

Nyhedsbrev fra Atlas over danske Saltvandsfisk sommeren 2012

Sommeren er over os, og der er travlhed på Fiskeatlasen – hovedsagelig med feltarbejde. Det drejer sig bl.a. om snorkling på lavt vand langs kysterne, da denne metode har vist sig at være den mest effektive her. Ikke sjældent ser man 15-20 forskellige arter på en halv times snorkling. De ansatte kan dog ikke nå at dække hele landet selv, og selvom der er en del frivillige, der indsender deres snorkle-observationer, er der stor brug for mere hjælp. Interesserede opfordres derfor til at henvende sig til Fiskeatlasen.

Fiskeatlasen har fra slutningen af juni og mindst 6 måneder frem fået tilknyttet Kaspar Wendelin, der har en bachelorgrad i naturforvaltning fra Københavns Universitet. Kaspar er ivrig UV-jæger og gennemførte i 2011 sit afsluttende bachelorprojekt om fiskeregistrering på lavt vand under snorkling i samarbejde med Fiskeatlasen, så jobbet er en indirekte forlængelse af dette projekt.

Adskillige biologistuderende er for tiden tilknyttet Fiskeatlasen i forbindelse med bachelorprojekter og specialeprojekter, og projekterne bringer ny brugbar viden. Tidligere på året har feltforsøg fx vist, at aborrerne i Køge Bugt yngler med succes i havet ved op til 10 ‰ salt. Et andet forsøg har påvist forekomst af dyndsmertinger flere steder i Vidå-systemet ud fra DNA opløst i vandet. Dette forsøg udvides til at omfatte flere lokaliteter i løbet af eftersommeren og efteråret. Der foregår også undersøgelser af tætheden af sortmundede kutlinger i Guldborgsund og meget mere. Har du forslag til relevante projekter, der kan kobles til Fiskeatlasen, er du velkommen til at henvende dig.

Den sortmundede kutling, som har fået megen bevågenhed i pressen de sidste par år, fortsætter sin fremmarch. Atlasens ansatte har i den sidste tid fundet arten på en lang række lokaliteter, hvor den ikke tidligere var kendt, og der kommer jævnligt indberetninger fra fiskere. Den kendes således nu næsten overalt ved Bornholm, Møn, Falster og Lolland samt ved Sydsjælland fra Bøgeskoven i øst til Korsør i vest. Den findes formodentlig også i mindre mængder i Det Sydfynske Øhav samt i de sønderjyske fjorde, men herfra er den endnu ikke registreret med sikkerhed. Fiskeatlasen hører derfor stadig meget gerne fra personer, der fanger arten, for kendskab til udbredelsen er en forudsætning for en eventuel bekæmpelse. Hvor tætheden er størst, er de lokale fiskere truet på eksistensen, og noget lignende kan tænkes at ske flere steder herhjemme.

Bogen "Atlas over danske ferskvandsfisk", som udkom i marts, har fået en fornem modtagelse af både læsere og anmeldere. Det er strømmet ind med positive mails – tak for det. En del personer har spurgt, hvor bogen kan købes. Det kan den i alle boghandler, og dem, der ikke har den hjemme, kan bestille den via Bogportalen. Desuden findes den hos netboghandlerne samt i fx butikken på Zoologisk Museum. Den vejledende udsalgspris er 399 kr. Selvom ferskvandsbogen er udkommet, betyder det dog ikke, at dataindsamlingen er stoppet. Husk derfor stadig at indsende oplysninger om fangster i ferskvand.

I kølvandet på udgivelsen af "Atlas over danske ferskvandsfisk" har Fiskeatlasen fået en del henvendelser fra personer, der vil vide, hvornår "Atlas over danske saltvandsfisk" udkommer. Indtil videre arbejdes der på højtryk med indsamling af data, fisk og materialer til bogen (fx billeder). I den forbindelse skal der lyde en opfordring til at indsende billeder og indsamle levende fisk (lav aftale først). Fiskeatlasen kan desværre ikke tilbyde betaling for billeder, men fotografen får sit navn nævnt under billedet. Først når indsamling af materialer til bogen er mere fremskreden begynder selve skriveprocessen, så udgivelsen ligger nogle år ude i fremtiden. Til alt held har Fiskeatlasen fået forlænget sin finansiering til udgangen af 2015.

Afsluttende skal der lyde endnu en opfordring til at deltage i kortlægningen og indsamlingen af materiale til bogen. Projektet kan simpelthen ikke gennemføres tilfredsstillende uden hjælp fra et stort antal personer.

Fortsat god sommer



Henrik Carl, projektleder