

Strakke rechte regenwatervijver

Strakke rechte regenwatervijver

Ook een strakke rechthoekige vijver is een prima oplossing voor het opvangen van je regenwater. Het regenwater is niet van een constante kwaliteit en daarom niet voor alle vissen geschikt. Vissen in de vijver zijn belangrijk voor het schoon houden van de planten en bestrijding van muggen. Je kunt een aantal maatregelen nemen om de waterkwaliteit goed te houden. Hier lees je hoe je dit het beste kunt doen.

In de vijverfolie kun je waterdoorvoeren maken voor de aanvoer van het regenwater, de afvoer van het overtollig water en eventuele kabels en leidingen. Uiteraard kun je ook nog kiezen uit tal van sierelementen en stromend water.

Aandachtspunten

- Situeer de vijver in een lager gelegen deel van je tuin. Dan heb je als de oever en de vijver vol is nog voldoende bufferruimte in je tuin.
- De infiltratiekrat moet voldoende inhoud hebben voor de opvang van het overtollige vijverwater.
- Zet sterke vissen uit in je vijver die tegen regenwater kunnen, die de planten schoonmaken en die muggenlarven eten.
- In oude woningen is de regenpijp vaak ook de ontluchting van het vuilwaterriool. Koppel je deze regenpijp af dan moet je de ontluchting weer herstellen.

Tip: Meer informatie over de beplanting van een strakke rechte regenwatervijver? Bekijk dan bijlage V Plantenlijst achterin de brochure.

Wat heb je nodig?

- Bladvanger
- PVC-buis
- Doorvoeren in vijverfolie
- Beschermingsdoek
- Tempex voor de wanden, ter bescherming tegen ijsvorming in de winter
- Vijverfolie
- Betonstenen of andere materialen zoals hardhout voor de wanden
- Hardsteen voor de afwerking van de wanden of andere materialen zoals hardhout
- Overloopleidingen voor de afvoer van overtollig vijverwater
- Infiltratiekrat voor het infiltreren van het overtollig vijverwater
- Ontluchtungs- en overloopbuis voor de infiltratiekrat
- Vijverplaten en substraat
- Sierelementen naar keuze

Gereedschappen



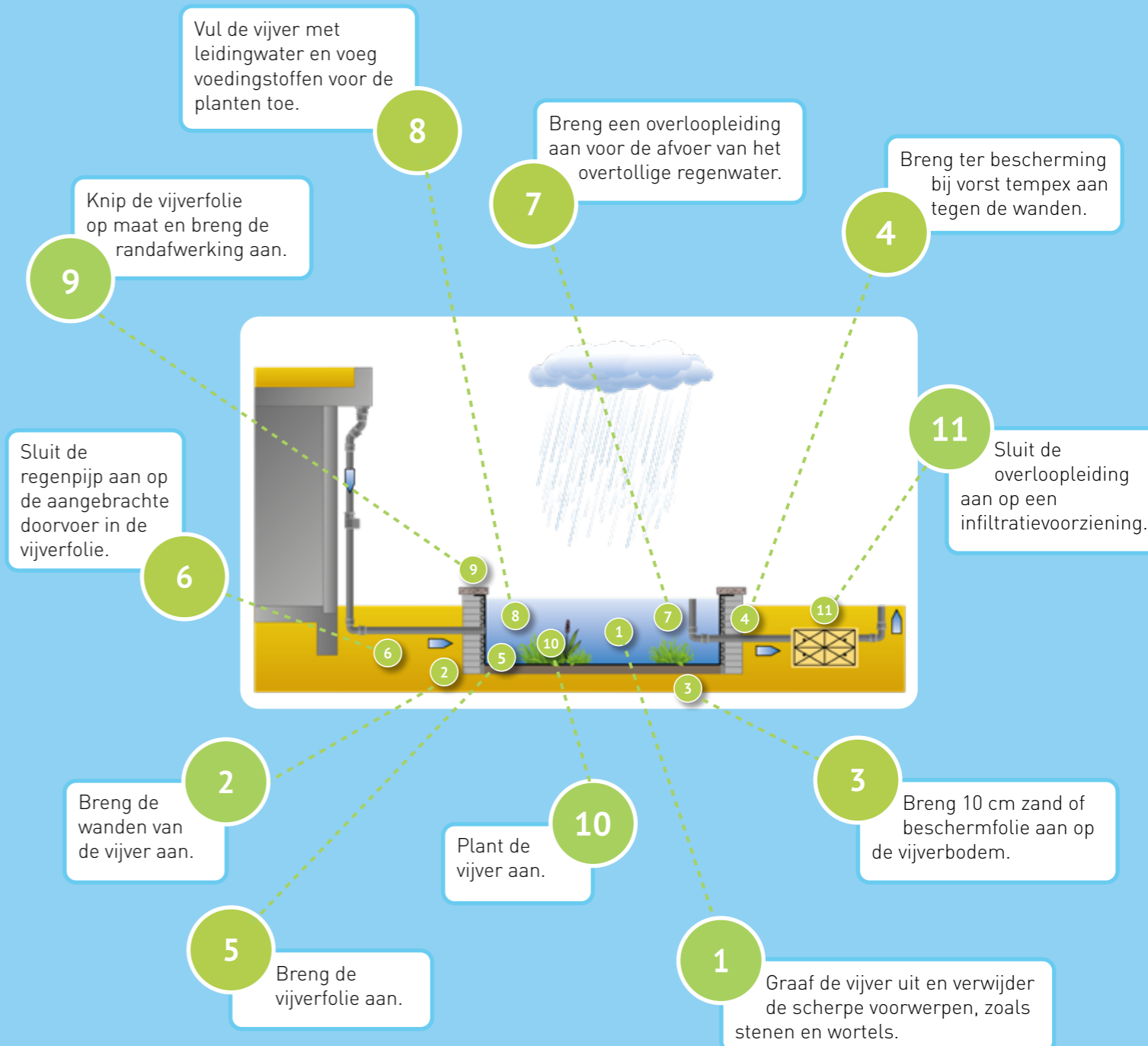
Bezem



Schop



Schaar





Ga naar www.waterklaar.nl