

[Industriministeren]

af forsøgs-, udviklings- og serviceanlæg og -udstyr.

Delprogram 6 omfatter gennemførelse af *teknologivurderinger*, der skal belyse mere tværgående og brede samfundsmæssige konsekvenser af indførelsen af den nye teknologi.

Teknologirådet har understreget, at fordelingen mellem delprogrammerne ikke bør låses fast; der må være fleksibel adgang til at omprioritere i lys af udviklingen i de konstaterede behov.

Gennemførelsen af programmet vil ikke kræve oprettelse af nye administrative organer, men vil kunne gennemføres under teknologistyrelsens nuværende ordninger, primært teknologirådet, udviklingsfondet og ordningen for statstilskud til produktudvikling, eventuelt dog med visse justeringer af lovgrundlaget.

5. Forholdet til forskning og uddannelse

Det er indlysende, at et program med det hovedsigte at fremme erhvervslivets nødvendige omstilling til højteknologi må få meget brede berøringsflader til forskning og til uddannelse på alle niveauer, dvs. såvel de videregående uddannelser som de faglige uddannelser og arbejdsmarkedsuddannelserne. Dette har da også fra flere sider været pointeret i den debat, der har fundet sted.

Specielt om programmets relationer til grundforskningen er det mig magtpåliggende at understrege, at det ikke drejer sig om et enten-eller, men om to sider af samme sag, hvor der må lægges helt afgørende vægt på, at der etableres et konstruktivt samspil mellem de to sektorer. Der er gennem årene skabt gode traditioner herfor, og teknologi-programmet lægger på flere områder op til en videreførelse heraf.

Regeringen er helt opmærksom på nødvendigheden af yderligere uddannelses- og forskningsmæssige initiativer ud over de initiativer, som allerede er sat i gang af undervisningsministeren, både hvad angår skoleuddannelserne, erhvervsuddannelserne og de videregående uddannelser samt forskningen. Dette kommer bl.a. til udtryk i regeringens ungdomsprogram for 1984 og 1985, hvor der er sket en opprioritering af uddannelse og forskning inden for f.eks. ingeniøruddannelserne og de naturvidenskabelige uddannelser samt en fremskyndelse af udbygningen af de

datalogiske og de datatekniske institutter. Hvis teknologirådets program skal realiseres, er det imidlertid helt oplagt, at den uddannelses- og forskningsmæssige basis må udbygges. Hvad specielt forskningen angår, vil undervisningsministeren i nær fremtid afgive en redegørelse til folketinget.

Ved bemanningen af de styrende organer for gennemførelsen af det teknologiske udviklingsprogram vil der blive taget vidtgående hensyn til, at forsknings- og uddannelsessektorerne bliver hensigtsmæssigt repræsenteret. Samtidig er der allerede etableret særlige kontakter mellem industriministeriets, undervisningsministeriets og arbejdsministeriets departementer.

6. Organiseringen af arbejdet med det teknologiske udviklingsprogram

Det fremlagte program har brede berøringsflader såvel til andre dele af den offentlige sektor som til den private sektor.

I udviklingsprogrammets gennemførelse tænkes da også via en programkomité inddraget repræsentanter for alle de parter, som gerne skulle spille positivt med. Der tænkes her på arbejdsmarkedsorganisationer, erhvervsorganisationer, de berørte ministerier og deres direktorater, forskningsråd og institutter m.fl.

Programkomiteen tænkes betjent sekretariatsmæssigt af en arbejdsgruppe bestående af personer fra de afdelinger i teknologistyrelsen, som primært skal inddrages i programmets gennemførelse. Til hjælp for teknologirådet og programkomiteen nedsættes planlægningsgrupper for de forskellige indsatsområder.

Programkomiteens primære opgave vil være at inspirere planlægning og gennemførelse af programmet, bidrage til at opstille hovedmål og delmål og udpege målgrupper for de enkelte indsatsområder. Programkomiteen vil være den samlende og koordinerende rådgiver for teknologirådet, der får det overordnede ansvar for programmets gennemførelse.

7. Vurderingen af det teknologiske udviklingsprogram

Afgørende for, om staten i de kommende år skal sætte stærkt ind på at fremme informationsteknologi, må selvfølgelig være en