

# RECUPERATIE VAN REGENWATER

De installatie van een tank voor de opvang van regenwater is een uitstekend middel om uw milieu-impact te verkleinen en tegelijk te besparen.

U kunt er een aanzienlijke hoeveelheid water mee opslaan die u vervolgens kunt gebruiken voor alle toepassingen waarvoor geen drinkwater nodig is.

Een regenton in de tuin, naast de gevel en verbonden met de regenpijp, is de eenvoudigste oplossing om te installeren. In ieder geval is het aanbevolen om een tank te kiezen waarvan de overloop zo veel mogelijk bovengronds wordt afgevoerd. Het overtollige water van de tank kan zo naar temporisatie-/ infiltratievoorzieningen stromen.

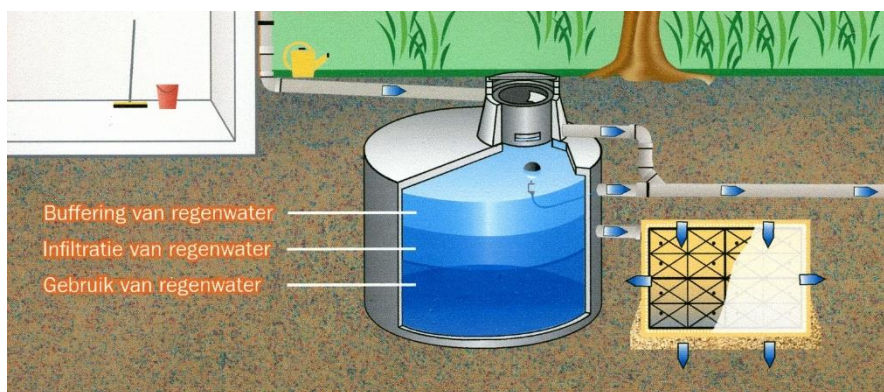


Systeem voor de recuperatie van regenwater langs de voorgevel

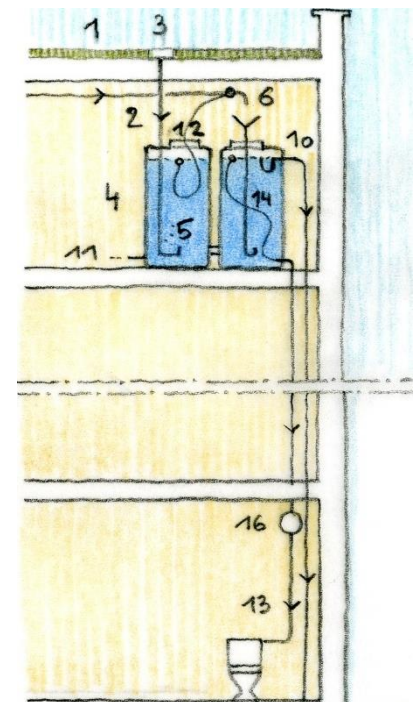
Bron : 123RF/delcreations

Voor volledig bebouwde percelen die geen zones in volle grond bevatten, moet de tank binnen in het gebouw worden geplaatst (onder het dak, in de kelder, op de benedenverdieping enz.).

De installatie van een tank waarmee het regenwater ook kan worden getemporeerd is bijzonder interessant. Er bestaan systemen die een combinatie van recuperatie en temporisatie mogelijk maken.



Bron : [www.regenwater.com](http://www.regenwater.com)



Dakreservoir

Bron : CERAA – B. Thielmans

Leefmilieu Brussel heeft gedetailleerde documenten over de recuperatie van regenwater uitgegeven en ter beschikking gesteld op de volgende website: [www.gidsduurzamegebouwen.brussels](http://www.gidsduurzamegebouwen.brussels)

Voor meer informatie, gelieve contact op te nemen met de Cel Water van de Gemeente Vorst: **Tel.: 02/348.17.01**

**Mail: [mdacruz@forest.brussels](mailto:mdacruz@forest.brussels)**