

kettinget i indeværende folketingsssamling. Lovforslaget vil sidestille en elektronisk underskrift, både fra en enkelt person og en virksomhed, med den håndskrevne. Målet er, at elektronisk kommunikation ikke bare skal være lige så sikker, men helst endnu sikrere end den traditionelle kommunikation, og det, at Danmark som et af de første lande i verden får en lovgivning på plads, vil være med til at give danske virksomheder en konkurrencefordel på det globale elektroniske marked.

Forvaltningen af de menneskelige ressourcer i virksomhederne bliver efter regeringens mening en afgørende konkurrenceparameter. Hverdagen i virksomhederne er under kraftig forandring, alle medarbejdergrupper oplever ændrede arbejdsopgaver og ansvarsområder. Traditionelt fokuseres der mest på de informationsbehandlende jobfunktioner, men også produktionen kommer til at gennemgå store forandringer. Fokuseringen drejes bort fra automatiseringen og rettes mod den menneskelige evne til at håndtere en stadig voksende kompleksitet i produktionsprocessen.

IT er en af forudsætningerne for, at vi i dag kan se nye måder at organisere og lede arbejdet på; noget, som jo også er kendt af folketingsmedlemmerne, der i en længere årrække har haft mulighed for at arbejde på helt nye måder ved hjælp af det elektroniske kommunikationsudstyr. Nu ser vi også, at mange uden for Christiansborg er begyndt at arbejde med den nye teknologi som et helt nyt redskab, der forandrer måden at organisere den daglige arbejdsdag på, og det stiller nye krav til både organisationerne, medarbejdernes og ledelsens kompetence. Netop dette var et af de centrale diskussionstemaer på det trepartsmøde »Erhvervspolitik – Kvalifikationsudvikling i Infosamfundet«, der med regeringen som vært blev afholdt her på Christiansborg den 2. februar i år mellem regeringen og arbejdsmarkedets parter.

Regeringen gennemfører for øjeblikket et tværministerielt projekt, der ser på kravene til ledelse, organisation og kompetencer i viden-samfundet – et initiativ, der går under forkortelsen LOK-projektet. Initiativet understreger, at også tingene uden for selve teknologien – organisation, medarbejderkompetence, ledelseskompetence, fleksibilitet osv. – er vigtige fokuseringsfelter for at få en optimal udnyttelse af investeringerne i ny teknologi.

Som et led i LOK-projektet har der været gennemført seks høringer med deltagelse af

virksomheder, uddannelsesinstitutioner, konsullenter m.v. Der vil nu blive stillet forslag til, hvorledes det offentlige f.eks. via erhvervs-, uddannelses- og forskningspolitikken kan bidrage til at skabe bedre vilkår og dermed ruste virksomhederne bedre til at udnytte de teknologiske muligheder.

Den bredere tilgang til informationsteknologien og de arbejdsmæssige forandringer, den medfører, går også igen i mange af ansøgningerne til et forskningsprogram om menneskelige ressourcer i arbejdslivet, som er sat i værk af Forskningsministeriets forskningsråd og er sat i gang med en bevilling på 56 mio. kr. Programmet fokuserer på en bred vifte af problemstillinger som indlæring, kompetenceudvikling og sociale og velfærdsmæssige perspektiver. De fleste af projekterne har direkte eller indirekte erhvervsmæssig relevans.

Et projekt med særlig relevans for de problemer, vi her diskuterer, er projektet »Menneskelige Ressourcer i Produktion«. Projektet stiler mod at udvikle metoder og principper til design af produktionssystemer, der fokuserer på den menneskelige evne til at håndtere en voksende kompleksitet i produktionen. Det er en meget spændende vinkel, fordi truslen fra lavtlønsområderne betyder, at det er vigtigt at udvikle sofistikerede produktionsprocesser i virksomhederne, så vi kan fastholde og udvikle danske arbejdspladser. Projektet er også interessant, fordi det ikke ser på produktionen ud fra et teknologisk synspunkt, men som en afvejning af kravene fra virksomhedernes væsentligste interessegrupper.

Som alt det, jeg nu har gennemgået, illustrerer, sker der faktisk så meget i Danmark på den IT-politiske arena, at det kan være svært at forestille sig et højere tempo, hvis det samtidig skal sikres, at vi også får danske borgere og virksomheder med; at vi ikke kobler dem af, men fører en tæt dialog i de valg og de strategiske beslutninger, vi gennemfører i overgangen fra industrisamfund til informations- og viden-samfundet.

Jeg vil gerne kort opresumere hovedelementerne i de initiativer, der allerede er taget: Etableringen af Teknologisk Informationscenter med en bevilling på 130 mio. kr.; et forslag om etablering af et dansk medialab på regeringens finanslovsforslag for 1997 med en bevilling på 47 mio. kr. over en årrække; udarbejdelse af en delstrategi for IT-forskningen i Danmark med stærkere fokuseringsfelt på den mere anvendel-