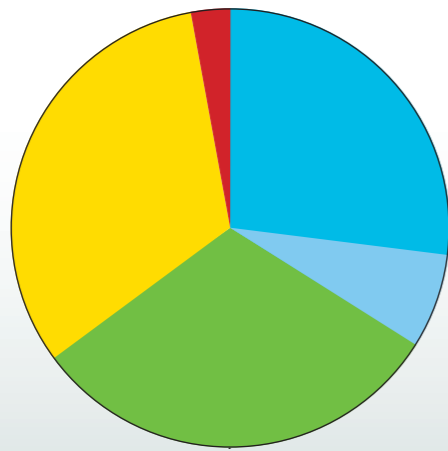


In 2012 investeert Delfland € 38,8 miljoen in sterke dijken, droge voeten en schoon water.

Daarvoor betaalt u waterschapsbelasting.



#### INVESTERINGEN

- Voldoende water 27%
- Schoon water 7%
- Stevige dijken 31%
- Gezuiverd afvalwater 32%
- Instrumenten 0%
- Organisasie 3%

## Meer informatie

### Over de Regionale Belasting Groep

Om kosten te besparen, hebben de twee waterschappen Delfland en Schieland & de Krimpenerwaard ervaring, kennis en mensen op belastinggebied gebundeld. Hieruit is de Regionale Belasting Groep ontstaan.

De Regionale Belasting Groep verstuurt vanaf 2010 namens Delfland uw aanslag voor de waterschapsbelasting. Verder behandelt de Regionale Belasting Groep uw vragen over deze aanslag, bezwaarschriften en verzoeken om kwijtschelding.



### Over de besteding van uw belastinggeld

Als u wilt dat wij op u de hoogte brengen van het laatste nieuws over hoe Delfland werkt aan droge voeten en schoon water, kunt u zich aanmelden voor de digitale nieuwsbrief via [www.hhdelfland.nl](http://www.hhdelfland.nl).

In 2012 is Delfland ook te vinden op verschillende evenementen. Kom langs en beleef hoe Delfland werkt aan een veilig en leefbaar gebied.

### Voor vragen over uw belastingaanslag

De Regionale Belasting Groep: [www.derb.g.nl](http://www.derb.g.nl)  
 Klanteninformatie: 088 – 291 10 00  
 Kas: Phoenixstraat 32, Delft  
 ma. t/m vrij. 9:00 – 12:30 uur  
 en 13:30 – 16:00 uur

### Meer informatie over Delfland

Via [www.hhdelfland.nl](http://www.hhdelfland.nl) of volg ons via [twitter.com/hhdelfland](https://twitter.com/hhdelfland).

Fotografie: Hoogheemraadschap van Delfland; Guus Schoonwille; Victor van Leeuwen; Gerhard van Roon. Deze folder is gedrukt op FSC-gecertificeerd papier. Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

## Nieuws over de waterschapsbelasting 2012

### Gemaal Parksluizen pompt regenwater sneller weg

Om meer water te kunnen wegpompen tijdens hevige regenbuien en zo droge voeten te houden, vergroot Delfland de pompcapaciteit van de gemalen. Daar waar nodig en mogelijk worden de gemalen ook passeerbaar gemaakt voor vissen. In 2009 heeft Delfland het gemaal Parksluizen in Rotterdam gemoderniseerd, waardoor het gemaal twee keer zoveel water kan wegpompen. Het gemaal pompt het overtollige water uit het boezemstelsel (het stelsel van grote vaarten en kanalen) naar de Nieuwe Maas. Het afgelopen jaar heeft het gemaal zijn kracht meerdere malen bewezen. Bij hevige regen kon het gemaal het waterpeil in korte tijd verlagen.

