

en dobbelt så høj andel som i de private byer-hverv generelt og desuden en stigning på fire procentpoints siden 2000.

Fremskrivninger fra 2006 af udbud og efterspørgsel efter IKT-uddannet arbejdskraft viser, at der er behov for at få flere unge til at tage en universitetsuddannelse inden for IKT. Der er aktuelt en mangel på cirka 500 personer med en IKT-kandidatuddannelse. I 2015 vil denne mangel være øget til cirka 1.500 IKT-kandidater.

I 2006 blev otte nye IKT-uddannelser godkendt, og i kombination med IT-Universitetets nye bacheloruddannelse i softwareudvikling betyder det, at udbuddet af IKT-uddannelser er væsentligt styrket fra studiestart 2007.

I 2006 har Københavns Universitet, Aarhus Universitet, Syddansk Universitet og Aalborg Universitet udarbejdet en plan for opfølgning på Danmarks Evalueringsinstituts benchmarking og frafaldsundersøgelse af de danske datalogi-uddannelser. Opfølgningsplanerne skal blandt andet sikre, at frafaldet mindskes. Det forventes, at initiativerne kan ses på optaget i 2007 og 2008.

Yderligere bacheloruddannelser på IT-Universitet

For at øge uddannelsessøgendes muligheder inden for IKT er der afsat midler til oprettelse af yderligere bacheloruddannelser på IT-Universitetet. Der er afsat i alt 40 millioner kroner i perioden 2007 til 2009 via globaliseringspuljens forskningsmidler.

Danskernes IKT-færdigheder skal fremmes

Danskerne bør have de basale IKT-færdigheder til at begå sig i vidensamfundet. Derfor har Videnskabsministeriet i 2006 udarbejdet et it-færdighedsbarometer for befolkningens IKT-færdigheder. Den første måling viser, at 62 procent af borgerne har middelgode eller gode IKT-færdigheder, 18 procent har svage IKT-færdigheder, mens de resterende 20 procent aldrig har brugt en computer.

Hermed slutter redegørelsen.
