

**Forskningsministeren (Frank Jensen):**

Jeg kan oplyse over for spørgeren, at det fra udvalgets side er anbefalet, at kortet udstyres med en pinkode samt et billede; det kender vi også fra det eksisterende Dankort for dem, der har fået påsat et billede på Dankortet, hvis man bruger det også i udlandet som et Visa-Dankort.

Jeg ved, at Teknologinævnet også har arbejdet med spørgsmålet om indførelse af et borgerkort, og at der også er overvejelser, om man burde påføre det såkaldte borgerkort en fingeraftrykscode, der gør, at man sikrer kortet med en yderligere sikkerhedsforanstaltning; alt det indgår selvfølgelig i overvejelserne.

Når spørgeren siger, at der ikke er den store sikkerhed, for så vidt angår Dankortet, så kan jeg ikke her – fordi det ikke indgår i det stillede spørgsmål – redegøre for, hvordan de sikkerhedsmæssige forhold er for Dankortet for øjeblikket, men det kan vi måske vende tilbage til.

Hermed sluttede spørgsmålet.

#### Spm. nr. S 81

6) Til forskningsministeren af:  
**Henriette Kjær (KF):**

»Kan ministeren oplyse, om regeringen har gjort sig overvejelser om ressourceforbruget i den offentlige sektor i lyset af, at større anvendelse af informationsteknologi vil medføre væsentlige rationaliseringsgevinster i den private og den offentlige sektor?«

#### Skriftlig begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spørgsmål nr. S 79.

**Henriette Kjær (KF):**

Jeg vil høre, om ministeren kan oplyse, om regeringen har gjort sig overvejelser om ressourceforbruget i den offentlige sektor. Jeg vil høre, om man regner med, at der vil være visse besparelser, når man indfører ny teknologi, og jeg kunne tænke mig at vide, om man vil bevare det nuværende antal ansatte i den offentlige sektor og måske flytte ressourcer over til andre områder, eller om man simpelt hen vil slanke den offentlige sektor.

**Forskningsministeren (Frank Jensen):**

Jeg kan sige, at der ikke hos forfatterne af rapporten om informationssamfundet år 2000 er nogen tvivl om, at informationsteknologien rigtigt anvendt vil kunne give betydelige gevinster i den offentlige sektor i form af besparelser og bedre service over for borgere og virksomheder.

Jeg har ikke på baggrund af rapportens forelæggelse for mig – fordi det nu indgår i den offentlige debat og der er en høring i gang – haft mulighed for at regne hverken på de makroøkonomiske modeller eller på andre modeller, hvordan de samfundsøkonomiske besparelser vil være skruet sammen, men som rapporten »Info-samfund år 2000« påpeger, vil der alene inden for sundhedsområdet kunne hentes milliardbesparelser samtidig med bedre patientservice og kortere behandlingstid. Det lyder vel for os alle ret besnærende; men lad os nu få tingene gennemgået rigtigt. Der er dog ingen tvivl om, at der i en lang række af de dokumentoverførsler, der finder sted – ikke mindst inden for sundhedsområdet – ved en elektronisk behandling vil kunne opnås en meget stor effektivitetsgevinst, og den gevinst kunne man – det er min anbefaling – så i langt højere grad bruge til at forbedre servicen og patientbehandlingen og bruge tiden på den enkelte patient frem for på papirgangene.

Tilsvarende vil betydelige besparelser og bedre service kunne realiseres på det administrative område gennem fortsat kontorautomatisering og øget elektronisk udveksling af oplysninger mellem offentlige myndigheder indbyrdes og mellem den offentlige sektor og den private sektor – netop som foreslået i rapporten »Info-samfund år 2000«. Præcis hvor meget det vil påvirke ressourceforbruget i den offentlige sektor, er det ikke muligt at sige noget præcist om på nuværende tidspunkt. Det kan bedre vurderes i forbindelse med udmøntningen af de konkrete forslag, som regeringen altså vender tilbage til Folketinget med i januar måned.

**Lene Espersen (KF):**

Jeg vil gerne have forskningsministeren til at bekræfte det, han lige har sagt, nemlig at rationaliseringsgevinster i forbindelse med implementeringen af den nye informationsteknologi i en vis udstrækning vil blive benyttet til en slankning af den offentlige sektor.

**Tom Behnke (FP):**

Kan ministeren i samme åndedrag bekræfte, at