

”Sæler og Fiskeri – En konflikt mellem miljøvenligt fiskeri og naturbeskyttelse” & ”Nøglefiskerne – DTU Aquas forlængede arm”

Tirsdag d. 24. maj 2016 kl. 17-19 Sted: Universitetsparken 4, 3. sal

DTU Aqua har inden for de seneste år arbejdet med to meget forskellige, men meget spændende projekter, som denne aften vil blive præsenteret:

Sælernes angreb på fisk og fiskeredskaber er gennem de seneste år blevet et varmt emne. Kraftigt stigende sælbestande og en kombination af svigtende ressourcegrundlag og lave priser på fisk har gjort det særdeles vanskeligt at ernære sig som kystfisker med garn eller kroge. Sælerne bider stykker af fisk, der sidder i garn og på kroge, eller tager måske hele fisken. Hertil kommer at sælerne påfører torskene de to parasitter torskorm og leverorm, hvilket dels medfører øgede omkostninger/produktionstab i fiskeindustrien og dels medfører forringet kondition hos fiskene. Garn- og krogfiskeri bliver ellers fremhævet som et miljøvenligt fiskeri, og regeringen vil efter eget udsagn gerne fremme dette fiskeri. Alligevel er det på vej til at forsvinde, og det kan betyde farvel til en del af de spise fisk af høj kvalitet, som vi gerne vil se hos fiskehandleren. Projektet præsenteres af Finn Larsen, DTU Aqua.



Foto tv: F. Larsen Dagens fangst efter at sælerne har fået deres, Bornholm 2014. Foto, th: DSFMB v. Camilla J. Christensen

En række på knap 100 kystfiskere har gennem en 10-årig periode i samarbejde med DTU Aqua registreret alt hvad de har fanget i et standard garn eller ruse. Langt den største del af fiskeriovervågningen er baseret på trawl-surveys. Denne metode ofte uegnet når de kystnære fiskebestande skal monitoreres bl.a. kræver metoden et stort antal stationer langs kysterne for at få en kvalificeret datagrundlag. Siden 2002/2005 har DTU Aqua haft en tæt samarbejde med de meget motiverede fritidsfiskere, der har fisket jævnlige med standard garn og/eller ruse på faste stationer. Fiskerne har løbende indberettet data over alt hvad de har fanget. De indberettede data har dannet grundlag for en samlet vurdering af tilstanden af de danske kystfiskebestande, og vil også kunne bruges til at vurdere evt. ændringer i artssammensætningen af kystfiskene.

Rapporten præsenteres af Josianne Støttrup, DTU Aqua.

Alle er velkomne. Studerende er gratis, og alle andre kan deltage i første møde uden at være medlem.