

siervijver

Water, een vaste waarde
Water is dé bron van
alle leven. En geen
betere plaats voor water dan in
een tuin.

Waterpartijen vindt men er dan ook in alle uitvoeringen terug: een kleine pot met waterplanten, een waterval of fontein, een kabbelende beek of moeras, een siervijver of koivijver. Een waterpartij in de tuin is sinds eeuwen een vaste waarde.

Water heeft een ongelooflijke aantrekkingskracht voor mens, dier en plant en al gauw bruist het van de activiteit. Het creëert een nieuwe biotoop voor tal van organismen en de tuin vindt een nieuwe adem.

De positieve effecten op de mens uiteten zich in tal van vormen: water brengt rust, verschaft levensvreugde, zet aan tot inspiratie en laat genieten van schoonheid. Geen wonder dat weinig tuinliefhebbers aarzelen en water een welverdiende plek geven.

Een siervijver, natuurlijk!

Wie water in de tuin wil, denkt dan ook meteen aan een siervijver. Er bestaan

tegenwoordig tal van producten en materialen om een siervijver te construeren en uit te werken. Er is geen einde aan de mogelijkheden en zeker niet aan uw eigen ideeën.

Elke vijver is persoonlijk en zou natuurlijk perfect moeten passen in het geheel van de tuin. Van strakke vijvers tot 'natuurlijke' vijvers, van kleine tot grote vijvers, ieder zijn eigen smaak en budget. Als u echter beslist een siervijver te laten aanleggen, bent u vast een levensgenieter.

Onderhoud

Het onderhoud van waterpartijen steunt op dezelfde belangrijke pijler: de waterkwaliteit. De waterkwaliteit bepaalt hoe het aanzicht van de waterpartij zal zijn. Het is de kunst om een biologisch en chemisch evenwicht te verkrijgen. Hier geldt nog steeds de regel dat hoe groter en natuurlijker (veel planten en dieren) een waterpartij is, hoe makkelijker dit evenwicht te verkrijgen is.

Om geen last te hebben van overdadige algengroei (de grootste zorg voor waterliefhebbers), moet men de waterpartij zo 'arm' mogelijk houden. Dit betekent zo veel mogelijk organisch vuil (plantendelen) en stof – alle mogelijke voedingsstoffen voor algen – uit het water te houden. Dit kan manueel (vaak in de

kleinere waterpartijen) of met een filter (mechanisch en/of biologisch).

Wij doen ook restauratie en onderhoud van siervijvers, zodat het natuurlijk evenwicht bereikt kan worden en in stand kan worden gehouden.

Prijs

Waterpartijen kunnen door de overvloed aan bouwmaterialen, uitvoeringen en wensen van de klant eender welk budget aanspreken. Voor een basisuitvoering van een siervijver moet men rekenen op een richtprijs vanaf €350/m² excl. BTW.



AB+



AB+

siervijver



Aanleg

1. Deze kleine natuurlijke siervijver zal omgevormd worden tot een abstracte, moderne vijver.
2. Graafmachines verlichten het werk.
3. Het uitzetten van de maatlijnen en bepalen van het niveau is de basis voor elke constructie.
4. Waarheen met de betonklinkers uit het terras?
5. De betonklinkers zijn perfect recycleerbaar en worden gebruikt voor het opbouwen van de bekisting.
6. De scheidingsmuur tussen vijver- en filtergedeelte.
7. Nadat de bekisting is geplaatst, wordt deze bekleed met een beschermfolie.
8. Nu volgt de EPDM waterdichting die eenvoudig te plaatsen is.
9. Plooiën wegwerken vergt het nodige denk- en trekwerk.
10. De afwerking van de vijver volgt nu met de plaatsing van een natuursteenterras.
11. De natuursteen omringt de vijver en zorgt zo voor een sobere en strakke lijn.
12. Witte waterlelies (*Nympha alba*) verzorgen de nodige schaduw voor de vissen.
13. De strakke lijnen van de vijver en het terras creëren ruimte.
14. De waterval werd vervaardigd uit inox (door Luc De Boeck, naar een ontwerp van Eco-works) en past zo in het geheel van strakke lijnen.
15. Water uit de vijver stroomt via de inoxkranen (door Luc De Boeck, naar een ontwerp van Eco-works) het filtergedeelte in waar zuurstofplanten mee de filtratie op zich nemen.
16. Het finale resultaat: een strakke, sobere vijver en terras die de tuin van vroeger een nieuwe, ruime dimensie geven.