

[Fiskeriministeren]

nent oplægning, forsøgsfiskeri og konsumfiskeindustrien.

De danske bestræbelser vedrørende EFs strukturpolitik tager deres udgangspunkt i den generelle overkapacitet i EF-medlemslandenes fiskerflåder. Der bør sigtes mod en styrkelse af ophugningsordningen, så der i alle medlemslandene skabes bedre overensstemmelse mellem fangstkapacitet og fiskerimuligheder. Det er også kun herigennem, at der kan skabes de nødvendige forudsætninger for den bevaringspolitik, som kan sikre et rimelig højt fiskebestandsniveau på lang sigt. Gennem en effektiv og attraktiv ophugning kan det lykkes at skabe plads til en fornyelse af den danske fiskerflåde.

Strukturforanstaltningernes bestemmelser om modernisering af fiskerflåden vil kunne anvendes selektivt som tilskyndelse til bl.a. kvalitetsforbedring og energibesparende foranstaltninger. Det er vigtigt, at strukturordningen får en længere varighed og bliver lettere at administrere.

Regeringen lægger vægt på, at EFs strukturordning udformes sådan, at den kan anvendes af den danske fiskerisektor i overensstemmelse med de fiskeripolitiske målsætninger.

F. Regulering af fiskeriaktiviteten.

Så længe fangstkapaciteten overstiger fiskerimulighederne, vil der være behov for at regulere fiskeriaktiviteten. Hermed skabes der mulighed for, at de danske fiskerimuligheder strækkes mest muligt over året, således at fiskeren også hermed kan opnå den højeste mulige pris for sin fangst. Samtidig skabes der mulighed for kontinuerlige tilførsler til industrien til gavn for en stabil beskæftigelse.

Det er blevet anset som en selvstændig målsætning, at erhvervets organisationer i videst muligt omfang selv medvirkede til reguleringen af fiskeriet for dermed at opnå den største mulige forståelse herfor hos erhvervets udøvere. Det har endvidere været formålet at gennemføre enkle og forståelige regler med størst mulig frihed for den enkelte fisker samt i et vist omfang at beskytte de mindre fartøjer. Den danske fiskerflåde skal fortsat være bredt sammensat af større og mindre både.

Det er ikke hensigten for nærværende at tage initiativ til større principielle ændringer

i de hidtil gennemførte fiskerireguleringer. I samarbejde med erhvervet må det løbende overvejes, om andre reguleringer kan bidrage til et højere værdiudbytte af ressourcerne.

G. Forskning og teknologiudvikling.

Såfremt værdiudbyttet af det eksisterende råvaregrundlag skal forøges, er det en tvungne nødvendighed, at der fra regeringens side satses på at stimulere fiskerisektoren til at gøre en ekstra indsats med hensyn til udvikling af ny teknologi, forskning, produktudvikling m.v. Kun derved kan Danmark bevare sin position som en af verdens førende fiskerinationer og storeksportør af fiskerivarer.

Danske fiskere lander årligt 1,3 mill. tons industrifisk til en afregningspris på mellem 45 og 70 øre pr. kg. Det må være muligt at forøge værdiudbyttet af disse meget store mængder af fisk, så erhvervets økonomi ikke alene baseres på et effektivt fiskeri efter meget store mængder.

Gennem bidrag til en øget forsknings- og teknologiudviklingsindsats vil regeringen give en kraftig stimulans til udvikling af nye, avancerede produkter, som skal lede til en højere værdi af industrifisken. Der tænkes i denne forbindelse i første række på udviklingen af produkter til medicinalvareindustrien samt i næringsmiddel- og sundhedssektoren.

For konsumfiskens vedkommende må der over en bred front sigtes mod en bedre udnyttelse af fisken og herunder på en forøgelse af proteinindholdet og anvendelse af de delprodukter, som i dag går til spilde og i visse tilfælde forårsager uønskede miljømæssige konsekvenser.

Gennem en samordnet indsats skal forsknings- og udviklingsindsatsen intensiveres. Dette bør ske både i et tæt samarbejde med erhvervet og gennem Fiskeriministeriets egne forskningsinstitutioner (Fiskeriministeriets Forsøgslaboratorium og Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser) samt gennem udnyttelsen af den indsats, regeringen i øvrigt har gennemført på det erhvervspolitiske område. Såvel det bioteknologiske udviklingsprogram som de generelle teknologiske og udviklingsordninger under Industriministeriet kan yde et vigtigt bidrag til udviklingen af fiskerisektoren.