

møder med repræsentanter for IT-Branche-foreningen, Foreningen af Managementkonsulenter og Dansk Dataforening. Resultat af denne drøftelse blev dels en bekræftelse af, at der er mange initiativer igang både på leverandør og på brugerside, og dels en erkendelse af behovet for mere åben dialog og for mere information.

Forskningsministeriet vil desuden behandle emnet på et møde den 29. november 1996 i Statens IT-Forum. Statens IT-Forum er et samarbejdsorgan omkring IT, hvor repræsentanter for alle ministerier, større styrelser og de kommunale organisationer deltager.

#### Spm. nr. S 491

Til forskningsministeren (12/11 96) af:

**Kim Behnke (FP):**

»Har ministeren et samlet overblik over, hvor mange computere i den offentlige sektor i Danmark, der har behov for at få ændret i software eller hardware for at klare overgangen fra år 1999 til år 2000?«

#### Begrundelse

Ganske mange computere har et styresystem, som kun regner med tocifrede årstal. Da systemerne blev udviklet, var der pladsproblemer og manglende tro på, at systemerne ville holde i ret mange år, og det var anledningen til, at der kun blev anvendt tocifrede årstal. Nu viser det sig imidlertid, at computere og programmerne har kunnet holde væsentligt længere. Årsskiftet fra 1999 til 2000 kan derfor give anledning til betydelige problemer.

Computere er jo fordelt på alt fra Datacentralen og Kommunedatas store computersystemer til små computere på en folkeskoles inspektørkontor eller en offentlig forvaltningsenheds ekspeditionskontor. Hvis der skal iværksættes en samlet opgradering af alle disse mange tusinder af computere, er det første skridt at få overblik.

#### Svar (22/11 96)

**Forskningsministeren (Frank Jensen):**

Der findes ikke en samlet fortegnelse over edb-systemer i den offentlige sektor i Danmark. Der er således heller ikke et samlet overblik over de programmer og det udstyr, der evt. skal udskiftes eller ændres.

#### Spm. nr. S 492

Til forskningsministeren (12/11 96) af:

**Kim Behnke (FP):**

»Har ministeren foretaget skøn over, hvorvidt der findes tilstrækkeligt mange edb-programmører til at løse opgaven med at få alle de offentlige computersystemer opgraderet til at kunne klare overgangen fra år 1999 til år 2000?«

#### Begrundelse

I flere lande har man gennemført skøn over, hvor mange computere, der har behov for at blive opgraderet til at kunne anvende firecifrede årstal, således at år 2000 kan håndteres af computeren. Resultatet er mange steder, at antallet af kvalificerede folk er for få i forhold til det antal computere, der skal omprogrammeres. Det vil nemlig ikke kun være offentlige computere, der har behov for hjælp, men også mange titusinder af computere i private virksomheder.

#### Svar (22/11 96)

**Forskningsministeren (Frank Jensen):**

Der er ikke foretaget et sådant skøn i Forskningsministeriets regi. I øvrigt forventes en stor del af opgaven at blive udført i forbindelse med den løbende vedligeholdelse og udskiftning af systemer.