

# WATERVERGUNNING

## Z-22-068496/D-22-047687



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

### 1 Procedure

Datum vergunning: 13 juli 2022  
Datum aanvraag: 1 april 2022  
Procedure: reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)  
Procedure verlengd: nee  
Procedure opgeschort: ja, met 22 dagen omdat de aanvraag niet volledig was  
Aanvrager: Gemeente Lansingerland, Tobias Asserlaan 1, 2662 SB Bergschenhoek  
Gemachtigde: Sweco Nederland B.V., De Holle Bilt 22, 3732 HM De Bilt  
Locatie activiteit: gebied (deelplan 6) ten noorden van de Lies Frankeweg in Westpolder in Berkel en Rodenrijs  
Aanvraagnaam: deelplan 6 Westpolder Berkel en Rodenrijs  
Projectomschrijving: bouwrijp maken

### 2 Aanvraag

#### 2.1 Aanleiding

In het kader van de waterhuishoudelijke inrichting van deelplan 6 van de nieuwbouwlocatie Westpolder is aanvrager voornemens de volgende werkzaamheden uit te voeren:

- Het graven van 9800 m<sup>2</sup> water door gedeeltelijk bestaand water te verbreden. Hiermee wordt invulling gegeven aan de benodigde bergingsopgave die nodig is om de effecten op het watersysteem te compenseren als gevolg van de ruimtelijke ontwikkelingen waarbij het verhard oppervlak toeneemt;
- Het dempen van 2671 m<sup>2</sup> water;
- Het plaatsen van bovenwater- en onderwaterbeschoeiingen;
- Het aanleggen van twee verkeersbruggen;
- Het aanleggen van twee tijdelijke dammen met duiker;
- Het aanleggen van twee dammen met duiker;
- Het aanleggen van een duikerverbinding.

Heel deelplan 6 krijgt een uniform waterpeil van NAP -5,92 m. Het onderbemalingsgebied met code GPG2018WRD Xe en een waterpeil van NAP -6,10 m verdwijnt. Hetzelfde geldt voor het peilvak GPG2018WRD Xd met een hoger waterpeil van NAP -5,20 m. De uitvoering vindt gefaseerd plaats. In de tweede fase van de uitvoering is aangevraagd om in het gebied Xd het peil te verlagen van NAP -5,20 m naar NAP -5,92 m. Hierbij wordt water gegraven op NAP -5,92 m en gekoppeld aan het water in peilgebied 10.

Tevens wordt gevraagd in een gedeelte van het gebied Xe het peil te verhogen van NAP -6,10 m naar NAP -5,92 m. Hierbij wordt water gegraven op NAP -5,92 m en gekoppeld aan het water in peilgebied 10. In het zuidoostelijk gedeelte van het afwijkende peilgebied Xe, op de grens van perceel BKL01B 2651, blijft het huidige waterpeil gehandhaafd op NAP -6,10 m.

De ontwerp vergunning die hierop ziet alsook op de definitieve inrichting van de wateren in de tweede fase ligt ter inzage. Deze aanvraag is dan ook beoordeeld in zowel het licht van het huidige peil (deels NAP -6,10 m en deels NAP -5,92 m) als van het voorgenomen peil (NAP -5,92 m).

## 2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvrager heeft voor de werkzaamheden een aanvraag om een watervergunning ingediend. Die watervergunning is nodig gelet op artikel 3.1 lid 1 en lid 2 van de Keur Delfland:

- Het is verboden zonder vergunning waterstaatswerken aan te leggen of te wijzigen.
- Het is 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.

Voor de onder- en bovenwaterbeschoeiing is geen watervergunning nodig. Deze vallen namelijk onder de Algemene regels behorende bij de Keur Delfland (oeverbescherming). Deze algemene regels houden een vrijstelling in van de vergunningplicht. Bij de uitvoering van de werkzaamheden moet voldaan worden aan de voorschriften van de Algemene regels.

## 3 Overwegingen

### Toetsing

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

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2022-2027;
- Beleidsregel Dempen en graven (2019);
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren (2009);
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren (2009).

