

des at forskningens langsigtede perspektiv fastholdes.

Svar (28/6 99)

Forskningsministeren (Jan Trøjborg):

Generelt udgør private midlers andel af universiteternes finansiering i Danmark en meget lille del. Niveauet har været næsten konstant siden midten af 1980'erne med en ganske svag stigning. De seneste officielle tal er fra 1995, hvor private midler fra fonde, organisationer og erhvervsliv udgjorde i alt 6,3% af universiteternes samlede finansiering. Heraf stod fonde og organisationer for hovedparten på 4,5%, mens private firmaers andel kun var 1,8%.

Det er mit og regeringens mål at få øget samspillet mellem erhvervslivet og det offentlige forskningssystem, herunder at få hævet størrelsen af den private medfinansiering af forskningen udført på universiteter.

Spørgsmålet synes at antyde, at private firmaers medfinansiering af forskningsaktiviteter på universiteter skulle give de firmaer en direkte indflydelse på forskningens karakter. Det er forkert.

Universitetsloven sikrer ubetinget universiteternes frie forskning. Lovens § 1 siger, at et universitet »selv træffer afgørelse om den forskning, der skal drives« (stk. 4.), og at det videre skal »værne om forskningsfriheden og bidrage til at udbrede kendskab til videnskabens arbejdsmetoder og resultater« (stk. 2.). De bestemmelser har universiteterne typisk inddraget i egne statutter, og de er en rodfæstet del af universiteternes kultur. Samtidig er det lovfæstet, at universiteter under overholdelse af bevillingsforudsætninger mv. står økonomisk frit i anvendelsen af sine samlede midler, herunder tilskud fra private firmaer, jf. § 9, stk. 2.: »Institutionen disponerer frit ved anvendelse af bevillinger, tilskud og indtægter under ét. Det er en betingelse, at institutionen overholder bevillingsforudsætninger og disponeringsregler og varetager de opgaver, der er givet bevilling til efter stk. 1.«

Private firmaer kan selvsagt ikke stille krav, der er i strid med loven. Alle finansieringsaftaler mellem virksomheder og universiteter kræver universitetsledelsens godkendelse, dvs. rektor eller den af ham delegerede leder. Rektor kan godt indgå en aftale med private om, at tildelte midler fra den private donor til universite-

tet skal understøtte forskning inden for et generelt tema. Men der kan ikke opstilles yderligere krav om, at forskere skal følge bestemte metoder eller kun må offentliggøre bestemte konklusioner. På institutterne har institutlederen retten til at lede og fordele arbejdet, men loven sikrer samtidig forskerne metodefrihed, jf. § 7, stk. 3.: »Institutlederen kan pålægge medarbejdere at løse bestemte opgaver med respekt for deres frie valg af videnskabelige metoder«.

Universitetsloven hjemler yderligere muligheden for, at universiteterne selv kan oprette fonde for privat donerede midler, jf. § 9, stk. 8.: »Institutionerne kan modtage tilskud fra anden side end fra bevillingslovene. Sådanne ikke-statslige tilskud kan holdes adskilt fra statslige midler. Der kan oprettes fonde og legater for sådanne tilskudsmidler«.

På baggrund af de lovsikrede friheder henholdsvis muligheder ser jeg ingen grund til at tage særlige initiativer og presse universiteterne til bestemte modeller i deres samspil med den private sektor. Jeg vil endvidere bemærke, at en fakultetsfunderet fondskonstruktion som den foreslåede ville undergrave rektors ledelseskompetence, som den er fastlagt i den gældende universitetslov.

Spm. nr. S 2455

Til miljø- og energiministeren (22/6 99) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Vil ministeren udarbejde en samlet oversigt over de lokaliteter, hvor der i Danmark foregår forsøg med gensplejsede planter samt for hver lokalitet anføre, hvem der står bag forsøget, arten af forsøget (hvilken plante og med hvilket formål) og tidsplan for forsøget?«

Svar (7/7 99)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Som bekendt orienterer jeg løbende Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg om forsøgsudsættninger, før jeg meddeler tilladelser. Fra noter og godkendelser vedrørende disse udsættninger har Skov- og Naturstyrelsen sammenfattet de oplysninger, der vedrører forsøgsudsættninger i 1999, og som indeholder de ønskede informationer. De fremgår af nedenanførte samle-