

ad tilskud.

53.01. Udvikling af målesystemer. I 1983 blev der som et led i regeringens program til investeringsfremme bevilget 1,4 mill. kr. til igangsætning af et forsknings- og udviklingsprojekt vedrørende udvikling af ny teknologi inden for målesystemer, der anvendes til at tilvejebringe grundlag for vurdering af fiskeproduktionen i havet, jfr. Akt 268 27/4 83.

Til projektets videreførelse er der i 1985 bevilget 2,0 mill. kr. og i 1986 2 mill. kr.

Til fortsættelse af dette projekt påregnes anvendt ca. 1,9 mill. kr. pr. år i perioden 1987-1990., (1987 pris- og lønniveau). Kontoen reguleres på de årlige bevillingslove i overensstemmelse med stædfundne pris- og lønreguleringer.

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.

Tilskudsmidler, der ikke er anvendt ved finansårets slutning, kan overføres til efterfølgende finansår, jfr. tekstanmærkning nr. 51.

53.02. Akvakultur. I 1983 blev der som led i regeringens program til investeringsfremme 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 1985 bevilget 4 mill. kr. og i 1986 4,2 mill. kr. Til fortsættelse af dette projekt påregnes anvendt ca. 4,4 mill. kr. pr. år i perioden 1987-1990, (1987 pris- og lønniveau). Kontoen reguleres på de årlige bevillingslove i overensstemmelse med stædfundne pris- og lønreguleringer.

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.

Tilskudsmidler, der ikke er anvendt ved finansårets slutning, kan overføres til efterfølgende finansår, jfr. tekstanmærkning nr. 52.

02.02. Danmarks fiskeri- og havundersøgelser, indtægtsdækket virksomhed.

Fiskeri- og havundersøgelsesernes formål er at udføre forskning med henblik på at tilvejebringe viden om de biologiske forhold i de danske farvande og ferske vande, fortrinsvis i de områder, hvor Danmark har interesse i at udnytte de levende ressourcer eller forpligtelse til at bevare disse. Institutionen er rådgivende i spørgsmål vedrørende udnyttelsen af de levende ressourcer i havet, samt i brak- og ferskvandsområder. Institutionen deltager i det forskningsarbejde, der påhviler Danmark som medlem af internationale organisationer. Institutionen har endvidere til opgave at udføre forsknings- og udviklingsarbejde inden for akvakultur. Jfr. hovedkonto 02.01.

En mindre del af disse opgaver vil kunne udføres som indtægtsdækket virksomhed for