

60. Styrkelse af fødevarerectoren indenfor fiskeri

Udgift	13,0	13,0	13,0	13,0
54. Tilskud til anden virksomhed	13,0	13,0	13,0	13,0

10. Det internationale Havundersøgelseråd

Det internationale havundersøgelseråd (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 (1,9 mill. kr.) og medlemsbidrag (0,8 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. Institutet 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 Fiskeriministeriet 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. Såvel fremleje som tilskud vil kunne tages op til forhandling i 1995.

Der henvises til det ad 24.38.60.30. Forskning og udvikling anførte.

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

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 en øget vægt på fiskeriøkonomi og statistik, herunder en styrkelse af industrifiskestatistikken m.v. Endvidere vil bevillingen blive anvendt til at forbedre rådgivningsgrundlaget bl.a. ved en øget anvendelse af Dana, samt til at øge viden om interaktion mellem hydrografi og fiskebestanden. På ferskvandssiden er der behov for undersøgelser med henblik på et bæredygtigt fiskeri.

Der kan gives tilskud til konkrete projekter efter retningslinier fastsat i en vejledning udarbejdet af Fiskeriforskningssekretariatet.

Midlerne kan anvendes som supplerende tilskud til projekter, der har opnået støtte fra et EF-forskningsprogram eller andre programmer, hvor der kræves supplerende finansiering.

Endvidere kan midlerne anvendes til sikring af forskerrekuttering på området, herunder til supplerende finansiering af erhvervsforskerprojekter og af forskerstipendier i samarbejde med Forskerakademiet.

Projekterne kan gennemføres ved offentlige forskningsinstitutioner, herunder sektorforskningsinstitutioner under Landbrugs- og fiskeriministeriet, private og ATV- institutter med viden og erfaring om den danske fiskerisektor og tilknyttede erhverv.

Midler fra bevillingen vil kunne anvendes til projekter på Dansk Institut for FiskeriTeknologi og Akvakultur (DIFTA). Især fiskeriteknologi vil være et vigtigt indsatsområde. I dag indgår dette ikke som selvstændigt forskningsområde under Landbrugs- og fiskeriministeriets fiskeriforskningsinstitutioner. Endvidere vil fiskeriøkonomi, og herunder projekter indenfor reguleringsformer, være et relevant forsknings- og udviklingsområde. Projekterne på DIFTA vil i et