

## Skriftlig redegørelse

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

### It- og telepolitisk redegørelse 2007 af 30/3 07.

Videnskabsministeren (Helge Sander):

#### MINISTERENS FORORD

Danmark skal drage nytte af de digitale muligheder. Vi skal sikre, at informations- og kommunikationsteknologi (IKT) giver fordele og kvalitet for borgere, virksomheder og den offentlige sektor.

Allerede i dag er Danmark blandt de bedste til at udnytte IKT, men vi skal være endnu bedre. Det fulde potentiale ved IKT kan kun realiseres, hvis vi arbejder sammen om at gribe de digitale muligheder.

Den 8. marts 2007 var der møde i IKT-rådet om IKT-kompetencer. På baggrund af drøftelserne på mødet vil der i foråret 2007 blive præsenteret et samlet udspil til, hvordan vi forbedrer danskernes generelle færdigheder inden for IKT. Mødet var det første af i alt tre planlagte møder i 2007. På de to kommende møder skal IKT-rådet henholdsvis drøfte forskning og innovation inden for IKT, og hvordan vi bedst udnytter og anvender bredbånd.

Jeg vil benytte lejligheden til at sætte fokus på yderligere tre centrale områder:

- *IKT-sikkerhed*: En forudsætning for en udbredt anvendelse af IKT er tryghed og sikkerhed. Et af de centrale initiativer i 2006 var lanceringen af mærkningsordningen »ChatCheck«, der i 2007 skal bidrage til at skabe større tryghed for børn og unge, der kommunikerer med andre på internettet.
- *Billigere international mobiltelefoni*: Danske og europæiske forbrugere skal sikres rimelige priser for mobiltelefoni, når de befinder sig i et andet europæisk land. Det skal sikres ved, at der vedtages en ny EU-forordning, der vil give markant lavere priser.
- *Kvalitet i den offentlige digitale service*: Borgere og virksomheder har krav på digitale offentlige services af høj kvalitet. Regeringen har i samarbejde med KL lanceret borger.dk, der er rammen for fremtidige digitale løsninger til borgerne. Samtidig er der afsat 70 millioner kroner til forskning i IKT i 2007 og 2008, her-

under i digital forvaltning og digital servicelevering.

Regeringen har ambitiøse målsætninger på IKT-området. It- og telepolitisk redegørelse 2007 giver en status på udviklingen på en række centrale IKT-områder, og sætter fokus på nogle af de centrale initiativer i 2007.

#### DEN IT- OG TELEPOLITISKE UDVIKLING

Danmark skal være blandt de lande i verden, hvor det er bedst at bo, arbejde og leve. Vi skal sikre en stærk konkurrencekraft, så vi fortsat er blandt de rigeste samfund og kan klare os i en globaliseret verden. At nå målet kræver viden, idérigdom og en arbejdsindsats fra alle i vores samfund. Derfor skal Danmark være et førende videnssamfund med forskning og uddannelser i verdensklasse, der udnytter de muligheder, den teknologiske udvikling giver.

Informations- og kommunikationsteknologi (IKT) er afgørende for, at Danmark kan drage nytte af de muligheder, som globaliseringen bringer. Avanceret og udbredt anvendelse af IKT giver konkurrencefordele, skaber innovation og er med til at sikre en øget vækst og velstand, som vores samfund er afhængig af. Øget brug af IKT skaber et potentiale, som skal udnyttes. De muligheder, som digitaliseringen skaber, skal være for alle.

#### *Digitalisering giver effektiv offentlig service*

Digitaliseringen skal bruges til at skabe værdi for borgere og virksomheder samt skabe et overblik over den information, som er relevant blandt andet i kontakten med det offentlige. Digital forvaltning skal sikre en sammenhængende og sikker offentlig service samtidig med, at anvendelsen af IKT sikrer kvalitet og effektivitet i den offentlige forvaltning.

I løbet af 2007 præsenterer regeringen en samlet strategi for digitaliseringen af den offentlige sektor i 2007–2010. Den nye digitaliseringsstrategi afløser den tidligere strategi for digital forvaltning, der udløb i 2006.

#### *En IKT-infrastruktur, som er åben for alle*

Danmark skal være blandt de lande i verden med den bedste IKT-infrastruktur – i videste forstand. Det omfatter for eksempel bredbånd, frekvensudnyttelse, digital signatur og standarder.

Den digitale infrastruktur skal være åben og sammenhængende, så information, kommuni-