

lesystemer, der anvendes til at tilvejebringe grundlag for vurdering af fiskeproduktionen i havet, jfr. Akt 268 27/4 83.

Til projektets videreførelse er der i 1987 bevilget 1,9 mill. kr. og i 1988 1,8 mill. kr. Til fortsættelse af dette projekt påregnes anvendt 1,8 mill. kr. i 1989, 1,4 mill. kr. i 1990 1,0 mill. kr. i 1991 og 0,6 mill. kr. i 1992.

Udvikling af nye målesystemer foregår i et samarbejde med teknologiske forskningsinstitutter og private erhvervsvirksomheder. Arbejdets mål er at forbedre den teknologi, som anvendes i fiskeriundersøgelser, akvakulturer, miljøundersøgelser m.v.

Udviklingsindsatsen skal kunne overføres til en egentlig dansk produktion og markedsføring til gavn for beskæftigelsen og eksportmulighederne i den del af dansk industri, som beskæftiger sig med fremstilling af avancerede målesystemer.

Bevillingen påregnes anvendt til køb af bistand fra teknologiske institutter samt aflønning af personale i de projektgrupper, som er tilknyttet Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser. Det forventes, at projektet gennem samarbejde med private erhvervsvirksomheder på lidt længere sigt vil blive helt eller delvis selvfinansierende.

53.02. Akvakultur. I 1983 blev der bevilget 0,7 mill. kr. til igangsætning af et forsknings- og udviklingsprojekt vedrørende saltvandsopdræt af fisk, jfr. Akt 268 27/4 83. Til projektets videreførelse er der i 1987 bevilget 4,4 mill. kr. og i 1988 4,4 mill. kr. Til fortsættelse af dette projekt påregnes anvendt 4,4 mill. kr. pr. år i perioden 1988-1992.

Udviklingsarbejdet inden for akvakultursektoren vil for så vidt angår havdambrug fortrinsvis foregå i Nordsøcentret i Hirtshals og for så vidt angår dambrug fortrinsvis foregå i Brøns. Der arbejdes med at udbygge grundlaget for dansk produktion og eksport inden for flere sider i akvakulturerhvervet, specielt inden for forbedring af opdrætsmetoder, fodermidler, sygdomsbekæmpelse, produktionssystemer m.v. Der sigtes mod et nært samarbejde med erhverv og industri, og det forventes, at projektet på lidt længere sigt vil blive helt eller delvis selvfinansierende.

Bevillingen påregnes anvendt til leje og drift af forsøgsanlæg for havbrug og dambrug, køb af bistand fra teknologiske institutter samt aflønning af personale i de projektgrupper, som er tilknyttet Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser.

Til brug for projektet er der indgået langvarigt lejemål i Nordsøcentret. Finansudvalgets godkendelse heraf foreligger, jfr. Akt 179 1/4 86.

02.02. Danmarks fiskeri- og havundersøgelser, indtægtsdækket virksomhed

Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser (DFH)'s formål er, ved forskning og undersøgelser, at skaffe viden om de biologiske og fysisk-kemiske forhold, der kan danne grundlag for rådgivning til brug ved forvaltningen af de levende ressourcer i hav- og ferskvand. Forskningen er endvidere en forudsætning for arbejdet med udsætning af fisk og skaldyr samt biologisk og teknisk udvikling inden for hav- og dambrug (akvakultur). Jfr. hovedkonto 02.01.

En mindre del af disse opgaver vil kunne udføres som indtægtsdækket virksomhed for offentlige eller private virksomheder. Indtægter fra akvakultur- og målesystemprojekterne indgår under denne virksomhed, jfr. konto 02.01.53.01. og konto 02.01.53.02. Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser tager stilling til afgrænsningen af den indtægtsdækkede virksomhed over for institutionens øvrige opgaver.

Der er budgetteret med et personaleforbrug på 1,5 årsværk. Der er budgetteret med direkte afledte omkostninger på 516.000 kr., heraf lønninger 395.000 kr. Den indtægtsdækkede virksomhed udføres med et gennemsnitligt overheadtillæg på 130 pct. svarende til 510.000 kr. Danmarks fiskeri- og havundersøgelser forventer at anvende 80 pct. af overheadtillægget, svarende til 408.000 kr., til anskaffelse af materiel m.v. samt administration, drift og markedsføring.