

# WATERVERGUNNING

## Z-22-084296/D-22-052619



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

### 1 Procedure

Datum vergunning: 29 juli 2022  
Datum aanvraag: 25 juli 2022  
OLO-nummer: 7152113  
Procedure: reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)  
Procedure verlengd: nee  
Procedure opgeschort: nee  
Aanvrager: De Groene Boog Construction V.O.F., K.P. van der Mandelelaan 50, 3062 MB Rotterdam  
Gemachtigde: Dura Vermeer Infra Landelijke Projecten B.V., Taurusavenue 100, 2132 LS Hoofddorp  
Locatie activiteit: West-Abtspolderseweg 40, 3046 NW Rotterdam  
Aanvraagnaam: A16 Rotterdam - duikers West-Abtspolderseweg  
Projectomschrijving: verwijderen van twee duikers onder de West-Abtspolderseweg en inspectieputconstructie in secundair polderwater, waarbij tijdelijk secundair polderwater deels wordt afgedamd en droog gezet  
Referentiecode: DGB VERG-0704

#### Toevoegen activiteiten

Op 26 en 27 juli 2022 is telefonisch overeengekomen dat de aanvraag wordt uitgebreid met:

- Water in oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken;
- Overige activiteiten in, op of nabij een waterkering uitvoeren.

### 2 Aanvraag

#### 2.1 Aanleiding

Ten oosten van het secundair polderwater (POL21705910) zijn twee duikers (21703505 en 21704530) aanwezig, waarvan de functie in het kader van de aanleg van de verbindingsweg A13-A16 is komen vervallen. De delen van de duikers onder de West-Abtspolderseweg worden tot aan de vangrail van de autosnelweg A13 verwijderd. Deze te verwijderen delen van de duikers zijn deels gelegen in een polderkade (PK217\_08\_WW) en beschermingszone.

De resterende delen van de duikers worden volgeschuimd met licht-cementgebonden vulmiddel. Daarnaast wordt de inspectieputconstructie (21704513) in het secundair polderwater verwijderd.

De duiker (21700414) ten westen van het secundair polderwater is al verwijderd. De duiker was gelegen in de waterkering. Voor de verwijdering is geen watervergunning aangevraagd. In deze watervergunning zijn daarom voorschriften opgenomen om het waterkerend vermogen te verbeteren.

Ter voorbereiding op voorgenomen verwijdering worden twee tijdelijke dammen in het secundair polderwater (POL21705910 en POL21705900) aangelegd, waarna het afgesloten deel van de watergang via verpompen van water wordt drooggezet. Gedurende de werkzaamheden wordt met een tijdelijke voorziening de doorstroming in het secundair polderwater gewaarborgd. Na afronding van de werkzaamheden worden de tijdelijke dammen weer verwijderd. Voor de voorgenomen werkzaamheden dient een watervergunning te worden aangevraagd.

## 2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

- Volgens artikel 3.1 lid 1 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning waterstaatswerken aan te leggen of te wijzigen.
- Volgens artikel 3.1 lid 2 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden, vaste substanties of voorwerpen te laten staan, of te laten liggen, of de waterstand op een ander peil te brengen of houden dan het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld.
- Volgens artikel 3.2 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning water te brengen in of te onttrekken aan oppervlaktewaterlichamen.

## 3 Overwegingen

### Toetsing

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

- Keur Delfland;
- Waterbeheerprogramma 2022-2027;
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren (2009);
- Beleidsregel Dempen en graven (2019);
- Beleidsregel Medegebruik waterkeringen (2021).

