

d. Personale i F-år og BO-år	F	BO 1	BO 2	BO 3
Forventet antal stillinger .....	116	116	116	116
Forventet personaleforbrug (incl. deltidsansatte omregnet til fuldtidsbeskæftigede) .....	119,9	119,9	119,9	119,9

<sup>1)</sup> 1 stilling omdannes ved ledighed til 1 stilling som videnskabelig assistent (AC).

<sup>2)</sup> Stillingen nedrykkes ved ledighed til lønramme 16/31.

**ad a. og b.** Udgiften til aflønning af en statsbiolog (35) og en videnskabelig assistent (AC) deles mellem fiskeriministeriet og Færøernes Landsstyre.

Der søges oprettet en stilling som bibliotekar mod nedlæggelse af en stilling som kontorfunktionær (HK).

**ad a.** Der søges oprettet en stilling som statsbiolog (35) mod nedlæggelse af en stilling som afdelingsleder (34).

**ad b.** En stilling som lærling/praktikant er oprettet ved Akt 388 22/6 83.

**ad b og c.** Der søges oprettet en stilling som afdelingsleder (uklass.) og en stilling som personalefuldmægtig (uklass.) mod nedlæggelse af 2 stillinger som kontorfunktionær (HK).

03. Overarbejdsbetaling. 1.200 timer forventes anvendt til overarbejde i forbindelse med sejlads med havundersøgelsesskibet »Dana«.

*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 1984 bevilget 1,9 mill. kr.

Til fortsættelse af dette projekt påregnes anvendt ca. 2 mill. kr. pr. år i perioden 1985-1989.

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 tilknyttes Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser.

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 1984 bevilget 1,9 mill. kr. Til fortsættelse af dette projekt påregnes anvendt ca. 4 mill. kr. pr. år i perioden 1985-1989.

Udviklingsarbejdet inden for akvakultursektoren, specielt havdambrug, vil fortrinsvis foregå i Nordsøcentret i Hirtshals. Der arbejdes her 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.

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