

[Miljøministeren] ...

stærkt aftaget. Belastningen af det nævnte nær område og af laguner fra Thyborøn Tange er dog stadig væk af en sådan art, at det forbud mod omsætning af fisk fra det sydvestlige hjørne af Nissum Bredning, som fiskeriministerens indførte i 1981, stadig opretholdes.

Ringkøbing amtsråd har endvidere konstateret en belastning af bunddyr i et område omkring Rønland, formentlig på grund af udsivning fra svovlgruber og andre lokaliteter på det nuværende fabriksområde. Der er iværksat foranstaltninger herimod, og de vil yderligere blive udbygget.

En del af virksomhedens spildevand, der udledes til Vesterhavet, vil af strømmen føres igennem Thyborøn kanal og belaste Nissum Bredning. Jeg har allerede nævnt, at dette kan tænkes at udløse flugtreaktioner hos fisk, hvis passage gennem kanalen er vigtig for opretholdelsen af fiskebestanden i Limfjorden.

På Ringkøbing amtsråds foranledning gennemføres der for tiden forsøg, bl.a. i samarbejde med miljøstyrelsens havforureningslaboratorium, for at undersøge, i hvilket omfang Cheminovas spildevand påvirker fiskenes reaktioner. Cheminovas spildevand indeholder betydelige mængder fosfat, der som plantenæringsstof kan medføre en u hensigtsmæssig belastning af Limfjorden, fordi iltforbruget fra hændende planteplankton er en væsentlig årsag til iltvindsfænomener. Nedbringelsen af fosfatudledningen behandles af amtsrådet og virksomheden som led i godkendelsesproceduren.

Jeg vil ikke i dag komme ind på forholdene vedrørende Hjarbæk Fjord, fordi dette spørgsmål skal behandles her i salen i næste uge.

Jeg skal herefter vende mig til de forømtalte bundvendingsområder i flere af Limfjordens bredninger og sidefjorde. I disse områder opbruges ilten hovedsagelig ved forrådnelse af plantestof, hvis mængder afhænger af de tilførte næringssalte, hovedsagelig kvælstof og fosfor. Næringssalttilførslen er steget kraftigt i de senere år.

På dette grundlag anbefaler Limfjordskomiteen, at fosfortilførslen fra de kontrollerbare kilder nedbringes til 10 pct. af den nuværende tilledning, at amtsrådet gøres opmærksom på de uheldige omstændigheder for vandkvaliteten ved de fortsatte ulovlige

udledninger, der tilfører næringssalte, og at man under medvirken fra staten søger de diffuse kilder i Limfjordens opland begrænset mest muligt. Jeg kan tilslutte mig disse anbefalinger.

Kvælstoftilførslen kan forventes nedbragt væsentligt med effektive indgreb over for ulovlig udledning, hovedsagelig fra landbrugsejendomme. Denne indsats, der kræver, at ejendommene aktivt opsøges af kommunerne, sker for nølende mange steder i landet. Limfjordsområdet er et af de områder, hvor der ikke er tid til at forholde sig afventende.

Den statslige indsats for yderligere nedbringelse af de diffuse kilder for næringssalte er jeg meget indstillet på at medvirke til. Som tinget tidligere er blevet orienteret om, har jeg bedt miljøstyrelsen om at udarbejde en redegørelse om belastningen af vandområder med næringssalte og organisk stof. På grundlag af denne redegørelse, der først kan foreligge medio 1984, vil jeg tage stilling til de nødvendige statslige initiativer.

Men jeg vil dog gerne gøre opmærksom på, at der allerede på indeværende tidspunkt sker en del på dette område. Det er mit indtryk, at landbrugsorganisationerne er opmærksomme på, at det ikke blot af hensyn til landbrugets økonomi, men også af hensyn til miljøet er nødvendigt at nedbringe de tab af næringssalte, der belaster både grundvands- og overfladevandsressourcerne. Derfor håber jeg, at landbruget selv vil tage en række initiativer, der kan formindske behovet for en statslig regulering.

Herudover kan jeg oplyse, at jeg har bedt miljøstyrelsen om at indlede forhandlinger med landbrugsorganisationerne om en række ændringer i miljøbeskyttelsesreglementet, der vil tjene til at formindske belastningen af grundvands- og overfladevandsressourcerne fra landbrugsdrift.

#### *Forhandling*

**Sonja Mikkelsen (S):**

Har man kendt Limfjorden i de seneste 15-20 år, er man ikke i tvivl om, at fjorden udsættes for en voldsom forurening, en forurening, der i stigende grad præger dens liv og udseende. Forureningen og anden ødelæggelse har betydet en væsentlig begrænsning i mulighederne for at leve af fiskeriet i