

## Start uitwerking Ecologische Sleutelfactor Verspreiding

De systematiek van de 'ecologische sleutelfactoren' (ESF's) ondersteunt waterbeheerders bij het interpreteren van de huidige ecologische situatie, het stellen van reële doelen en het afleiden van effectieve maatregelen in watersystemen. Voor enkele sleutelfactoren voor stilstaande wateren zijn al uitwerkingen beschikbaar, aan de rest wordt momenteel gewerkt.

Op 14 december is de uitwerking van de Ecologische Sleutelfactor *Verspreiding* begonnen met een eerste workshop. Een samenvatting van de uitkomsten:

- We streven naar een proces waarin communicatie en afstemming (bijv. met de andere ESF's) een belangrijke rol spelen.
- De uitwerking richt zich vooral op het ontwikkelen van handvaten voor systeemanalyse en niet op het afleiden van doelen en maatregelen.
- Schaal in ruimte en tijd is belangrijke en complexe factor bij de ESF Verspreiding. Het is de enige ESF waarvan de focus van de analyse feitelijk buiten het gebied zelf ligt. De tijdschaal mag niet te lang, maar ook niet te kort zijn.
- Aangrijpingspunten voor de analyse zijn de aangetroffen soorten in het gebied, de infrastructuur (routes en barrières) en de bronpopulaties buiten het gebied.
- Er bestaat een sterke voorkeur om de analyse niet vanuit soorten, maar vanuit functionele groepen (voor verspreiding) op te pakken. Nader onderzocht wordt of deze aanpak haalbaar en voldoende onderscheidend is.

Bij het project zijn momenteel betrokken: Bas van der Wal (STOWA), Maarten Ouboter (Waternet), Gert van Ee & Ben Eenkhoorn (Hollands Noorderkwartier), Harry Boonstra (WS Fryslân), Rob van de Haterd, Bart Achterkamp & Iris van Gogh (Bureau Waardenburg), Merel Soons (Univ. Utrecht), Martin Droog (Dactylis), Erik Janse (Student UU/Stagière Waternet/Dactylis) en Judith Westveer (Univ. v. Amsterdam).

Graag zouden wij dit team nog uitbreiden met waterschappers uit andere delen van het land.

Voor meer informatie of als u graag op de hoogte gehouden wordt van de voortgang, kunt u contact opnemen met Bas van der Wal (STOWA) of R. van de Haterd (Bureau Waardenburg).