

[Undervisningsministeren]

krav til både forskningens kvalitet og resultaternes relevans.

Et udredningsarbejde har vist, at sektorforskningsinstitutionerne styres meget forskelligt. Regeringen overvejer i øjeblikket, hvorvidt der bør gennemføres ændringer i styrelsesforhold, ansættelsesprocedurer m.v., som i højere grad tilgodeser kvalitetskrav.

*Langsigtet faglig planlægning.*

Forskning af høj faglig kvalitet kræver et vist minimum af stabile rammer. Frugtbare forskningsmiljøer kan ikke opbygges fra den ene dag til den anden. Omvendt kan de hurtigt slås i stykker, hvis de fornødne ressourcer pludselig forsvinder.

Dét er en vigtig del af baggrunden for den langsigtede planlægning af forskningen ved universiteter og højere læreanstalter, som blev iværksat i begyndelsen af 1986.

Udgangspunktet er det planlægnings- og prioriteringsarbejde, som foretages af institutionerne selv. Men for at få en samlet faglig vurdering og en overordnet strategi for landets forskningsindsats inddrages Planlægningsrådet for Forskningen, forskningsrådene og de faglige landsudvalg for de videregående uddannelser i vurderingen og prioriteringen af planerne.

*Bevillingsstyring og puljer.*

Udarbejdelsen af dette beslutningsgrundlag giver også anledning til at se på behovet for justeringer i den bevillingsmæssige styring af universiteter og højere læreanstalter. Hele budgetproceduren og især opbygningen af særlige bevillingspuljer er blevet kritiseret fra flere sider. Derfor er Rektorkollegiet for de Højere Uddannelsesinstitutioner blevet opfordret til nærmere at overveje konkrete forslag til ændringer i budgetproceduren, puljesystemet osv. og eventuelt øget decentralisering.

Men der kan ikke slækkes på kravene om omstilling og løbende effektivisering af universiteter og højere læreanstalter på linie med andre offentlige institutioner.

*Strategisk forskningsudvikling*

Resultatet af de samlede prioriteringsovervejelser, herunder den faglige planlægning, skulle gerne blive en vis koncentration om områder, hvor Danmark har særlige forud-

sætninger for at gøre sig gældende – enten på grund af et stærkt forskningspotentielt, eller fordi der foreligger særlige erhvervsmæssige muligheder, som vil kunne fremmes gennem en styrket forsknings- og teknologipolitisk indsats. Koncentration af indsatsen kan være forbundet med en vis risiko for fejlslagen og dermed fejlinvesteringer. Men regeringen er indstillet på at løbe denne risiko.

Regeringen lægger derfor op til, at der i samarbejde med forskningsverdenen og dansk erhvervsliv sker en hurtigere indkredsning af nye forskningsbaserede vækstområder af mulig erhvervsmæssig interesse her i landet.

Værktøjerne i processen vil bl.a. være forskningsevalueringer og en tæt, løbende dialog mellem det offentlige, forskere og erhvervsliv. Hertil kommer den uformelle kontakt og inspiration, som opstår i forbindelse med samarbejdsprojekter m.v.

De forskningsrådgivende organer har en særlig forpligtelse til at yde bistand ved den rette udvælgelse af områder og den bedste udnyttelse af det danske forskningspotentielt.

Som yderligere hjælp til at sikre, at vi er på rette kurs, har regeringen ønsket at benytte sig af OECDs tilbud med de såkaldte landevalueringer og har anmodet OECD om en evaluering af den danske forsknings- og teknologipolitiske indsats. Forberedelserne er gået i gang, og evalueringen ventes afviklet i anden halvdel af 1987.

En strategisk forskningsudvikling som ovenfor beskrevet kræver betydelig forudseenhed og handleevne hos alle involverede. Idealet er en forskningsorganisation, der i god tid og af sig selv – uden politisk indgriben – omprioriterer til fordel for nye »vækstpunkter«. Det vil regeringen gøre sit til at fremme, og den er i det hele taget interesseret i en bred diskussion om, hvordan vi kan forbedre den samlede forskningsorganisation.

*Nye indsatsområder.*

En strategisk forskningsudvikling må bakes op af tilførsel af ressourcer i både offentligt og privat regi. Det var det, regeringen lagde op til med de store forsknings- og udviklingsprogrammer inden for informations-teknologi og dernæst bioteknologi. Yderligere indsatsområder må ventes taget op i de