaluatie van de zettingen opgemaakt. Na het afronden van de in deze vergunning vergunde onttrekking dient er een eindsituatie te worden vastgelegd.
- 26 De nadere uitwerking van de monitoring van zettingen wordt conform het meest recente, door Delfland goedgekeurde, monitoringsplan uitgevoerd.
- 27 Het opstellen van een expertiserapport en hoogtemetingen worden door een ter zake kundig onafhankelijk adviesbureau uitgevoerd.

Registratie en logboek:

- 28 Een logboek wordt bijgehouden met daarin:
  - een actuele overzichtstekening met daarop aangegeven de locaties van pompen en filters en de bijbehorende meetpunten voor de debieten onttrokken grondwater;
  - het actuele monitoringsplan;
  - de registratienummers van de gebruikte watermeters;
  - bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen en onderhoud;
  - ongewone voorvallen die van invloed kunnen zijn op (de samenstelling van) het grondwater, de metingen van stijghoogten of de gemeten hoeveelheid onttrokken of geïnfiltreerd water.
- 29 Op de meetstaten moeten, onder opgave van de datum, voorvallen worden vermeld die van invloed kunnen zijn op de meting;
- 30 De vergunninghouder stuurt op verzoek van Delfland en in ieder geval wekelijks een overzicht van de gemeten grondwaterstanden, stijghoogten, onttrekkingsdebieten, hoogtemetingen en analyseresultaten van het onttrokken grondwater.
- 31 Het logboek is op eerste verzoek van Delfland beschikbaar voor inzage Het logboek wordt ten minste vijf jaar bewaard.

#### 4.2.3 Meten en registreren

##### Monitoringsplan:

- 1 Het monitoringsplan moet een doelmatige werkwijze beschrijven om op een betrouwbare wijze de hoogte van grondwaterstanden en stijghoogten te meten en te registreren.
- 2 De monitoring wordt volgens het monitoringsplan ingericht en uitgevoerd.
- 3 De grenswaarden die zijn opgenomen in het monitoringsplan mogen niet worden overschreden. Indien grenswaarden worden overschreden, worden direct maatregelen getroffen om een overschrijding te voorkomen.
- 4 Een wijziging van het monitoringsplan wordt minimaal één week voor het uitvoeren van de wijziging aan Delfland overgelegd.
- 5 De vergunninghouder voert de metingen en de toetsingen uit overeenkomstig het monitoringsplan.

#### 4.2.4 Melden van afwijkingen

##### Indien:

- 1 de freatische grondwaterstand of stijghoogte dreigt te dalen tot onder of boven het niveau van de grenswaarden zoals opgenomen in deze vergunning, of
  - 2 het onttrekkingsdebiet groter blijkt dan de maximale waarde zoals opgenomen in deze vergunning, of
  - 3 een situatie optreedt waarbij de zetting groter blijkt (of naar verwachting groter zal worden) dan in het vergunningonderbouwend rapport is berekend, of
  - 4 een nog niet bekende bodemverontreiniging wordt gesignaleerd,
- worden in overleg met Delfland passende maatregelen genomen.

#### 4.2.5 Schadebeperkende maatregelen groenvoorziening

In geval van langdurige droogte in het groeiseizoen (maart-oktober) neemt de vergunninghouder maatregelen ter voorkoming van droogteschade aan bomen en beplanting binnen het invloedsgebied van de onttrekking. Deze maatregelen worden genomen in overleg met de gemeente of particuliere terreineigenaar.

#### 4.2.6 Beëindiging van de onttrekking

- 1 Beëindiging van de onttrekking (van elk onderdeel) wordt ten minste twee weken van tevoren gemeld bij Delfland.
- 2 De vergunninghouder draagt er zorg voor dat geen negatieve effecten in de omgeving optreden ten gevolge van de beëindiging van de onttrekking.
- 3 Maatregelen worden overlegd met Delfland.

#### 4.2.7 Dichten van de bronnen

- 1 Bronnen en peilputten met een diameter groter dan 5 cm worden binnen een maand na definitieve beëindiging van de grondwateronttrekking gedicht.
- 2 Bij het dichten van bronnen en peilputten wordt het oorspronkelijke bodemprofiel hersteld. Ter plaatse van minder goed doorlatende lagen wordt voor de afdichting zwelklei of vergelijkbaar materiaal gebruikt, met een samenstelling die vergelijkbaar is met het type grond dat oorspronkelijk op de betreffende locatie aanwezig was.
- 3 Ten minste twee dagen voor de aanvang van de werkzaamheden bedoeld in het eerste lid, stelt de vergunninghouder Delfland daarvan in kennis.

#### 4.2.8 Calamiteiten

1. Een calamiteit is een onverwachte gebeurtenis (betrekking hebbend op de onttrekkingsinstallatie en/of de retourinstallatie) waarbij sprake is, of dreiging is, van (milieu)schade aan het watersysteem, dat direct en professioneel ingrijpen noodzakelijk maakt. In geval van een calamiteit wordt dit direct telefonisch gemeld bij Delfland. De calamiteit wordt ook schriftelijk gemeld aan Delfland, waarbij de volgende zaken worden beschreven:
  - a. De aard en oorzaak van de calamiteit;
  - b. De (mogelijke) gevolgen van de calamiteit;
  - c. De maatregelen die worden genomen om de (gevolgen van de) calamiteit te voorkomen, beperken of ongedaan te maken.
2. Indien als gevolg van een calamiteit niet aan de gestelde voorschriften van deze vergunning wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, neemt de vergunninghouder direct maatregelen teneinde een nadelige invloed van de onttrekking te voorkomen. Aanwijzingen van Delfland worden direct opgevolgd.

## 5 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 Bouwcombinatie Cadanz vof, Laan van Vredenoord 14, 2289DJ Rijswijk, voor het onttrekken van grondwater ten behoeve van het drooghouden van een bouwput ter plaatse van de aansluitingen van de bestaande keldervloeren en de fundering;
- b De volgende documenten, of de meest recente door Delfland goedgekeurde versie, deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de vergunde werkzaamheden;
  - "Bemalingsplan HT190006-O OCC Spuikwartier Den Haag", d.d. 23 april 2019;
  - "Monitoringsplan Bemaling 2019, OCC Spuikwartier Den Haag" HT190006-M2, d.d. -6-06-2019.

## 6 Ondertekening

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



ing. R.A.W. de Groot



## 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.