

Svar (27/4 2000)

**Fødevarerministeren (Ritt Bjerregaard):**

Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser blev i 1995 sammenlagt med Fiskeriministeriets Forsøgslaboratorium og Ferskvandsfiskerilaboratoriet til den institution som i dag er Danmarks Fiskeriundersøgelser (DFU). En væsentlig del af DFU's aktivitet er placeret på Charlottenlund Slot.

Fra 1996 til 1998 blev dansk fiskeriforskning grundig gennemgået med henblik på udarbejdelsen af en national delstrategi for dansk fiskeriforskning. Som grundlag for udarbejdelsen af strategien blev det besluttet i 1996 at gennemføre en international evaluering af den offentligt finansierede danske fiskeriforskning. I juni 1997 afgav strategiudvalget betænkning nr. 1340. Såvel evaluering som betænkningen førte til udarbejdelsen og vedtagelsen af regeringens nationale delstrategi for dansk fiskeriforskning (januar 1999).

Den nationale delstrategi lægger vægt på mulighederne for at styrke samarbejdet mellem universitets- og sektorforskningen bl.a. gennem en fysisk placering af forskningsmiljøer, der understøtter det tværgående samarbejde.

Den nationale delstrategi beskæftiger sig med den geografiske placering af Danmarks Fiskeriundersøgelsers forskning inden for følgende områder:

- Marinbiologisk forskning
- Fangst-, redskabsteknologi- og akvakulturforskning
- Ferskvandsfiskebiologi

*Marinbiologiske forskning*

I strategien anføres: »En styrkelse af det marinbiologiske område forudsætter, at der sker en samlokalisering af Danmarks Fiskeriundersøgelsers marinbiologiske forskningsaktiviteter i Københavnsområdet«.

I første halvdel af 1999 drøftede Danmarks Fiskeriundersøgelsers bestyrelse på den baggrund de mulige lokaliteter for en samlokalisering af Danmarks Fiskeriundersøgelsers marinbiologiske forskningsaktiviteter. Dette førte til bestyrelsens beslutning i juni 1999 om at anbefale fødevarerministeren, at den geografiske placering af Danmarks Fiskeriundersøgelsers marinbiologiske forskningsaktiviteter ved en samlokalisering skal ske ved Danmarks Tekniske Universitet i Lyngby. Anbefalingen blev tiltrådt

af fødevarerministeren, og der arbejdes videre på at realisere denne samlokalisering.

*Fangst-, redskabsteknologi- og akvakulturforskning*  
Den nationale delstrategi for dansk fiskeriforskning anbefaler ligeledes at styrke den fangst- og redskabsteknologiske forskning samt forskningen inden for akvakultur. Begge forskningsområder skulle ifølge strategien søges placeret i Hirtshals. Der blev i den forbindelse indgået en samarbejdsaftale mellem Danmarks Fiskeriundersøgelser og DIFTA samt indgået lejeaftale med Nordsøcentret i Hirtshals.

Rådet for Teknologisk Service har sidenhen (marts 2000) meddelt DIFTA, at godkendelsen som teknologisk serviceinstitut ikke vil blive forlænget efter 30. juni 2000, og DIFTA indgav med virkning fra 1. april 2000 begæring om konkurs. Danmarks Fiskeriundersøgelser vil fortsat fastholde institutionens aktivitetsniveau på Nordsøcentret.

*Ferskvandsfiskebiologi*

Endelig skal det bemærkes, at Danmarks Fiskeriundersøgelsers afdeling for forskning i ferskvandsfiskebiologi fortsat er beliggende i Silkeborg, ligeledes i overensstemmelse med den nationale delstrategi for dansk fiskeriforskning. Endvidere er der som opfølgning på strategien indgået en samarbejdsaftale med Danmarks Miljøundersøgelser.

De aktuelle planer for lokaliseringen af Danmarks Fiskeriundersøgelsers forskningsaktiviteter er således i overensstemmelse med regeringens nationale strategi for dansk fiskeriforskning. Det vurderes, at der ikke er grundlag for at ændre disse planer, herunder at placere yderligere af Danmarks Fiskeriundersøgelsers eksisterende forskningsaktiviteter i provinsen.

**Spm. nr. S 2364**

Til fødevarerministeren (18/4 2000) af:

**Ole M. Nielsen (KRF):**

»Vil ministeren arbejde for, at Danmarks Fiskeriundersøgelsers afdeling på Nordsøcentret i Hirtshals overtager dele af det konkursramte DIFTA's (Dansk Institut for Fiskeri, Teknologi og Akvakultur) aktiviteter?«