

## 10. Det Internationale Havundersøgelsesråd

Det Internationale Havundersøgelsesråd (International Council for the Exploration of the Sea, ICES) har hovedsæde i København.

ICES er forum for international koordination af videnskabelige undersøgelser af havet og dets levende ressourcer. Rådets anbefalinger anvendes ved fiskerireguleringer i Nordatlanten, Nordsøen og Østersøen samt vedr. beskyttelse af havmiljøet i disse områder.

*ad 51. Tilskud til udland m.v.:* Kontoen omfatter husleje (2,0 mill. kr.) og medlemsbidrag (0,9 mill. kr.)

## 20. Dansk Institut for FiskeriTeknologi og Akvakultur

Dansk Institut for FiskeriTeknologi og Akvakultur, DIFTA, er et godkendt teknologisk serviceinstitut for den danske fiskerisektor. DIFTA ligger i Nordsøcentret i Hirtshals.

Instituttets overordnede formål er at samle fiskerisektorens erhvervsrettede forsknings- og udviklingsopgaver og styrke løsningen af disse, med henblik på at forbedre sektorens internationale konkurrenceevne. Instituttet udfører service-, analyse- og udredningsopgaver for den danske fiskerisektor inden for følgende faglige hovedområder: Fangstteknologi, forarbejdning af fisk, akvakultur, samt fiskeriøkonomi.

Der blev pr. 1. januar 1990 indgået en fremlejeaftale mellem det daværende Fiskeriministerium og DIFTA vedrørende dele af Fiskeriministeriets lejemål i Nordsøcentret.

For at styrke DIFTA i omstillingsfasen gives et huslejetilskud på 2,1 mill. kr. pr. år. Beløbet udbetales fra 1993 kvartalsvis ved fremlejens forfald. Der indledtes i 1995 forhandlinger mellem Landbrugs- og Fiskeriministeriet og DIFTA om DIFTAs fremtidige relationer til ministeriet.

## 30. Forskning og udvikling indenfor fiskerisektoren (tekstanm. 48)

Bevillingen anvendes efter indstilling fra eller høring af et af landbrugs- og fiskeriministerens nedsat offentlig forskningsudvalg til forsknings- og udviklingsaktiviteter ved offentlige forskningsinstitutioner, herunder Landbrugs- og Fiskeriministeriets forskningsinstitutioner, samt til private og ATV-institutter med viden og erfaring om den danske fiskerisektor og tilknyttede erhverv.

Bevillingen anvendes til forsknings- og udviklingsprojekter inden for forarbejdning og forædling af fiskeprodukter, fiskeribiologi (herunder vedrørende flerartsmodeller), fiskeriteknologi (herunder selektive fangstredskaber og -metoder), akvakultur (herunder foderudvikling), vandmiljøundersøgelser samt fiskeriøkonomi (herunder projekter vedrørende reguleringsformer) og -statistik. I overensstemmelse med målsætningen i sektorplanen for fiskerisektoren vil forsknings- og udviklingsindsatsen blive intensiveret på områder, der kan sikre et solidt grundlag for de fremtidige strukturinvesteringer i fiskerisektoren. Forsknings- og udviklingsaktiviteterne vil blive koncentreret på områder, der kan sikre udvidelse af råvaregrundlag og sortiment af fiskerivarer, herunder fiskeriprodukternes behandling og forædling med henblik på øget rentabilitet bl.a. gennem sikring af kvalitet og sunde fiskeprodukter. Endvidere vil bevillingen blive anvendt til at øge viden om interaktion mellem hydrografi og fiskebestanden. På ferskvandssiden er der behov for undersøgelser med henblik på et bæredygtigt fiskeri.

Projekternes resultater skal bidrage til øget viden og dermed bedre planlægnings- og beslutningsgrundlag for fiskeriområdet. Formålet er bedre udnyttelse af fiskeressourcerne, samt øget værditilvækst og dermed øget konkurrenceevne for erhvervene inden for fiskerisektoren.

Den kommende nationale strategi for den danske fiskeriforskning, for hvilken den internationale evaluering er grundlag, vil udgøre fundamentet for dansk fiskeriforsknings fremtidige arbejde både nationalt og internationalt. Anbefalingerne i strategien vil danne grundlag for prioriteringen af fiskeriforskningen på faglige miljøer samt organiseringen af forskningsindsatsen på institutionsområder og forskningsmiljøer. Prioriteringen og anvendelsen af forsknings- og udviklingsbevillingen vil således blive påvirket af opfølgningen af den kommende nationale strategis anbefalinger m.v.