### 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:

#### *Graven en dempen van water*

- Het water dat gedempt wordt in peilgebied met peil NAP -5,92 m wordt gecompenseerd hetzelfde peilgebied. Het water dat gedempt wordt in het gebied met afwijkend peil NAP -5,20 m kan in een ander peilgebied gecompenseerd worden, te weten het peilgebied NAP -5,92 m, omdat dit in directe verbinding staat met elkaar en richting gemaal stroomt. Het water dat gedempt wordt in het gebied met afwijkend peil NAP -6,10 m wordt gecompenseerd in hetzelfde peilgebied;
- Vervangend oppervlaktewater wordt gegraven, zodanig dat de aanwezige effectieve wateroppervlakte minimaal gelijk blijft: dempen = graven;

Waterpeil	Graven m <sup>2</sup>	Dempen m <sup>2</sup>
-5,92 m	2445	2309
-5,20 m		119
-6,10 m	7355	243

- De aan- en afvoerfunctie is gewaarborgd. De watergangen hebben na aanleg voldoende capaciteit om het maatgevende debiet af te kunnen voeren en de duikers zijn voldoende gedimensioneerd.
- De afmetingen van de wateren volstaan nu het een tijdelijke situatie betreft en aan de uitgangspunten van het beleid wordt voldaan. De watergangen in het gebied met waterpeil

NAP -6,10 m hebben in de tijdelijke situatie een effectieve diepte van 0,82 m. De plasberm van profiel C-C heeft in de tijdelijke situatie een effectieve breedte en kan voldoende bergen. De diepte van de watergangen alsook de plasbermen dienen wel verdiept te worden indien zienswijzen op bovengenoemde ontwerpvergunning aanleiding geven de vergunning voor de peilwijziging niet te verlenen.

Het te graven water zal bij een eventuele leggerwijziging de functie secundair toegekend krijgen.

#### *Aanleg van duikers*

Bij de totstandkoming van het waterplan is op verzoek van Delfland de benodigde dimensionering van de maatgevende duikers in de hoofdstructuur berekend. In de hoofdstructuur zijn duikers met een diameter van 1,0 m vereist. Dat betekent dat de duikers in de afvoerende secundaire polderwateren in deelplan 6 ruimschoots voldoende gedimensioneerd zijn met een diameter van 0,9 m. De duikers worden aangelegd met 1/3 aandeel lucht in de beoogde eindsituatie met peil NAP -5,92. Ook met een waterpeil NAP -6,10 m, waarbij het peil dus nog niet is verhoogd, hebben de duikers voldoende nat oppervlak.

De tijdelijke duiker in het gebied met waterpeil NAP -5,20 m is met een diameter van 0,6 m voldoende gedimensioneerd nu deze enkel het water uit het gebied met waterpeil NAP -3,77 m afvoert. Dit gebied heeft een zeer gering afvoerend oppervlak.

Een duiker moet worden aangelegd met 1/3 deel lucht tussen het referentiepeil en de binnenbovenkant van de in- en uitstroomopening. Gelet op het voornemen om het peil te wijzigen gedurende de tijdelijke periode is het bij een lager peil wel noodzakelijk de duiker lager te leggen. Het wijzigen van de hoogte van de binnenonderkant is voorgeschreven in de onder aanleiding genoemde ontwerpvergunning omtrent de peilwijziging.

#### *Tijdelijke afdammingen met duikers*

Gelet op de tijdelijke duur van maximaal een jaar en de aanleg van voldoende gedimensioneerde duikers (diameter van 0,6 m) is de doorstroming en het waterbergend vermogen gewaarborgd. Wij staan de tijdelijke afdamming toe nu de omvang van de afdamming in verhouding staat tot het beoogde doel waarvoor de afdamming nodig is.

Een duiker moet worden aangelegd met 1/3 deel lucht tussen het referentiepeil en de binnenbovenkant. Gelet op het voornemen van vergunninghouder om het peil te verhogen binnen de periode waarin de tijdelijke dammen aanwezig zijn, moet er rekening mee worden gehouden dat de duikers hoger gelegd moeten worden zodra het waterpeil wordt aangepast. De wijziging van de hoogte van de binnenonderkant is voorgeschreven in de onder aanleiding genoemde ontwerpvergunning omtrent de peilwijziging.

#### *Aanleg van bruggen*

- De landhoofden staan in de plasbermen waarmee het doorstroomprofiel is vrijgehouden. Bovendien worden de oevers onder en aan weerszijden van de bruggen middels een afdoende gedimensioneerde beschoeiing tegen uitspoeling en uitzakken beschermd. Hiermee vormen de bruggen geen belemmering voor de doorstroming.
- Met een bodembreedte van 5,10 m en een minimale doorvaarthoogte van 1,0 m bij het toekomstige waterpeil (NAP -5,92 m) vormen de bruggen evenmin een belemmering voor het varend onderhoud.

Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen. Zo bevat deze vergunning het voorschrift dat het graven eerder dan of gelijktijdig met het dempen moet worden uitgevoerd om zo de bergingscapaciteit te waarborgen.

### Onderhoud

In de Keur en de Legger zijn de standaard bepalingen opgenomen voor het onderhoud van waterstaatswerken. In dit geval zijn de standaard bepalingen niet toereikend omdat de aanvrager zich verantwoordelijk heeft gesteld voor het gewoon en buitengewoon onderhoud van het watervoerende deel. Daarom zijn in deze vergunning specifieke voorschriften voor het onderhoud 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

#### 4.1.1 Algemeen

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.
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.

#### 4.1.2 Uitvoeringstermijn

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

#### 4.1.3 Onderhoud

De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van het gewoon en buitengewoon onderhoud van het watervoerende deel van het secundair water.

### 4.2 Oppervlaktewateren

#### 4.2.1 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.

#### 4.2.2 Graven en dempen

1. Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
2. De oppervlaktewaterlichamen moeten worden gebracht op de maatvoering conform tekening Watervergunning fase 1A en 1B met nummer 373613-T117-ONT-L01 versie D d.d. 05-05-2022.
3. Er moet in het gebied met peil NAP -5,92 m ten minste 2445 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag in dit peilgebied en het gebied met een peil van NAP -5,20 m, niet meer dan 2428 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt.
4. Er moet in het gebied met peil NAP -6,10 m ten minste 7355 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag in dit gebied niet meer dan 243 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt.
5. Langs de oppervlaktewaterlichamen moeten de volgende afmetingen van beschermingszones worden vrijgehouden, gemeten vanaf de insteek van de watergang. De breedte van de beschermingszone (het vlakke beloop) mag in het geval dat er een maaiveldhoge beschoeiing op de oeverlijn staat, ook worden gemeten uit de beschoeiing.

Breedte water-voerende deel	Onder-houdsvorm	Zijde water	Breedte beschermingszone	Hoogte beschermingszone vanaf maaiveld
≤ 5 meter	Rijdend	vanwaar onderhoud plaatsvindt	4 meter	3,5 meter
≤ 5 meter	Rijdend	vanwaar geen onderhoud plaatsvindt	1 meter	2 meter
5 tot 10 meter	Rijdend	Beide zijden	4 meter	3,5 meter
niet van toepassing	Varend	Beide zijden	1 meter	2 meter
niet van toepassing	Varend en/of rijdend	Natte ecologische zone	4 meter	3,5 meter

6. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
7. De vergunninghouder moet zorgen dat dieren in het te dempen water worden overgezet naar aangrenzend water of kunnen ontsnappen voordat het water wordt gedempt.
8. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
9. Indien geen vergunning kan worden verleend voor aanpassing van het waterpeil dan dienen de waterbodem en de plasbermen te worden uitgediept conform de Beleidsregel Dempen en graven. Voor deze wijziging dient binnen twee weken na het onherroepelijk worden van het besluit om de peilwijziging niet te vergunnen een aanvraag te zijn ingediend.

#### 4.2.3 Dammen met duikers

1. Voordat de dam wordt aangelegd, moet ter plaatse van de dam de bagger worden verwijderd.
2. De duikers moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Meest zuidwestelijke duikerverbinding op tekening Watervergunning fase 1A en 1B met nummer 373613-T117-ONT-L01 versie D d.d. 05-05-2022 worden gebracht.

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
lengte	maximaal 24 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,9 m
hoogte binnenonderkant	NAP -6,52 m (= 0,42 m beneden het schouwpeil NAP -6,10 m)
uitsteeklengte buiten dam	uitstroombakken in het talud

Duiker in het water ten oosten van en evenwijdig naast het water met de twee verkeersbruggen

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
lengte	maximaal 12 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,9 m
hoogte binnenonderkant	NAP -6,52 m (= 0,42 m beneden het schouwpeil NAP -6,10 m)
uitsteeklengte buiten dam	0,3 m

Duiker in de dam in het gebied met waterpeil NAP -5,20 m

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
lengte	maximaal 20 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,6 m
hoogte binnenonderkant	NAP -5,60 m (= 0,40 m beneden het schouwpeil NAP -5,20 m)
uitsteeklengte buiten dam	0,3 m

