

Status for havmiljøets tilstand i de danske have

Invitation til fyraftensmøde den 24. januar 2018 KL. 17 – 19 i Universitetsparken 4., 3. sal.

Den årlige rapport om det danske vandmiljøets tilstand kommer til foråret, men hovedforfatteren **Jens Würgler Hansen**, Århus Universitet giver os en oversigt:

På baggrund af overvågningsdata (1989-2016) beskrives havmiljøets tilstand med fokus på 2016 (og måske lidt om 2017). Beskrivelsen vil være fokuseret på effekter af tilførslen af næringsstoffer og kommer ind på overgangen fra eutrofiering til oligotrofiering. Historien om havmiljøet vil blive krydret med lidt 'anekdotiske' beretninger om nogle af de historier fra det seneste halve år, som har haft mediernes interesse - såsom højt niveau af klorofyl i 2016 (og 2017?), analyseproblematik for total kvælstof og total fosfor, marginaludvaskning/landbrugspakke og miljømæssigt råderum/havbrug.

En af de vigtigste indikatorer for den marine vandkvalitet er ålegræsset. **Dorte Krause Jensen**, Århus Universitet, vil efter pausen fortælle om ålegræsenges og tangskoves økologiske betydning:

Ålegræsenge og tangskove spiller vigtige roller i det kystnære økosystem. Gennem de seneste år er der desuden kommet tiltagende fokus på skovenes rolle i klimasammenhæng. Det er blevet klart, at havets skove, ligesom skove på land, bidrager til at tilbageholde kulstof og derfor virker som en buffer mod klimaforandringer. Skovene virker også som naturlige kystværn og bygger materiale på havbunden, så skovene i nogen grad modvirker kysterosion og vandstandsstigninger. Seneste nyt er, at ålegræsenge også beskytter marinarkæologiske skatte mod erosion og nedbrydning! Alle disse roller underbygger vigtigheden af at beskytte vores marine skove.



Fotos: Stenrev. bios.aau.dk. Ålegræs v. Dennis Lisbjerg DSFMB's fotokonkurrence 2013