

[Undervisningsministeren]

fortsat udvikling af landbrugets konkurrenceevne.

Generelt er den overvejende anvendelsesorienterede »sektorforskning« et vigtigt element i regeringens vækst- og moderniseringspolitik, som både har et økonomisk og et mere kvalitativt sigte. Som grundlag for de mange omstillingsbeslutninger i både den private og den offentlige sektor ønsker regeringen at opretholde og om nødvendigt at styrke forsknings- og udviklingsindsatsen, som i de seneste år er vokset betydeligt. Det gælder især på energi-, industri-, miljø-, bolig-, social- og sundhedsområderne.

Endnu et eksempel på den målrettede politik er Danmarks tilslutning til EFs program for europæisk forskning og udvikling på informatikområdet, det såkaldte ESPRIT-program (der for nylig er vedtaget med et budget på ca. 6 mia kr. over 5 år). Programmet vil indebære store muligheder for både dansk industri og forskning, bl.a. i kraft af, at der på dansk foranledning er sikret særlig gode muligheder for små virksomheder, der kan få op til 70 pct. tilskud til programmerne, samt for universiteter og andre offentlige forskningsinstitutioner, der kan få op til 100 pct. tilskud.

De anvendelsesorienterede programmer – til gavn for økonomien, beskæftigelsen og samfundslivet i øvrigt – er imidlertid kun bæredygtige på længere sigt, når de underbygges med den fornødne grundforskning og forskeruddannelse som omtalt ovenfor.

6. Samarbejde offentlig/privat

Regeringen lægger vægt på, at forsknings-samarbejdet mellem den offentlige sektor og den private sektor øges væsentligt, og forventer, at universiteterne og de højere læreanstalter samt sektorforskningsinstitutionerne medvirker fordomsfrit til det nødvendige samarbejde med et minimum af bureaukratiske forhindringer. Samtidig opfordres den private sektor til at bidrage til udveksling af forskere mellem den offentlige og den private sektor samt til at vise større interesse for kontraktforskning og økonomisk støtte til forskning og forskeruddannelse ved universiteter og højere læreanstalter inden for områder af særlig interesse for erhvervsvirksomhederne. Regeringen har med taknemmelighed noteret de betydelige gaver, der ikke mindst i

det seneste års tid er givet til forsknings- og uddannelsesformål fra en række fonde og virksomheder, jfr. i øvrigt bilaget.

Som et eksempel på, at den offentlige sektor er parat til at udvide samarbejdet med den private sektor inden for forsknings- og udviklingsområdet, kan nævnes undervisningsministeriets informatikudvalgs forslag om etablering af »informatikcentre« med sigte på bl.a. udnyttelse af universiteternes og de højere læreanstalters ekspertise til fordel for erhvervsvirksomhederne. Forslaget passer godt ind i regeringens intentioner og påregnes efter samråd med erhvervslivet at indgå i industriministeriets teknologi-program.

Et andet eksempel er erhvervsforskerordningen, der finansieres af industriministeriet, og som nu overvejes udbygget som led i det teknologiske udviklingsprogram.

Yderligere kan nævnes forslag fra undervisningsministeriets udvalg vedrørende øget »forskermobilitet« med sigte på at øge forskernes mobilitet mellem universitets- og sektorforskningsinstitutionerne samt mellem disse og erhvervsvirksomhederne.

Endnu et eksempel er de nye regler for indtægtsdækket virksomhed, som giver statslige forskningsinstitutioner mere favorable vilkår for at påtage sig arbejde for rekvirenter »udefra« mod betaling.

7. Internationalt samarbejde

Regeringen finder det nødvendigt at intensivere dansk deltagelse i internationalt forsknings-samarbejde, både det formaliserede og det individuelle. Der vil herunder blive lagt yderligere vægt på, at danske virksomheder opnår leverancer til internationale forskningsinstitutioner, og at danske forskere deltager i det internationale samarbejde. En styrkelse af mobiliteten gennem udvekslingsordninger og udenlandske studieophold for danske forskere er i denne forbindelse væsentlig.

Regeringen lægger vægt på deltagelse i de nordiske samarbejdsprojekter og i EFs ESPRIT-program og EFs udvidede ramme-program for forskningen samt deltagelse i CERN (Den europæiske Organisation for Elementarpartikel-fysik), ESA (Den europæiske Rumfartsorganisation) og EMBL (Det europæiske molekylærbiologiske Samarbejde). Tillige vil regeringen søge at fremme