

REGENWATERPUT

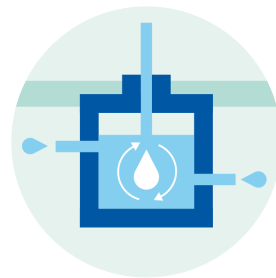
KOSTEN



MOEILIKHEID



ONDERHOUD



Een regenwaterput is een ondergrondse opvangput voor het recupereren van regenwater. Het regenwater is ideaal voor wasmachine en toilet omdat het zachter is dan leidingwater. Verder kan het regenwater ook worden gebruikt voor het wassen van de wagen en in de tuin.

- Voorkomen wateroverlast
- Water hergebruiken
- Verdroging beperken
- Beperken van hitte
- Biodiversiteit versterken



HOE WERKT EEN REGENWATERPUT?

We gebruiken gemiddeld zo'n 100 liter drinkwater per dag. Gebruik je regenwater voor alle toepassingen waarvoor geen drinkwater nodig is - zoals voor je toilet, wasmachine, de auto wassen, schoonmaken, tuin water geven, ...? Dan kan je tot 50% van je totale waterverbruik vervangen door regenwater. Zo kan je met een regenwaterput jaarlijks tot de helft besparen op je waterfactuur.

WAT KOST HET?

Met een regenwaterinstallatie kan je sterk besparen op je waterfactuur, maar eerst moet die installatie er wel komen. Een ruwe schatting van het kostenplaatje vind je [hier](#).

Je hoeft zulke installaties niet altijd helemaal zelf te financieren. De Vlaamse overheid stimuleert het hergebruik van regenwater, en veel gemeenten geven dan ook subsidies voor regenwaterinstallaties. Kijk via de link hieronder of u in aanmerking komt voor een subsidie. Voor vragen over premies, prijzen en andere zaken kan je terecht bij het Ecohuis en bij hen een afspraak maken voor advies doe je via het [eloket van de stad](#).

ZELF AAN DE SLAG?

Een regenwaterput is de enige van de 6 acties die niet echt zelf te installeren is. Voor de installatie van een regenwaterput zal je beroep moeten doen op een aannemer.

WEBSITES MET NUTTIGE INFO: [livios & blauwgroenvlaanderen](#) & [artikel-GVA](#)

WEBSITES MET CALCULATOR: [vlario](#) & [groenblauwpeil.be](#)

WEBSITES MET ALGEMENE INFO: [blauwgroenvlaanderen/maatregelen](#)

SUBSIDIEWIJZERS: [vlaanderen.be](#) & [fluvius](#) & [klimaatpremie-antwerpen](#)