

Ved udformningen af NOVA 2003 programmet er foretaget en afvejning mellem ressourcer og faglige hensyn. Der er tale om en integreret overvågning af på den ene side tilførslerne af næringsstoffer fra de forskellige kilder til grundvand, vandløb, søer og havområderne samt på den anden side vandmiljøets tilstand i tid og rum igennem målinger af stofkoncentrationer og en række biologiske variable. Det integrerede program giver amterne og Danmarks Miljøundersøgelser mulighed for en faglig analyse af de årsags-effekt relationer som blandt andet havforskningsprogrammet Hav-90 har etableret.«

På denne baggrund må jeg konkludere, at overvågningsprogrammet er et dækkende grundlag for miljøpolitiske tiltag i bestræbelserne på at mindske iltsvindet i de indre danske farvande.

#### Spm. nr. S 33

Til miljø- og energiministeren (5/10 99) af:

**Hans Christian Schmidt (V):**

»Vil ministeren oplyse, i hvilket omfang iltsvindet i Kattegat i august 1999 kan tilskrives den ekstra nitrat til Kattegats bundvand, som den jyske kyststrøm tilførte i vinteren 1998-99, jf. Miljøstyrelsens oplysninger om iltsvind i danske farvande august 1999?«

#### Svar (14/10 99)

**Miljø- og energiministeren (Frank Jensen, fg.):** Jeg har forelagt spørgsmålet for DMU, der har oplyst følgende:

»Det er på nuværende tidspunkt ikke muligt at vægte tilførslen af nitrat fra Den Jyske Kyststrøm til de indre farvande i vinteren 1998-99 i forhold til de øvrige kilder som vandløb, rensningsanlæg og atmosfæren.

Bedømt ud fra målingerne af indholdet af næringssalte i 1999 skønnes tilførslerne med Den Jyske Kyststrøm til Kattegat at være lavere end i rekordåret 1989. I det år var tilførslen med Den Jyske Kyststrøm i størrelsesordenen en femtedel af middeltilførslen fra land og atmosfære. Normalt anses kun en mindre del af bidraget fra Den Jyske Kyststrøm at være grund-

lag for iltsvind i Kattegat. Det skyldes, at tilførslerne primært sker til Kattegats bundvand, hvor det ikke umiddelbart er tilgængeligt for den algevækst, som efterfølgende kan medføre iltsvind.

Proceduren for opgørelse af tilførslerne fra Danmark og atmosfæren til de danske farvande er aftalt mellem staten og amterne i det nationale overvågningsprogram, NOVA 2003. Data fra 1999 præsenteres i Danmarks Miljøundersøgelser's årlige rapport om de marine områder samt i Miljøstyrelsens årlige Vandmiljø-redegørelse den 1. december 2000.«

#### Spm. nr. S 34

Til miljø- og energiministeren (5/10 99) af:

**Hans Christian Schmidt (V):**

»Vil ministeren bekræfte, at DMU ikke vil udlevere statistisk materiale fra DMU's database MADS (Marine Database System), selv om DMU er forpligtet hertil i kraft af Helsinki-konventionens og OSPAR-konventionens bestemmelser om aktindsigt?«

#### Svar (14/10 99)

**Miljø- og energiministeren (Frank Jensen, fg.):** Jeg har forelagt spørgsmålet for DMU, der har oplyst følgende:

»DMU har modtaget en række henvendelser fra en enkelt borger om fuld indsigt i samtlige de måledata, der findes hos DMU og i amterne om vandmiljøet, herunder også en konkret forespørgsel om fuld og gratis adgang til databasen MADS.

DMU har hidtil gratis udleveret 9 DMU-rapporter og samtlige togt-rapporter fra 1992 og fremefter. Da MADS-databasen imidlertid rummer et særdeles omfattende materiale, har DMU, inden man vil tage skridt til at udlevere disse data, præciseret, at DMU i overensstemmelse med reglerne for aktindsigt i miljøoplysninger ønsker betaling for fremstilling af materialet - i alt kr. 3.000 + moms. Det kan tilføjes, at af Helsinki-konventionens art. 17 fremgår det ligeledes, at der kan kræves betaling for oplysninger, som offentligheden måtte ønske.«