

Dansk Selskab for Marinbiologi

Se: www.DSFMB.Dk indmeldelse og program

Møde 2. marts 2006 kl. 17 – 19

Sted: ICES, Baltic Room, H. C. Andersens Boulevard 44-46, København

Mødet indledes med generalforsamling 2006 på ca. ½ time

400 års sildefiskeri - klimaforandringer og fiskeritryk ved Ph.d. Bo Poulsen

Mængden af fisk i havene er begrænset. For bedst at kunne forvalte de ressourcer, vi har, er det nødvendigt at skelne mellem menneskelige og miljømæssige påvirkninger af bestandene af fisk. Bo vil fortælle om, hvordan han ved hjælp af historiske optegnelser og moderne biologiske teorier har rekonstrueret historiske sildefiskerier i Nordsøen og Limfjorden for de seneste 400 år.

Var der flere fisk i Nordsøen for 130 år siden? ved Ph.d. René Taudal Poulsen

René vil fortælle om lange (*Molva molva*), som i 1800-tallet havde afgørende betydning for fiskerne men siden næsten er glemt. I 1800-tallet fandtes der en betydelig bestand af lange i Skagerrak og den nordlige Nordsø. Siden da er bestanden dalet markant, formentlig pga. fiskeripresset. I dag kendes status ikke. Renés forskning kan give den nuværende fiskeriforvaltning et langt dybere historisk perspektiv, end det hidtil har været tilfældet.

Ovennævnte forskning foregår i regi af "History of Marine Animal Populations" (HMAP), som er et globalt forskningsprogram, der løber over en ti-års periode fra 2000 til 2010. HMAP ledes af professor Poul Holm, Center for Maritime og Regionale Studier ved Syddansk Universitet.

For yderligere information se:

<http://www.cmrs.dk/Default.asp?ID=> og <http://www.cmrh.dk/hmaphandout.pdf>

Forskningen støttes af forskningsprogrammet History of Marine Animal Populations (HMAP) under Census of Marine Life (CoML), af Dansk Netværk for Fiskeri- og Akvakulturforskning (Fishnet.dk), af Marine Biodiversity and Ecosystem Functioning EU Network of Excellence (MarBEF) samt af Consequences of Weather and Climate Changes for Marine and Freshwater Ecosystems (CONWOY).