

Skriftlig redegørelse

(Redegørelsen er optrykt i den ordlyd, hvori den er modtaget)

Forskningsministerens IT- og telepolitiske redegørelse af 6/12 99 – omstilling til netværks-samfundet.

(Redegørelse nr. R 6).

Forskningsministeren (Birte Weiss):

I. OMSTILLING TIL NETVÆRKSSAMFUNDET

Netværkssamfundet er en realitet. Med computere i 1,4 millioner hjem, med 226.000 arbejds-giverbetalte hjemmearbejdspladser og med 1,7 millioner danskere, der jævnlige bruger Internet, har Danmark taget hul på industrisamfundets afløser: Netværkssamfundet. Det giver i alle livets forhold – arbejde, undervisning, fritid, kultur og handel – en række nye forudsætninger, som rigtigt anvendt vil gøre borgerens tilværelse mere enkel og samfundets service overfor borgeren bedre.

Netværkssamfundet har sin egen økonomi med et meget stort potentiale for velstand. EU-kommissionen anslår, at 80 millioner europæere vil omsætte for 3.700 milliarder kr. inden år 2002 på den digitale markedsplads. Internet er et net, hvor virksomheder i hård konkurrence tilbyder deres varer til forbrugere over hele verden. Det sætter en ny dagsorden for dansk erhvervsliv. Nye virksomheder og brancher opstår, mens andre forsvinder. Nye medier og kommunikationsformer dukker op. De økonomiske og politiske spilleregler ændres. Samspillet mellem mennesker, virksomheder og myndigheder forandres.

Udfordringen bliver at udnytte de fremtidige muligheder gennem omstilling på alle områder af det økonomiske og samfundsmæssige liv. Det handler kort og godt om at gøre Danmark til en førende IT-nation, samtidig med at vi bevarer de bedste værdier i velfærdssamfundet.

En historisk udfordring

Vi er ikke alene om udfordringen. Stort set alle regeringer i de vestlige lande arbejder efter lignende målsætninger. Danmark har en række fortrin, som vi med fordel kan udnytte i vores omstilling til netværkssamfundet:

– Danmark vurderes i en række undersøgelser som det land i verden, der har den største parathed til at møde fremtidens udfordringer.

- Vi har en veludbygget tele-infrastruktur og en stor udbredelse af Internet.
- Danskerne er veluddannede, og vi har et fleksibelt uddannelsessystem.
- Vi har en erhvervsstruktur med relativt små virksomheder med stort omstillingspotentiale.
- Vi har en velfungerende offentlig sektor. Der er også en række forhold, som vanskeliggør en omstilling:
 - Danmark har en svag, højteknologisk iværksætterkultur, og vi udnytter endnu ikke fuldt ud det potentiale, som vort høje uddannelsesniveaue tilsiger.
 - Vi mangler store virksomheder, der kan trække det digitale marked i gang, herunder de mange relativt små men omstillingsparate virksomheder.
 - En sektoropdelt offentlig sektor der vanskeliggør en koordineret omstillingsproces. Danmark har mulighed for at være blandt de første lande, der lægger spor i netværkssamfundet. Hermed kan vi fremme en teknologianvendelse til gavn for alle samtidig med, at vi får del i den digitale økonomis vækstpotentiale.

Telepolitikken

Netværkssamfundets fundament er den telekommunikation, som tilbydes i Danmark. Ligesom industrisamfundet blev bundet sammen af en infrastruktur bestående af jernbaner, skibstrafik og vejtrafik, binder netværkssamfundet os sammen af kabler, radiobølger og computere. Telekommunikationen er vores adgangsbillet til det globale netværk.

Derfor skal alle borgere og virksomheder have hurtig og enkel adgang til Internet, og alle skal være så trygge ved teknologierne, at de ikke på forhånd vælger dem fra. At være på nettet skal være lige så selvfølgelig, enkelt og billigt som at åbne for vandhanen eller tænde for lyset på stikkontakten.

Konkurrence, herunder udbud af nye frekvenser, er midlet, der skal sikre, at alle føler sig hjemme i netværkssamfundet. Derfor er det vigtigt at stimulere et konkurrencebaseret udbud af flere forskellige typer forbindelser mellem de enkelte forbrugere i netværkssamfundet. Disse forbindelser kan være trådløse eller trådbaserede.

En række muligheder vil på denne baggrund åbne sig for de enkelte forbrugere. Udbuddet af nye frekvenser, f.eks. 3. generations mobilnet, er betydningsfuldt for denne udvikling. Det vil