

## Værdifuld ny viden om it-udviklingen i Danmark

Mange faktorer bestemmer vores velstand. Der er ingen tvivl om, at vi i Danmark skal tilpasse os globaliseringen og den øgede konkurrence for at vi kan opretholde det høje velstandsniveau vi har i dag. Regeringen mener, at vejen frem er at satse på det højteknologiske samfund. I den forbindelse dukker der nogle helt naturlige - og ikke mindst meget spændende - spørgsmål op.

Hvorledes skal vi indrette det højteknologiske samfund? Og hvilken rolle spiller it-anvendelse, it-erhvervene og it-produkterne for denne samfundsudvikling?

For at kunne besvare denne type spørgsmål er det nødvendigt, at vi løbende følger udviklingen på de områder, der er væsentlige for udviklingen af det højteknologiske samfund. Et af disse områder er IKT-området. Vi skal sikre, at vi har det fornødne overblik, når der skal træffes væsentlige beslutninger om indretningen af det højteknologiske samfund.

Der er derfor tale om et vigtigt stykke arbejde som Danmarks Statistik og Videnskabsministeriet har gennemført de seneste år med at udvikle statistik og nøgletal om informationssamfundet.

På baggrund af *Informationssamfundet Danmark* vil jeg i foråret komme med min redegørelse til Folketinget om it- og teleudviklingen.

God fornøjelse med *Informationssamfundet Danmark - it-status 2004*.

Videnskabsminister Helge Sander (V)  
Oktober 2004



## Forord

### Vi kan nu dokumentere, at it skaber produktivitet og værdi

Danmarks Statistik og Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling har i en år-række arbejdet sammen om udviklingen af statistik om informationssamfundet. Fundamentet for arbejdet blev lagt i den tværministerielle rapport "Strategi for den fremtidige statistik om netværkssamfundet og den videnbaserede økonomi" fra 2001.

Vi kan nu se frugterne af dette udviklingsarbejde. Vi kan i højere grad måle effekterne af den internationalt set høje it-anvendelse, der er i Danmark. I denne publikation, der er den fjerde i serien om Informationssamfundet Danmark, kan statistikken nu dokumentere:

- at informationsteknologiens bidrag til produktivetsudviklingen i Danmark er markant
- at it-erhvervene har en værditilvækst på 61 mia. kr. - svarende til mere end 10 pct. af de private byerhvervs samlede værditilvækst på 588 mia. kr.
- at virksomheder, der har produktudviklet som følge af it-projekter, også oplever større indtjening
- at de offentlige myndigheder, der har omlagt arbejdsgange i forbindelse med digitaliseringsprojekter, hyppigere oplever frigørelse af ressourcer.

Arbejdet med at udvikle statistikkerne stopper dog ikke her. Anvendeligheden af statistik stiger ofte i takt med det antal år, den bliver fremstillet. I det kommende år vil der endvidere blive lagt vægt på at få et mere dækkende statistisk billede af it-investeringerne i samfundet. Disse oplysninger er vigtige når vi skal dybere ned og analysere effekterne af it på produktiviteten i Danmark.

Publikationen er fremstillet som et led i samarbejdsaftalen mellem Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling og Danmarks Statistik. Den er udarbejdet af en projektgruppe i Danmarks Statistiks kontor for Serviceerhverv under ledelse af kontorchef Jens Thomasen. Projektgruppens øvrige medlemmer har været specialkonsulent Martin Lundø, specialkonsulent Helle Månsson, fuldmægtig Henrik Lynge Hansen og fuldmægtig Bao Chau Do. Opsætning af tekst, figurer og tabeller er foretaget af afdelingsleder Thomas Andresen og kontorfuldmægtig Lene M. Johansen. Videnskabsministeriet har bidraget med kommentarer og supplerende talmateriale til publikationen.

Udarbejdelsen af publikationen er afsluttet primo oktober.

Danmarks Statistik, oktober 2004

*Jan Plovsing*  
Rigsstatistiker  
Danmark Statistik

*Marianne Rønnebæk*  
Direktør  
Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling