

opgaver ved hjælp af den ny informationsteknologi. I budgetredegørelsen er det konkluderet, at der på de administrative områder kan stilles produktivitetskrav på omkring 3 pct. årligt, og at kravene på de øvrige områder kan andrage 2–2,5 pct. årligt. Den beregnede produktivitetsgevinst vil blive realiseret gradvist over en længere årrække i takt med, at de enkelte institutioner anskaffer ny teknologi, derefter omstiller sig til den ny teknologi og endelig foretager en række tilpasninger i anvendelsen af teknologien. For staten som helhed forudsættes det, at alle styrelser kan indføre et integreret informations-teknologisk system inden 1995.

*f. i hvilket omfang det valgte system korresponderer med andre offentlige institutioners systemer, herunder bl.a. statens budget- og regnskabssystemer.*

*Svar:*

En forudsætning for at i øvrigt uafhængige edb-systemer kan udveksle information (korrespondere) er, at systemerne kan kommunikere via fælles protokoller, dvs. at systemerne »taler samme sprog«.

Såfremt alle leverandører tilbød protokoller, der overholdt sådanne standarder, ville det indebære, at alle systemer principielt kunne korrespondere med hinanden. Der er imidlertid endnu kun delvist fastlagt internationale standarder på datakommunikationsområdet.

På internationalt plan foregår der for tiden et stort arbejde med at fastlægge sådanne standarder, og i et vist omfang tilbyder leverandørerne allerede produkter, som overholder disse specifikationer. Ligeledes er visse større leverandørers egne standarder i ikke ubetydeligt omfang blevet accepteret og anvendt af den samlede branche og er derved blevet de-facto standarder (industristandarder).

Med henblik på at sikre, at offentlige institutioners systemer kan korrespondere indbyrdes og med »eksterne systemer« af interesse for det offentlige, har administrationsdepartementet ladet udarbejde en foranalyse om etablering af generelle datakommunikationsfaciliteter i centraladministrationen.

På baggrund af denne foranalyse har administrationsdepartementet udarbejdet en række *anbefalinger*, som tager udgangspunkt i de internationale standarder, hvor disse er fastlagt og produkter er tilgængelige på markedet. Som supplement anbefales visse industristandarder.

Såfremt disse anbefalinger følges ved institutionernes valg af udstyr, vil den ønskede korrespondance kunne opnås.

Der er hidtil i et vist omfang anskaffet udstyr, som ikke opfylder kravene til kommunikationsstandarder.

Disse anskaffelser er foretaget, fordi de pågældende institutioner *enten* ikke har haft eller forventer at få behov for at kunne korrespondere med andre offentlige systemer, *eller* fordi standarder ikke har været tilstrækkeligt definerede på anskaffelsestidspunktet. Dette udstyr må forventes udskiftet i takt med den øvrige teknologiske forældelse.

For så vidt angår *statens økonomisystem* har statens regnskabsdirektorat i forbindelse med etableringen af muligheden for indberetning af budget- og regnskabstal hertil ved hjælp af decentralt opstillede skærmterminaler udarbejdet egne anbefalinger for det decentrale udstyr.

Institutioner, som udnytter denne mulighed for indberetning, har normalt valgt udstyr indenfor rammerne af disse anbefalinger.

Såfremt institutionen ønsker at anvende lokale økonomisystemer med »automatisk« overførsel af økonomioplysninger til og fra det centrale statslige økonomisystem på Datacentralen tilbydes i dag kun få alternative produkter. Også her »autoriserer« statens regnskabsdirektorat grænsefladen over til det centrale system for at sikre, at den fornødne korrespondance vil være tilstede. Der er hidtil kun anskaffet ganske få af denne type systemer.

*hvilke muligheder man fra centralt hold (administrationsdepartementet) har haft for at påvirke institutionernes valg af system og prisen på dette. Hvorfor har man ikke valgt at lade statsinstitutionerne bruge et bestemt system i stedet for ad hoc løsninger*