

## Begrundelse

Det har allerede i en årrække været erkendt, at transmissionen af forskningsresultater fra universiteter til erhvervsliv var et problem. I dag kan man konstatere, at man eksempelvis inden for området for bio- og medikoteknologi stadig mener, at der mangler interesse for teknologioverførsel fra universiteterne, især Københavns Universitet, til området. I Danmark har netop det bio- og medikoteknologiske område et betydeligt udviklingspotentiale, og det er efter spørgers opfattelse derfor vigtigt at fremme anvendelsen af forskningsresultaterne mest muligt.

Samtidig kan det konstateres, at man i en række lande, herunder Sverige, foretager massivt øgede investeringer i forskning inden for bioteknologi. Der synes ikke i Danmark at være en tilsvarende vilje til at satse på området.

## Svar (8/1 01)

### IT- og forskningsministeren (Birte Weiss):

#### *Ressourceanvendelse inden for bio- og medikoteknologi*

Af den officielle forskningsstatistik fremgår, at 70 offentlige enheder i 1997 (seneste opgørelsesår) udførte forskning og udvikling inden for området »bioteknologi og genetik«. Der var inden for samme område beskæftiget ca. 1200 FoU-årsværk og blev afholdt FoU-udgifter på ca. 650 mio. kr.

Der er i forskningsstatistikken ikke foretaget en tilsvarende opgørelse af den offentlige FoU inden for området »medikoteknologi«.

Af forskningsstatistikken for erhvervslivet fremgår, at der inden for områderne bioteknologi og genteknologi i 1998 (seneste opgørelsesår) var beskæftiget hhv. ca. 3300 og 2000 FoU-årsværk og blev afholdt FoU-udgifter på hhv. ca. 3 og 2 mia. kr. Det skal dog i denne forbindelse bemærkes, at opgørelsesmetoden i forskningsstatistikken indebærer en risiko for, at nogle årsværk og udgifter er medregnet inden for begge kategorier.

#### *Fremme af teknologioverførsel fra universiteter til biotek- og medikotværksættere*

Regeringen har med en samlet bevilling på 300 mio. kr. i perioden 1998-2000 til de såkaldte innovationsmiljøer støttet innovative iværksættere,

bl.a. inden for biotek- og medikoområderne, med rådgivning og risikovillig forprojektkapital. Med den seneste finanslov er denne indsats fortsat med et samlet beløb på 365 mio. kr. i perioden 2001-2004 til videreførelse af innovationsmiljøerne. Foruden en fortsat støtte til biotek- og medikoprojekter fra de regionalt baserede miljøer, er der fra 2001 etableret et særskilt landsdækkende innovationsmiljø med en specialisering inden for projekter fra bioteknologisk forskning. I innovationsmiljøernes portefølje er biotek- og mediko-/sundhedsprojekter hidtil indgået med en vægt på hhv. ca. 10 pct. og 15 pct.

På foranledning af en regeringsbeslutning om at styrke Øresundsregionen har regeringen besluttet at etablere et bioteknologisk forskningscenter i København bestående af fire selvstændige men tæt samarbejdende forskningsenheder:

- En ny bioteknologisk forskningsenhed (BRIC)
- Københavns Universitets Molekylærbiologiske Institut
- Hovedstadens Sygehusfællesskabs eksperimentelle forskningsenheder
- En forskerpark (Erhvervsministeriet)

Forskningscenteret og etableringen af BRIC skal bidrage til, at komplekset bliver internationalt førende inden for udvalgte fagområder af bioteknologisk forskning og styrker forskertræningen. I BRIC indgår bioteknologiske grupperinger ved Københavns Universitet, Danmarks Tekniske Universitet, Den Kgl. Veterinære Landbohøjskole, Forskningscenter Risø, H:S og andre bioteknologiske enheder. BRIC får især til opgave at sikre anvendelsen af centerets forskningsopgaver til gavn for grundforskning, erhvervsliv og det øvrige samfund samt sikre en bred og åben formidling af viden om såvel fordele og ulemper som sikkerhed og sundhed ved bioteknologi. De samlede udgifter til etableringen af centeret forventes at blive 479 mio. kr. ekskl. moms. Udgiften til driften af BRIC forventes at blive 70-100 mio. kr. om året fra 2004, hvoraf de deltagende interessenter forventes at bidrage med hovedparten.

Formålet med forskerparken er i et sampil med det samlede forskningskompleks at skabe miljøer, som stimulerer bioteknologiske forskere og studerende til at afprøve det kommercielle potentiale af deres forskning. Forskerparken etableres efter et udbud, som forventes gennemført i løbet af 2001.

Internt på Københavns Universitet blev der i 1998 gennemført et større analysearbejde af mulighederne for at fremme patentering og licens-