

[Ole Bernt Henriksen]

kapacitet uden rejects, og det overflødige kobber kunne eksporteres.

Besvarelse (23/4 82):

Ministeren for offentlige arbejder (J. K. Hansen):

Teleadministrationerne har taget lyslederkablerne i anvendelse, ikke alene i forbindelse med forsøgsvirksomhed, men lyslederkablerne indgår allerede nu som en selvfølgelig og anvendt mulighed ved udvidelse og fornyelse af telenettet. Beslutningen om anvendelse af lyslederkabler træffes i det enkelte tilfælde ud fra tekniske og økonomiske vurderinger, hvori også langsigtede betragtninger af f.eks. industripolitisk karakter indgår. Det danske televæsen må derfor siges at være blandt de teleadministrationer, der meget hurtigt har taget lyslederkabler i anvendelse i mulig udstrækning.

Glasfiberteknikken har sin styrke ved transmission af et meget bredt frekvensspektrum, hvilket der er behov for ved overførsel af levende billeder (TV eller billedtelefon), eller til at forbinde knudepunkter (centraler), mellem hvilke der skal overføres en betydelig mængde telefonsamtaler eller anden teletrafik samtidig.

Et frekvensspektrum af en bredde, der her er tale om, har det før fremkomsten af lysledere kun været muligt at overføre ved hjælp af koaksialkabler eller radiokæder. På alle andre områder er parkabler af kobber fyldestgørende. De første forsøgsanlæg med glasfiberkabler blev da også foretaget på steder, hvor man ellers ville have anvendt koaksialkabler, og har på dette område vist loven- de resultater, også i økonomisk henseende.

Man udskifter ikke kabler alene for at indvinde kobberet i de kabler, som allerede ligger der. Hvis kablerne skal udskiftes af anden grund, beror det på den til enhver tid gældende skrotpris, om kabler med kobberledere vil blive gravet op. De fleste boliger har i dag telefon, og der er bundet en meget stor kapital i dette telefonnet.

Spørgsmålet går ud fra, at lyslederkablerne kan fremstilles af danske råstoffer. Forholdet er imidlertid det, at såvel glasmaterialer som øvrige kabelmaterialer importeres. Ganske vist er hovedbestanddelen af selve glasfiberne kvarts, som findes i rigelige mængder i f.eks. sand, men kravene til renheden af de

glasarter, der anvendes ved produktionen, er så ekstreme, at den nødvendige viden og teknologi kun er til stede hos en meget begrænset kreds af udenlandske producenter.

Den videre forarbejdning af de raffinerede basismaterialer kan og bliver imidlertid udført på udmærket måde af danske virksomheder ved anvendelse af avanceret viden og teknologi, hvilket i øvrigt hidtil er sket i et udmærket samarbejde mellem den berørte industri, Danmarks tekniske Højskole og teleadministrationerne.

Spm. nr. 543

Til *socialministeren* (2/4 82) af:

Rahbæk Møller (SF):

»Vil ministeren tage skridt til at sikre, at vederlaget for pensionister på plejehjem beregnes efter de retsregler, der gælder for samfundets øvrige borgere?«

Begrundelse

Pensionister på plejehjem betaler principielt for opholdet, idet deres folkepension indtages, mod at de får et månedligt beløb i lomme penge.

Derudover betaler de 60 pct. af ekstraindtægter, såsom renter, ATP og andet. Imidlertid beregnes dette beløb på grundlag af den sidst indsendte selvangivelse, således at folk med faldende indkomster (f.eks. fordi de løbende bruger af deres opsparing) betaler for stort et beløb. Det ejendommelige og kritisable er, at der ikke sker nogen efterregulering, så den derved opståede fejl rettes, som det er tilfældet med kildeskattetræk.

Det skal tilføjes, at selv mindre afvigelse kan være ganske betydningsfulde for mennesker med så små indkomster, som der her er tale om. I et mig bekendt tilfælde er det for meget betalte beløb 36 kr. månedligt. Dette beløb er ikke uvæsentligt, når den samlede disponible indkomst er ca. 500 kr. månedligt.

Besvarelse (21/4 82):

Socialministeren (Bent Hansen):

Ifølge bilstandslovens § 84, stk. 1, betaler en pensionist for et plejehjemsophold med pensionen – bortset fra et beløb til personlige fornødheder – samt 60 pct. af indtægterne herudover.