

Nogle af de forannævnte betragtninger kan lyde luftige og uigennemskuelige. Lad mig derfor til sidst nævne, at de reflekterer en række af de erfaringer, jeg personligt har gjort i forbindelse med rekvireret arbejde indenfor Institut for Produktudvikling på Danmarks tekniske Højskole. Dette institut, der er selvejende, og formelt en del af DtH, blev oprettet i 1956 på basis af en række drøftelser hovedsageligt med Handelsministeriets Produktivitetsudvalg.

Institut for Produktudvikling har i årenes løb påtaget sig og har løst en lang række projekter for erhvervslivet og offentlige myndigheder. Institut har fra en beskeden start i 1956 i de senere år været inde i en kraftig udvikling. Der er således i dag ansat ca. 38 fuldtidsbeskæftigede videnskabelige medarbejdere på kontraktarbejde. Institut har lejede lokaler på DtH. Væksten medfører imidlertid en række problemer, som ovenfor beskrevet, og vi er nu i den situation, at vi i allerhøjeste grad savner en mere langsigtet løsning vedr. instituttets fremtidige virke. Jeg tænker her på spørgsmål som ledelsesforhold, personaleforhold, lokaleforhold og relationer til DtH i øvrigt. Den nuværende organisation bygger på en meget stor grad af frivillighed, og IPU er knapt nok officielt kendt endsige anerkendt i ressortministeriet. Når aktivitetsomfanget imidlertid når et omfang som det nuværende rækker frivillighed ikke til, risici og tilfældigheder får derved alt for stor vægt.

Må jeg derfor til slut opfordre kraftigt til, at de politiske kræfter tager initiativ til at man nu tager fat på at udforme hensigtsmæssige aktivitetsfremmende rammer for rekv. arbejde og kontraktarbejde ved de højere læreanstalter. Må jeg understrege, at sådanne rammer ikke nødvendigvis behøver at være ens for alle læreanstalter. Men lad os komme i gang nu, det haster.

Jan Bech (Sparekassernes Datacenter):

Der er to aktiviteter, som efter min opfattelse er centrale i dagens høring, nemlig erhvervsforskeruddannelsen og det nystartede selskab under ATV: Dansk Datamatik Center.

Erhvervsforskeruddannelsen har principielt 3 interessenter: Erhvervsforskeren, som er den person, der gennemfører uddannelsen og

udfører et videnskabeligt arbejde, erhvervsvirksomheden, som har interesse i at få forsket i et specifikt område og endelig uddannelsesstedet, der kan være en højere læreanstalt eller universitet, som gennem projektet får mulighed for at få afprøvet visse hupoteter og få tilført praktisk viden inden for sit specialområde.

Erhvervsforskeruddannelsen finansieres dels af virksomheden og dels af staten gennem statens teknisk-videnskabelige forskningsråd.

Uddannelsen er som regel 2-årig og afsluttes med aflæggelse af rapport og udstedelse af diplom.

Uddannelsen startede i 1970 og har siden da været administreret af ATV (Akademiet for de Tekniske Videnskaber). Jeg føler, at det er meget vigtigt at fastholde denne uddannelse, og at det er særdeles vigtigt at få udbygget den kraftigt i de kommende år. (Der er indtil dato kun uddannet ca. 40 erhvervsforskere i de næsten 10 år uddannelsen har eksisteret).

Et af problemerne, man ofte støder på, er manglende lærerkræfter ved universiteter og højere læreanstalter til at gå ind i et sådant arbejde, og her kunne man måske ændre lidt på den gængse praksis ved at bevilge penge til den uddannelsesinstitution, som går ind i projektet. I vores virksomhed, Sparekassernes Datacenter, har vi for øjeblikket et meget spændende erhvervsforskerprojekt kørende om emnet Mikrodatamat-systemer, som vi venter os meget af. Projektet har kørt særdeles tilfredsstillende og bliver afsluttet i 1981. Sammen med 8 andre danske virksomheder har vi stiftet Dansk Datamatik Center (DDC) og i min egenskab af fungerende formand for bestyrelsen skal jeg her kort redegøre for virksomheden:

DDC er et af de nyere ATV-selskaber, stiftet af ni danske edb-virksomheder i efteråret 1979 for at få etableret et dansk videncentret for forskning i datalogi og udvikling af avanceret programmel, det programmel, der er nødvendigt for at udføre opgaver på en edb-maskine.

Centeret påtager sig også efteruddannelse af edb-specialister og rådgivning inden for edb-området.

Datasektoren bliver en af de store vækstsektorer i Danmark i 80-erne. Allerede nu