

Priserne på bredbånd falder fortsat, og hastigheden stiger. De danske priser på ADSL ligger stadig et stykke over de billigste i Europa. En forklaring herpå kan være, at de fleste bredbåndsudbydere i Danmark hidtil har haft et landsdækkende udbud. Det er dyrt i forhold til kun at udbyde bredbånd i byområder. Det seneste års prisfald, særligt for de hurtige forbindelser, vurderes imidlertid at have været større end det tilsvarende prisfald i mange af de øvrige europæiske lande. De seneste tre år er priserne for en 2 Mbit/s ADSL-forbindelse faldet med 40 procent. Hvad angår hastigheder, var det ved udgangen af 2003 kun ti procent af samtlige ADSL-forbindelser, der havde en kapacitet over 1 Mbit/s, mens det gør sig gældende for mere end 60 procent af alle ADSL-forbindelser i dag.

#### STYRKELSE AF DANSK IKT-FORSKNING

IKT-forskere og erhvervsliv skal samarbejde om at udnytte de danske styrkepositioner inden for IKT-forskning og udvikling, herunder at styrke mulighederne for internationale samarbejder med henblik på at øge konkurrencekraften i det danske samfund.

I 2006 er der gennemført tre teknologiske fremsyn om henholdsvis »kognition og robotter«, »mobil og trådløs kommunikation« samt »IKT fra jord til bord«. De teknologiske fremsyn giver et styrket beslutningsgrundlag for og anbefalinger til prioriteringerne i forsknings-, innovations- og uddannelsessystemerne samt i danske virksomheder og den offentlige sektor.

#### *Udmøntning af globaliseringspuljen og forsknings-reserven*

Aftalen om globaliseringspuljen indebærer blandt andet en styrkelse af den strategiske forskning. Der er i perioden 2007 til 2010 afsat 65 millioner kroner til en styrket forskning inden for nano-, bio- og IKT-teknologier. Endvidere har regeringen og Dansk Folkeparti indgået aftale om, at der i 2007 og 2008 afsættes midler fra forskningsreserven til en styrkelse af forskning inden for IKT. Indsatsen på i alt 70 millioner kroner koncentrerer inden for områderne global pervasive computing samt digital forvaltning og effektiv servicelevering. Der vil i forbindelse med satsningen på IKT-forskning blive afholdt et kick-off møde med henblik på at sikre, at de relevante offentlige og private aktører er op-

mærksomme på mulighederne. Midlerne udmøntes af Det Strategiske Forskningsråd.

#### *Europæiske forskningsprojekter inden for IKT*

I de kommende syv år vil der i EU-regi blive uddelt mere end ni milliarder euro til europæiske forskningsprojekter inden for IKT. Ved at indgå i sådanne projekter kan danske virksomheder og forskere få et betydeligt løft i deres forsknings- og udviklingsmuligheder, dels i kraft af de tilførte EU-midler, dels ved at få udvidet deres samarbejdsnetværk betydeligt med nye internationale partnere med strategisk vigtige spidskompetencer.

#### *Danske virksomheder skal have udbytte af EU's IKT-forskningsprogram*

I 2007 iværksættes en indsats for at styrke danske virksomheders interesse for og udbytte af EU's IKT-forskningsprogram. Indsatsen vil fokusere på at få løftet de videnintensive danske virksomheder, der har særligt gode forudsætninger for at klare sig i den europæiske konkurrence om midlerne. Denne indsats vil blive gennemført i et samarbejde med relevante erhvervsorganisationer. Endvidere vil der i 2007 blive sat fokus på at få indsamlet såvel kvalitative som kvantitative data, der kan påvise og illustrere effekter og udbytte ved, at danske virksomheder deltager i europæisk forskningssamarbejde inden for IKT.

#### *IKT i fødevareresektoren*

Fødevarerministeriet har i samarbejde med Familie- og Forbrugerministeriet primo 2007 igangsat seks forskningsprojekter vedrørende IKT i fødevareresektoren. Projekterne skal bl.a. bidrage med ny viden vedrørende visuel kvalitetsbedømmelse af fødevarer og forbedret dataudnyttelse i hele værdikæden i fødevareresektoren.

#### IKT SKAL VÆRE FOR ALLE

Alle borgere skal have gavn af videnssamfundets potentiale. Den teknologiske udvikling giver mulighed for, at endnu flere borgere kan deltage i videnssamfundet. Det gælder ikke mindst for borgere med handicap, hvor der er krav til funktionalitet og brugervenlighed i forbindelse med digital teknologi.

Regeringen har støttet udviklingen af talegenkendelse på dansk. Projektet har banet vej for, at direkte tv-udsendelser, for eksempel ny-