

# WATERVERGUNNING

## Z-21-038100/D-21-018152



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

### 1 Procedure

Datum vergunning: 10 december 2021  
Datum aanvraag: 2 september 2021  
OLO-nummer: 6338715  
Procedure: reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)  
Procedure verlengd: ja, in verband met complexiteit  
Procedure opgeschort: nee  
Aanvrager: Gemeente Den Haag, Postbus 12651, 2500DJ 'S-GRAVENHAGE  
Locatie activiteit: Bohemen Noord 's-Gravenhage  
Aanvraagnaam: BEM Bohemen Noord rioolvervanging  
Projectomschrijving: Rioolvervanging t.p.v. een deel van het stadsdeel Bohemen Noord  
Referentiecode: 7003376-2021042

### 2 Aanvraag

#### 2.1 Aanleiding

Om de riolering in het stadsdeel Bohemen Noord in den droge te kunnen vervangen, is een grondwateronttrekking noodzakelijk. De wijk Bohemen Noord kenmerkt zich door oudere bebouwing, vooral op staal gefundeerd. In het bemalingsplan is aangegeven dat de totale hoeveelheid onttrokken water circa 200.000 m<sup>3</sup> bedraagt. Dit is exact de grens voor een meldingsplicht, waardoor samen met de aanvrager is afgesproken deze onttrekking te behandelen als een vergunningaanvraag.

#### 2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Volgens artikel 3.3 lid 1 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning grondwater te onttrekken of water te infiltreren. Hier valt het onttrekken ten behoeve van het in den droge werken voor rioleringswerkzaamheden onder.

### 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:

- Rioolvervanging ter plaatse van Bohemen Noord te Den Haag. Zettings- en risicoanalyse Den Haag;
- Bemalingsadvies Rioolvervanging Bohemen Noord te Den Haag.

Bovengenoemde stukken worden in de watervergunning hierna "rapportage" genoemd.

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. Hiervoor heeft de aanvrager het monitoringsplan: Bohemen Noord, oktober 2021 ingediend. In het monitoringsplan geeft de vergunninghouder aan hoe en waar de effecten in beeld worden gebracht, wat de actie- en grenswaarden zijn en hoe er gereageerd gaat worden bij afwijkingen. Hierbij wordt in het bemalingsplan ook verwezen naar het bemalingsadvies. Opgemerkt wordt dat het gebied waarbinnen de onttrekking plaatsvindt, wordt opgedeeld in een tweetal categorieën, te weten:

- Verlaging diepere categorie 1 maximale verlaging 1,6 m;
- Verlaging ondiepe categorie 2 maximale verlaging 0,7 m.

Dit onderscheidt wordt gemaakt op basis van de aanlegdiepte van de riolering en hiermee de minimale verlaging welke benodigd is in de rioolsleuf.

### **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 het rapport is voldoende aangetoond dat er een beperkte kans is op zettingen. Er is een inventarisatie gemaakt van de funderingswijze van de gebouwen in de omgeving. Op basis hiervan zijn er grenswaarden opgenomen, tot waar de verlaging mag plaatsvinden. Voor de start van de werkzaamheden wordt er een nulmeting uitgevoerd, waarbij de staat van de omliggende bebouwing vastgelegd wordt. Tijdens de werkzaamheden vindt er een monitoring plaats, waardoor er vroegtijdig kan worden ingegrepen bij ongewenste verlagingen. Tevens worden er zettingsboutjes geplaatst bij zettingsgevoelige bebouwing. Daarnaast worden ook trillingsmeters geplaatst. Dit is belangrijk omdat zettingen ook door trillingen kunnen plaatsvinden en zo duidelijk kan worden achterhaald wat de oorzaak van een eventuele zetting is. Hiermee wordt gegarandeerd dat er de juiste acties worden ondernomen om de zettingen te minimaliseren dan wel ongedaan te maken.

### **Effecten op bodemverontreinigingen**

In het rapport een inventarisatie gemaakt van de verontreinigingen in het invloedsgebied van de onttrekking. Uit deze inventarisatie is gebleken dat er geen bodemverontreinigingen aanwezig zijn binnen de invloedssfeer van de onttrekking.

### **Strategisch zoet grondwater (waterwinning) en verzilting**

De onttrekking vindt plaats in een gebied met strategisch zoet grondwater. Gezien de milieu hygiënische kwaliteit van grondwater in de bovenste laag ter plaatse van oudere bebouwing geldt hier echter geen retourplicht. Door het gebruik van deze omgeving is het aannemelijk dat dit grondwater lichte gehalte aan diverse parameters kan bevatten.

