



Departementet

J.nr. CFK-002-00028

Den 27. juli 2007

### **Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 215 stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg**

#### **Spørgsmål 215**

"Vil ministeren redegøre for, hvordan de meget omfattende nedskæringer på overvågningen af danske fjord- og havområder hænger sammen med, at alle forventer, at klimaforandringerne i de kommende år vil gøre problemerne med algeforekomster og iltsvind langt større?"

#### **Svar**

De bagvedliggende årsager til ændringer i algeforekomsten og iltsvind, nemlig ændringer i næringstilførsler fra land til fjord- og havområderne overvåges fortsat i Landovervågningsprogrammet og delprogrammerne for vandløb og punktkilder, ligesom tilførslerne af luftbåren kvælstof følges i Luftovervågningsprogrammet.

Samtidig vil der under NOVANA i 2007 blive iværksat et nyt tværfagligt projekt med henblik på at afdække, hvorledes klimabetingede ændringer kan indgå i overvågningen.

I det marine program opretholdes overvågningen i hovedparten af områderne, men med nedsat frekvens. Det betyder, at det vil tage længere tid, inden udviklingen kan fastslås. Omvendt ligger der allerede en viden om algeforekomster og iltsvind fra den tidligere gennemførte overvågning.

I projektet Baltic Nest, der er et initiativ uden for overvågningsprogrammet, vil DMU, Aarhus Universitet, i samarbejde med Stockholm Universitet opstille modeller for Østersøen, hvori bl.a. ændringer i havmiljøet som følge af klimatiske forhold vil indgå. Aktiviteterne vil i et samspil med overvågningen kunne give et bedre beslutningsgrundlag. Modellerne vil blive frit tilgængelige på Internettet og vil således på sigt også kunne finde anvendelse for andre havområder.