

# Begroting 2026: Stevige basis, met oog voor de toekomst

In een tijd van stijgende kosten voor energie, materialen en personeel kiezen wij voor kostenbesparende en robuuste oplossingen. Deze keuzes zorgen ervoor dat Delfland kan blijven investeren in waterveiligheid, waterkwaliteit, klimaatadaptatie en goede afvalwaterzuivering.

## Dijken versterken

### Onderhouden en controleren van dijken

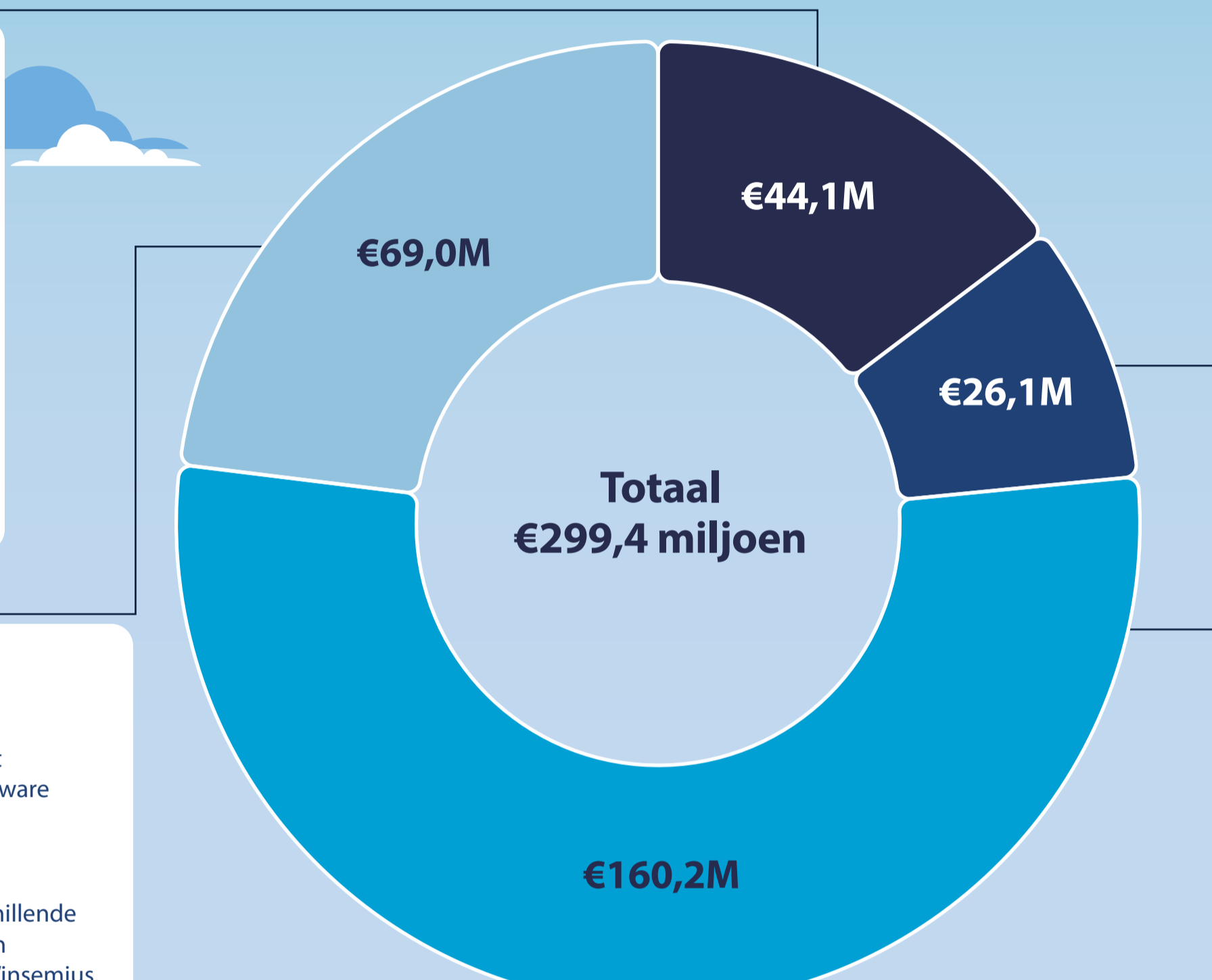
Delfland blijft dijken en kades goed beheren, inspecteren en onderhouden. Zo beschermen we het gebied beter tegen wateroverlast door zware regen. In 2026 gaan we 5 kilometer aan regionale dijken en kades verbeteren.