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

Binnen het invloedsgebied van de onttrekkingen zijn geen landbouw-, beschermde (natuur)gebieden of noemenswaardig stedelijk groen aanwezig.

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

### Effecten op archeologie

Met de afdeling archeologie van de gemeente Den Haag is afgesproken dat er geen archeologisch onderzoek hoeft plaats te vinden.

### Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie. Dit blijkt uit het feit dat er geen waterstaatswerken bij de onttrekking zijn betrokken.

### 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 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. 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 vergunde werkzaamheden moeten zijn uitgevoerd voor 1 januari 2024.

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

#### Aanbrengen bronnen en peilputten:

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

#### Maximale onttrekkingsdebieten:

5. De onttrekkingsdebieten mogen niet hoger zijn dan:
  - 25 m<sup>3</sup> per uur;
  - 600 m<sup>3</sup> per etmaal;
  - 140.000 m<sup>3</sup> per jaar;
  - 200.000 m<sup>3</sup> totaal.

#### Maximale verlaging:

6. De vergunninghouder mag het grondwaterniveau in de rioolsleuf niet verder verlagen dan 0,30 meter onder de onderkant rioolbuis.
7. Aan de buitenzijde van rioolsleuf mag de freatische grondwaterstand niet verder worden verlaagd dan in onderstaande tabel is weergegeven:

Rioolvervanging Bohemen Noord	Maximale verlaging in rioolsleuf (m NAP)	Maximale verlaging ter plaatse van gevels aangrenzende bebouwing (m NAP)
Categorie 1, diepere verlaging	-0,8	-0,8
Categorie 2, ondiepere verlaging	-0,2	-0,2

8. Indien de freatische grondwaterstand dreigt te dalen tot onder de in lid 14 genoemde grenswaarden, moeten er direct zodanige maatregelen worden getroffen dat de grondwaterstand niet meer wordt onderschreden.

### 4.2.3 Meten en registreren

#### Monitoringsplan:

1. De monitoring moet volgens het monitoringsplan worden ingericht en uitgevoerd.

2. De grenswaarden die zijn opgenomen in het monitoringsplan mogen niet worden onderschreden. Indien grenswaarden worden onderschreden, moeten direct maatregelen worden getroffen om een overschrijding teniet te doen.
3. Wanneer de werkzaamheden of omstandigheden hierom vragen wordt het monitoringsplan aangepast, uitgangspunt hierbij is dat het beschermingsniveau voor de omgeving minimaal gelijk moet blijven aan het bij de aanvraag ingediende monitoringsplan.
4. Een wijziging van het monitoringsplan moet minimaal één week voor het doorvoeren van de wijziging aan Delfland worden overgelegd.
5. De vergunninghouder moet de metingen en de toetsingen uitvoeren overeenkomstig het monitoringsplan.

Hoeveelheid onttrokken grondwater:

6. De hoeveelheid onttrokken grondwater moet worden gemeten en geregistreerd worden. De gebruikte meetinstrumenten (debietmeters) moeten geschikt zijn voor het te meten debiet en moeten voldoen aan de eisen van dit voorschrift.
7. Meetinstrumenten moeten volgens de richtlijnen van de fabrikant worden geïnstalleerd en onderhouden worden.
8. De vergunninghouder moet zorgen dat:
  - de goede werking van het meetinstrument is gewaarborgd,
  - het meetinstrument volledig gevuld is met water en de meter geen lucht kan bevatten en
  - geen terugstroming kan plaatsvinden door het meetinstrument.
9. Meetinstrumenten moeten zijn gekalibreerd zodat het meetresultaat niet meer dan vijf procent afwijkt van de werkelijke hoeveelheid. De vergunninghouder moet van de kalibraties een bewijs kunnen tonen.
10. Meetinstrumenten moeten zijn geïnstalleerd op een goed en veilig toegankelijke plaats, zodat dat de instrumenten goed zijn af te lezen.
11. Bij vervanging van een meetinstrument moet de eindstand van het oude meetinstrument en de beginstand van het nieuwe meetinstrument registreren worden in het logboek.
12. Bij twijfel over de goede werking kan Delfland een tussentijdse controle van de meetinstrumenten eisen. Indien blijkt dat (de installatie van) een meetinstrument niet aan de eisen voldoet, moet deze direct worden vervangen door een instrument die wel aan de eisen voldoet.
13. Een defect of niet juist werkend meetinstrument moet direct worden vervangen door een gekalibreerd meetinstrument.
14. Voor de periode dat een meetinstrument voor controle of reparatie buiten werking is, moet de hoeveelheid onttrokken grondwater door een ander meetinstrument worden gemeten, dat afdoende gekalibreerd is.
15. Vóór de aanvang van de onttrekking moet de beginstand(en) van het meetinstrument worden geregistreerd. Vanaf de start van de onttrekking moet de vergunninghouder de stand dagelijks registreren.
16. Bij overschrijding van de in het bemalingsplan vastgestelde debieten, moet de vergunninghouder dit direct melden aan Delfland. Daarnaast moet het monitoringsplan op het verhoogde debiet worden aangepast en de benodigde maatregelen worden getroffen. Het is ook mogelijk de bemaling dusdanig aan te passen zodat deze weer binnen de vastgestelde debieten valt.

