

Vi må lægge os i selen for at øge de unges opmærksomhed og interesse for mulighederne i de tekniske og naturvidenskabelige uddannelser og for efterfølgende at gå i gang med en forskeruddannelse og -karriere. Som et led heri vil regeringen fremlægge planer for et særligt THOR-initiativ. Dette gode danske navn står i denne forbindelse for »Technology by Highly Oriented Research«. THOR-projekter indeholder en vision for fremtidige teknologiske anvendelser og vil være en del af en målrettet strategi, der sigter mod nye forskningsmæssige gennembrud med et potentielt teknologisk sigte. Gennem sin fokusering vil THOR gøre denne forskning synlig i det danske samfund, og regeringen er overbevist om, at det vil medvirke til at gøre det tekniske og naturvidenskabelige område mere attraktivt for de unge at kaste sig over.

Trods den ringe geografiske afstand mellem vore byer og vore forskningsinstitutioner og virksomheder ser vi i Danmark en alt for ringe mobilitet blandt forskere. Mobiliteten er for ringe, når vi sammenligner os med udlandet; men især når vi ser på hvilke fordele, vi kunne opnå ved en højere mobilitet. Udveksling af forskerpersonale inden for den offentlige forskning og mellem den offentlige forskning og virksomhedernes forsknings- og udviklingsafdelinger betyder ud over vidensoverførsel også overførsel af et bedre kendskab til hinanden. Herved bliver de forståelsesmæssige barrierer, der hersker mellem universiteternes forskning og sektorforskningen og mellem offentlig og privat forskning, mindre. Det vil gøde jorden for de samarbejdsmuligheder, som det er regeringens mål at opdyrke i højere grad end tidligere.

Der er et stort behov for nytænkning. Et første skridt kan være fælles laboratorier, hvor forskere fra virksomhederne i en periode af kortere eller længere varighed kan arbejde side om side i det daglige med offentligt ansatte forskere. Muligheden for at etablere sådanne vil indgå i flere af de fremtidige satsninger, som regeringen vil stille forslag om iværksættes.

Ud over mobilitet indenlands er det vigtigt, at vore forskere både under forskeruddannelse, men også senere i karrieren får mulighed for at bevæge sig i et internationalt forskningsmiljø. Det kan opnås dels ved at øge det internationale islæt i de hjemlige forskningsmiljøer gennem tilknytning af gæsteforskere, og dels ved at afsætte midler til, at danskere kan rejse udenlands for et kortere eller længerevarende ophold. Regeringen vil fortsat give begge aspekter af interna-

tionaliseringen af dansk forskning stor opmærksomhed.

Regeringen har med vedtagelsen af en samlet lov for dansk sektorforskning taget et vigtigt skridt, der vil blive fulgt op af en reform af stillingsstrukturen på sektorforskningsinstitutionerne. Det er et gennemgående mål at gøre stillingerne i denne del af dansk forskning så attraktive, at de vil være tillokkende for betydeligt flere potentielle forskere end i dag og dermed skabe den konkurrence om besættelse af nye stillinger, der i høj grad vil være grundlaget for en øget mobilitet herhjemme med afsmittende højnende effekt på kvaliteten.

Målet med de nye offentlige forskningskroner, som regeringen har tilført forskningen gennem de seneste finanslove, er, at de skal arbejde for at katalysere samarbejde og koordinering. Danmark har gennem de sidste 10 år gennemført flere store programsatsninger inden for forskning og teknologi. Ud over mange forskningsresultater og en intensiv forskeruddannelse inden for de udvalgte områder er der skabt en tillid og respekt parterne imellem gennem deres fælles deltagelse i og ansvar for de store programmer. Regeringen vil bygge videre og udnytte denne interesse og forståelse for samarbejdets gevinster.

Centre og netværk nyder generel accept som de midler, vi bedst kan betjene os af til at skabe større sammenhæng, større grupper, bedre koordinering og større mulighed for at organisere og udøve forskningsledelse. Det er regeringens ønske, at det sammen med arbejdet om udformning af national strategi og regeringens øvrige indsats for at skabe større sammenhæng og gennemsigtighed i dansk forskning vil give sig udslag i, at det bliver naturligt at indgå centerdannelse ved en indefra kommende proces.

Vi formår i Danmark i for beskedent omfang at omsætte forskning til højteknologiske og avancerede produkter. Det står lysende klart, når vi ser på Danmarks eksportproduktion. Den er ganske enkelt ikke avanceret nok. For at der kan blive tale om dansk højteknologisk nicheproduktion, skal de rigtige ideer straks opfanges, videreudvikles og viderebearbejdes. Det kræver en intim kontakt mellem forskningen og virksomheder. Offentligt-privat samspil omkring forskning er derfor et gennemgående mål, der forfølges i mange af de nye forskningsinitiativer, som regeringen har og vil sætte i gang.