KOSTEN: € 6 MILJOEN

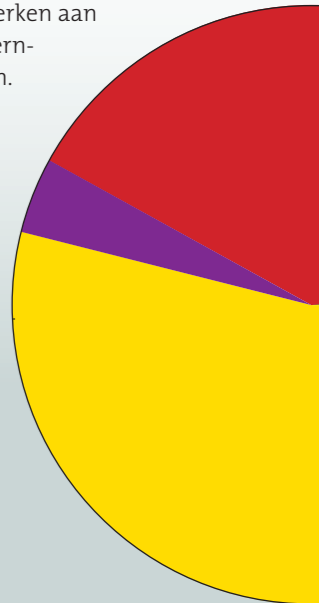
## Hoogheemraadschap van Delfland

**Het Hoogheemraadschap van Delfland houdt voor de inwoners in dertien gemeenten het zeer dichtbebouwde en laaggelegen gebied veilig en leefbaar. Voor iedereen droge voeten, schoon water, gezuiverd afvalwater en stevige dijken. Delfland heeft de afgelopen jaren veel geld geïnvesteerd in maatregelen om de kans op wateroverlast te verkleinen en de toenemende hoeveelheid afvalwater te zuiveren. Deze investeringen moeten de komende jaren met belastinggeld worden terugbetaald. Om het gebied beschermd en leefbaar te houden, moet Delfland ook de komende jaren blijven investeren.**

In 2012 investeert Delfland € 38,8 miljoen. Bovendien bezuinigt Delfland de komende jaren op de exploitatie om uiteindelijk in 2014 € 18 miljoen op jaarbasis te besparen. Een groot deel hiervan wordt gerealiseerd door het aantal arbeidsplaatsen te verminderen en de bedrijfsvoering te verbeteren. Daarnaast werkt het waterschap samen met andere overheden, zoals gemeenten en andere waterschappen, om zo efficiënt mogelijk te werken aan de kerntaken.

#### EXPLOITATIE

- Voldoende water 18%
- Schoon water 2%
- Stevige dijken 5%
- Gezuiverd afvalwater 54%
- Instrumenten 4%
- Organisasie 17%



## Tarieven 2012

De tarieven van de waterschapsbelasting stijgen in 2012. Dat is geen goed nieuws in deze economisch magere tijden.

Met het belastinggeld zorgt Delfland dat uw afvalwater gezuiverd wordt en dat de kans op wateroverlast wordt verkleind. Hierdoor kunt u ook in de toekomst blijven genieten in dit mooie, maar laaggelegen en dichtbevolkte gebied.



Kortom: dat het hier voor u leefbaar en veilig blijft.

De tarieven vindt u op [www.hhdelfland.nl](http://www.hhdelfland.nl)

## Waarom watersysteemheffing?

In dit gebied hebben we na 2004 geen wateroverlast meer gehad.

Dat komt omdat Delfland voortdurend werkt aan sterkere dijken en kades, bredere sloten, modernere gemalen en waterbergingen om het overtollige water op te vangen.



Delfland verzorgt bijvoorbeeld het waterbeheer van 4.325 kilometer aan sloten en vaarten en onderhoudt 737 kilometer aan dijken, kades en duinen (waterkeringen).

Daarnaast investeert Delfland in natuur en zorgt het voor schoon water in sloten en (zwem)plassen.

Hiervoor betaalt u de watersysteemheffing.

## Waarom zuiveringsheffing?

Het vuile water dat door uw gootsteen, toilet of doucheputje verdwijnt, wordt door Delfland schoongemaakt voor het terug de natuur in kan.

Gemiddeld produceert u per persoon circa 130 liter afvalwater per dag. Hiervoor betaalt u de zuiveringsheffing.



## Waarom meer betalen?

Er valt vaker hevige regen, de zeespiegel stijgt en de bodem daalt. Mede door de vele bebouwing kan het water niet overal vanzelf wegllopen of in de grond zakken.

Om wateroverlast te voorkomen, heeft Delfland niet alleen waterbergingen aangelegd, sloten verbreed en gemalen vergroot maar investeert het waterschap ook in het versterken van duinen, dijken en kades. Daarnaast stellen overheden,

ter verbetering van de kwaliteit van de leefomgeving, steeds strengere eisen aan schoon water in het algemeen en het zuiveren van afvalwater in het bijzonder. Ook neemt het aantal inwoners toe. Delfland heeft daarom een moderne afvalwaterzuiveringsinstallatie laten bouwen in de Harnaschpolder in Midden-Delfland. Deze investering moet ook in de komende jaren worden betaald.



