

uddannelse. Ikke at vi er nået langt nok, men vi er godt i gang. Det højteknologiske samfund er dybt afhængigt af de unge og deres kvalifikationer.

For det tredje er det afgørende at give alle voksne adgang til livslang uddannelse. Orlovsordningerne, voksenuddannelsesstøtten, åben uddannelse og arbejdsløses muligheder for at uddanne sig er vigtige håndtag i den forbindelse. Mere end 40 pct. af den danske befolkning har kun en folkeskoleuddannelse at klare sig på, og det er en alt for stor andel set i relation til, at vi satser på en mere vidensintensiv produktion.

Man må derfor glæde sig over danskernes, også de kortuddannedes, store lyst til at uddanne sig. 1,5 mio. danskere deltager hvert år i en eller anden form for uddannelse. Det er imidlertid et problem, at det for mange er svært at dokumentere deres kvalifikationer, som kan være hentet inden for meget forskellige dele af uddannelsessystemet. Derfor har Det Radikale Venstre foreslået, at der skal laves et sammenhængende kompetencesystem, som skal gøre det muligt for alle at få papir på deres kvalifikationer.

For det fjerde skal vi selvfølgelig sørge for, at vi på de videregående uddannelser sikrer os, at de unge får de kvalifikationer, som det højteknologiske samfund forudsætter. Der er blandt andet brug for at styrke ingeniøruddannelserne og de naturvidenskabelige uddannelser. Undervisningsministeren er i gang med at udarbejde en handlingsplan, som skal hjælpe ingeniøruddannelserne videre. En vigtig opgave er i øvrigt at styrke ingeniørernes og de naturvidenskabelige kandidaters, men også andre højt uddannedes, interesse for selv at starte egen virksomhed.

Fremtidens iværksætter må meget gerne være akademiker. I dag er iværksætteren som oftest ufaglært. De nye virksomheder bidrager derfor ofte kun i ringe grad til at bringe os mod det højteknologiske og vidensintensive samfund. Et element i handlingsplanen for ingeniøruddannelserne er oprettelsen af såkaldte projektvugger, blandt andet på DTU. Ideen er, at ingeniører med et godt projekt til en ny virksomhed skal kunne hente næring og hjælp på DTU, blandt andet også støtte til den administrative og ledelsesmæssige idé.

For det femte forskningen. Vi skal sørge for, at vilkårene for grundforskningen bliver så gode som muligt. Som forskningschefen på Novo Nordisk, Børge Diderichsen, har sagt, så er det erhvervslivets ønske, at det offentlige er

med til at højne den videnskabelige tankegang først og fremmest ved at give gode vilkår for grundforskningen, altså den frie forskning. Eller som andre inden for erhvervslivet udtrykker det: Det offentlige skal finansiere grundforskningen. Den anvendelsesorienterede forskning kan erhvervslivet godt selv tage sig af. De betragtninger er værd at lytte til, også for regeringen.

Lad mig slutte med at gøre opmærksom på, at det afgørende for at benytte informationsteknologien er, at man behersker ordet, at man evner samtalen. Som en af vor tids afhoppede computernørder Carsten Graff gør opmærksom på i sin seneste bog, »Samtaler med et træ«, så er det først nu, når information optages, at den bliver til viden. Eller formuleret på en anden måde: Informationsteknologien kan hjælpe os med at spare tid. Det bliver nemmere at skaffe sig oversigt over selv store emneområder, men det er dog stadig indsigt, som er det helt afgørende, hvis informationsteknologien også skal hjælpe os til et rigere samfund i både den ene og den anden forstand.

Kim Behnke (FP):

I 1979 ringede daværende gruppeformand for Fremskridtspartiet, hr. Helge Dohrmann, til Fremskridtspartiets Ungdom og gav dem en præcis opgave. Han ville gerne have, at Fremskridtspartiets Ungdom på daværende tidspunkt formulerede en teknologipolitik, som også kunne være gældende for Fremskridtspartiet. Og det gjorde man så, og ganske få år efter lå der så et færdigt program. Det var længe før, der var noget, der hed IT. Det var længe før, der var noget, der hed Internet. Og derfor er en række af de formuleringer, der blev brugt dengang, jo selvfølgelig præget af, at det er skrevet omkring 1979-80. Men de synspunkter, der blev gjort gældende dengang, er også gyldige i dag. Og de synspunkter går primært ud på, at det er en fejl at tro, at politikere og embedsmænd og statslige kommissioner er det sted, hvor den teknologiske udvikling og forudsigelser og forventninger skal foregå.

Et af de største fejlprojekter, der har været gennemført i historien, blev gennemført i USA, hvor man i slutningen af 1970'erne blandt andet i Pentagon kunne konstatere, at man havde havde ganske mange computere kørende rundt omkring i den offentlige amerikanske administration, men de var alle sammen programmerede med forskellige programmeringssprog, så