

Der er i svaret vedlagt de seneste tal fra skoleåret 1998/99 fra både handelsskoler og tekniske skoler:

Heraf fremgår det, at med en gennemsnitsalder på 39 år benyttes korte kurser især af personer, som har forladt uddannelsessystemet for en del år siden. Gruppen fra 40 år og opefter udgør næsten halvdelen af samtlige deltagere på korte kurser. Alene gruppen over 50 år tegner sig for over 20%.

Spm. nr. S 3902

Til IT- og forskningsministeren (7/9 01) af:

Gitte Lillelund Bech (V):

»Finder ministeren, at den nuværende plan for udbygning af ADSL-forbindelser harmonerer med de forslag, som Socialdemokratiet fremkommer med i deres regionalpolitiske oplæg, »Udvikling i hele Danmark – gode levevilkår til alle«?»

Svar (17/9 01)

IT- og forskningsministeren (Birte Weiss):

Af Socialdemokratiets regionalpolitiske oplæg fremgår bl.a., at udbredelsen af computere og adgangen til mulighederne inden for internet bør ske hurtigt til alle dele af samfundet og til alle områder af landet. Uanset hvor man bor i landet, så skal der være adgang til en højhastighedsforbindelse til internettet til en rimelig pris.

Desuden fremgår det, at der er behov for særlig fokus på udkantsområderne med hensyn til udbygning og pris på bredbåndsforbindelser. Endvidere foreslås det, at den offentlige sektor bør gå forrest med hensyn til at efterspørge bredbåndsteknologi, hvorfor der bør opsættes mål for, hvornår samtlige offentlige institutioner bør have adgang til bredbånd.

Tankesættet i det socialdemokratiske oplæg stemmer helt overens med regeringens tele- og IT-politiske målsætning om at skabe adgang til hurtigt internet for hele landet. Regeringens ønske om at sætte fokus på danskernes mulighed for adgang til hurtige internetforbindelser (højhastigheds- og bredbåndsforbindelser over 128 kbit/s) har bl.a. ført til regeringens offentliggørelse af strategien »Fra isenkram til indhold – strategi for hurtigt, billigt og sikkert internet til

hele Danmark« (fremsendt til samtlige Folketingsmedlemmer).

Strategien bygger bl.a. på en kortlægning af de nuværende og kommende muligheder for adgang til hurtige internetforbindelser, som Telestyrelsen har foretaget i samarbejde med telebranchen.

Med afsæt heri er vurderingen, at inden 1. juli 2002 kan minimum 95% af de danske husstande få adgang til en hurtig internetforbindelse via en eller flere teknologier (ADSL, Internet via kabel-tv-modem eller FWA). Udbygningsgraden vil derfor inden for kort tid være relativt stor sammenlignet med lignende vurderinger fra andre lande (f.eks. Norge, Storbritannien).

Med hensyn til den nuværende adgang blev estimeret, at ca. 70% af befolkningen ville kunne få en ADSL-forbindelse ultimo 2000 (hvis de ønskede det), hvoraf kun ca. 2% reelt havde valgt at investere i en forbindelse. På den baggrund er den umiddelbare vurdering, at muligheden for at få adgang til en hurtig forbindelse ikke vil være en begrænsende faktor for udbredelsen.

Samtidig viser kortlægningen også, at det især er i tyndere befolkede områder, at udbygningen vil ske mindst hurtigt. Dette skyldes, at telesektoren er liberaliseret i Danmark, hvorfor telebranchens investeringsstruktur og udbygningsgrad først og fremmest drives af kommercielle interesser.

Staten har derfor ikke som udgangspunkt mulighed for at diktere markedets udbud og udbredelse, hvilket også er i overensstemmelse med EU-lovgivningen på området. Dog er alle danskere via den lovfæstede forsyningspligt garanteret mulighed for adgang til en ISDN-forbindelse.

Den konkurrencebaserede telepolitik har ført til faldende priser og et varieret produktudbud. Med afsæt i erfaringerne fra liberaliseringen af det øvrige telemarked er det således regeringens vurdering, at konkurrencen imellem private aktører er den mest samfundsoptimale metode til hurtig udbredelse på grund af øget konkurrence på pris og produktudbud, som er styret af brugernes behov.

Primo 2001 var forbrugernes efterspørgsel efter ADSL-forbindelser begrænset (ca. 26.000). I løbet af 2001 er tallet imidlertid steget voldsomt (pr. 1. juli 2001 ca. 70.000), og samtidig med er der set en stor stigning i antallet af internetopkoblinger via kabeltvnettet (kabeltvmodem).

Forventningen er derfor umiddelbart, at den øgede efterspørgsel vil være med til at stimulere