

[Industriministeren]

af forskelle i medlemsstaternes tekniske regler, som medfører, at produktionen fordyres, fordi den må tilrettelægges under hensyntagen til forskellige tekniske specifikationer.

Hverken Danmark eller de øvrige fællesmarkedslande kan være interesserede i, at der fastsættes tekniske specifikationer, der afviger fra land til land. Forskellene må opheves, så det undgås, at afsætningsmulighederne ikke mindst for teknologisk avancerede produkter, f.eks. informationsteknologiudstyr, begrænses, fordi de ikke kan kobles sammen med udstyr af andre fabrikater med andre specifikationer. Tilsvarende har vi som brugere af teknologisk avanceret udstyr en klar interesse i at kunne tilkoble nye typer udstyr, som kommer på markedet, til det udstyr, som allerede er anskaffet, så udskiftningsudgifterne begrænses.

Derfor går regeringen ind for den konsekvente danske linie, der hidtil har været fulgt, og som støtter de mange og væsentlige aktiviteter, der udfoldes på fællesskabsplan med henblik på at skabe det gunstigst mulige klima for den fortsatte teknologiske udvikling i Europa gennem en afskaffelse af de tekniske hindringer, som står i vejen for udviklingen.

Der er i de senere år sket en kraftig udvikling i disse aktiviteter.

EF-Kommissionen har i 1984 nedsat en rådgivende komité, der navnlig skal bistå med at udpege prioriteringsområder for standardisering på informationsteknologiområdet. Der er opnået almindelig enighed om en prioritering af standardiseringsbehovet, og komiteen vil udføre sit hverv i meget tæt samarbejde med de europæiske standardiseringsorganisationer CEN («Comité Européenne de Normalisation»), CENELEC («Comité Européenne de Normalisation Electrique») og CEPT («Conférence Européenne des Postes et Télécommunications» – samarbejdsorgan mellem de europæiske telestyrelser), der har etableret en fælles styregruppe. Disse aktiviteter skal fremskyndes mest muligt, og med denne koordinering af den tekniske indsats fra standardiseringsorganisationernes side undgås unødigt dobbeltarbejde ved udarbejdelsen af tekniske specifikationer. Samtidig er der herigennem en tæt kobling til det bredere internationale standardiseringsarbejde, navnlig i ISO («International Organization for Standardization») og IEC («International

Electrotechnical Commission»). I industriministeriet er der for nylig nedsat en kontaktgruppe med det formål at sikre en fælles dansk holdning og en koordineret dansk indsats i EFs arbejde med informationsteknologi-standardisering.

Den 15. oktober 1984 gav EFs Ministerråd sin tilslutning til en forlængelse af første del af det flerårige fællesskabsprogram på databehandlingsområdet. Dette program indeholder bl.a. et afsnit om standardisering. Endvidere rummer ESPRIT-programmet standardiseringsaktiviteter.

Blandt yderligere elementer i bestræbelserne på at udarbejde fælles tekniske specifikationer på informationsteknologiområdet skal nævnes de mekanismer, der er indbygget i direktiv 83/189/EØF af 28. marts 1983 om en informationsprocedure med hensyn til tekniske standarder og forskrifter. Der består ifølge dette direktiv en forpligtelse for medlemsstaterne til at forhåndsanmelde de nationale standardiseringsorganisationers standardiseringsprogrammer og udkast til standarder og tekniske forskrifter. Vedtagelse af sådanne udkast kan blive udskudt, hvis den påtænkte standard eller forskrift skønnes at kunne hindre den frie vareudveksling. Anmeldes et udkast, der findes at have denne virkning, vil Kommissionen i samråd med det udvalg, der er oprettet i henhold til direktivet, kunne give de europæiske standardiseringsorganisationer mandat til at udarbejde specifikationer med henblik på, at der i stedet opnås en fælles teknisk løsning i EF på det problem, som det anmeldte udkast til forskrift eller standard vedrører.

Endelig hører det med i billedet, at Ministerrådet den 16. juli 1984 har vedtaget en række principper for en europæisk standardiseringspolitik. En arbejdsgruppe med deltagelse af medlemsstaterne og Kommissionen har med udgangspunkt i denne vedtagelse foretaget en nærmere undersøgelse af mulighederne for i øget omfang at nyttiggøre det tekniske arbejde i standardiseringsorganisationerne i bestræbelserne på at nedbryde endnu eksisterende tekniske barrierer for den frie omsættelighed af varer i Fællesskabet.

Der foregår således inden for EF en overordentlig aktiv indsats, som til stadighed forstærkes, med henblik på at nedbryde tekniske hindringer, der kan svække den europæiske teknologiske udvikling, og som jeg nærer