



Techniek voor vijvers: zelf blijven bouwen of uitbesteden?

'De hovenier roept veelal pas hulp in als het water hem tot de lippen reikt'

In Nederland worden elk jaar vele honderden waterpartijen aangelegd voor zowel de particuliere als de bedrijfsmatige markt. Als dit werk binnen een door de aannemer aangenomen project valt, is het vaak in handen van deze partij. Dat kan goed verlopen, maar dat gebeurt niet altijd.

Ton Fontijn van AUGA: 'De ervaring leert ons dat zich in de praktijk helaas nog te veel misstanden kunnen voordoen, vooral als het gaat om de techniek die met de aanleg gemoeid is. AUGA wordt regelmatig bij bestaande projecten gevraagd voor advies, omdat het systeem niet goed functioneert. Hersteloperaties kunnen duur uitvallen en daar is niemand bij gebaat. De hovenier roept veelal pas hulp in als het water hem tot de lippen reikt. Te laat, dus!'

Je kunt het hoveniers eigenlijk niet kwalijk nemen; over het algemeen is vijveraanleg geen dagelijks werk voor deze bedrijven. Sterker nog: soms komt het maar een enkele keer per jaar voor. Het is dus begrijpelijk dat er onvoldoende kennis paraat is.



'De techniek in de put is door ons volledig bedrijfsklaar opgebouwd en helemaal op elkaar afgestemd'

Er bestaat bovendien geen boek waarin de know-how keurig wordt toegelicht. Kennis wordt verkregen door ervaring en technisch inzicht, door open te staan voor vernieuwingen en kennis te delen.

Kennis delen

Naast het leveren van fontein en vijverbenodigdheden, is AUGA daarom al langere tijd actief in de markt om kennis door te geven. Dat doet het bedrijf elk jaar weer tijdens het TuinProfessional-event in januari, maar ook door het geven van workshops op locatie. Hier start ook de missie van het bedrijf. Fontijn licht toe: 'We willen graag vanaf de tekentafel betrokken worden bij water-

projecten. Samen met de aannemer bepalen we welke filtertechniek het beste past en hoe en waar de infrastructuur aangelegd moet worden: leidingwerk, elektriciteit en watervoerende componenten.'

Techniekput

Om vijvertechniek toegankelijker te maken voor mensen met relatief weinig vakkennis, levert AUGA ook kant-en-klare techniekputten, optimaal op het project afgestemd op basis van *low energy*-techniek. Fontijn: 'Het metselen van putten en het puzzelen met het aansluiten van pompen, filters en uv-c-apparaten is hiermee verleden tijd. Een techniekput graaf je in, je koppelt vervolgens voeding en leidingen aan en daarmee is de klus geklaard. De techniek in de put is door ons volledig bedrijfsklaar opgebouwd en helemaal op elkaar afgestemd.'

De prijs van een techniekput lijkt op het eerste gezicht wellicht hoger dan bij het zelf inkopen van losse componenten. Maar de vele uren voor het bouwen van een put en het monteren van de componenten moeten óók meegeteld worden in de kostprijs. 'Hier laat de hovenier nog weleens wat uurtjes door zijn vingers glijpen.' Een ander belangrijk aspect is dat AUGA drie jaar

garantie verleent op de goede werking van het systeem. Mocht er een calamiteit optreden die te wijten is aan een constructie- of fabricagefout, dan zorgt AUGA voor het herstel ervan.

Toepassingen

De techniekputten zijn beschikbaar voor zwembuizen, siervijvers, koivijvers, spiegelvijvers en fonteinvijvers. Voor zwembuizen worden putten aangepast aan de wettelijke voorschriften die hiervoor gelden.



Winkelskamp 13 7255PZ, Hengelo

+31 (0)575-468020

info@auga.nl



Be social

Scan of ga naar:

www.Stad+Groen.nl/artikel.asp?id=41-6813

