



Aan slag met de ESF-tools!

Op 29 januari hebben de waterbeheerders een oefensessie gehouden met de door STOWA ontwikkelde systematiek van de Ecologische Sleutelfactoren (ESF). Tijdens de oefensessie kregen waterbeheerders de kans om zich de instrumenten die daarbij ontwikkeld zijn eigen te maken. Tegelijkertijd gaf het de ontwikkelaars van de instrumenten direct terugkoppeling over hun product.



Pui Mee Chan, die namens de STOWA opende, benoemde het doel van de dag: een werksessie om “hands-on” ervaring op te doen met de methodiek van de ecologische sleutelfactoren en met de instrumenten die in dat kader zijn ontwikkeld. In de inhoudelijke introductie door Sebastiaan Schep (Witteveen+Bos) werd benadrukt dat een systeemanalyse moet leiden tot een beter begrip van de toestand, om zo effectievere maatregelen te kunnen nemen. De sleutelfactoren helpen hierin door vanuit de systeemkenmerken de meest belangrijke processen te identificeren, dit kan zelfs al op een grove schaal. Na de introductie gingen de laptops direct open en gingen de deelnemers aan de slag met zelf ingebrachte cases. De ontwikkelaars van de instrumenten boden daarbij ondersteuning.

De hele dag is met toewijding en enthousiasme gewerkt en gediscussieerd, door ongeveer 20 deelnemers en 10 begeleiders. Om het in de woorden van één van de deelnemers te zeggen: Dankzij de oefensessie kan een vliegende start gemaakt worden met de toepassing van de ESF-methodiek! Omdat sommige instrumenten nog in ontwikkeling zijn, was het ook voor de ontwikkelaars prettig om direct terugkoppeling te krijgen over de toepasbaarheid van hun (tussen)producten.



De instrumenten zijn een essentieel onderdeel van een goede watersysteemanalyse. Met het oog op de nieuwe Handreiking KRW-doelen, waarin zo'n analyse wordt voorgeschreven, was het daarom erg waardevol om er ervaring mee op te doen. Er wordt terug gekeken op een mooie aftrap van de ESF-methodiek in de praktijk. De opgedane ervaring zal worden meegenomen in de verdere ontwikkeling.

De definitieve instrumenten zullen worden gepresenteerd op een congres over (ecologische) watersysteemanalyse op 1 juni 2018.