

Tjek din internetforbindelse

IT- og Telestyrelsen har åbnet en ny internettjeneste. Her kan du sammenligne de forskellige internetabonnementer på supportadgang, egen hjemmeside og meget mere. Du kan også hente et program, så du kan måle, hvor hurtigt lige net-op din internetforbindelse er.

www.internetkvalitetsguide.dk

De danske forbrugere har i dag gode muligheder for at etablere en højhastigheds- eller bredbåndsforbindelse til internettet via flere forskellige teknologier – det vil primært sige ISDN, ADSL, kabelmodem og i mindre omfang FWA (Fixed Wireless Access).

Tilgængeligheden er med andre ord høj, og TDC forventer fortsat, at 95 procent af alle husstande i Danmark vil kunne tilbydes ADSL inden 1. juli 2002.

Men ét er tilgængelighed, noget andet er udbredelse. Markedet for hurtige internetforbindelser er inde i en positiv udvikling, hvor flere forbrugere og virksomheder ønsker at købe højhastigheds- og bredbåndsforbindelser.

Ud over internetadgang via modem er ISDN fortsat den mest udbredte teknologi. 15 procent af alle husstande og små og mellemstore virksomheder havde i 2001 en ISDN-forbindelse. Men udbredelsen af ADSL-forbindelser er steget markant – fra 26.000 i 2000 til 150.000 i 2001. Det samme gælder internetadgang via kabelmodem – fra 40.000 abonnenter i 2000 til 87.000 i 2001.

Der er ADSL-forbindelser og internetadgang via kabelmodem i cirka 5 procent af alle husstande og små og mellemstore virksomheder i Danmark. Det er en relativt beskedent procentdel, men i international målestok overgås vi kun af Holland og Sverige på dette område. Danmark er også blandt de førende i Europa, når det gælder lave priser for en ADSL-forbindelse eller internetadgang via kabelmodem.

De hurtige internetforbindelser er endnu i sin vorden. Men de har stor strategisk betydning for IT-udviklingen, og det er derfor nødvendigt nøje at følge udviklingstendenserne, både hvad angår konkurrenceniveau og udbredelse til hele Danmark. Der er i særlig grad behov for løbende at vurdere konkurrencebetingelserne på markedet for hurtigt internet med henblik på at undgå, at der opstår monopollignende tilstande inden for specifikke markedesegmenter.

Den vigtigste tendens i markedet er sammensmeltningen (konvergens) af teknologier, tjenester, udstyr og markeder. Eksempelvis kan ka-

bel-tv-nettet tilbyde telefoni. Teleselskaber leverer ikke bare digitale transportveje, men også indholdstjenester. På grund af de nye produkter og sammensmeltningen af markeder stiller konvergensudviklingen krav om løbende justering af blandt andet telelovgivningen. Formålet er at sikre innovation og et fortsat højt konkurrenceniveau. Den teknologiske udvikling fordrer også overvejelser om mere dynamiske alternativer til reguleringsværktøjet, eksempelvis brancheaftaler og hurtigt reagerende dialogfora.

Tjek forårsvejret via mobiltelefonen

Som alternativ til Danmarks Meteorologiske Instituts hjemmeside kan man via mobiltelefonen og via SMS-beskeder få meldinger om vejret.

Betal parkeringsbilletten via mobiltelefonen

I København er det på forsøgsbasis muligt at betale for en P-plads i den indre by via mobiltelefonen. Det foregår via et chip-kort i bilens forrude og et opkald til en tast-selv-menu. P-vagten kan over mobilnettet tjekke, om der er betalt via telefonregningen.

T-handel – interaktivt tv

Med få tryk på fjernbetjeningen kan satellitmodtagere bestille varer såsom spil, film og musik via tv. Danskerne er storbrugere af tv, og billedmediet egner sig godt til varesalg, som kræver visuel præsentation. I praksis kræver det en digital settopboks, indtastning af pinkode fra Danskortet og tilslutning til telenettet.

Følgende initiativer skal styrke området: *En konkurrencepræget telesektor:*

Deregulering, hvor markedet er modent

Telemarkedet befinder sig i en overgangssituation fra monopol til fri konkurrence. Telelovgivningen er designet til denne situation via sektorspecifikke regler, som skal fjernes, så snart markedsudviklingen og konkurrencen er stærk nok. Nogle delmarkeder i telesektoren er nu ved at være modne til at overgå til almindelige konkurrenceregler. Derfor foreslås reglerne for internationale forbindelser begrænset. Også for dele af den grundlæggende IT-infrastruktur (backbone-nettet) vil reglerne kunne reduceres. Begge dele vil ske inden for rammerne af den nuværende og den nye EU-regulering. Desuden gennemføres der en analyse af forsyningspligtreglerne. Sigtet er at vurdere behovet for at ændre eller