

4.1 Højhastighed til alle

Alle skal have mulighed for at deltage aktivt i netværkssamfundet – til gavn for den enkelte og til gavn for det danske samfund.

Men et netværkssamfund for alle betyder ikke, at alle danskere på samme tid skal tilbydes præcis den samme teknologi. Bredbånd og højhastighed opnås ikke alene via kabler, men gennem mange forskellige slags tekniske løsninger.

Der er derfor brug for at stimulere både offentlige og private investeringer i ny teknologi, infrastruktur og tjenester, fordi hastighed og kapacitet sammen med attraktive indholdstjenester har strategisk betydning. I den forbindelse er båndbredde et uomgængeligt krav. Teknologiuudviklingen betyder, at der vil være flere muligheder for at sikre adgang til højhastighedsforbindelser som for eksempel den nyeste trådløse teknologi (Fixed Wireless Access) og det kommende 3. generations mobilnet.

Det er centralt for regeringen, at udbredelsen af højhastighedsforbindelser skal afspejle, hvad forbrugerne, den offentlige sektor og virksomhederne efterspørger af tjenester. Det er indholdet og anvendelsesmulighederne, som skal drive udviklingen.

Bredbåndspan. Regeringen vil udarbejde en plan for, hvordan udviklingen af højhastigheds- og bredbåndsfornindelser kan fremmes bedst og hurtigst muligt via en efterspørgselsbaseret strategi. Strategien skal fokusere på samspillet mellem markedsbaseret konkurrence på teleområdet, på nyttige indholdstjenester, og på hvordan udviklingen kan stimuleres yderligere.

Bredbåndspanen skal i særlig grad belyse, hvordan den offentlige sektor kan fremme konkurrencen om hurtige adgangsveje via eksempelvis øget digital forvaltning, kompetenceudvikling via Internettet, e-handel og indholdstjenester til grupper med særlige IT-behov som for eksempel handicapgrupperne. Planen skal herudover angive, hvordan der i den videre proces sikres udmøntning, løbende tilpasning samt opfølgning på målsætninger og konkrete projekter.

Initiativet skal udmøntes i dialog med de relevante parter.

Afsluttes juni 2001.

4.2 Konvergens i hverdagen

Fjernsyn, telefon og Internet er helt centrale elementer i vores hverdag. I øjeblikket sker der en eksplosiv udvikling på området. En væsentlig del af denne udvikling er konvergens – en sammensmeltning af kendte teknologier. Det er

ikke i dag muligt præcist at sige, hvor konvergens bringer os hen, men det er givet, at det kommunikations- og medielandskab, som vi kender i dag, ændres fundamentalt i både teknologisk, markeds mæssig og indholdsmæssig forstand.

Redegørelse om konvergens. Regeringen har nedsat et udvalg, som skal give et samlet bud på, hvordan de identificerede strukturelle, regulerings- og finansieringsmæssige problemstillinger kan imødegås politisk. Herunder hvilke lovområder, der skal revideres, og hvilke hovedlinier en sådan lovrevision vil skulle indeholde. Arbejdet skal munde ud i en opstilling af sigtelinier for den fremtidige medie- og telepolitik. I forlængelse heraf vil regeringen nedsætte en arbejdsgruppe, der skal undersøge de europæiske rammebetingelser for indholdsproduktion i de nye medier.

Afsluttes april 2001.

4.3 Behov for IT-arbejdskraft

Den stigende anvendelse af IT i samfundet afstedkommer øget efterspørgsel efter kvalificeret IT-arbejdskraft både i private virksomheder og i den offentlige sektor. Fra flere sider er det blevet fremhævet, at Danmark i lighed med de fleste andre OECD-lande oplever, at kvalificeret IT-arbejdskraft er en mangelvare.

På den anden side findes der ledige ressourcer på det danske arbejdsmarked, som via opkvalificering og efteruddannelse bør kunne tilfredsstille behovet for arbejdskraft. Flere initiativer, blandt andet for arbejdsløse akademikere, har vist, at et effektivt omskolingsforløb kan give adgang til en ny karriere på IT-området. Der findes også arbejdsressourcer blandt nydanskere, som ikke har haft mulighed for at udnytte deres uddannelsesmæssige potentiale.

Barometer for IT-kompetencer. For at skabe et overblik over udbud af og efterspørgsel efter IT-kompetencer vil regeringen gennemføre en kortlægning heraf. Den vil blandt andet omfatte et overblik over de eksisterende IT-uddannelser inden for erhvervsuddannelserne og de korte, mellemlange og lange videregående uddannelser, udbud af relevante videreuddannelses tilbud/tilbud om åben uddannelse på IT-området, beskæftigelse og ledighed for personer med forskellige IT-uddannelser, det forventede fremtidige udbud af personer med IT-kompetencer samt efterspørgslen på IT-kompetencer inden for forskellige sektorer og brancher. Der skal samtidig skabes et overblik over integrationen af IT i alle