

[Forsknings- og teknologiministeren]

Den særlige danske virksomhedsstruktur med mange små og mellemstore virksomheder understreger behovet for at fastholde og udbygge de innovative vækstmiljøer, offentlige såvel som private.

Samspillet mellem den offentlige sektor og erhvervslivet bliver på den baggrund en central faktor for Danmarks teknologiske udviklingsevne. Effektiv udveksling af viden og hensigtsmæssige incitamenter for innovation og udvikling er nøglebegreber i bestræbelserne på at følge med i en stadigt mere dynamisk og internationaliseret erhvervsudvikling. Nødvendige forudsætninger er en smidig infrastruktur og organisationer, der hurtigt kan viderebringe forskningsresultater. Nye samarbejdsformer mellem den offentlige sektor og det private erhvervsliv er nødvendige.

På forsknings- og udviklingssiden har regeringens erhvervsredegørelse fra 1993 allerede peget på væsentlige initiativer som udviklingselskaber og udviklingskontrakter, men også på andre felter er der brug for nytænkning.

Længden af og omkostningerne ved udviklingsfasen er de vigtigste kritiske variabler i forbindelse med mange investeringsbeslutninger. Målet for en dansk teknologipolitik må derfor være at forkorte og billiggøre udviklingen af nye teknologier, således at erhvervene er i stand til at skabe en værditilvækst på grundlag af viden, kunnen og teknologi, dvs. med økonomisk gevinst omdanne teknologisk viden til efterspurgte produkter og serviceydelser.

*Den internationale dimension*

Danmark deltager i internationalt forsknings samarbejde med ca. 800 mio. kr. årligt, heraf anslået 400 mio. kr. i forbindelse med EF's forsknings samarbejde. Til sammenligning udgør de samlede danske forskningsudgifter i alt ca. 14 mia. kr. årligt.

Disse bidrag ydes ikke blot for at placere danske forskere eller danske virksomheder i et internationalt samarbejde, der modsvarer investeringen. Hvis målet var så simpelt, ville det være fornuftigere at placere midlerne i det danske forsknings- og teknologisystem. Målet er, at dansk forskning og teknologi skal kunne hjemtage en »merværdi« til Danmark, som kun kan findes i et internationalt samarbejde.

Rigtigt udnyttet vil Maastricht-traktatens nærhedsprincip føre til, at der skabes et frugt-

bart samspil mellem national og international forskning. EF's forskningsprogrammer skal kun etableres på områder, hvor der kan påvises fordele ved, at forskningen foregår på internationalt niveau.

Det tilsvarende princip bør finde anvendelse i alle andre internationale samarbejdsrelationer.

Det kræver en aktiv, målrettet indsats, hvis Danmark skal opnå et tilfredsstillende udbytte af det internationale forskningssamarbejde. Det påhviler derfor danske beslutningstagere både at få indflydelse på programlægningen og at forankre programmerne i nationale miljøer. Forskningspolitiske prioriteringer må afspejle en bevidst rollefordeling mellem nationale og internationale indsatser.

*Forskningens resultater skal udnyttes*

- Forskning og videnskabelig erkendelse er forudsætninger for og midler til en miljømæssigt og socialt bæredygtig udvikling. Derfor må der sikres grundforskningssmiljøer på højt internationalt niveau. Med dette udgangspunkt vil regeringen med sin forsknings- og teknologipolitik give samfundets innovative miljøer de bedste muligheder for udveksling af viden og teknologi – med hinanden og med udlandet.
- Formidlingen af offentlige forskningsresultater til industriens virksomheder og amtslige og kommunale myndigheder skal styrkes.
- Regeringen forventer, at forskerparker kommer til at spille en vigtig rolle i forbindelse med de nye udviklingsselskabers arbejde.
- Dansk forskning og erhvervsliv skal have adgang til databaser, der giver et fuldstændigt overblik over dansk forskning og et kommunikationsnet med høj hastighed og stor kapacitet. Der er taget initiativ til et samarbejde mellem Forsknings- og Teknologiministeriet og Kommunikationsministeriet.
- Det juridiske og praktiske grundlag for kommerciel udnyttelse af offentligt ansatte forskeres forskningsresultater skal afdækkes. Arbejdet kan resultere i en ændret lovgivning på området, men må også inddrage skabelsen af økonomiske incitamenter og ordninger, der kan bidrage til videreudvikling og øget udnyttelse af forskernes resultater.