

Belgische en Nederlandse zwemvijverbouwers leren van elkaar



De 'Groen Groeien zwemvijverbouwers' trokken samen met hun Nederlandse collega's naar een Nederlandse waterplantenkwekerij en drie zwemvijverprojecten in Kalmthout en Schoten. Naast de zwemvijverwetgeving werd ook de afweging gemaakt over biologie versus chloor en hybride.

Jan Vancazeele, consulent tuinaanleg AVBS

Wetgeving beïnvloeden

Deze studiedag werd georganiseerd door 'Groen Groeien zwemvijverbouwers' in samenwerking met de Nederlandse zwemvijvercollega's van 'VHG Platform Natuurlijk Zwemwater.' Dit platform werd in 2013 opgericht op initiatief van leden van de Nederlandse vereniging voor tuinaanleggers VHG.

Het platform kwam er als antwoord op de behoefte om gezamenlijk activiteiten rondom zwemvijvers te ontplooiën en daarmee de ontwikkeling van dit vakgebied te bevorderen. Een andere belangrijke taak van het VHG-platform is het uitvoeren van politieke lobby voor onderwerpen die de zwemvijverbouw aangaan.

Zo laat het platform zijn stem horen over de nieuwe zwemwaterwetgeving die in ontwikkeling is Nederland. Tijdens de ontmoeting kon Groen Groeien met de Nederlandse collega's overleggen over deze ontwikkelingen en over de verschillen hierin tussen Nederland en België. Beide platformen zijn aangesloten bij de internationale zwemvijverfederatie IOB.

Grootste waterplantenkwekerij

Tijdens de ontmoeting kwamen Belgische en Nederlandse zwemvijverbouwers van elkaar te weten hoe ze een zwemvijver aanleggen en onderhouden. Een eerste stop was de Waterplantenkwekerij R. Moerings bv in Roosendaal in Nederland. De deelnemers kregen een uitgebreide rondleiding op de grootste waterplantenkwekerij van Europa. De laatste stand van zaken inzake waterplantenteelt, -soorten en toepassingen in de praktijk werden toegelicht. Van hieruit ging het naar drie biologische zwemvijverprojecten in Schoten en in Kalmthout.

Geen producten in biologie

De gastsprekers Lieven Houthoofd, COO biologist Aquatic sciences bij Eco Work en zwemvijverspecialist Lode Bourez vergeleken zwemvijvers met een biologie met hybride vijvers en zwemvijvers/baden die met chloor werken. De conclusie is dat een zwemvijver 100% biologisch dient te zijn, waar producten niet thuishoren. ■