

FYRAFTENSMØDE TORSDAG 23. FEBRUAR 2017, UNIVERSITETSPARKEN 4, 3.sal. KL. 17 – 19.

Miljøskånsomhed og bæredygtighed i fiskeriet

Fiskeriets påvirkning af havmiljøet har i de seneste år fået øget opmærksomhed i forbindelse med revisionen af EU's fælles fiskeripolitik og implementeringen af EU's Havstrategidirektiv. Hertil kommer diskussionerne af forskellige danske tiltag som f.eks. lukning af områder i Kattegat for bundtrawling og MSC-certificering af danske fiskeprodukter og fiskerier. Hvornår er et fiskeri bæredygtigt? Hvilke fiskerier er miljøskånsomme? Hvor kraftigt påvirker fiskeriet havmiljøet? I 2014 udgav DTU Aqua en rapport som opsummerede den viden der var på området.

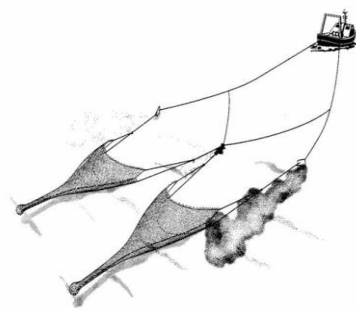
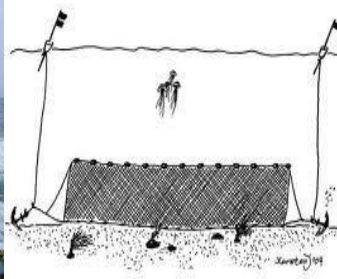
Prof. Henrik Gislason, DTU Aqua, vil gennemgå rapporten og dens konklusioner og præsentere en del af den viden som efterfølgende er blevet tilgængelig.

EU's Havstrategidirektiv skal sikre god miljøstatus i havet, og indeholder en række deskriptorer som forklarer hvordan god miljøstatus skal forstås. Da direktivet skulle implementeres, blev medlemslandene bedt om at lave planer, som beskrev hvordan man konkret ville måle god miljøstatus, men flere af landene, herunder Danmark, var ikke i stand til at konkretisere mål og overvågning i tilstrækkelig grad. Faktisk havnede Danmark på næstsidstepladsen, lige over Portugal, da Kommissionen i 2014 vurderede landenes planer.

Sektionsleder Anna Rindorf, DTU Aqua, som har deltaget i det efterfølgende arbejde i Kommissionens regi, vil fortælle om hvordan man forsøger at lave konkrete målbare definitioner af god miljøstatus i havet, med hovedvægten på fisk og fiskeri. Hvorfor er det så svært? Og hvad skal der til for at det kan lykkes?

Fiskerirapporten kan downloades i pdf format fra:

www.aqua.dtu.dk/~media/Institutter/Aqua/Publikationer/Forskningsrapporter_251_300/279-2014_Miljoeskaansomhed-og-oekologisk-baeredygtighed-i-dansk-fiskeri



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