

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.

Til projektets videreførelse var der i 1988 bevilget 1,0 mill. kr. og i 1989 1,0 mio. kr.

Fra 1990 indgår projektet i Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelses ordinære driftsbevillinger.

53.02. Akvakultur. I 1983 blev igangsat et forsknings- og udviklingsprojekt vedrørende saltvandsopdræt af fisk, jfr. Akt 268 27/4 83. Til projektets videreførelse var der i 1987, 1988 og 1989 bevilliget 4,4 mill.kr. årligt. Til fortsættelse af dette projekt påregnes anvendt 4,5 mill. kr. pr. år i perioden 1990-1993.

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.

På baggrund af af denne virksomhed og den videnopbygning, der resulterer heraf, har institutionen en vis efterspørgsel efter producerede ydelser, (konsulentytelser, udstyr, forsøgsdyr, publikationer og litteratursøgning) fra private virksomheder, offentlige styrelser og internationale organisationer. Hvor disse ydelser ikke falder ind under Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelses formålsbestemte forsknings- og rådgivningsforpligtelser i relation til ressortministeriet og det primære erhverv, udføres disse opgaver som indtægtsdækket virksomhed.

Der er budgetteret med et personaleforbrug på 2,5 årsværk. Der er budgetteret med direkte omkostninger på 780.000 kr., heraf lønninger 570.000 kr. Det budgetterede dækningsbidrag udgør 520.000 kr., hvilket svarer til 40 pct. af den budgetterede samlede omsætning

02.03. Fiskeriministeriets Forsøgslaboratorium.

Fiskeriministeriets forsøgslaboratorium er etableret i henhold til L 115 1930 om foranstaltninger til fremme af fiskerierhvervet.

Laboratoriets opgave er at foretage undersøgelser og forsøg angående spørgsmål, som er af betydning for opbevaring, forædling og anden industriel udnyttelse af fiskeriprodukter og at stille de indvundne erfaringer og resultater til erhvervslivets rådighed.