

[Svend Heiselberg]

giften, den del af formuebeskatningen, der hviler på erhvervsaktiverne, samt beskatning af enkeltmandsejede virksomheder. Ja, det er de ting, der skal til, hvis erhvervslivet skal tage udfordringer op.

Udfordringer og muligheder er der mange af, bl.a. på teknologiområdet. USA er i dag hovedleverandør af produkter, eksempelvis inden for informationsteknologiområdet. Af tal fra EF fremgår det, at 8 ud af 10 personlige datamater, der sælges i Europa, kommer fra USA.

Også Japan er kraftigt med på informationsteknologiområdet. Således angives, at 9 ud af 10 videobåndoptagere, som sælges i Europa, kommer fra Japan. I Japan satses der ligesom i USA meget på forskning inden for det område, og bl.a. syntetisk tale prioriteres højt. Yderligere vil Japan investere ca. 500 mill. dollars i udviklingen af en 5. generations computer, et projekt, som vil strække sig over 10 år.

Når man betragter de store aktiviteter, der er i gang i bl.a. USA og Japan, er det ikke overraskende, at ministerens industripolitiske redegørelse i det væsentlige beskæftiger sig med teknologien, slet ikke når vi ved, at den del af industrien, der i dag beskæftiger sig med informationsteknologien, alene i størrelse og værditilvækst kan sammenlignes med automobil- og stålindustrien. I 1980 var det årlige salg af informationsteknologiprodukter på verdensplan 240 mia dollars, hvilket forventes at stige med 8-10 pct. pr. år.

Derfor er det også glædeligt, at EF har besluttet at sætte ESPRIT-programmet i gang. Det står for Det Europæiske Strategiske Forsknings- og Udviklingsprogram inden for Informationsteknologien. Formålet med dette program er at forsyne den europæiske informationsteknologiindustri med det teknologiske grundlag, som er nødvendigt, for at den kan forblive konkurrencedygtig på verdensplan de næste 10 år. Det er et projekt, som over de følgende 5 år har et budget på over 12 mia kr.

Baggrunden er at få en gradvis iværksættelse samt at finde nye metoder til at styre selve forskningen og udviklingsprogrammet, altså også her et bevis på, at vi via vort fællesskab er på vej til at løfte store opgaver, at tage udfordringer op, som vi ellers ikke har kunnet klare. Det skulle EF-modstanderne tænke på, når de kører frem med alle deres

nedvurderinger af det europæiske samarbejde.

Det er alvorligt, at vi må konstatere, at uddannelseskapaciteten skal være i orden, for at teknologiprogrammet kan blive en succes. Man er ikke tidligere fulgt med udviklingen, men vi kan nu glæde os over, at der i undervisningsministeriet sker store opprioriteringer til fordel for den erhvervsrelevante forskning. Det må fortsat være en oplagt opgave at sørge for en styrkelse af de erhvervsrelevante uddannelser og den erhvervsrelevante forskning, og jeg håber, at regeringen er opmærksom på, at vi ikke sætter et teknologisk udviklingsprogram i gang til 1,5 mia kr. inden for de følgende 4 år, hvis ikke det er kædet sammen med en forøget indsats inden for uddannelses- og forskningssektoren.

Jeg har også bemærket, at forligsteksten fra den 25. april 1984 taler om et forsknings- og udviklingsprogram. Vi må desværre erkende, at der ikke er nok arbejdskraft til rådighed inden for den elektroniske industri, men jeg er overbevist om, at regeringen her vil gøre en indsats.

Det har ofte fået mig til at tænke på, hvorfor der ikke gøres en indsats for at få omskolet nogle af vore højtuddannede, som intet job har. Dem har vi jo desværre mange af. Hvorfor ikke sluse dem ind i den branche? Med den grundlæggende uddannelse, de har, burde de kunne gøre god fyldest. Jeg håber, at regeringen vil give undervisningsministeren yderligere ressourcer, så det kan sættes i værk nu. Jeg ved godt, at det ikke specielt er industriministerens opgave, men skal vi gå ind i den branche, som bærer fremtiden, den branche, som har de største industripolitiske udfordringer, skal vi satse på forskning og uddannelse, og vi skal skynde os.

Til sidst vil jeg sige, at det er vigtigt, at det omfattende teknologiprogram får en sådan karakter, at de små virksomheder vil få den fulde glæde af resultaterne af programmet. Danmark er de små virksomheders land, og det har vi haft stor glæde af. Vi skal også være opmærksom på, hvorledes vi får kanaliseret det alt sammen ud til virksomhederne. Men en spændende fremtid med mange udfordringer er det, hvis vi forstår at samle det op.

Rahbæk Møller (SF):