Peilbuizen:

17. De peilbuizen moeten conform het meest recente monitoringsplan zijn aangebracht.
18. Op de locaties genoemd in lid 17 moeten peilbuizen zijn geplaatst ter waarneming van de freatische grondwaterstand.
19. De bovenkant van de peilbuizen moeten zijn ingemeten ten opzichte van N.A.P. en deze hoogte moet goed leesbaar zijn aangeduid op of bij de peilbuizen.

20. De vergunninghouder moet voor de instandhouding van de peilbuizen zorgen, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
21. Als een peilbuis niet goed functioneert moet de vergunninghouder deze peilbuis direct herstellen of vervangen.
22. Meetschema: Vanaf ten minste twee weken voor aanvang van de onttrekking moet de vergunninghouder de grondwaterstanden en stijghoogten in de peilbuizen meten volgens onderstaand schema:
  - vóór aanvang van de onttrekking minimaal twee nulmetingen, waarbij tussen de metingen een periode van minimaal een week zit;
  - vanaf de start van de onttrekking dagelijks

Zetting:

23. De bouwkundige staat van de panden, zoals beschreven in het monitoringsplan, moeten voor, tijdens en na de grondwateronttrekkingen in een expertiserapport inclusief fotorapportage worden vastgelegd.
24. Bij de panden, zoals genoemd in het monitoringsplan, moeten hoogtemetingen plaatsvinden.
25. Het opstellen van het expertiserapport en de hoogtemetingen moet door een ter zake kundig onafhankelijk adviesbureau worden uitgevoerd.
26. De frequentie van de hoogtemetingen moeten plaatsvinden volgens het monitoringsplan.

Registratie en logboek:

27. De onder lid 6 tot en met lid 26 genoemde waarnemingen moet de vergunninghouder schriftelijk vastleggen.
28. De vergunninghouder moet een logboek bijhouden waarin ten minste de volgende zaken worden opgenomen:
  - een actuele overzichtstekening met daarop aangegeven de locaties van pompen en filters en de bijbehorende meetpunten voor de hoeveelheid onttrokken grondwater;
  - het meest actuele monitoringsplan;
  - de registratienummers van de gebruikte watermeters;
  - de bewijzen, resultaten en bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven metingen inspecties, onderzoeken, keuringen en onderhoud;
  - de vergunninghouder vermeldt op de meetstaat, onder opgave van de datum, voorvallen die van invloed kunnen zijn geweest op de meting.
29. De vergunninghouder moet op verzoek van Delfland en in iedere geval na elk kwartaal een overzicht toesturen aan Delfland van de gemeten grondwaterstanden, stijghoogten, onttrekkingsdebieten, hoogtemetingen (en analyseresultaten van de waterkwaliteit)
30. Het logboek moet op de locatie van de onttrekkingsinstallatie aanwezig zijn voor inzage. De gegevens in het logboek worden ten minste vijf jaar bewaard.
31. Het logboek moet op eerste verzoek van Delfland beschikbaar zijn voor inzage. Het logboek moet ten minste vijf jaar worden bewaard.

#### **4.2.4 Melden van afwijkingen**

Indien:

1. de freatische grondwaterstand dreigt te dalen tot onder 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 wordtesignaleerd, moeten in overleg met Delfland passende maatregelen worden genomen.

#### **4.2.5 Schadebeperkende maatregelen groenvoorziening**

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

#### **4.2.6 Calamiteiten**

1. Een calamiteit is een onverwachte gebeurtenis (betrekking hebbend op de onttrekkingsinstallatie dan wel 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 moet dit direct telefonisch worden gemeld bij Delfland, telefoon nr. 015 260 81 08 (24 uur per dag bereikbaar). De calamiteit moet ook schriftelijk worden gemeld aan Delfland, waarbij de volgende zaken moeten worden beschreven:
  - de aard en oorzaak van de calamiteit;
  - de (mogelijke) gevolgen van de calamiteit;
  - de maatregelen die worden genomen om de (gevolgen van de) calamiteit te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
2. Indien als gevolg van een calamiteit niet aan de gestelde voorschriften in deze vergunning wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, moet de vergunninghouder direct maatregelen nemen teneinde een nadelige invloed van de onttrekking te voorkomen. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.