## Voldoende water

Het juiste waterpeil in sloten en vaarten maakt het leven onder zeeniveau veilig. Delfland zet zich in voor droge voeten in een leefbaar gebied. Door bij regenval water weg te pompen, ruimte te maken voor water en zoet water van goede kwaliteit aan te voeren in droge perioden, werkt Delfland aan een goed waterpeil.



## Zes nieuwe gemalen en stuw in Westland

Delfland is verantwoordelijk voor het op peil houden van het water in sloten, vaarten en plassen.

Dit doet Delfland door bij neerslag het teveel aan water het gebied uit te pompen en bij droogte juist water binnen te laten. Om ervoor te zorgen dat het waterstand op peil blijft heeft Delfland in de gemeente Westland zes kleine

gemalen en een stuw vervangen. Na 35 jaar intensief gebruik zijn de gemalen versleten. De moeilijk bereikbare gemalen worden waar mogelijk verplaatst waardoor het onderhoud goedkoper wordt en minder tijd kost. Ook worden ze aangesloten op het centrale besturings-systeem waarmee alle gemalen en stuwen van Delfland worden bediend.



## Schoon water

In schoon water leven en groeien verschillende dieren en planten. Delfland zet zich in voor een schone en gezonde waternatuur. Dit maakt leven op en langs het water aangenaam voor burgers en bedrijven. Door vervuiling tegen te gaan, overlast aan te pakken en de natuur te respecteren, werkt Delfland aan schoon water.

## Juist (nu) aansluiten op de riolering

Schoon water is belangrijk voor mensen, bedrijven, dieren en planten. Het verbeteren van de waterkwaliteit is een gezamenlijke verantwoordelijkheid van de gemeenten, het waterschap, de glastuinbouwsector, het rijk en de provincie.

Dat betekent dat we er met elkaar voor moeten

zorgen dat woningen en bedrijven op de riolering worden aangesloten. De waterkwaliteit moet in 2015 voldoen aan normen die gesteld zijn in Europese wet- en regelgeving. Dit kan door aansluiting op de riolering. Het aansluiten is een taak van de eigenaren zelf, Delfland ziet erop toe dat het juist en zorgvuldig gebeurt.



## Stevige dijken

Stevige dijken maken het leven onder zeeniveau veilig. Delfland zet zich in voor droge voeten in een leefbaar gebied. Door het onderhouden, versterken en inspecteren van duinen, dijken en kades werkt Delfland aan stevige dijken.

## Droogte-inspectie dijken en kades

Delfland controleert zijn dijken en kades.

In extreem droge periodes, zoals bijvoorbeeld het voorjaar van 2011, wordt een aantal dijken extra gecontroleerd. Het gaat dan om veendijken. Veendijken zijn net zo veilig als dijken van klei, behalve als het heel lang niet regent. Veendijken zijn erg gevoelig voor uitdroging, als het lang

droog is kunnen er scheuren of verzakkingen ontstaan. Van de 700 kilometer aan dijk en kade binnen Delfland, is 220 kilometer opgebouwd uit veen.



## Gezuiverd afvalwater

Iedere dag spoelt u zo'n 130 liter vuil water weg door onder meer toilet, doucheputje en afvoer van de wasmachine. Delfland zorgt voor het zuiveren van het afvalwater. Dit voorkomt dat vervuilde stoffen in het water terecht komen. Door samen te werken met gemeenten en het onderzoeken en inzetten van innovatieve zuiveringstechnieken werkt Delfland aan een optimaal zuiveringsproces en een gezonde leefomgeving.

## Renovatie rioolgemaal Laakwijk

Om een deel van het Haagse afvalwater naar de zuiveringsinstallatie Harnaschpolder in Midden-Delfland te krijgen, heeft Delfland circa 35 kilometer persleiding aangelegd.

Ook waren er ingrijpende aanpassingen nodig aan een aantal rioolgemaal waaronder Laakwijk. Geen standaard klus. Het gemaal stamt uit

1959 en ligt ingesloten op een klein stukje grond. Door intensief contact met de buurt is de uitvoering van de renovatie goed verlopen en bleef het markante, ronde gebouw met hoge toren behouden.