### 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 volgende:

#### Waterveiligheid

- De te verwijderen delen van de duikers zijn deels gelegen in de polderkade (PK217\_08\_WW) en de oostelijke beschermingszone. De uitgeplaatste grond wordt naderhand in dezelfde bodemlagen teruggeplaatst. De ontstane ruimte na verwijderen van de objecten worden afgevuld met klei met erosiebestendigheid 1 (artikel 22.06.06 en 22.06.07, lid 1 uit de Standaard RAW-bepalingen 2020). Hiermee wordt het waterkerend vermogen van de polderkade aantoonbaar verbeterd.
- Daar waar de duiker is verwijderd, is de ontstane ruimte niet opgevuld met klei met erosiebestendigheid 1. De sleuf wordt opnieuw gegraven, waarna de toegepaste aanvulgrond wordt vervangen door klei met erosiebestendigheid 1. Hiermee wordt het waterkerend vermogen van de polderkade aantoonbaar verbeterd.

#### Waterkwantiteit

- Om de doorstroming gedurende de werkzaamheden te waarborgen, wordt een pompsysteem gebruikt met een minimale capaciteit van 1,5 m<sup>3</sup>/uur. Dit debiet is bepaald op basis van de normafvoer voor verhard (14,4 mm/dag) en onverhard (28,8 mm/dag) en een afwateringsgebied van 10 hectare met een verhardingsgraad van 50%. De pompcapaciteit is hiermee voldoende voor de duur van het werk (circa 5 werkdagen).
- Het water wordt verpompt richting het ten noorden gelegen primair polderwater (POL21703470). Hiermee wordt de afvoer van het water via de binnenboezem van de polder Schieveen voldoende gewaarborgd.
- De duur van het werk is circa 5 werkdagen. Hoewel door de tijdelijke dammen (feitelijke demping) sprake is van een afname in het bergend vermogen van het peilgebied, wordt door de beperkte doorlooptijd aanspraak gemaakt op de vrijstelling voor compensatie. Doordat voldoende is aangetoond dat gedurende en na afronding van de werkzaamheden het watersysteem niet nadelig wordt beïnvloed, wordt deze vrijstelling door Delfland toegekend.

- Door het verwijderen van de inspectieputconstructie (21704513) van duiker (21704530) in het secundair polderwater (POL21705910) wordt de doorstroming aantoonbaar verbeterd.

#### Waterkwaliteit

- De tijdelijke dammen in het secundair polderwater worden opgebouwd met gebiedseigen grond. Deze grond is vrijgekomen tijdens de aanleg van de Rottemerentunnel. Op basis van het grondstromenplan<sup>1</sup> is deze vrijkomende grond vrij toepasbaar (AW2000) binnen het plangebied. De DCMR Milieudienst Rijnmond is akkoord<sup>2</sup> met dit plan, mits voorafgaande aan de toepassing is aangetoond dat chloride niet hoger ligt dan 200 mg/kg droge stof. Voorafgaande aan de werkzaamheden wordt van de toe te passen grond een representatief grondmonster samengesteld ter analyse op chloride. Toepassen is toegestaan indien het chloride gehalte gelijk is aan of kleiner is dan 200 mg/kg droge stof. Hiermee wordt voorkomen dat door toe te passen grond mogelijk (toename in) verzilting van het oppervlaktewater kan plaatsvinden.

#### Ecologie

- Afsluiting door het aanbrengen van de dammen wordt zodanig uitgevoerd dat de aanwezige fauna niet opgesloten wordt;
- Gedurende de werkzaamheden wordt gebruik gemaakt van een visvriendelijke pomp, zodat migratie van fauna voldoende geborgd blijft.

Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen.

#### **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 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**

1. Voordat daadwerkelijk wordt begonnen met de werkzaamheden, moet u hiervoor een startmelding aan ons doen. Deze melding moet minimaal een week voor aanvang bij ons worden gedaan. Vermeld in de melding minimaal de volgende gegevens:

- Naam/bedrijfsnaam;
- Contactgegevens (e-mail en/of telefoonnummer);
- Kenmerk van de vergunning;
- Startdatum werkzaamheden.

U kunt hiervoor ook gebruik maken van ons start-stop meldingsformulier op onze website, deze vindt u hier: <https://www.hhdelfland.nl/regelen/activiteit-melden/start-stop-melding/>. Ook de datum van de beëindiging van de werkzaamheden moet worden gemeld.

