

Den næste sag på dagsordenen var:

**6) Forespørgsel nr. F 9:**

*Forespørgsel til miljøministeren:*

»Hvad kan regeringen oplyse om forureningstilstanden i de danske vandløb og søer og i de indre danske farvande?«

Af Løvig Simonsen (S) m.fl.

(Forespørgslen anmeldt 30/10 86. Fremme af forespørgslen vedtaget 6/11 86).

*Begrundelse*

**Løvig Simonsen (S):**

Vi bliver daglig gjort opmærksom på den tiltagende forurening af vore have, vore søer og vore vandløb. Vi bliver konfronteret med realiteterne igennem presse, radio og fjernsyn. Ikke mindst fjernsynet bringer problemerne ind i vores hverdag og tvinger os til at tage stilling og forholde os til en udvikling, som vi selv har medvirket til.

Vi forstår alle de fiskere, der efter et langt livs hårdt arbejde må erkende, at forureningen har berøvet dem deres udkomme. Vi forstår alle miljøministerens appel om handling ved konferencen om forureningen i Ringkøbing Fjord. Men hvorfor handler han så ikke? Hvorfor taler han kun om, hvor foruroliget og bekymret han er?

Vi har fået rapporter om problemerne omkring Hjarbæk Fjord. Vi har fået rapporten om forureningstilstanden ud for Fornæs. Vi har fået rapporten om det tiltagende iltsvind i farvandet omkring Fyn. Og nu til sidst har vi fået rapporten om iltsvindet i Kattegat. Alle disse rapporter og beretninger beskriver problemerne i de enkelte områder, og tilsyneladende tegner de et uhyggeligt mønster.

Socialdemokratiet glæder sig ikke til miljøministerens redegørelse i dag, for vi tror, at den vil tegne et dystert billede af vort vandmiljø tilstand, men det er nødvendigt, at vi får disse oplysninger frem, så vi kan få et helhedsbillede af forureningens omfang og karakter.

Forespørgslen og debatten i dag er også nødvendig, fordi Folketinget på baggrund af de oplysninger, som ministeren vil fremkomme med, må tilkendegive, om det er rede til at træffe de beslutninger, der kan vende udviklingen, inden det er for sent. Vor regering har jo indtil nu vist, at den ikke kan eller ikke vil træffe de nødvendige beslutninger.

Socialdemokratiet ønsker i dag at få en øget indsigt i og viden om problemerne, og vi ønsker i debatten i dag at få afklaret, om hensynet til miljøet går forud for snævre erhvervsinteresser og snærende økonomiske rammer. Dette er motiveringen for forespørgslen i dag.

*Besvarelse*

**Miljøministeren (Chr. Christensen):**

Forureningen af de danske vandløb og søer og havet omkring Danmark blev sørgeligt aktuel i sidste måned. Iltsvind og fiskedød opskræmte os alle, men det er jo kun symptomer på forureningen. Derfor skal jeg prøve at give et billede af den nuværende forureningstilstand, og her vil jeg først fokusere på ferskvandsområdet.

I vore vandløb er miljøkvaliteten forbedret fra midten af 1970erne til begyndelsen af 1980erne. Det skyldes den øgede spildevandsrensning. Fra begyndelsen af 1980erne er der imidlertid igen sket en forværring af miljøkvaliteten, især i de små vandløb. Det skyldes, at nogle rensningsanlæg er for små eller fungerer for dårligt. Det skyldes også ulovlige udledninger af møddingvand, ajle, gylle og ensilagesaft fra landbruget, navnlig i de små vandløb. Dambrug er også en alvorlig forureningskilde i mange vandløb.

Recipientkvalitetsplanerne indeholder i vidt omfang forudsætninger for den nedbringelse af forureningsbelastningen, som skal til for at opnå den nødvendige forbedring af vandløbenes kvalitet. Hertil kommer forudsætningerne om en forbedring af vandløbenes fysiske forhold, som inden 1993 skal være indbygget i nye vandløbsregulativer for alle vandløb.

Søernes forureningstilstand måler vi på, hvor klart søvandet er. I naturtilstand vil vi normalt kunne se mellem 2½ og 8 m ned i vore søer. I dag kan vi kun i 5 pct. af søerne se mere end 2½ m ned. Årsagen til denne tilstand er først og fremmest fosforudledningerne fra spildevand, fra landbrug og fra dambrug. Problemet løses ved at nedsætte fosforbelastningen fra renseanlægget. Det stiller de amtskommunale recipientkvalitetsplaner i vidt omfang krav om.

Hvordan ser det så ud med havet omkring Danmark? I de fleste fjorde og bugter har man i de seneste 10-20 år kunnet konstatere