

*Kilde: Helsingør Dagblad (fra Jyllands-Posten), d. 4. jan. 2008*

## **Dræbergoplen trodser kulden**

**Via Øresund er de såkaldte dræbergopler, som kan være ødelæggende for fiskebestanden, nu nået ud til Østersøen. Det har finske marinbiologer netop konstateret.**

I Helsingør er leder af Øresundsakvariet, marinbiolog Jens Peder Jeppesen, bekymret over nyheden og over, at dræbergoplerne stadig findes i så store mængder i Øresund, skriver Helsingør Dagblad.

Nye undersøgelser viser således, at goplernes vækst i Øresund tilsyneladende er usvækket.

- Det er skrækkeligt. Dræbergoplerne yngler konstant og er tilsyneladende meget tolerante. Vi monitorerede goplerne i Øresund for kort tid siden, hvor man skulle tro, at goplerne var døde på grund af kulden, men de trives tilsyneladende, og vi fandt dem i relativt store mængder. Som det ser ud nu, kan det stort set ikke undgås, at goplerne påvirker økosystemet i havet, siger Jeppesen.

### **Grovædende gopler**

Goplerne findes således i store mængder. De grovæder de føde dyr, som de normale "indbyggere" i Øresund skal leve af. Og ikke nok med det, goplerne æder også de æg og de larver, der skal blive fremtidens fiskebestand i Øresund.

Man kender problemet indgående i blandt andet i Sortehavet og Det Kaspiske Hav, hvor denne type vandmænd - *Mnemiopsis Leidy* - har forårsaget en betydelig nedgang i fiskebestanden.

### **Øresund er presset**

Sådan kan det også gå i Øresund, frygter Jens Peder Jeppesen.

- Det er et meget dårligt tidspunkt, at sådan en skjult trussel dukker op. Vi har et Øresund, der i forvejen er presset, fordi der har fundet overfiskeri sted i 50 år, så bestandene er nede i forvejen. Nu ved vi, at der selv her i december og januar er mange gopler i Øresund på et tidspunkt, hvor torsken er gået i gang med at smide sine æg i vandet, og mange andre skal til det. Det er helt sikkert, at dræbergoplerne vil æde mange af de æg, siger han.

### **Kom med containerskibe**

Dræbergoplen er formentlig kommet hertil fra Nordsøen. *Mnemiopsis leidy* kommer oprindeligt fra farvandet ud for Nord- og Sydamerika og er blevet ført videre via ballastvandet i containerskibe og lignende.

Jens Peder Jeppesen håber nu på, at det for alvor bliver vinter. Måske kan goplerne ikke overleve en rigtig isvinter.

- Det kan da være spændende at se. Vi ved jo, at hvor en normal vandmand ville dø i løbet af efteråret, fortsætter de med at leve. Samtidigt begynder de allerede som ganske små selv at afsætte levende larver i vandet. Og det betyder, at de lynhurtigt kan blive utroligt mange, fortæller Jens Peder Jeppesen.

### **Eksplisiv vækst**

Goplerne er ikke kun meget tolerante over for forskellige vandtemperaturer, men også over for forskelligt saltindhold i vandet. Dræbergoblen har været igennem en eksplosiv vækst. Jens Peder Jeppesen så den for første gang på disse kanter i 2005, men fundet blev ikke verificeret. Og allerede i 2006 fandtes goplen i store mængder i Øresund.