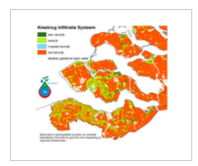
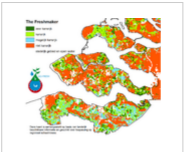
- <u>Projectenportfolio</u>
  - FACET
  - FRAMES Flood Resilient Areas by Multi-Layered Safety
  - HAIRE
  - HZ Green Office
  - HZ Kenniscentrum Kusttoerisme
  - HZ Kenniscentrum Ondernemen en Innoveren
  - HZ Kenniscentrum Zeeuwse Samenleving
  - Het Nieuwe Samenspel
  - <u>I-KNOW-HOW 'working with cancer'</u>
  - Kieswijzer Zoet Water Schouwen-Duiveland
  - Minor Fit for the Future
  - Showcase Projectenportfolio
  - We Got to Move
  - Z-GRID
- Onderzoeksgroepen
- <u>Deelnemers</u>
- Hulp
  - Hoe kan ik systeemdenken toepassen?
  - Wat is EMM?
  - Hoe kan ik pagina's bewerken?
- Contact

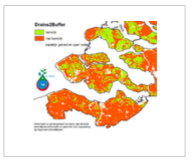


- Onderzoeksgroepen
- Deelnemers
- Hulp
  - Hoe kan ik systeemdenken toepassen?
  - Wat is EMM?
  - Hoe kan ik pagina's bewerken?
- Contact
- Aanmelden
- Projectenportfolio
- <u>Programma Water Technology</u>
- Projecten van Water Technology die zijn afgerond
- GO-FRESH
- Calculator

## Calculator







Kreekrug Infiltratie Systeem

<u>Freshmaker</u>

Drains2Buffer

## Start calculator

U kunt gebruik maken van de Calculator wanneer u inzicht wilt hebben hoeveel het kost om Drains2Buffer (D2B), Kreekrug Infiltratie Systeem (KIS) of Freshmaker aan te leggen en te gebruiken. Deze Calculator geeft een eerste indicatie van de startinvestering en de jaarlijks kosten voor uw bedrijf. De jaarlijkse kosten worden ook omgerekend naar kosten per hectare en per kubieke meter water. De Calculator geeft een minimale en maximale schatting van de kosten. Bij de minimale schatting is rekening gehouden met subsidiemogelijkheden en kostenbesparingsmogelijkheden. Kostenbesparingen zijn bijvoorbeeld mogelijk wanneer er stroomvoorziening, diepdrains, een bassin of een (peilgestuurde) drainagesysteem al op uw bedrijf aanwezig zijn die, met aanpassingen, geschikt gemaakt kunnen worden voor het realiseren van extra ondergrondse water opslag.

U kunt, per toepassing, zelf de grootte van de toepassing (ha), gewenste hoeveelheid water (m3) de afschrijftermijn en rentevoet kiezen die passen bij uw situatie. De Calculator geeft u de mogelijkheid om een eerste gevoel te krijgen over de orde/grootte van de kosten voor toepassingen van de GO-FRESH technieken die percelen van 1 tot 30 hectare met zoet water kunnen voorzien. Voor het inschatten van kosten op grotere schaal (>30ha) is de Calculator minder geschikt omdat er dan schaaleffecten (voor- en nadelen) kunnen gaan spelen. Wanneer u interesse hebt in één van deze technieken kan het GO-FRESH Consortium de kosten nader uitzoeken voor uw situatie.

Overgenomen van "<a href="https://projectenportfolio.nl/wiki/index.php?title=LC\_00147&oldid=52292" 
GO-FRESH</a>

Zoetwatervoorziening

Voordelen

Vergunningen

Ondergrond

Kosten

Calculator

Doel van deze wiki



## **Navigatie**

- •
- Onderzoeksgroepen

- <u>Deelnemers</u>
- Contact

## Adres

HZ University of Applied Sciences Edisonweg 4 4382 NW Vlissingen Postbus 364 - 4380 AJ Vlissingen evm@hz.nl

<u>Disclaimer</u> | <u>Cookieverklaring</u> | <u>Privacyverklaring</u>

Onderdeel van Projectenportfolio