

beregninger, der ligger til grund for udsagnet »en styrkelse af det marinbiologiske område forudsætter, at der sker en samlokalisering af Danmarks Fiskeriundersøgelsers marinbiologiske forskningsaktiviteter i Københavnsområdet?«

Svar (11/5 2000)

Fødevarerministeren (Ritt Bjerregaard):

Jeg har på baggrund af spørgsmålet anmodet Forskningskontoret i Direktoratet for Fødevarer-Erhverv og Danmarks Fiskeriundersøgelser om at udarbejde et notat om denne sag.

Notatet vedlægges jeg her, og det kan jeg henholde mig til.

Bilag

Notat

om de overvejelser, der ligger til grund for udsagnet »en styrkelse af det marinbiologiske område forudsætter, at der sker en samlokalisering af Danmarks Fiskeriundersøgelsers marinbiologiske forskningsaktiviteter i Københavnsområdet«

Forud for udarbejdelsen af den nationale delstrategi for dansk fiskeriforskning blev fiskeriforskningen grundigt gennemgået og evalueret af 3 internationalt sammensatte paneller. På basis af denne evaluering udarbejdedes Betænkning nr. 1340 (Forslag til en national strategi for fiskeriforskning) som afslutningen på et bredt sammensat udvalgsarbejde med professor Hans E. Zeuthen som formand for strategiudvalget.

I denne betænkning begrundes anbefalingerne til den fremtidige organisering af forskningsindsatsen således (side 26): »Evalueringspanellerne fastslår, at et af de centrale problemer i fiskeriforskningen i Danmark er den fragmenterede institutionsstruktur, der gør forskningsmiljøer inden for en række fagområder for spredte og i mange tilfælde for små til at udgøre en kritisk masse«.

»Det er Strategiudvalgets opfattelse, at forudsætningen for, at fiskeriforskningen kan leve op til de fremtidige udfordringer, er en fokusering af den institutionelle struktur, styrkelse af de eksisterende samarbejdsgrupper og dannelse af nye grupper«.

Om fiskeribiologi med henblik på kommerciel udnyttelse af vilde fiskebestande i det marine miljø (marinbiologiske forskningsaktiviteter) står der videre:

»Området er disciplinmæssigt centreret omkring populationsdynamik og økosystemdynamik, og forskningen danner basis for forvaltningen af de levende marine ressourcer. Gruppen omfatter de marine afdelinger på Danmarks Fiskeriundersøgelser (Afd. for Havfiskeri, Charlottenlund, Afd. for Hav- og Kystøkologi, Charlottenlund samt Afd. for Fiskebiologi, Hirtshals), Danmarks Miljøundersøgelser (Afd. for Havøkologi og Mikrobiologi, Roskilde) og Københavns Universitet (Marinbiologisk Laboratorium, Helsingør).

En styrkelse af hele det marinbiologiske område vil kræve øget tværdisciplinært forskningssamarbejde med miljøforskningen og en styrket universitetsindsats inden for populationsdynamik og økosystembeskrivelse. I denne forbindelse må der lægges vægt på at udvide samarbejdet mellem DFU, DMU og Københavns Universitet.

En udbygning af det allerede eksisterende samarbejde mellem Københavns Universitet og sektorforskningen er af stor betydning for en styrkelse af især den grundlagsskabene forskning på området.

På uddannelsesområdet vil det endvidere være naturligt i forbindelse med den foreslåede udvidelse af samarbejdet mellem institutionerne i Københavnsområdet at udbygge dette med et forbedret udbud af fiskeribiologiske uddannelsesmoduler.

Strategiudvalget fandt, ligesom det internationale evalueringspanel, at det er problematisk, at Danmarks Fiskeriundersøgelsers marinbiologiske forskning lå spredt rundt omkring i landet. Udvalget anbefalede derfor, at de tre DFU-afdelinger samles under fælles tag i hovedstadsområdet, hvormed der kunne åbnes for dannelse af et »Marine Center of Excellence«.

På grundlag af strategiudvalgets betænkning udarbejdede regeringen i oktober 1998 den nationale delstrategi for dansk fiskeriforskning. Delstrategien blev efterfølgende sendt til Folketinget til orientering.

Analysen i betænkningen er således grundlaget for formuleringen i regeringens nationale delstrategi for dansk fiskeriforskning om at: »En styrkelse af det marinbiologiske område forudsætter, at der sker en samlokalisering af Dan-