

februar 1998. Her beskrives udbygningen af det marinbiologiske laboratorium i Helsingør. Disse presseforlydender, der er fremkommet efter offentliggørelsen af betænkning nr. 1340, har ført til usikkerhed i det fiskeripolitiske miljø. Det er nødvendigt for sektoren, at der bliver ro omkring arbejdsbetingelserne. Derfor bedes ministeren redegøre for eventuelle planer om at samle fiskeriforskningen i Danmark, så roen kan blive genskabt.

Svar (6/4 98)

Fødevareministeren (Henrik Dam Kristensen): Spørgsmålet om reorganisering af fiskeriforskningen i Danmark udspringer af en beslutning om at udarbejde en national strategi for fiskeriforskningen.

Jeg kan indledningsvis oplyse, at udarbejdelsen af fiskeriforskningsstrategien har fulgt et helt normalt forløb bestående af følgende 4 faser:

1. Nedsættelse af et fagligt strategiudvalg under ledelse af professor Hans Zeuthen, der dels har forestået en international evaluering af den danske fiskeriforskning, dels har udarbejdet forslag til national strategi for fiskeriforskningen (afsluttet juni 1997 ved betænkning nr. 1340).
2. Bred høring om strategiforslaget i interesseorganisationer, forskningsverdenen og ministerier (afsluttet oktober 1997).
3. Bemærkninger fra Danmarks Forskningsråd, herunder en udtalelse om hvorvidt høringsvarene vurderes at give anledning til overvejelser om at fravige strategiudvalgets forslag (forelå november 1997).
4. Nedsættelse af en arbejdsgruppe (skrivegruppe) med repræsentation af de relevante ministerier, der på baggrund af de foregående 3 faser udarbejder udkast til den egentlige fiskeriforskningsstrategi med henblik på vedtagelse i regeringen.

Udarbejdelsen af den nationale strategi for fiskeriforskningen er nu i fase 4. Efter den gennemførte høring i erhvervsorganisationer, institutioner og ministerier kunne det konstateres, at der var bred tilslutning til strategiudvalgets forslag til overordnede prioriteringer. I strategien foretages faglige og organisatoriske prioriteringer for følgende 6 områder: i) Marin fiskeribiologi, ii) Ferskvandsfiskebiologi, iii) Fiskeriøko-

nomi og fiskeriforvaltning, iv) Redskabsteknologi, v) Forarbejdning og vi) Akvakultur.

Hovedparten af dansk fiskeriforskning udføres ved Danmarks Fiskeriundersøgelser (DFU). Den resterende del af forskningen er spredt på en lang række institutioner, herunder universitetsinstitutioner. De fleste af institutionerne har dog ikke fiskeriforskning som primært mål. Fiskeriforskningsstrategien vil indebære en styrkelse af de faglige miljøer, bl.a. gennem en koncentration af forskningsindsatsen samt indgåelse af samarbejdsaftaler. Der er derudover behov for at styrke den grundlagsskabende og strategiske forskning.

Inden for område i) *Marin fiskeribiologi* er der primært behov for øget tværdisciplinært samarbejde med miljøforskningen og en styrket universitetsindsats.

En sådan styrkelse af området forudsætter, at der sker en samlokalisering af DFU's marinbiologiske forskningsaktiviteter i Københavnsområdet. Samtidig bør der etableres et formaliseret samarbejde mellem Danmarks Fiskeriundersøgelser, Københavns Universitet og Danmarks Miljøundersøgelser om de marinbiologiske aktiviteter.

En samlokalisering af den marinbiologiske forskning i Københavnsområdet vil inden for de nærmeste år medføre flytning af en mindre del af DFU's afdeling i Hirtshals.

For de øvrige områder ii – vi vil der, gennem etablering af formaliseret samarbejde mellem de involverede institutioner, ske en øget fokusering og effektivisering af forskningsindsatsen. Det forventes ikke, at dette vil ændre den fysiske placering af institutionerne.

Inden for område iv) *redskabsteknologi* og område vi) *akvakultur* vil strategien indebære, at der skal ske en opprioritering af aktiviteterne på DFU's afdeling i Hirtshals.

Samlet forventes flytningen af et mindre antal marinbiologiske forskere samt opprioriteringer inden for redskabsteknologi og akvakultur at medføre, at omfanget af DFU's aktiviteter på Nordsøcentret i Hirtshals vil kunne fastholdes.

Parallelt med strategiarbejdet har der været ført forhandlinger mellem DFU og DIFTA (ATV instituttet Dansk Institut for Fiskeriteknologi og Akvakultur) om den fremtidige arbejdsdeling og samarbejde på Nordsøcentret.

Forhandlingerne er nu i en fase, hvor realistiske løsningsmuligheder er ved at aftegne sig. Et vigtigt sidste element vil være de fremtidige forhold vedrørende betingelserne for den fysi-