

bringe Internet endnu mere fintmasket ud til borgere og virksomheder og løsrive netudviklingen fra komplicerede computere til fordel for mobiltelefoner og andre typer små apparater, som er lige så lette at bruge som fjernbetjeningen til tv.

Men også udviklingen i forbrugernes trådbaserede adgang til netværkssamfundet vil åbne nye muligheder. Det gælder eksempelvis den såkaldte XDSL-teknologi, som, når den rigtig slår igennem, kan betyde en revolution i forbrugernes muligheder for nem adgang til Internettet.

Denne udvikling vil samlet set gøre det lettere for borgerne at koble sig på Internet og føre til nye anvendelser og dermed nye forretningssområder for de virksomheder, der kender deres besøgstid.

Den politiske udfordring består i at fremme etableringen af et telemarked, der kan imødekomme de krav og behov, den almindelige forbruger har, ikke blot i dag men også i et længere tidsperspektiv.

Ud fra ønsket om sund konkurrence og ægte valgfrihed indgik et stort antal partier i Folketinget i september 1999 en telepolitisk aftale, som bliver fulgt op af ny lovgivning i denne folketingsssamling. Det skal fremme den reelle telekonkurrence – også inden for områder, hvor man endnu kun kan ane konturerne af de mange anvendelsesmuligheder i hverdagen.

#### *Vi må prioritere*

Danmark kan ikke være i front på alle områder. Vi må prioritere og koncentrere vores indsats. Det kræver erfaringer med livet i netværkssamfundet, og dem høster vi gennem konkrete projekter. To IT-fyrtårne skal sætte Danmark på IT-verdenskortet. Det ene skal stå i Nordjylland. Det andet i Ørestaden. Målet er regionalt at skabe et netværkssamfund, hvor alle borgere kan få en adgangsbillet, samtidig med at de økonomiske potentialer udnyttes optimalt.

På mange områder løber udviklingen af sig selv, på andre er en politisk indsats nødvendig for at sikre en hurtig udvikling til gavn for alle. Det er derfor en vigtig politisk opgave at prioritere, hvad der skal være en regeringsopgave, og hvad vi kan overlade til markedet og andre aktører.

Regeringen fremlægger nu 37 konkrete initiativer som en første hurtig opfølgning på rapporten fra udvalget om Det Digitale Danmark, november 1999, og på den brede telepolitiske prin-

cipaftale fra september 1999. Redegørelsen vil årligt blive revideret og suppleret.

Regeringens mål er, at Danmark:

- har den mest moderne og fremtidssikre infrastruktur, hvor flest mulige har billig bredbåndsadgang
- giver sine borgere grundlæggende IT-retigheder, der gør det trygt og sikkert at færdes på nettet
- sikrer borgerne livslang læring og kvalitet i netværkssamfundet
- satser på e-handel og fastholder Danmarks styrkeposition som en dygtig handelsnation
- gør det enkelt for borgerne at få kontakt med det offentlige døgnet rundt
- udbygger den IT-politiske handlekraft gennem blandt andet årlige netværksredegørelser.

## II. INITIATIVER DER SÆTTES I VÆRK ÅR 2000

### TELEINFRASTRUKTUR

*Alle danskere skal have den mest moderne og fremtidssikre infrastruktur, hvor flest mulige har billig bredbåndsadgang*

#### *1. Trådløse abonnentnet*

Så længe der kun er ét abonnentnet i Danmark, kommer der ikke fuld konkurrence overalt på telemarkedet. Det er til skade for forbrugerne og Danmarks konkurrenceevne. Med den nyeste trådløse teknologi (FWA teknologi) kan der etableres et alternativ til det eksisterende abonnentnet. Et alternativt net vil for alvor skabe konkurrence på pris og kapacitet. Det skal være billigere og nemmere at ringe og sende store mængder af data. Derfor gennemføres et udbud af frekvenser til etablering af en række nye trådløse abonnentnet i Danmark.

Påbegyndes 1. kvartal 2000

#### *2. Mobil adgang til Internet*

Adgang til Internettet skal udbredes fra komplicerede computere til mobiltelefoner og andre små bærbare apparater, der er lette at betjene. Teknologien er der (UMTS). Forbrugerne får endnu bedre mobilkommunikation til billigere penge. Opgaven er at få teknologien udbredt. Derfor gennemføres et frekvensudbud, der skal danne grundlag for opbygningen af disse 3. generations mobilnet.

Påbegyndes 4. kvartal 2000