

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, Nordøsten og Østersøen samt vedrørende beskyttelse af havmiljøet i disse områder.

Der er i 2000 indgået aftale om udvidelse af lejemålet samt ombygning i det eksisterende lejemål med henblik på at tilvejebringe mere tidssvarende faciliteter for Rådets virksomhed.

Kontoen omfatter herefter husleje (3,0 mill. kr.) og medlemsbidrag (1,1 mill. kr.), herunder udgifter i forbindelse med ICES's 100 års jubilæum i 2002.

30. Forskning og udvikling inden for fiskerisektoren

Bevillingen anvendes efter indstilling fra eller høring af Fødevarerministeriets Rådgivende Forskningsudvalg til forsknings- og udviklingsaktiviteter ved offentlige forskningsinstitutioner, herunder Fødevarerministeriets forskningsinstitutioner, samt til private forskningsinstitutioner 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, fiskeriøkonomi (herunder reguleringsformer) og fiskeristatistik. Det overordnede mål er, at projekternes resultater skal bidrage til øget viden og dermed forbedre planlægnings- og beslutningsgrundlaget på fiskeriområdet. Formålet er bedre udnyttelse af fiskeressourcerne på et bæredygtigt grundlag, samt øget værditilvækst og dermed øget konkurrenceevne for erhvervene inden for fiskerisektoren.

I efteråret 1996 gennemførtes en international evaluering af den danske fiskeriforskning. Evalueringens overordnede konklusioner er, at kvaliteten og relevansen af dansk fiskeriforskning gennemgående er tilfredsstillende, på flere områder endda i verdensklasse. Men der er områder, hvor der er behov for en styrkelse af forskningsindsatsen og formidlingen.

I juni 1997 afsluttede et af fødevarerministeren nedsat strategiudvalg sit arbejde med Betænkning nr. 1340 Forslag til en national strategi for fiskeriforskningen.

Regeringens Forskningsudvalg traf i oktober 1998 med udgangspunkt i betænkning 1340 beslutning om den nationale delstrategi for dansk fiskeriforskning. Strategien indgår i regeringens nationale forskningsstrategi. Det centrale og overordnede mål for fiskeriforskningen er at bidrage til opretholdelse og udvikling af en økonomisk og ressourcemæssigt bæredygtig fiskeri- og akvakultursektor.

De kommende års fiskeriforskning vil i henhold til strategien fokusere på følgende overordnede temaer:

- at understøtte bæredygtig, effektiv og kvalitetsorienteret udnyttelse af ressourcerne gennem hele fangst-, opdræts- og forarbejdningskæden
- at udvikle bedre forvaltningssystemer, der sikrer ressourcegrundlaget
- inden for det rekreative fiskeri i højere grad at fokusere på effekten af udsætninger.

I 2000 igangsættes forskningsprogrammet Forskning i Fiskeribiologi og Fiskeriforvaltning, som skal bidrage til en styrkelse af forskningen inden for fiskeribiologi, redskabsteknologi og fiskeriøkonomi- og forvaltning.

I 2000 forventes i samarbejde med de statslige forskningsråd igangsat forskningsaktiviteter vedrørende akvakultur. Endvidere forventes igangsat en forskningsindsats inden for området kvalitetsorienteret udnyttelse af fiskeressourcen.

Det er besluttet at ændre anvendelsen af ministeriets tilskudsbevillinger til forskning, så den i større udstrækning rettes mod udviklingskontrakter. Ændringen vil blandt andet ske i takt med, at bevillingen frigives i forbindelse med afslutning af igangværende forskningsprogrammer.

Den fremtidige anvendelse af ministeriets bevillinger til forskning vil blive indarbejdet på de årlige bevillingslove, på grundlag af indstilling fra Fødevarerministeriets Rådgivende Forsk-