

“Sjældne smådyr i vore vandløb: Hvor mange arter - og hvor lever de?”

Peter Wiberg-Larsen, Jes J. Rasmussen & Annette Baattrup-Pedersen
Institut for Bioscience, Aarhus Universitet

Opfyldelsen af Vandrammedirektivets mål om god økologisk tilstand er reelt en ”blød mellemvare” i form af bl.a. faunaklasse 5 (Dansk Vandløbsfauna Indeks), der ikke umiddelbart sikrer høj biodiversitet med forekomst af sjældne arter. Selvom Danmark kun har forpligtet sig til at stoppe tilbagegangen i biodiversitet, bør vi være mere ambitiøse. Sikring af relativt rent vand og traditionelle fysiske forbedringer (fx udlægning af grus, fjernelse af spærringer) i vore vandløb er desværre ikke nok. En mere målrettet og omfattende indsats er nødvendig. Vi er derfor nødt til at vide, hvilke arter der er sjældne, og hvor de præcist findes. Vi skal også kende deres særlige krav til levestederne, som kun sikres ved at genskabe de naturlige processer i og ved vandløbene. Med en sådan viden kan der planlægges en særlig og meningsfuld indsats, som dog forudsætter, at arterne reelt har mulighed for at indvandre til de forbedrede levesteder.