

*Nye veje i uddannelsessystemet*

Alle børn må rustes til at beherske moderne informationsteknologi. Undervisningen i folkeskolen må derfor tilrettelægges, så IT indgår som en naturlig del af undervisningen i de enkelte fag. Herunder må informationsteknologiens unikke muligheder bruges til at sikre, at undervisningen tilpasses den enkelte elev, sådan som den nye folkeskolelov netop lægger op til.

Sammen med kommunerne må udformes et generelt initiativ til at fremme IT-anvendelsen i folkeskolen. Som led heri må gennemføres en omfattende udbygning med IT-udstyr, så man over en årrække kan komme fra det nuværende niveau med knap 40 elever pr. tidssvarende computer til 5-10 elever pr. computer.

Desuden må mulighederne for teknologistøttet undervisning, herunder fjernundervisning, udnyttes maksimalt med særligt sigte på voksen- og efteruddannelse.

*Kulturnet Danmark*

Bibliotekerne må også i fremtiden – hvor elektroniske værker i stigende omfang overtager tidsskriftets og bogens rolle – kunne varetage en central formidlingsfunktion med at stille offentliggjort information til rådighed for alle borgere og hjælpe med at navigere gennem den stadig større informationsstrøm.

Elektronisk kulturformidling skal supplere og øge spredningen af kulturoplevelser og viden. Alle kulturinstitutioner bør efterhånden indgå i et sammenhængende kulturelt netværk med adgang for borgeren til elektroniske kulturelle oplevelser.

*Massemedier ad nye veje*

I en verden, hvor det elektroniske mediebillede i stigende grad præges af internationale kanaler og producenter, er det afgørende at videreføre en dansk »public service«-funktion på radio- og tv-området. Det skal sikres, at der fortsat produceres og udsendes danske programmer af høj kvalitet inden for alle genrer. Kulturministeren vil om kort tid fremlægge et mediepolitisk oplæg herom.

*Handicappede i informationssamfundet*

Nye IT-anvendelser, som kan give mulighed for større integration af handicappede i samfundet, må udnyttes optimalt.

*Bedre trafik med IT*

Mulighederne for at bruge trafikinformatik til at effektivisere trafikafviklingen, mindske trafikens miljøgener og højne serviceniveauet for trafikanterne må udnyttes i takt med, at de viser sig praktisk og økonomisk realisable.

*Virksomhedernes netværk*

IT er et vigtigt redskab for den enkelte på arbejdspladsen. Men IT er ikke bare et hjælpemiddel, som gør det sædvanlige arbejde mere effektivt. Det er ofte nødvendigt at vende op og ned på de vanlige arbejds gange for at kunne realisere det fulde udbytte af informationsteknologien. F.eks. tyder meget på, at vi vil få flere organisationer, fordi de enkelte medarbejdere lettere kan kommunikere og skaffe de informationer, de skal bruge til at løse deres opgaver. På den måde kan IT medvirke til personlig udvikling på arbejdspladsen, samtidig med at opgaverne bliver løst bedre og mere effektivt. Derfor bør de offentlige politikker understøtte udviklingen af sådanne nye arbejds gange og organisationsformer parallelt med indførelsen af IT på arbejdspladsen.

Som led i denne strategi må danske virksomheder kobles sammen i et elektronisk netværk til udveksling af forretningsdokumenter (EDI). Herved kan der realiseres betydelige rationaliseringsgevinster, og et tættere samspil mellem virksomheder kan understøttes.

*Verdens bedste og billigste teleydelser*

Gennem en offensiv telepolitik skal Danmark frem mod år 2000 realisere verdens bedste og billigste teleydelser. Et første trin tages med gennemførelsen af en telepolitisk »pakke« i 1995.

*Åbent samfundsnet*

Computer- og telenetværker må udvikles til at udgøre et sammenhængende »samfundsnet«, der for almindelige borgere og virksomheder fremstår som lige så overskueligt og let tilgængeligt som telefonsystemet.

*EU*

Også når det drejer sig om informationsteknologien, præger EU i stigende grad mange aspekter i det danske samfundsliv. Vi må derfor ud fra danske mål og værdier søge at præge EU's politik på IT-området og i øvrigt søge at drage maksimal fordel af relevante EU-programmer.