

**Spm. nr. S 493**

Til forskningsministeren (12/11 96) af:

**Kim Behnke (FP):**

»I hvilket omfang har regeringen sikret, at vitale edb-systemer, som hos politi, forsvar, sygehuse m.v. er blevet gjort til genstand for opgradering, så der ikke opstår problemer omkring skiftet fra år 1999 til år 2000?«

**Begrundelse**

Det vil selvfølgelig være vigtigt, at alle computersystemer i den offentlige sektor kan fungere optimalt fra den 1. januar år 2000. Imidlertid kan en skoletandplejes indkaldelse af pensionister til tandeftersyn være af mindre skade målt i forhold til de problemer vores samfund kan opleve, hvis computersystemer i politi, forsvar, trafikafvikling eller sundhedsvæsen bliver gjort uanvendelige i kortere eller længere perioder som følge af manglende evne til at anvende året 2000.

**Svar (22/11 96)**

**Forskningsministeren (Frank Jensen):**

Som nævnt i forbindelse med spørgsmål S 490 er ansvaret placeret i de enkelte institutioner. Tilretning og opgradering af edb-systemer styres således ikke fra centralt hold.

Jeg er vidende om, at arbejdet med at sikre, at de store centrale statslige systemer også vil kunne fungere med datoer på begge sider af årtusindskiftet, mange steder er startet forlængst.

Således har Told og Skat siden 1986 taget højde for år 2000 problematikken i systemerne til personbeskatning.

CPR-kontoret i Indenrigsministeriet har i 1991 rettet systemerne til, så de tager højde for århundredeskiftet. CPR-nummerets sidste fire cifre indeholder information om århundredet. Dataleverancer fra CPR vil udover CPR-nummeret også indeholde fødselsdag med fuld angivelse af århundrede. Man har fra CPR-kontoret planlagt en henvendelse til alle kunder for at sikre, at disse er opmærksom på problemstillingen.

I Statens Centrale Regnskabssystem (SCR) og Statens Centrale Lønssystem (SCL) har man i systemerne taget højde for århundredeskiftet.

Danmarks Statistik er ligeledes i gang med at opgradere systemerne til at kunne løse dato-problemet. Udover de interne aktiviteter har man her taget kontakt til alle dataleverandører og opfordret til dialog og koordinering omkring de nødvendige udviklingsaktiviteter.

Tilsvarende er de store edb-centraler – som f.eks. CSC Datacentralen og Kommunedata – i gang med at planlægge og gennemføre de nødvendige ændringer, således at de også fungerer i år 2000.

**Spm. nr. S 494**

Til forskningsministeren (12/11 96) af:

**Kim Behnke (FP):**

»I hvilket omfang er der på statens budgetter afsat midler til løsning af de betydelige programmeringsopgaver, der venter de næste 3 år som følge af, at et betydeligt antal offentlige computere ikke kan arbejde efter årsskiftet 1999 til 2000?«

**Begrundelse**

Erfaringen fra en række andre lande viser, at det kan koste ganske mange penge, når man på kort tid skal have et betydeligt antal tusinder computere omprogrammeret, for at computerne kan klare overgangen fra år 1999 til år 2000. Derfor kan det forventes, at ganske mange offentlige forvaltningsenheder pludselig står uden penge til at løse denne ekstraordinære opgave. Det må derfor forventes, at regeringen afsætter ekstraordinære midler til opgaven.

**Svar (22/11 96)**

**Forskningsministeren (Frank Jensen):**

Det forventes, at opgaven vil kunne klares som led i den normale videreudvikling og vedligeholdelse af systemerne.

For standardsystemerne forventes leverandørerne at levere nye versioner af programmerne, som kan operere med datoer på begge sider af årtusindskiftet. Denne opdatering vil ofte ske indenfor løbende aftaler om vedligeholdelse.

For de egendeviklede og institutionsspecifikke systemer skal udgiften til de nødvendige