

Spm. nr. S 490

Til forskningsministeren (12/11 96) af:

Kim Behnke (FP):

»Vil ministeren give en udtømmende redegørelse for, hvorledes den samlede offentlige sektor i Danmark vil forholde sig til den problematik, at ganske mange edb-systemer ikke evner at foretage overgangen fra 1999 til 2000, uden at der foretages omprogrameringer af ganske mange computere?«

Begrundelse

En række computere og deres grundlæggende program evner kun at regne med årstal, der har to cifre. Ved skiftet til år 2000 vil det give problemer, eftersom computeren da ikke kan skelne mellem år 1900 og år 2000. Det kan give anledning til betydelige fejl og absurde forhold.

I flere andre lande er der for længst nedsat særlige styregrupper og politiske komitéer, der har til formål at sikre, at alle computere i hele den offentlige sektor bliver omprogrameret til at klare skiftet til år 2000. I Danmark har vi til dato intet hørt til, hvad regeringen vil foretage sig, og da der kun er 3 år tilbage, haster opgaven.

Svar (22/11 96)

Forskningsministeren (Frank Jensen):

Problemstillingen omkring edb-systemernes håndtering af overgangen til år 2000 er stor, kompleks og kritisk. Samtidig er det en problemstilling, som alle organisationer, private og offentlige, store og små må forholde sig til. Tidsfristen for nødvendig problemløsning ligger fast og kan ikke rykkes. 31. december 1999 skal alle nødvendige ændringer være gennemført.

På den baggrund er det ikke vanskeligt at opstille skrækscenarier, der forudsiger, at de nødvendige ændringer ikke bliver gennemført, og at væsentlige samfundsfunktioner derfor ikke kan udføres efter år 2000.

Skrækscenarier løser imidlertid ikke problemerne. De løses kun gennem omhyggelig planlægning og bevidst ressourceindsats alle steder, hvor edb anvendes. Og anvendelsen er ikke blot den traditionelle administrative anvendelse af edb, men også alle de øvrige områder som f.eks. produktionsstyring og teknisk anvendelse i komponenter til styring og kontrol.

Det er vigtigt, at denne problemstilling er erkendt både i den private og i den offentlige sektor, og her er det mit indtryk, at mange projekter allerede er sat i værk. For mig er det helt klart en ledelsesopgave i den enkelte organisation, at igangsætte og gennemføre de nødvendige aktiviteter, der sikrer, at organisationen også vil fungere efter 1. januar 2000.

I den offentlige sektor er anvendelse af informationsteknologi et ledelsesansvar i den enkelte offentlige institution. Dette blev bl.a. fastlagt i 1992, hvor Finansministeriets cirkulære om anskaffelse og etablering af edb-systemer blev ophævet. Ansvar for anskaffelse, anvendelse og videreudvikling af edb-systemerne indgår som en integreret del af den offentlige institutions opgavevaretagelse. Der findes derfor ikke noget samlet overblik over behovet for at få ændret programmet eller udstyr for at klare overgangen fra år 1999 til år 2000.

Problematikken omkring edb-systemernes håndtering af overgangen fra 1999 til 2000 omfatter en bred vifte af delproblemer, som vil påvirke den enkelte institutions edb-systemer på vidt forskellig måde. Og som derfor stiller forskellige krav til de initiativer den enkelte institution skal igangsætte.

Løsning af problemerne og arbejdet i forbindelse med dette vil være afhængig af om systemerne er standardsystemer købt som færdige løsninger og installeret i institutionerne, eller om det er egenudviklede institutionsspecifikke enkeltstående løsninger.

For standardsystemerne forventes problemerne løst af leverandørerne af disse systemer, idet de offentlige institutioner gennem den almindelige anskaffelse af nye og opdaterede versioner får edb-systemer, der kan klare datoer i forbindelse med årtusindskiftet.

For de institutionsspecifikke systemer vil den enkelte institution have ansvaret for at disse systemer bliver gennemgået, og i nødvendigt omfang få dem videreudviklet eller erstattet af nye systemer.

For alle brugere af edb, både private og offentlige, bliver det dog – såfremt det ikke allerede er sket – uomgængeligt nødvendigt, at der foretages en omhyggelig gennemgang og kortlægning af samtlige systemer, store og små, nye og ældre, for at identificere og igangsætte de nødvendige udviklingsaktiviteter.

På Forskningsministeriets initiativ har år 2000 problematikken været drøftet i IT-kontaktudvalget, hvor der jævnligt holdes uformelle