

[Søgaard]

1986, er det klart, at man også må spørge, hvad der skal sættes i stedet.

I september 1983 afgav en af undervisningsministeriet nedsat praktikfølgegruppe en meget omfattende evalueringsrapport, som klart dokumenterer denne forsøgsuddannelses tilfredsstillende funktion. Over 300 ingeniører er indtil i dag dimitteret med denne uddannelse fra Odense teknikum, og der vil med den stedfundne optagelse blive dimitteret ca. 800 ingeniører i alt. Af denne evalueringsrapport fremgår det, at næsten halvdelen af de studerende ved Odense teknikum følger denne forsøgsuddannelse med indbygget praktik, at væksten i tilgangen af studerende til Odense teknikum især skyldes denne ordning, samtidig med at det oplyses, at kun halvdelen af de studerende, som blev spurgt, ville være kommet til teknikum, hvis ordningen ikke var indført, og at 69 pct. af de piger, der er begyndt på Odense teknikum, har valgt denne ordning, hvilket jo ikke mindst fremover med de mindre årgange, vi nu kommer ud for, vil spille en overordentlig stor rolle for vores fremtid. Man siger videre i evalueringsrapporten, at de studerende på forsøgsordningen får lige så pæne karakterer som de øvrige traditionelle ingeniørstuderende ved teknikum, ikke bare for studiet, men også for de afgangprojekter, som man får introduceret ude omkring i erhvervslivet, at både værkstedsskolen og de virksomheder, der har haft praktikanter ansat, gennemgående er meget tilfreds med dem, og at de færdige ingeniører selv, der blev spurgt, også stort set alle er tilfreds. Da de altså samtidig ikke har haft svært ved at få job, er det klart, at vi må mene, at denne evalueringsrapport, som er afgivet – ganske vist i 1983 – af et af ministeriet nedsat udvalg, her har lagt op til nogle tanker, som det er helt naturligt at man kører videre med også på teknikum i Odense.

Men nu synes ministeren, at dette her skal høre op, og af pressemeddelelsen af 13. december 1985 fra ministeren fremgår det, at Rådet for Ingeniøruddannelserne mener, at der skal etableres en kemiingeniøruddannelse på Odense teknikum og oprettes en cand. tech.-uddannelse, som den kaldes, i datateknik på Odense universitet i samarbejde mellem teknikum og universitetet, endvidere at der skal bygges en overbygningsuddannelse på, og at man fra den midlertidige forsøgs-

ordning med ½ års integreret praktik skal vende tilbage til den gammelkendte ordning med et helt års praktik, som bør ligge forud for de teoretiske 3½ års ingeniørstudium.

Det fremgår af ministerens pressemeddelelse, at han er positiv over for forslagene, og at de skal ses i sammenhæng med Steffen Møller-udvalgets overvejelser angående ingeniøruddannelserne i fremtiden.

Jeg er enig i, at en kemiingeniøruddannelse i samarbejde mellem teknikum og Odense universitet er på sin plads, og også at cand. tech.-uddannelsen vil give det fynske erhvervsliv gode muligheder. Men, hr. minister, det løser jo ikke de problemer, der opstår i forbindelse med, at denne forsøgsuddannelse nu skal ophøre og man skal vende tilbage til alene, bortset fra disse to mindre uddannelser, den traditionelle ingeniøruddannelse. De to uddannelser fylder jo ikke særlig meget talmæssigt, og de kan i hvert fald slet ikke erstatte maskin-, elektro-, bygnings- eller produktionsingeniørerne, som kommer til at mangle i uddannelsesbilledet, i hvert fald i de kommende år, for Odense teknikums vedkommende.

Jeg minder om, hvad ministeren sagde i sin indledning til den teknikerkonference, vi havde den 15. januar i Eigtveds pakhuis, hvor der netop, ikke mindst i kraft af det oplæg, som hr. Steffen Møller kom med, blev givet udtryk for en række utraditionelle synspunkter med hensyn til fremtidens tekniske uddannelser. Ministeren sagde i sin velkomst: »Problemet er, hvordan vi får flere til at søge.«

Når Odense teknikum har haft en stigende succes med den 3½-årige forsøgsuddannelse, er det ikke mindst i kraft af den utraditionelle vej, man er gået, idet man her henvender sig til studenter og HFere, som ikke har så mange muligheder for forpraktik, men som så får ½ års værkstedsskole og erhvervspraktik, som er retningsrelevant og styret fra Odense teknikum, integreret i selve studiet.

Efterhånden er Odense teknikums bestand af elever delt op med cirka halvdelen på den traditionelle ingeniøruddannelse med almindelig forpraktik og halvdelen på forsøgsuddannelsen med den indbyggede praktik, vi her taler om, og det interessante er, at 95 pct. af de piger, som i dag søger ind på teknikum, søger forsøgsuddannelsen. Der er her tale om en stigende tilgang af netop piger i