#### **4.2.7 Beëindiging van de onttrekking**

1. Beëindiging van de onttrekking moet ten minste twee weken van tevoren worden gemeld bij Delfland.
2. De vergunninghouder moet ervoor zorgdragen dat geen negatieve effecten in de omgeving optreden ten gevolge van de beëindiging van de onttrekking. Maatregelen moeten worden overlegd met Delfland.

#### **4.2.8 Dichten van de bronnen**

1. Bronnen en peilputten met een diameter groter dan 5 cm moeten binnen een maand na definitieve beëindiging van de grondwateronttrekking worden gedicht.
2. Bij het dichten van bronnen en peilputten moet het oorspronkelijke bodemprofiel worden hersteld. Ter plaatse van minder goed doorlatende lagen moet voor de afdichting zwelklei of vergelijkbaar materiaal worden 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, moet de vergunninghouder Delfland daarvan in kennis stellen.

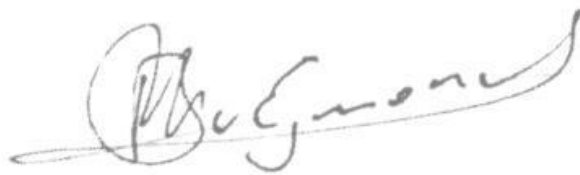
## 5 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan Gemeente Den Haag Postbus 12651, 2500DJ 'S-GRAVENHAGE, voor het onttrekken van grondwater uit het freatisch pakket ten einde te kunnen werken in den droge ten behoeve van rioleringswerkzaamheden.
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - Bemalingsadvies Rioolvervanging Bohemen Noord te Den Haag. IbDH: 7003376 – 2021042. Datum: 11-08-2021.
  - Bohemen Noord Monitoringsplan. Opdrachtnummer: 7003376 / DJ72. Datum: oktober 2021;
  - Rioolvervanging ter plaatse van Bohemen Noord te Den Haag. Zettings- en risicoanalyse | Den Haag. Documentnummer: 9021-193155. Datum: 4 augustus 2021.

## 6 Ondertekening

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



B.M. van Egmond



**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 vanaf de dag na verzending van de vergunning aan de vergunninghouder kan een belanghebbende een bezwaar indienen, gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland. Dit kan per post of per e-mail. Een digitaal ingediend bezwaarschrift moet, net als een per post ingediend bezwaarschrift, een handtekening bevatten.
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 met ingang van de dag waarop het ontwerp ter inzage is gelegd 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 persoonsgegevens van natuurlijke personen 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 dan wel degene namens wie de vergunning of de wijziging hiervan is aangevraagd 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**

Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldplicht gelden op grond van andere regelgeving. Het kan zijn dat u voor de werkzaamheden bijvoorbeeld ook een omgevingsvergunning voor bouwwerkzaamheden van de gemeente nodig heeft. Voor meer informatie hierover kunt u kijken op [www.omgevingsloket.nl](http://www.omgevingsloket.nl).

### **Besluit bodemkwaliteit**

Voor het toepassen van steenachtige bouwstoffen, grond en baggerspecie in oppervlaktewater gelden de regels van het Besluit bodemkwaliteit. Het Besluit bevat de kwaliteitseisen waaraan de bouwstoffen, grond en baggerspecie moeten voldoen. Het Besluit geeft ook aan wanneer een melding moet worden gedaan.

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

Met een watervergunning heeft u nog geen privaatrechtelijke toestemming om percelen van anderen te gebruiken of te betreden.

Wij raden u daarom aan tijdig toestemming van de eigenaar te verkrijgen, bij voorkeur schriftelijk en in een vroeg stadium. Hiermee voorkomt u mogelijk allerlei problemen bij de uitvoering.

Dit alles speelt ook als Delfland eigenaar of rechthebbende is. Ook dan heeft u met een watervergunning nog niet de nodige privaatrechtelijke toestemming van Delfland. Indien dat voor uw activiteiten nodig is, vragen wij u om contact op te nemen met Delfland, Afdeling Bestuurlijk en Juridische Zaken t.a.v. team Vastgoed (015) 260 81 08 of [loket@hhdelfland.nl](mailto:loket@hhdelfland.nl).

### **Visrechthebbenden**

In geval van het vangen en/of overzetten van vis moet ook toestemming worden gevraagd aan de visrechthebbende. Hiervoor kunt u terecht bij de eigenaar van de gronden of huurder(s) van het visrecht.

### **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.

### **Rechtsopvolging**

De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Delfland via [loket@hhdelfland.nl](mailto:loket@hhdelfland.nl)

### **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.