

Spm. nr. S 3239

Til finansministeren (1/9 97) af:

Thor Pedersen (V):

»Vil ministeren oplyse det skønnede provenu for de samlede restskatter (selskabsskat) i henholdsvis 1997 og 1998?«

(Besvaret sammen med spm. nr. S 3238).

Spm. nr. S 3240

Til finansministeren (1/9 97) af:

Thor Pedersen (V):

»Vil ministeren oplyse regeringens skøn for, hvor mange virksomheder der vil blive omfattet af den tvungne a-contoordning vedrørende selskabsskat i henholdsvis 1998 og 1999?«

(Besvaret sammen med spm. nr. S 3238).

Spm. nr. S 3412

Til miljø- og energiministeren (15/9 97) af:

Thor Pedersen (V):

»Vil ministeren oplyse, om beskrivelserne af problemerne i fjorde og søer efter den rekord varme august måned i år, dækker de problemer i søer, der beskrives i bogen »Ringkjøbing Amt – Ottende Stykke af de danske Provinsers Beskrivelse i Økonomisk Henseende« skrevet af J.C. Hald i 1833, side 56 og gengivet i Berlingske Tidende, 1. sektion, fredag den 12. september 1997, side 15, under overskriften »Fiskedød – også i 1833?«

Svar (26/9 97)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

»Efter beskrivelsen har de omtalte søer haft »vandblomst«. Begrebet vandblomst dækker over pludselige masseopblomstringer af især mikroskopiske alger som af og til ses i søer i forbindelse med varmt vejr. Det drejer sig ofte om forskellige arter af blågrønalger, som kan være

giftige. Vandblomst kan optræde i både næringsrige og relativt næringsfattige søer.

De aktuelle problemer i de danske fjorde knytter sig til iltsvind. For at iltsvind kan opstå skal mindst to betingelser være opfyldt. For det første skal der foregå en iltforbrugende proces. Det vil som oftest være bakteriers nedbrydning af døde alger med mere og bundlagets dyreliv, der ved deres ånding forbruger ilt. For det andet må den iltforbrugende vandmasse være afgrænset fra luftens ilt. Dette kan ske ved, at et vandlag, der er lettere på grund af højere temperatur eller lavere saltholdighed, lægger et »låg« over. I ekstreme tilfælde som for eksempel i Mariager Fjord kan der frigives giftig svovlbrinte fra bundlaget, og hele vandmassen kan blive uden ilt.

Årsagskæden kan kort beskrives således: Udledninger af næringsstoffer fører til høje koncentrationer af næringsstoffer i vandet. Dette giver basis for dannelse af en stor mængde planktonalger. I danske farvande er det i denne forbindelse især mængden af kvælstofnæring, der er afgørende. Under den efterfølgende nedbrydning af algerne kan ilt i vandet opbruges, og der er opstået et iltsvind. Forekomsten af iltsvind er således afhængig af næringsrigdommen.

Der har formentlig altid forekommet iltsvind i de danske farvande og fjorde. Det, der er sket i de seneste 30 år, er, at den øgede forurening med næringssalte har begunstiget algevæksten i et sådant omfang, at hyppigheden og længden af iltsvind er øget markant. Det betyder, at naturens balance er blevet slået i stykker med det resultat, at fjordene og havets naturlige modstandskraft over for iltsvind er forsvundet.«

Spm. nr. S 3194

Til kulturministeren (27/8 97) af:

Helge Sander (V):

»Vil ministeren oplyse, hvad Danmarks Radios licenskontor har kostet de seneste tre regnskabsår?«

Begrundelse

I den aktuelle debat om licensens fremtid ønsker spørgeren at kende omkostningerne ved den nuværende licensopkrævning.