<sup>1</sup> Rapport Addendum grondstromenplan bodemkwaliteit Rottemerentunnel, opgesteld door De Groene Boog Construction V.O.F. met kenmerk DGB-022686 van 15 juli 2020

<sup>2</sup> Beoordeling voorgenomen werkzaamheden, opgesteld door DCMR Milieudienst Rijnmond met kenmerk 9999185500\_9999834415 van 6 augustus 2020

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.

## 4.2 Uitvoeringstermijn

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

## 4.3 Oppervlaktewateren

### 4.3.1 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.

### 4.3.2 Tijdelijke afdammingen

1. De afsluiting van het water mag niet in het weekend plaatsvinden.
2. De exacte aanvang van de afsluiting moet met het start-stop meldingsformulier worden gemeld bij Delfland. De actuele weersverwachtingen (bijvoorbeeld zware neerslag) kunnen betekenen dat het waterstaatkundig beter is om de afsluiting op een ander moment te plannen.
3. De tijdelijke afsluiting is toegestaan voor circa 5 werkdagen of voor zolang dit voor de voorgenomen werkzaamheden noodzakelijk is.
4. De tijdelijke dammen mogen opgebouwd worden met grond die op basis van het generiek normenkader van het Besluit bodemkwaliteit voldoet aan de bodemkwaliteitsklasse Achtergrondwaarde.
5. Voorafgaande aan de toepassing moet met een analysecertificaat worden aangetoond dat het chloridegehalte in de toe te passen grond gelijk aan of kleiner is dan de norm van 200 mg/kg ds.
6. De tijdelijke dammen moet voldoende erosiebestendig zijn afgewerkt om watervertroebeling en afkalving te voorkomen.

7. Op de plaats van het af te sluiten oppervlaktewaterlichaam moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
8. Op verzoek van Delfland moet de vergunninghouder op eigen kosten de tijdelijke dam direct verwijderen, bijvoorbeeld in geval van calamiteiten (zoals neerslagtekort of neerslagoverschot > 50 mm/24 uur).
9. Drijfvuil tegen de tijdelijke dammen dienen te worden verwijderd.
10. De functie van eventueel aanwezige afvoeren van aanliggende percelen die (hemel)water lozen op het te dempen oppervlaktewaterlichaam moeten in stand blijven.
11. Direct na het verwijderen van de tijdelijke dammen moet het secundair polderwater naar de oorspronkelijke situatie worden teruggebracht. Eventueel ontstane schade aan waterbodem of oevers moeten worden hersteld.
12. Al het materiaal en toegepaste grond van de tijdelijke dammen moet volledig worden verwijderd.

#### **4.3.3 Droogzetten werkgebied**

1. De waterverplaatsing is uitsluitend toegestaan binnen het peilgebied 1 (NAP -2,95 m) van het peilbesluit Schieveen (GPG2011SCH), richting het primair polderwater (POL21703470). Het is niet toegestaan waterverplaatsing naar het ten westen (lager) gelegen peilgebied 7 (NAP -4,65 m) van peilbesluit Schieveen te doen.
2. De tijdelijke dammen mogen niet gelijktijdig worden aangelegd, zodat in het water levende dieren kunnen ontsnappen.
3. Achtergebleven fauna moet worden weggevangen en in het direct aanliggende water worden overgezet voordat het deel van het secundair polderwater tussen de tijdelijke dammen geheel is drooggezet.

