

nok er en bekymring hos befolkningen om, hvorvidt det nu også er sikkert at færdes på nettet. Og lige præcis af den grund vil udbredelsen af den digitale signatur komme til at spille en stor rolle. Derfor glæder jeg mig også over, at der nu er flere og flere, der siger ja. Det her er nu engang noget af det, der er med til at skabe trygheden.

F.eks. har jeg glædet mig meget over, at Handelshøjskolen i København netop har truffet beslutning om, at alle studerende og lærere, der er tilknyttet Handelshøjskolen, skal have en digital signatur. Det er 20.000 mennesker, som så på den måde kommer ind i en meget positiv brug af nettet, og som derved også får nogle fortrinlige redskaber til at kommunikere med hinanden om en lang række spørgsmål, der har med studier osv. at gøre, og på en helt betryggende måde.

Der er flere, der har kvitteret for det, som vi nævner i redegørelsen med en langt mere specifik kortlægning af behovet for IT-arbejdskraft.

Jeg vil godt sige, at jeg tror, det er på høje tid, at vi graver dybere og også bliver meget mere konkrete, for det, at man sådan helt uspecificeret bruger udtrykket IT-arbejdskraft, er simpelt hen ikke godt nok.

Det er ikke godt nok, fordi begrebet IT-arbejdskraft jo strækker sig fra at være den højtuddannede, videnskabeligt orienterede videnskabsmand, som skal udvikle nye systemer og helt nye tanker på det her område, til den HK-ansatte, som skal have en meget sikker færdsel i at betjene det. Derfor er det ikke godt nok, hvis man stiller sig tilfreds med at konstatere, at der mangler IT-arbejdskraft i en eller anden størrelsesorden.

Nej, vi må vide: Er det datamatikere, er det HK'ere, er det HK'ere, som skal have en videreuddannelse, er det folk, der er uddannet på IT-højskolen f.eks., er det folk, der på en handelsskole har fået undervisning op til den grænse, der nu er dér, en højt kvalificeret uddannelse, men som, hvis de fik lidt mere uddannelse, kunne gå ind og fylde nogle huller ud? Vi skal være langt mere konkrete, når vi skal diskutere det her problem.

For jeg er enig med branchen i, at vi naturligvis skal gøre alt, hvad vi kan, for at vi rent faktisk også kan levere mennesker, der har de kvalifikationer, der efterspørges. Derfor er ideen om at lave et barometer, som retvisende kan give os et meget bedre beslutningsgrundlag, hvis vi f.eks. skal udvide uddannelser eller antallet af uddannelsespladser på nogle bestemte områder.

Den idé tror jeg alle parter kan være godt tilfredse med.

Det siger jeg selvfølgelig også, fordi det som beslutningstager er utilfredsstillende, at man har gået, der strækker sig fra, at der slet ikke mangler arbejdskraft, fordi der går arbejdsløse rundt, som har nogle kvalifikationer på det her felt, og til, at vi i løbet af ganske få år kommer til at mangle et eller andet sted imellem 50.000 og 70.000. Derfor må vi gøre det bedre. Det er baggrunden for ideen med IT-barometeret.

Så brugte hr. Knud Erik Hansen i sit indlæg et billedsprog, som jeg godt vil komme med en enkelt bemærkning til. Hr. Knud Erik Hansen sagde nemlig, hvad der naturligvis er rigtigt, at hjemmehjælperen ikke kan erstattes af en pc. Nej, naturligvis ikke, men er det nu alligevel et helt rigtigt udsagn, for kan hjemmehjælperen ved at anvende IT-teknologien måske ikke få mere tid til det, der er det vigtige i hjemmehjælpsordningen, nemlig den kontakt, der skal være mellem hjemmehjælperen og det ældre menneske? Og der er jeg glad for at kunne sige, at dér er svaret: Jo, det kan man egentlig godt. Man har i Ballerup Kommune lavet en forsøgsordning, hvor man – i stedet for at sende hjemmehjælperen ud og bruge en meget stor procentdel af sin tid på at købe ind – via IT laver nogle indkøbssystemer, hvor man lader de ældre krydse sig ind, så skanner man ordren ind, og så har man entreret med forretninger, som så leverer varerne lige til døren.

Så selv på et område som det, hr. Knud Erik Hansen nævner, kan man altså også godt på en meget positiv måde anvende den nye teknologi til at sørge for, at der bliver mere tid til det, der er det vigtige, nemlig den menneskelige omsorg.

Der er flere, der har været inde på, om man risikerer – det var også indholdet i dronningens nytårstale – at komme til at skabe en højere grad af isolation ved en yderligere ibrugtagning af IT-teknologien.

Til det vil jeg godt sige, at naturligvis eksisterer der en risiko, men jeg mener, at det i meget høj grad er et spørgsmål om, hvordan man rent faktisk bruger disse nye muligheder. Så derfor hører jeg ikke til pessimisterne på det område. Der vil nemlig også være så mange gode eksempler på, at man ved at bruge denne enkle teknologi kan få det, som man kan kalde tidrøvende, men forholdsvis banale opgaver gennemført i et hurtigt tempo. Man kan få dem gennemført på tidspunkter, hvor man har plads til det, sådan at