

[Fiskeriministeren]

præsenterer og eksperter, drøftes og vurderes løbende situationen med hensyn til fiskeri og forurening. Blandt andet dette arbejde danner grundlag for et samarbejde mellem Fiskeriministeriet og Miljøministeriet om miljøspørgsmål.

Også på internationalt plan bør der arbejdes aktivt for at bidrage til forståelsen af nødvendigheden af et sundt havmiljø. Ud over det internationale samarbejde på miljøområdet har regeringen i anden sammenhæng arbejdet aktivt for at udbygge de internationale bestræbelser for at forbedre havmiljøet.

I EFs ministerråd (fiskeriministre) og blandt de nordiske fiskeriministre har miljøspørgsmålet været drøftet på Danmarks initiativ. Det er blevet pålagt EF-Kommissionen at udarbejde en rapport om havmiljøets betydning for fiskebestandene. På Danmarks initiativ har de nordiske landes fiskeriministre i august 1986 vedtaget en udtalelse, som understreger betydningen for fiskebestandene af et rent havmiljø.

#### 4. Opdræt af fisk og skaldyr.

Den økonomiske betydning af opdræt af fisk i Danmark er stadig stigende.

For den fremtidige udvikling af både ferskvandsdambrug og havbrug er tilpasningen til det omliggende miljø afgørende. Dambrugerne er i de senere år stillet over for stigende krav på grund af den mere konsekvente vandløbspleje og øgede hensyn til de farvande, der er fjernrecipienter i forhold til dambruget. For havbrugsdriften er der desuden et stort behov for at få gennemanalyseret, hvilken effekt havbruget har på det omliggende farvand. Der mangler en bred analyse heraf, idet vor viden baserer sig på udenlandske erfaringer, der er gjort under fysiske og temperaturmæssige forhold, der er helt forskellige fra de danske.

Ferskvandsdambrugene har en årlig produktion på ca. 22.000 tons regnbueørreder. Næsten hele produktionen eksporteres. I 1985 udgjorde eksportværdien ca. 460 mill. kr. Ferskvandsdambrugenes produktion hviler på en lang tradition. Dette kommer det nystartede danske havbrugsopdræt til gode. Der er givet tilladelse til 40 havbrug i Danmark, som alle skal producere ørreder. I 1986 forventes en produktion på i alt ca.

3.600 tons. Der produceres desuden ål i anlæg på land, og det overvejes at fremme dyrkningen og væksten af muslinger og andre skaldyr på kulturbanker og ved dyrkning på tove i vandet.

Som nævnt er der tale om en total eksportrettet produktion. Hidtil har dambrugserhvervet uden problemer afsat hele sin produktion, næsten 40 pct. af fisken er eksportret levende, og resten uden at der er foretaget højere forædling. En spredning af markedet og en større variation i produktsortimentet kan forekomme ønskelig.

I det i foråret 1986 udgivne »Udviklingsprogram for Dansk Akvakultur« er mulighederne for erhvervets udvikling frem til år 2000 beskrevet. Det forventes, at produktionen vil kunne fordobles fra 1984 til 1990 og igen fra 1990 til år 2000. I 1990 forventes den samlede produktionsværdi at andrage knap 1 mia. kr. og tilsvarende i året 2000 knap 1,7 mia. kr. (1984-priser).

Produktionsforøgelserne forventes fortrinsvis at hidrøre fra opdræt af ørreder, ål og muslinger. Der stilles endvidere på lang sigt også forventning til opdræt af bl.a. pighvar, havbrasen og østers. Gennemførelsen af disse produktionsmål forudsætter imidlertid, at en række teknologiske, biologiske og miljø- og markedsmæssige begrænsninger og problemer kan løses. Dette vil kun kunne ske gennem en koordineret indsats fra offentlig og privat side.

Dette er bl.a. baggrunden for, at regeringen som led i sin aktionsplan for havet omkring Danmark har indført et etårigt stop for tilladelser til nye udvidelser af bestående havbrug, der producerer fisk på havet i de indre farvande. Tiden skal bruges til at kortlægge miljøkonsekvenserne af produktionen og udarbejde en samlet plan for en minimering af konsekvenserne. Resultatet af arbejdet skal være, at der skabes så stor viden om effekten af havbrug, at beslutningerne træffes på et let gennemskueligt grundlag. Samtidig skal der arbejdes videre med udviklingsarbejde omkring foder m.v., således at dette bliver endnu mere miljøvenligt.

Ved placeringen af havbrug tages der fornødent hensyn til eksisterende beskyttelsesområder og det bevaringsværdige oprindelige dyre- og planteliv.

Hidtil har de forskningsmæssige opgaver i forbindelse med opdrætsvirksomhed været