### Onderzoeken van de Delflandsedijk

4,5 kilometer van de Delflandsedijk voldoet nog niet aan de huidige norm. We gaan een rekenmethode maken om de sterkte van de dijk beter in beeld te krijgen. Daarmee bepalen we welke stukken versterkt moeten worden.

### Beheren van de muskusratten

We vangen muskusratten in het gebied om graafschade aan dijken en kades te voorkomen.



## Voldoende water

### Baggeren van sloten en vaarten

In 2026 bagget Delfland ongeveer 100 kilometer aan sloten en vaarten. Door het weghalen van slib, stroomt het water beter door. Dat helpt om wateroverlast bij zware regen te voorkomen en helpt bij het verbeteren van de waterkwaliteit.

### Bouwen en renoveren van gemalen

Om de doorstroom en het waterpeil op orde te houden, voeren we in 2026 verschillende projecten uit bij onze gemalen. Bijvoorbeeld het bouwen van gemaal Bergsluis en Commandeurspolder, en het vervangen van de elektrische motoren bij gemaal Winsemius.

### Voorbereiden op meer regen

Delfland wil dat het gebied beter is ingericht om regenwater op te vangen. We onderzoeken waar we overtuigd regenwater tijdelijk kunnen opslaan. En we denken mee met gemeenten en grondeigenaren zodat er meer regenwater in de bodem kan zakken.

## Schoon water

### Helpen van de natuur in het gebied

We maken zones waar planten en dieren goed kunnen leven. Bijvoorbeeld door het planten van verschillende soorten waterplanten en zorgen dat vissen veilig langs gemalen en sluizen kunnen zwemmen. Maaien en baggeren doen we op een manier die (onderwater) planten helpt om te groeien. Ook gaan we aan de slag met het afvangen van rivierkreeften.

### Verminderen van vervuiling

In 2026 maken we afspraken met de glastuinbouwsector en gaan nauwer samenwerken om te zorgen dat er geen gevaarlijke stoffen in het water komen. We zetten in op een risicogestuurde aanpak bij de bron om lozingen van zeer zorgwekkende stoffen zoals gewasbeschermings- middelen en PFAS tegen te gaan.

### Zorgen voor vaar- en zwemwater

Schoon water is belangrijk om veilig te kunnen zwemmen en varen. Delfland werkt aan een nieuw vaarbeleid, zodat iedereen goed gebruik kan maken van het water. Ook controleren we regelmatig of het zwemwater schoon en veilig is.

## Water zuiveren

### Zuiveren van afvalwater

Met onze afvalwaterzuiveringsinstallaties (AWZI's) zuiveren we het afvalwater van alle inwoners en bedrijven in ons gebied.

### Werken aan afvalwaterzuiveringsinstallaties

We onderhouden de AWZI's zodat deze het afvalwater goed kunnen blijven zuiveren. We werken hard aan de voorbereiding voor een nieuw AWZI in Vlaardingen: De Vergulde Hand.

### Werken aan circulariteit en duurzaamheid

We onderzoeken hoe we grondstoffen terug kunnen winnen en hoe we de zuiveringsinstallaties energieneutraal kunnen maken. Het gezuiverde water van AWZI De Vergulde Hand willen we kunnen herbruiken voor verbetering van de Krabbeplas.

## Hoeveel betaal je?

- Alleenwondend, huur € 253,-
- Meer personen, huur € 484,-
- Alleenwondend, koop bij een WOZ-waarde van € 370.000 € 348,-
- Meer personen, koop bij een WOZ-waarde van € 370.000 € 578,-

[www.hhdelfland.nl/begroting](http://www.hhdelfland.nl/begroting)