

# WIL JIJ JOUW WATER OOK HERGEBRUIKEN?

Stel, je gaat met GEP in zee. Welke stappen doorlopen we dan tot je grijswatersysteem in werking treedt?

1



## 1. Prijsaanvraag en calculatie

Na een gesprek met een van onze medewerkers ontvang je een prijsvoorstel op maat van jouw project.

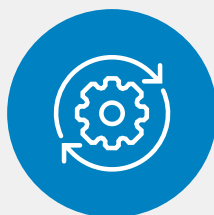
2

## 2. Ontwerptekening

Ons team werkt een plan uit voor jouw grijswatersysteem op basis van de gekozen plaatsing, het reservoir en de opslagcapaciteit.



3



## 3. Productie

Vind je het ontwerp voor de grijswaterinstallatie goed? Dan gaan we aan de slag om het systeem te ontwikkelen.

4

## 4. Plaatsing

Een externe partner verzorgt de levering en plaatsing van jouw grijswatersysteem.



5



## 5. Werfbegeleiding

Onze werfbegeleider controleert het goede verloop van de installatie en staat klaar met het nodige advies. Voor nieuwbouwprojecten raden we aan om het systeem pas in gebruik te nemen zodra 50% van de voorziene bezetting bewoond is.

6

## 6. Onderhoud

Merk je storingen of slijtage aan je grijswatersysteem? Onze onderhoudstechnici lossen het probleem snel op. Afhankelijk van het gebruik, raden we een keer per jaar een onderhoudscheck aan.



### Lastenboekteksten nodig?

Vraag ze gratis aan via  
[info@regenwater.be](mailto:info@regenwater.be)

OPTIONEEL 'WAAS':

# WATER AS A SERVICE



## WAAS: Water As A Service.

Spaarzaam omgaan met water en tegelijk besparen op waterkosten? Optioneel kies je een **leasingformule voor je grijswatersysteem** op basis van Water as a Service, kortweg WaaS. Dankzij dit principe wordt grijswater een dienst in plaats van een investering.

### Hoe werkt WaaS?

Met WaaS betaal je als eindconsument enkel voor het aantal kubieke meters aan gerecycleerd grijswater dat je verbruikt. GEP blijft eigenaar van het systeem en neemt de kosten voor het ontwerp, de aanlevering van de materialen en de installatie op zich. Ook het jaarlijks onderhoud valt binnen dat servicepakket. Op die manier daalt zowel de investeringskost van een project als de uiteindelijke waterfactuur.

Een grijswatersysteem op de WaaS-manier biedt de ideale, duurzame oplossing voor appartementsbouw en collective housing. In die situaties is er vaak niet genoeg regenwater beschikbaar om alle inwoners ervan te voorzien. Een slimme overschakeling op gerecycleerd grijswater voor onder meer tuinberegening, toiletspoeling en wasmachine voorkomt dan het onnodig verbruik van kostbaar drinkwater.



**Met WaaS betaal je enkel voor het gerecycleerde grijswater dat je verbruikt en niet voor de volledige installatie.**

### Een grijswatersysteem via leasing?

Contacteer ons op [www.regenwater.com](http://www.regenwater.com) om jouw WaaS-plan te bespreken.