

Der er i finansåret 1974-75 kun afholdt 1 møde i repræsentantskabet med en varighed af under 4 timer. Forberedelsestiden for formanden skønnes at være mindst 3 timer.

Fiskeribankens bestyrelse fungerer som direktion, idet man tager stilling til alle ansøgninger og principielle spørgsmål.

Der er i finansåret 1974-75 afholdt 13 møder med en varighed på under 4 timer. Forberedelsestiden for møderne skønnes for hvert møde at andrage ca. 2 timer.

Spørgsmål 5:

Hvad er den nærmere årsag til opretholdelsen af et særligt fiskerilaboratorium for Færøerne? Vil opgaverne ikke kunne løses af fiskeriministeriets fiskerilaboratorium?

Svar:

Laboratoriet på Færøerne er en afdeling af Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser. Mere end halvdelen af driftsudgifterne afholdes af Det Færøske Landsstyre.

Opgaver i færøske farvande må antages at løses bedst og billigst fra et laboratorium på Færøerne. Arbejdet omfatter indsamling af biologiske data og oplysninger om fiskeriet fra færøske havne samt undersøgelser i færøske farvande foretaget med havundersøgelsesskibet „Chr. Svabo“, der opererer fra Tórshavn.

Laboratoriets status som afdeling af Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser betyder bl.a., at de to videnskabelige assistenter og de tre biologassistenter, der er ansat ved laboratoriet, har den fornødne basis for deres arbejde i form af fagligt samarbejde med andre af institutionens afdelinger og fælles faciliteter som f.eks. bibliotek, redskaber og dataanlæg.

Ad § 12.1.02. fiskeriattacheerne.

Spørgsmål 6:

Hvad er årsagen til, at udgifterne til lønninger m.v. forventes at stige med ca. 20 pct. i forhold til det for indeværende finansår godkendte beløb?

Svar:

På finansloven for finansåret 1975-76 er der til lønninger m.v. til fiskeriattacheerne søgt et beløb på 402.000 kr. Dette beløb burde rettelig have været 415.300 kr., hvorved der kun ville være fremkommet en lønstigning på ca. 16 pct.

Ad § 12. 2.01. Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser.

Spørgsmål 7:

I anmærkningerne til driftsudgiftskonto 12. Fremmede tjenesteydelser er anført, at 290.000 kr. påregnes at medgå til dækning af computertid på de regionale regnecentraler.

Hvilke kompenserende besparelser opnås ved computeranvendelsen? På hvilke områder vil computere blive anvendt?

Svar:

Computer anvendes til løsning af videnskabelige opgaver. I forbindelse med nationale og internationale kvotaordninger og andre fiskerireguleringer udarbejdes prognoser for fiskeriet, idet der udføres beregninger af effekten af foreslåede reguleringer, beregning af fiskebestandenes størrelse og fiskeriets beskatning af dem m.m.

Disse opgaver, der dels løses nationalt og dels internationalt gennem Det internationale Havforskningsråd, som Danmark er medlem af, løses ved anvendelse af matematiske modeller.

Udvikling af sådanne modeller, afprøvning af dem og beregningsarbejdet, der udføres løbende året igennem, sker ved brug af computer.