

eller er i gang med at tage det Pædagogiske IT-kørekort. Kørekortet er målrettet til det pågældende område, og flere varianter er under udvikling.

www.skole-it.dk

I erhvervslivet generelt og IT- og telebranchen specifikt er der brug for medarbejdere med viden om IT. Cirka 17 procent af virksomhederne vurderer, at mangel på IT-kvalificeret personale er en stor barriere for IT-anvendelsen. Derfor er det helt centralt, at der er god sammenhæng imellem udbuddet af IT-uddannede og efterspørgslen efter IT-arbejdskraft.

Antallet af studerende, der er i gang med en IT-uddannelse (bestanden), er steget fra cirka 9.000 til cirka 16.000 i perioden 1995-2000.

Stigningen skyldes primært en vækst i antallet af studerende på Korte Videregående Uddannelser (KVU) (for eksempel datamatik- og mediekoordinatoruddannelserne), mens der er tale om en mindre stigning på Erhvervs Uddannelserne (EUD) (for eksempel elektromekanikere og datamekanikere), Mellemlange Videregående Uddannelser (MVU) (for eksempel svagstrøms- og elektrodiplomingeniører) og Lange Videregående Uddannelser (LVU) (for eksempel civilingeniører og dataloger).

nerer år og er det område, hvor der er det største udbud af masteruddannelser. Alene inden for det sidste år er der eksempelvis oprettet masteruddannelser i mobil internetkommunikation, kulturhistorisk informatik og kryptologi.

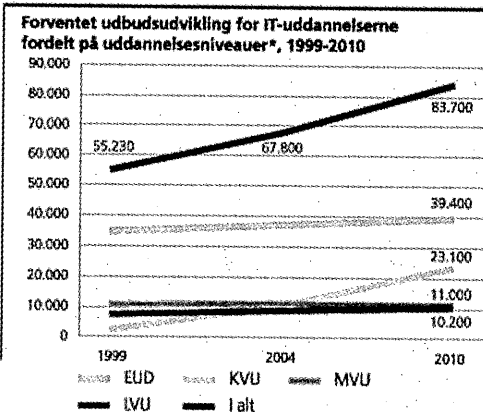
Det er også positivt, at der er en del IT-specialister fra andre lande, som ønsker at bosætte sig i Danmark. I 2001 fik 307 IT-specialister opholds- og arbejdstilladelser, og 152 fik forlænget deres eksisterende tilladelse. IT-specialisterne kommer typisk fra USA, Indien, det øvrige Europa samt Kina og Rusland.

Alt i alt en positiv udvikling, men i en omfattende undersøgelse, 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, »IT-arbejdskraft og -uddannelser – udbud og efterspørgsel« fra sidste år ventes ikke desto mindre en mangel på IT-arbejdskraft i fremtiden. I 2004 anslås merbehovet at være på omkring 5.000 personer og i 2010 på omkring 10.000 personer. Fremskrivninger af denne art er behæftet med en betydelig usikkerhed. Alligevel bør udviklingen følges nøje, og det bør vurderes, i hvilken udstrækning udbudssiden – og fleksibiliteten i udbudssiden – modsvare den reelle efterspørgsel.

Følgende initiativer skal styrke området:  
*Stærke IT-kompetencer i Danmark:*

#### *En moderniseret PC-ordning og arbejdsgiverbetalt datakommunikation*

Regeringen har fremsat forslag til en moderniseret hjemme-pc-ordning og skattefrihed for arbejdsgiverbetalt datakommunikation. Formålet er at skabe større fleksibilitet via flere hjemmearbejdspladser og dermed fremme både høje og brede kompetencer i den danske arbejdsstyrke. Hjemme-pc-ordningen giver arbejdstageren mulighed for at foretage et ligningsmæssigt fradrag på maksimalt 3.500 kroner årligt til udgifterne for at få stillet en pc til rådighed af arbejdsgiveren. Det forudsættes i ordningen, at arbejdsgiveren foretager en medfinansiering på 25 procent. Endvidere vil en arbejdsgiverbetalt dataadgang være skattefri, såfremt arbejdstageren har adgang til arbejdsgiverens netværk hjemmefra. Lovforslaget skønnes samlet at medføre et årligt provenutab i størrelsesordenen 165 millioner kroner. For indkomståret 2002 skønnes provenutabet at udgøre cirka 85 millioner kroner på grund af indfasningen af ordningerne. Forslaget er vedtaget i april 2002.



\* Fastholdelse af 2000-optag, fuldførselsprocenter med mere.

Kilde: Undervisningsministeriet, IT- og Forskningsministeriet med flere »IT-arbejdskraft og -uddannelser - udbud og efterspørgsel«, 2001.

Øget mulighed for efter- og videreuddannelse på IT-området er nødvendigt, hvis det skal sikres, at den erhvervsaktive del af befolkningen kan holde sig ajour. Efteruddannelsesmulighederne på IT-området er øget væsentligt i de se-