

REGENWATERVIJVER

KOSTEN



MOEILIKHEID



ONDERHOUD



Een regenwatervijver vangt tijdelijk regenwater op en laat het aan de randen langzaam wegzakken in de ondergrond.

Hiermee helpt ze om het grondwater aan te vullen en droogteschade te beperken. Een regenwatervijver heeft daarom wisselende waterstanden: vol na een regenbui en leger als het lang droog blijft.



Voorkomen wateroverlast



Water hergebruiken



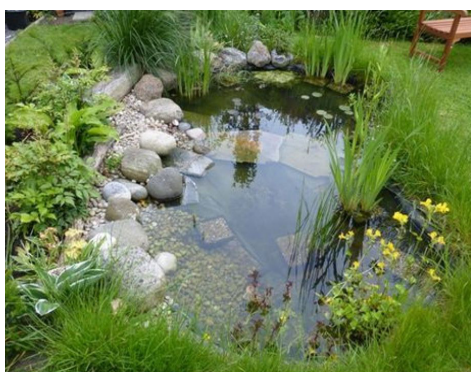
Verdroging beperken



Beperken van hitte



Biodiversiteit versterken



HOE WERKT EEN REGENWATER VIJVER?

Een regenwater vijver heeft onderaan (minstens met een diepte van 70 cm) een vijverfolie zodat daar zeker water blijft staan (voor de vissen en planten die het water van je vijver schoon houden). De vijver vermindert hittestress en vangt het regenwater op waardoor de riolering wordt ontlast en het grondwater in je tuin wordt aangevuld. Een vijver met verschillende planten is goed voor de biodiversiteit.

WAT KOST HET?

Omdat je voor een goede regenwatervijver verschillende materialen nodig hebt, zoals vijverfolie, een pomp, een filter en de vijver nog zult aankleden met planten, zijn de kosten hoger dan bij de aanleg van een wadi. **RICHPRIJS of MIN MAX?**

ZELF AAN DE SLAG?

Kies een plek: bij voorkeur een lager gelegen deel van je tuin. Bij een diepe vijver kies je een plek in de zon of halfschaduw. Graaf een gat. Bedek de bodem met vijverfolie. Indien je vissen wilt houden moet er altijd water in je vijver blijven staan (minimaal 0,7 m). Beplant de oevers. Je kunt ook steenachtig materiaal gebruiken. Doe een emmertest: als de grond goed doorlatend is kan de vijver 'overlopen' over de rand en lokaal de bodem intrekken. Als je de regenpijp van een groot dak uit laat komen op de regenwatervijver moet deze flink wat water kunnen bergen. Zorg in dat geval voor een overstort naar een wadi. OPTIE: Installeer een vijverpomp en -filter. Voor een goede waterkwaliteit installeer je een pomp en een filter in de vijver, met de aanzuiging in het diepe gedeelte.

EMMERTEST: [joinforwater & blauwgroenvlaanderen](#)

WEBSITES MET NUTTIGE INFO: [klimaatklaar & weerproef & blauwgroenvlaanderen](#)

DIY-FILMPJES: [brico](#)

WEBSITES MET CALCULATOR: [huisjeboompjebeter](#)

VERKOPER EN INSTALLATEUR VIJVERMATERIAAL EN VIJVERPLANTEN: [het lelieblad](#)