

Dansk Selskab for Marinbiologi

Sidste møde før sommerferien torsdag den 29. maj 2008.
Mødet foregår kl. 17 – 19 hos By- og Landskabsstyrelsen, Haraldsgade 53,
2100 København Ø. Bus 4 A til døren.

Dræbergoplen i danske farvande !



Foto af Hans Ulrik Riisgaard, som viser "dræbergoplen" *Mnemiopsis leidyi*

Hans Ulrik Riisgaard, Professor, ph.d. & dr. scient., Marinbiologisk Forskningscenter (SDU), Kerteminde: Giver et globalt udsyn og beskriver indvandringen, udbredelsen og effekter i danske farvande.

Per Andersen, Lic. scient. Sektionsleder. Natur & Vandmiljø, Orbicon Århus. Giver aktuelle eksempler på undersøgelser, metoder og effekter fra Århus Bugten, sammenholdt med zooplankton-undersøgelser fra 1990-2007.

Ole Secher Tendal. Dr. Phil. Lektor. Kurator, Zoologisk Museum. Statens Naturhistoriske Museum. Fortæller mere om goplerens biologi, de taxonomiske problemer, og om den folkelige undersøgelse, som erstatning for en egentlig overvågning.

I de danske farvande foregår der lige nu et fuldskala-eksperiment. Den invasive ribbegoppe *Mnemiopsis leidyi*, der i pressen er kaldt 'dræbergoplen', har spredt sig hurtigt og stort set upåagtet i foråret og sommeren 2007. - Den nye ribbegoppe stammer oprindeligt fra den amerikanske østkyst. - I Sortehavet har ribbegoplen tidligere gjort stor skade på fiskeriet. - I Danmark frygtes det, at den eksplosive spredning og ukontrollerede øgning i antallet af ribbegopler kan medføre alvorlige skader på fiskeriet, fordi goplerne æder fiskenes æg og larver. I områder i Limfjorden var mængden af dræbergopler i 2007 større end tidligere målt i Sortehavet.

Dræbergoplen har tilsyneladende ingen naturlige fjender i de danske farvande og er måske kun begrænset af lave temperaturer, som ikke mere nås i de milde danske vintre.

Hvordan forsætter udviklingen? Kom og hør mere.
Alle er velkomne!