

skabelige område, og »Blød IT«, der dækker humanistisk og samfundsvidenskabelig forskning.

I 1999 udgjorde de offentlige investeringer i IT-forskning cirka 500 millioner kroner med en stigning på cirka 70 millioner kroner i perioden 1995-1999. Investeringer i »Hård IT-forskning« er faldet, mens investeringer i »Blød IT-forskning« er steget i perioden. De to områder deler nu de offentlige investeringer ligeligt mellem sig.

Det er vigtigt fortsat at følge den finansielle udvikling på IT-forskningsområdet og vurdere, om de offentlige midler anvendes hensigtsmæssigt. Endvidere er der grund til at stimulere både erhvervslivet og forskningsverdenen til samarbejde – også i form af forpligtende samfinansiering. Tætte relationer mellem offentlig og privat forskning på IT- og teleområdet skal dog ikke mindske rummet for den uafhængige forskning, der skal ses som en langsigtet, samfundøkonomisk investering i det danske vidensamfund.

Følgende initiativer skal styrke området: *Mere IT i dansk erhvervsliv:*

#### *Videreførelse af Center for IT-forskning*

Centrets kerneopgave er at styrke forsknings-samarbejdet mellem universiteterne og erhvervslivet inden for forskning i kommunikationssystemer, datasikkerhed og nye handelsmønstre inden for den digitale økonomi. Det praktiske værktøj er indgåelsen af en række partnerskaber mellem universiteter, virksomheder og centret blandt andet via samfinansiering. Der er afsat 25 millioner kroner til videreførelse af centret i 2002.

#### *Nanoteknologi – en national forskningssatsning*

Nanoteknologi er en såkaldt generisk teknologi – det vil sige en teknologi, der ligesom IT og bioteknologien vil vinde indpas på tværs af brancher og sektorer. Nanoteknologi anses verden over for at være et vækstområde, der vil danne basis for den næste industrielle revolution, og Danmark skal derfor satse på området for at opretholde og forbedre den langsigtede økonomiske og teknologiske konkurrenceevne. Der afsættes 75 millioner kroner til forskningsaktiviteter i nanoteknologi i perioden 2003-2005.

#### *Teknologisk Fremsyn*

Teknologisk Fremsyn gennemføres i tæt samarbejde med ressourcpersoner fra erhvervslivet og forskningsverdenen. Fremsynsstudierne skal

inspirere og kvalificere strategiske beslutninger inden for erhvervslivet generelt og innovationssystemet specifikt. I projektet vil der over en fireårig periode blive gennemført fremsynsstudier inden for 10-12 fokusområder, blandt andet inden for IT og bioteknologi. I efteråret 2002 forventes det første studie offentliggjort. Der er afsat 8,5 millioner kroner til projektet i perioden 2002-2004.

#### *Virksomhedernes IT-indeks*

Regeringen offentliggør i maj 2002 publikationen »Det Digitale Erhvervsliv«, som tager udgangspunkt i, at anvendelsen af IT i stigende grad vil blive en afgørende konkurrenceparameter for erhvervslivet. Formålet er at skabe overblik over de muligheder og barrierer, som en øget anvendelse af IT stiller virksomhederne overfor. Et centralt element i publikationen vil være et nyt IT-indeks over anvendelsen af IT i dansk erhvervsliv. Publikationen og erhvervslivets IT-indeks er finansieret af Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling.

#### *En jysk/fynsk IT-satsning*

Formålet med IT-satsningen er at styrke det jysk-fynske erhvervslivs adgang til den nyeste viden om IT og software. Udgangspunktet er, at viden om IT og software er på vej til at blive en afgørende konkurrenceparameter for en stigende andel af dansk erhvervsliv. Der etableres en række lokale kompetencecentre i tilknytning til de jysk-fynske IT-vidensmiljøer samt en tværr regional IT-korridor, hvor der ydes medfinansiering til samarbejdsprojekter mellem disse kompetencecentre og erhvervslivet samt tilskud til at formidle resultaterne af dette samarbejde. Regeringen afsætter 175 millioner kroner til satsningen i perioden 2002-2005.

#### *Ny konkurrenceevnepakke til erhvervslivet*

Regeringen har fremlagt en konkurrenceevnepakke til gavn for dansk erhvervsliv. Det er første skridt på vejen i en større vækststrategi – »Vækst med Vilje«. Som eksempler på IT-relevante initiativer i konkurrenceevnepakken kan nævnes administrative lettelser via IT, øget brug af aktier og optioner, ophævelse af tidsbegrænsning for fremførelse af underskud og fjernelse af efterbeskatning af nøglemedarbejdere. Samlet set ventes pakken at betyde en omkostningsletelse for erhvervslivet på 600-800 millioner kroner.