#### **4.3.4 Garantie doorstroming secundair polderwater**

1. De exacte ingebruikname van dit pompsysteem moet met het start-stop meldingsformulier worden gemeld bij Delfland. De actuele weersverwachtingen (bijvoorbeeld zware neerslag) kunnen betekenen dat het waterstaatkundig beter is om de werkzaamheden op een ander moment te plannen.
2. Het gebruik van de pomp en bypass is toegestaan voor circa 5 werkdagen of voor zolang dit voor de voorgenomen werkzaamheden noodzakelijk is.
3. Voor het garanderen van de doorstroming dient een visveilig pompsysteem te worden gebruikt.
4. De capaciteit van dit pompsysteem moet minimaal 1,5 m<sup>3</sup>/uur bedragen. De pomprichting is van zuid naar noord om de doorstroming in de binnenboezem te waarborgen.
5. De waterverplaatsing is uitsluitend toegestaan binnen het peilgebied 1 (NAP -2,95 m) van het peilbesluit Schieveen (GPG2011SCH). Het is niet toegestaan waterverplaatsing naar het ten westen (lager) gelegen peilgebied 7 (NAP -4,65 m) van peilbesluit Schieveen te doen.
6. De pomp moet met behulp van een vlotter automatisch het schouwpeil (NAP 2,96 m) handhaven met een marge van plus/min 5 cm.
7. Het gebruik van een pompsysteem is uitsluitend toegestaan gedurende het verwijderen van de duikers en inspectieputconstructie. Na het verwijderen van de tijdelijke dammen moet het pompsysteem worden afgezet.

#### **4.4 Waterkeringen**

##### **4.4.1 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 0,5 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. Bij een weersverwachting van langdurige vorst, regen of droogte mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
6. Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
7. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

##### **4.4.2 Graafwerkzaamheden en aanvulling waterkering**

1. De ontgravingen in de waterkering moeten worden beperkt tot hetgeen noodzakelijk is voor de uitvoering van de werkzaamheden.
2. De graafwerkzaamheden in de waterkering moeten laagsgewijs (per laagdikte van maximaal 0,5 m en per te onderscheiden bodemlaag) worden uitgevoerd, zodat na uitvoering de uitgeplaatste grond weer in hetzelfde bodemprofiel kan worden teruggeplaatst.
3. Objecten moeten geheel verwijderd worden uit het theoretisch leggerprofiel van de waterkering.
4. De ontstane ruimte door verwijdering van objecten (zowel reeds uitgevoerd als de uit te voeren verwijdering) moet geheel worden afgevuld met klei die in het kader van de standaard RAW-bepalingen 2020 geschikt is aan erosiebestendigheid 1 (artikel 22.06.06 en 22.06.07, lid 1).
5. De toe te passen klei en terug te plaatsen uitgeplaatste grond moet in lagen van maximaal 0,50 m worden aangebracht en verdicht.
6. De ontgravingsput moet aan het einde van elke werkdag en in de weekenden volledig zijn opgevuld.
7. De herstelde waterkering moet met gras worden bekleed.

##### **4.4.3 Herstel profiel waterstaatswerk na verwijderen objecten**

1. Na het verwijderen van de objecten moet de oever in een doorgaande oeverlijn worden hersteld. Er mag geen demping van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvinden.
2. Het bovenwaterbeloop moet minimaal 1:1 zijn of flauwer als hiermee aangesloten wordt op het bovenwaterbeloop.
3. Voor de afwerking van het onderwaterbeloop moet aangesloten worden op het aanwezige (onderwater)profiel.

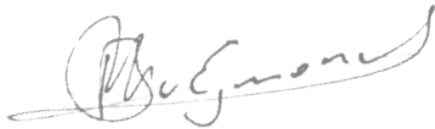
## 5 Besluit

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 Groene Boog Construction V.O.F., K.P. van der Mandelelaan 50, 3062 MB Rotterdam, voor:
  - Het aanleggen en hebben van tijdelijke dammen in secundair polderwater voor de duur van circa 5 werkdagen;
  - Het droogzetten van secundair polderwater tussen de tijdelijke dammen;
  - Het aanleggen en hebben van een bypass met pomp voor het borgen van de doorstroming in de binnenboezem voor de duur van circa 5 werkdagen;
  - Het tijdelijk uitplaatsen van grond uit de waterkering ten behoeve van de verwijdering van de objecten.
- b. De volgende document deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - Werkinstructie verwijderen duikers onder West-Abtspolderseweg, opgesteld door De Groene Boog Construction V.O.F. zonder kenmerk, versie 2.0, definitief, van 27 juli 2022.

## 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.