

[Undervisnings- og forskningsministeren]

ved få større slagkraft. Inden for rådet vil dialogen mellem beslægtede fag blive fremmet. Det vil blive lettere at iværksætte tværfaglige projekter, og den helt nødvendige vekselvirkning mellem teknisk-videnskabelig forskning og naturvidenskabelig grundforskning vil få bedre vilkår. Rådene skal have en bredere sammensætning med flere repræsentanter for sektorforskningen og forskningen i den private sektor. Samtidig vil forskningsrådene blive frigjort fra de meget nære bånd til de højere læreanstalter.

Det er endvidere regeringens hensigt at modernisere strukturen af Planlægningsrådet for Forskningen. Rådet skal være mindre, og dets rådgivende funktion for regeringen på forskningsområdet skal styrkes. Forskningspolitisk Råd skal have 9 personligt udpegede medlemmer. Til støtte for rådet nedsættes et repræsentantskab på 20–25 medlemmer, som mødes mindst to gange årligt.

Strategisk forskning

Det er kun en halv procent af verdens forskning, som finder sted i Danmark. Vi kan derfor ikke være i front på alle områder. I stedet må vi tænke strategisk: Hvad er vi bedst til, hvilke mål vil vi nå, og hvor er der størst chance for at vore forskningsinvesteringer vil bære frugt? Det er ikke nok at søge at kopiere andres succeser. Udgangspunktet må være, at vi definerer vore egne styrkepositioner.

På grundlag af oplysningerne i det informative statslige forskningsbudget vil der blive foretaget en tværgående analyse af de statslige forskningsbevillinger. Dette budget skal fungere som redskab for regeringen og Folketinget i forbindelse med udarbejdelsen af et strategisk forskningsprogram. Det første vil blive fremlagt ved årsskiftet 1988-89.

Det strategiske forskningsprogram vil identificere særlige indsatsområder, hvor der skal skabes grundlag for erhvervsudvikling, eller hvor centrale samfundsproblemer skal løses. Og ligesom finansloven afstikker rammerne for hele samfundets fremtidige udvikling, vil det strategiske program trække hovedlinierne op i de kommende års forskningspolitik.

Kvalitet frem for alt

Forskning er pr. definition noget elitært. Det

er afgørende for forskningens kvalitet, at de bedste forskere kommer i forbindelse med – og måler sig med – de bedste i udlandet. Kun den forskning, der har international standard, har selvstændig værdi.

Et eksempel er forskningsprofessorordningen, som regeringen har besluttet at videreføre med 15 stipendier. Der er ligeledes taget initiativ til at oprette nye centre på en række forskningsområder af særlig strategisk betydning.

Samtidig må der gøres op med den myte, at man inden for et område som forskningen ikke kan måle kvalitet og produktivitet. Det er naturligvis sværere end at tælle, hvor mange varer der har forladt samlebåndet, men det er ikke umuligt. En måde at måle kvalitet på kan f.eks. være at konstatere, hvor ofte et videnskabeligt arbejde citeres af andre forskere. Der kan også ske vurdering af hele institutter, enten universitetsinstitutter eller sektorforskningsinstitutter. Endelig har der været eksempler på vurdering af fagområder som helhed.

Større mobilitet

Den danske forskningsverdens mobilitet er stadig for lav både nationalt og internationalt. Det er ikke ualmindeligt, at en universitetslærer har fået både sin kandidatuddannelse og sin videre forskeruddannelse samme sted, hvor vedkommende nu arbejder som fastansat. Regeringen overvejer initiativer, som kan ændre ved dette, og støtter både i det nordiske samarbejde og i EF aktiviteter til fremme af forskermobiliteten. Etableringen af Forskerakademiet har medvirket til at øge mobiliteten internationalt, men i for mange tilfælde er det stadig svært at skaffe danske ansøgere til de mange stillingstilbud i forbindelse med internationale forskningsprojekter.

Regeringen betragter det som meget væsentligt, at mobiliteten øges, så der kan hentes ny inspiration i andre forskningsmiljøer. Det bør blive lige så naturligt for en dansk forsker at rejse til et andet land, som det er for en amerikansk forsker at rejse til en anden stat i USA.

Øget samspil mellem offentlig forskning og industri

Universiteterne spiller en af hovedrollerne i det samlede billede af forskningen i dagens Danmark. Mere end halvdelen af den offentlige sektors forskning foregår her.