

kation og nye tjenester kan flyde frit uden hindringer for, hvor og hvornår borgere, virksomheder og det offentlige kommunikerer. Sammenhæng skal blandt andet fremmes gennem udbredelsen af åbne standarder. Det er en forudsætning, at infrastrukturen skal være sikker, så brugerne trygt kan anvende de digitale tjenester.

Mere forskning, innovation og flere højtuddannede inden for IKT

Danmark skal satse på IKT-forskning og innovation, så danske virksomheder kan bevare en stærk international konkurrenceposition. Viden, der opbygges i videninstitutionerne, skal være tilgængelig for virksomhederne, og samtidig skal videninstitutionerne anvende virksomhedernes viden i forskningen. I de kommende år vil der være efterspørgsel efter kvalificeret arbejdskraft inden for IKT. Dette gælder både inden for den private og den offentlige sektor. Derfor arbejder regeringen for at få flere højtuddannede inden for IKT.

ALTID EN MULIGHED FOR DIGITAL KOMMUNIKATION

Al relevant skriftlig kommunikation mellem borgere, virksomheder og den offentlige sektor skal senest i 2012 kunne foregå digitalt – det er det, der kaldes e2012-målet.

Borgerne skal have let adgang til det offentlige. Indgangene til det offentlige skal være enkle og overskuelige. Den 3. januar 2007 blev borger.dk officielt lanceret. Borger.dk er en sammenlægning af netborger.dk og danmark.dk og er blevet til i et samarbejde mellem KL og Videnskabsministeriet. Formålet er at gøre det lettere for borgerne at finde rundt i det offentlige på internettet.

Borger.dk danner en samlet ramme for borgerrettede digitale initiativer og sikrer en styrket sammenhæng, overblik og borgerinddragelse i den offentlige service.

Regeringen har formuleret en række principper for forretnings- og it-arkitektur, som skal fremme og forbedre den offentlige sektors brug af IKT. Fokus i 2006 har været at udarbejde konkrete værktøjer, som myndighederne kan anvende for at sikre f.eks. elektronisk kommunikation.

Der har igennem hele 2006 været arbejdet med at udvikle en lang række værktøjer og tilhørende infrastruktur, der skal gøre det lettere

for virksomheder at handle elektronisk imellem hinanden og det offentlige. Disse værktøjer lanceres i april 2007. E-handel fungerer som en frontløber i arbejdet med at etablere digitale forretningsprocesser imellem virksomheder og myndigheder og i forberedelsen af danskernes IKT-kompetencer og parathed i forhold til e2012-målet.

Udvidelse af borger.dk med »Min Side«

I et fællesoffentligt projekt arbejder stat, kommuner og regioner videre med udviklingen af borger.dk med henblik på, at borger.dk i 2008 udvides til også at omfatte »Min Side«. Her kan borgeren få adgang til og indberette egne data med digital signatur. Frem mod 2012 vil myndighederne gradvist koble sig på »Min Side«. Senest i 2012 vil alle borgere kunne få et samlet overblik og direkte adgang til alle offentlige digitale selvbetjeningsløsninger, der er relevante for den enkelte.

Den digitale signatur giver sikkerhed for identiteten af underskriveren af en elektronisk meddelelse og sikrer, at meddelelsen ikke senere kan ændres, uden at modtageren kan se det. Digital signatur skaber hermed forudsætningerne for en enkel, sikker og overskuelig digital indgang til det offentlige.

Det skal være nemmere for virksomhederne at afsende forretningsmeddelelser

Virksomheder skal kunne kommunikere digitalt med andre virksomheder og med den offentlige sektor. En åben, internetbaseret infrastruktur vil i 2007 gøre det muligt for virksomhederne at afsende forretningsmeddelelser på en simpel, billig, fleksibel og sikker måde, for eksempel elektroniske fakturaer via internettet. Åbne, internationale standarder er grundlaget for systemet, der bliver etableret i samarbejde med private IKT-leverandører.

STØRRE IKT-SIKKERHED

Den 1. januar 2006 blev It-sikkerhedspanelet oprettet. Panelet skal gennem faglig sparring med Videnskabsministeriet være med til at styrke den generelle IKT-sikkerhed i Danmark. Panelet har i 2006 arbejdet med beskyttelse af privatlivsfæren, samfundets stigende afhængighed af fælles it- og teleinfrastrukturer og borgernes bevidsthed om IKT-sikkerhed.