

Nyhedsbrev nr. 1, 2012 fra Fiskeatlasset

Det er nu godt et år siden, at der sidst er udsendt et nyhedsbrev fra Fiskeatlasset. Det skyldes ikke, at der ikke har været noget at skrive, men udelukkende at folkene bag Fiskeatlassets har haft rygende travlt med at gøre den længe ventede bog om ferskvandsfiskene færdig. Det er nu lykkedes, og det er med stor glæde, at vi kan meddele, at "Atlas over danske ferskvandsfisk" udkommer 1. marts. Det er blevet til et stort værk på intet mindre end 700 sider. Foruden oplysninger om ferskvandsfiskenes udbredelse rummer bogen også grundige afsnit om systematik, biologi, forvaltning osv. Bogen kan købes gennem almindelige boghandlere. Den vejledende udsalgspris er 399 kr. Der kan læses mere om bogen på www.fiskeatlas.dk.

Trods travlheden med bogskriveriet har sommeren budt på en del feltarbejde for projektets ansatte. Det har hjulpet på kendskabet til udbredelsen af de små arter på lavt vand, men der er stadig brug for mange flere undersøgelser – specielt fra den vestlige del af landet. Som de sidste par år viste snorkling sig som den mest effektive metode til at registrere artsdiversiteten på lavt vand. I et forsøg på at undersøge snorklingens effektivitet og brugbarhed i egentlig miljøovervågning, har Fiskeatlasset i sommeren 2011 haft en studerende til at lave en bacheloropgave om emnet. Den færdige rapport kan ses på Fiskeatlassets hjemmeside.

I det hele taget er der mange biologistuderende, der laver projekter i forbindelse med Fiskeatlasset. Der er for tiden ikke mindre end 9 biologiske projekter i gang som på den ene eller anden måde er tilknyttet Fiskeatlasset. Fx er to studerende i færd med at undersøge hvor høj saltholdighed aborrerne i Køge Bugt gyder ved, og andre laver studier af forekomst og kendetegn hos forskellige arter af henholdsvis multer, læbefisk og nålefisk. I takt med at rapporterne bliver færdige, vil de blive lagt ud på Fiskeatlassets hjemmeside.

Fiskeatlasset er stødt på mange spændende oplysninger om fisk i det forgangne år – både i form af aktuelle fangster og registrering af gamle fangster. Af de nyere kan nævnes, at de i løbet af efteråret 2011 for andet år i træk er registreret mange rygstribede pelamider, flest omkring Skagen. Det varme efterår betød, at klumpfiskene, der ofte skyller op langs kysterne, når vandet bliver for koldt, kom usædvanligt sent. Ofte er der flest i oktober og november, men i 2011 kom næsten alle omkring jul. Samlet blev der registreret mere end 10. Også fangsterne af stører fortsætter i jævnt tempo. Det er mest vestatlantiske stører fra de tyske udsætninger, der fanges, men der er også andre arter mellem fangsterne. De største af de udsatte fisk er nu omkring 20 kg.

Den sortmundede kutling, der har fået megen omtale de seneste år, fortsætter sin fremmarch i vore farvande. Fiskeatlassets ansatte har fundet sortmundede kutlinger på mange af de målrettede eftersøgninger, og der kommer jævnligt indberetninger fra fiskere og lystfiskere, der har fanget arten. Den invasive kutling findes nu rundt om hele Bornholm, ved Sydsjælland samt overalt ved Lolland, Falster og Møn. Det er formentlig et spørgsmål om få år, før den findes alle steder i vore indre farvande. Fiskeatlasset holder skarpt øje med situationen og hører som altid gerne fra personer, som støder på arten.

Vinteren, der er en lidt stille tid i forhold til antallet af indberetninger, benyttes primært til indtastning af oplysninger fra eksisterende kilder. For tiden registreres oplysninger om sjældne fisk indleveret til den tidligere Biologisk Station i perioden 1927-1966. Senere følger indtastning af oplysninger fra bl.a. fiskebladene. Ligger du inde med større sammenhængende tidsserier af fx Sportsfiskeren, Ferskvandsfiskeribladet og lignende blade, som du gerne vil af med, hører vi gerne fra dig.

Med ønsket om et godt og fiskefyldt forår

Henrik Carl, projektleder