

KAPITEL 1 – DANMARK I INTERNATIONAL SAMMENHÆNG

Det er regeringens mål, at Danmark befinder sig blandt verdens bedste it-nationer. Det er ikke nogen enkel opgave at karakterisere verdens bedste it-nation. I denne status ses der på:

1. Udbredelsen af og priser på hurtige adgangsveje.
2. Brug af internet (adgang, e-handel og kontakt med offentlige myndigheder).
3. Kompetencer (højt kvalificerede it-arbejdere, antal elever per computer og it-erhvervenes beskæftigelse).

- Per oktober 2003 findes der 11 hurtige adgangsveje per 100 indbyggere i Danmark. Det er bedst i Europa og overgås kun af Canada og tre sydasiatiske lande.
- I forhold til andre lande er ADSL dyrt i Danmark. En dansker skal betale 359 kroner om måneden for en ADSL forbindelse, mens en canadier skal betale 205 kroner for en forbindelse, der er op til tre gange så hurtigt.
- 64 procent af den danske befolkning har i 2002 benyttet internettet inden for de seneste tre måneder. Den danske benyttelse er dermed en af de højeste i Europa.
- Andelen af danske virksomheder med adgang til internettet på 98 procent er en af de største i europæisk sammenhæng.
- Andelen af virksomheder, der har solgt og købt via internettet i 2002, er henholdsvis 15 og 21 procent i Danmark. Det er i begge tilfælde blandt de højeste andele i Europa.
- I Danmark udgør de højt kvalificerede it-arbejdere 2,7 procent af beskæftigelsen i andet kvartal 2003. Andelen er en af de højeste i europæisk regi.
- Med otte elever per computer i 2000 er Danmark blandt de lande med flest computere per elev i folkeskolen.
- I 2000 udgjorde beskæftigelsen i it-erhvervene 6,8 procent af beskæftigelsen i den private sektor i Danmark. Det er lidt mere end OECD gennemsnittet, men mindre end i både Sverige og Finland.
- 55 procent af danskerne har i 2002 haft digital kontakt med offentlige myndigheder inden for de sidste tre måneder. Andelen er en af de højeste i Europa.

Når det drejer sig om udbredelse af hurtige adgangsveje, befolkningens brug af internettet og virksomheder, der har internetadgang, er vi helt i front.

To ud af tre danskere har benyttet internettet inden for de sidste tre måneder. Dette placerer Danmark helt i front sammen med de andre nordiske lande. Når det gælder den digitale kontakt mellem borgere og offentlige myndigheder, har mere end hver anden haft kontakt med de offentlige myndigheder inden for de seneste tre måneder.

Andelen af virksomheder med adgang til internettet er med 98 procent den højeste i Europa. 15 procent af de danske virksomheder har solgt via internettet, og 21 procent har købt, hvilket i Europa kun overgås af henholdsvis Belgien og Sverige.

Der er dog også områder, hvor Danmark er placeret længere nede i feltet. Priserne på ADSL ser ud til at være dyrere i Danmark end i andre lande.

De højt kvalificerede it-arbejdere udgør lidt under tre procent af beskæftigelsen i Danmark. Det placerer Danmark fint i europæiske sammenligninger, men dette udelukker ikke, at der kan opstå flaskehalsproblemer på specifikke områder.

I regeringens it- og telepolitiske handlingsplaner »IT for alle« fra 2002 og »It med omtanke« fra 2003 er der nævnt en række initiativer, som skal forbedre Danmarks position. I arbejdet med at udmønte initiativerne bør vi følge udviklingen i tjenesternes tilgængelighed, pris og udbud. Vi bør ligeledes følge udviklingen i udbudet af højt kvalificerede it-arbejdere. Tilstedeværelsen af højt kvalificeret arbejdskraft er en vigtig forudsætning for, at Danmark kan blive – og forblive – et førende højteknologisk samfund.

Derudover bør vi fortsat være opmærksomme på, hvordan vi placeres internationalt på en række centrale nøgletal om it-udviklingen.

I de følgende kapitler er den danske udvikling beskrevet mere detaljeret. Hensigten er at give et bredere indblik i den danske status og i den udvikling, der ligger til grund for de internationale placeringer.

KAPITEL 2 – IT-ERHVERVENES SAMFUNDSØKONOMISKE BETYDNING

Det er regeringens mål, at der på det danske it-marked til stadighed udbydes avancerede it-