

## DSFMB Fyraftensmøde + Generalforsamling

Torsdag 26. marts 2015 17:00-19:00 (kom før 17)

Sted: Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø.

## SÆLER og deres interaktioner med fiskeriet i Danmark

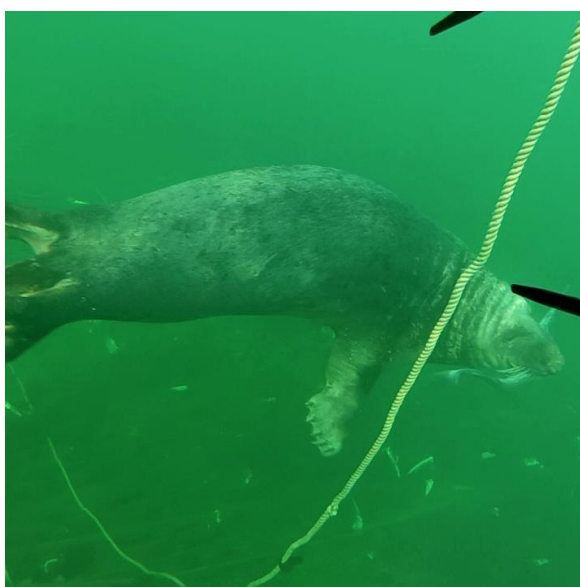


Foto: 1 Andreas Salling

Danskerne vil tilsyneladende gerne have søde havpattedyr og rigeligt med fisk at fange. Men hvad skal vi stille op når disse to ønsker tilsyneladende kolliderer med hinanden? Fiskerne har i længere tid rapporteret om faldende fangster, ødelagte redskaber og skambidte fisk. Samtidig har vi hørt om stigende sælpopulationer, og sæler der tilsyneladende i hyppigere grad opsøger fiskeredskaber. Men hvor stor er denne konflikt i virkeligheden, er sælbestanden usædvanligt stor i øjeblikket, og hvad er mulighederne for at løse problemet? Aftenens tre oplægsholdere vil give os en solid introduktion til disse spørgsmål efterfulgt af en forhåbentligt livlig debat.

**Anders Galatius**, forsker ved Institut for Bioscience ved Århus Universitet, vil præsentere os for de nyeste overvågningsdata for bestandsudvikling for vores to sælarter med kontekst om arternes biologi, populationsstruktur og historie i Danmark mht. fredning, jagt og forvaltning.

**Andreas Salling** Cand. Scient, vil efterfølgende give eksempler på de uheldige interaktioner med fiskeredskaber som både gråsæler og spættede sæler har ved at spise fisk og ødelægge fiskegrejet. Men er det nu både den spættede sæl og gråsælen, som er på spil? Er alle typer grej lige udsat, og er skaderne lige hyppige året igennem? Og hvad siger fiskerne egentlig om hele denne ballade? Disse spørgsmål med mere vil Andreas give sine bud på efter at have brugt 2014 på at skrive speciale om netop dette ved Institut for Bioscience på Århus Universitet.

**Lotte Kindt-Larsen** Post. Doc ved Institut for Bioscience ved Århus Universitet, vil afslutningsvis præsentere nogle løsningsforslag til hvordan danske og svenske fiskere kan undgå, at deres fangster i garnfiskeriet bliver spist eller ødelagt af sæler. I Juni 2014 startede DTU Aqua, Århus Universitet, Sveriges Landbrugsuniversitet og Nexø Vodbinderi derfor et nyt projekt op, SEAL-SAFE, med formålet at udvikle alternative fiskeredskaber til det forvoldte garnfiskeri. SEAL-SAFE fokuserer på udvikling af torsketejner og ved mødet vil Lotte Kindt-Larsen, der er daglig leder af projektet, præsentere de første resultater der er opnået i SEAL-SAFE.

- Foreningen afholder den årlige generalforsamling efter oplæggene.

Alle er velkomne. Studerende er gratis, og alle andre kan deltage i første møde gratis.