3. De duikers moeten zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
4. Er mogen geen objecten voor of in de duikers worden geplaatst, zodat de duikers goed blijven doorstromen.
5. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
6. De duikers moeten inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

#### 4.2.4 Tijdelijke afdammingen

1. De tijdelijke dammen moeten zijn opgebouwd uit grond van minimaal dezelfde milieukwaliteit als de waterbodem.
2. De tijdelijke dammen moeten voldoende erosiebestendig zijn afgewerkt om watervertroebeling en afkalving te voorkomen.
3. Op verzoek van Delfland moet de vergunninghouder op eigen kosten de tijdelijke dammen direct verwijderen, bijvoorbeeld in geval van calamiteiten (zoals neerslagtekort of neerslagoverschot > 50 mm/24 uur).
4. Het watervoerende deel ter plaatse van de tijdelijke dammen moet worden vrijgehouden van begroeiing en drijfvuil;
5. De functie van eventueel aanwezige afvoeren van aanliggende percelen die (hemel)water lozen op het te dempen oppervlaktewaterlichaam moeten in stand blijven.
6. Na het verwijderen van de tijdelijke dammen moet de schade aan bodem en oevers van de watergang hersteld zijn.
7. Direct na het verwijderen van de tijdelijke dammen moet de watergang over de gehele breedte van de tijdelijke dammen naar de breedte van de naastgelegen wateren gebracht worden. Al het materiaal en toegepaste grond van de dam moet volledig worden verwijderd.
8. Voordat de dammen worden aangelegd, moet ter plaatse van de dammen de bagger worden verwijderd.
9. De tijdelijke dammen zijn toegestaan voor maximaal 1 jaar na melding aanvang van de aanleg van de dammen.
10. De tijdelijke dammen moeten zijn voorzien van duikers.
11. De duikers in de dammen moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
lengte	maximaal 15 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,6 m
hoogte binnenonderkant	NAP -6,50 m (= 0,40 m beneden het schouwpeil NAP -6,10 m)

12. Vervormen of verzakken van de duiker moet worden voorkomen.
13. De doorstroming van de duiker moet worden behouden, door de duiker vrij te houden van objecten voor of in de duiker.
14. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
15. De duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

#### 4.2.5 Bruggen

1. De bruggen moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Doorstroombreedte	minimaal 0,82 m bij schouwpeil NAP -6,92 m
Doorstroombreedte	minimaal 6,75 m
Doorvaarthoogte (in het midden)	minimaal 1,23 m bij schouwpeil NAP -6,10 m
Doorvaartbreedte	minimaal 5,10 m

2. Tijdens de werkzaamheden mag de doorstroming in de watergang niet worden belemmerd.
3. Eventuele mantelbuizen moeten tegen de brug bevestigd worden zodat de doorvaarthoogte niet vermindert.
4. Tot 2,0 m aan weerszijden van iedere brug, moet tegen de beide oevers een oeverbeschoeiing worden aangebracht.
5. Er mogen geen funderingspalen of tijdelijke hulpconstructies in het water worden geplaatst.

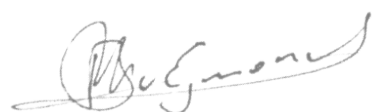
#### 5 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk Procedure, een watervergunning te verlenen aan Gemeente Lansingerland, Tobias Asserlaan 1, 2662 SB Bergschenhoek voor het:
  - Graven van 2445 m<sup>2</sup> in het gebied met peil NAP -5,92 m en het graven van 7355 m<sup>2</sup> in het gebied met peil NAP -6,10 m;
  - Dempnen van 2309 m<sup>2</sup> in het gebied met peil NAP -5,92 m, het dempen van 243 m<sup>2</sup> in het gebied met peil NAP -6,10 m en het dempen van 119 m<sup>2</sup> in het gebied met peil NAP -5,20 m;
  - Aanleggen en hebben van twee verkeersbruggen;
  - Aanleggen en hebben van twee tijdelijke dammen met duiker;
  - Aanleggen en hebben van twee dammen met duiker;
  - Aanleggen en hebben van een duikerverbinding.
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - Watervergunning fase 1A en 1B met nummer 373613-T117-ONT-L01 versie D d.d. 05-05-2022;
  - De tekening "Constructie overzicht" van de twee Verkeersbruggen Westpolder Bolwerk Deelplan 6 met nummer SE-UO-001 d.d. 02-12-2021.

#### 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.