

udbytte svarende til det gennemsnitlige afkast af børsnoterede industriaktier.

Det må først bemærkes, at der er 4 televirksomheder. Heraf er 2 aktieselskaber, 1 er andelsselskab og 1 statsligt (P & T). Forslaget må imidlertid af en række grunde anses for urealisabelt også for aktieselskabernes vedkommende. Derfor skal der ikke gås nærmere ind på forholdet til de to andre virksomheder.

Der er næppe heller grund til at gå ind på de problemer, der knytter sig til et sådant kapitalindsud i de to telefonaktieselskaber.

Hovedspørgsmålet i hele sagen er nemlig ikke finansieringsspørgsmålet, men betalings-spørgsmålet. Beslutningsforslaget går ud på, om der skal garanteres den særlige aktiekapital et bestemt afkast. Men forslaget siger intet om, hvem der skal betale dette afkast. Hvis televirksomhederne skal udrede det, vil det indebære, at de almindelige telefonabonnenter skal udrede udgifterne dels til kapitalens forrentning, dels til anlæggets drift og vedligeholdelse.

Konklusionen om model a) er, at den er totalt stridende mod en af grundforudsætningerne for hybridnettets etablering, nemlig at den brugerkreds, der ønsker signalforsyning via hybridnettet, skal udrede udgifterne derved.

En række andre grunde gør tanken om særlige aktieindsud i telefonaktieselskaberne urealistisk, men det synes unødvendigt at gå nærmere ind på dette, da modellen ikke er forenelig med de opstillede grundforudsætninger.

Model B

Tanken i denne model er, at der skal betales en udligningsafgift, hvis et fællesantenneanlæg ved nyanlæg, udvidelse eller væsentlig ombygning skaffer sig signalforsyning ad anden vej end via hybridnettet (i praksis ved opsætning af selvstændig parabolantenne). Afgiften skal svare til forskellen mellem udgifterne til den valgte forsyningsmulighed (egen parabolantenne) og udgifterne til tilslutning til hybridnettet.

Denne model vil for det første i praksis nærmest fungere som et reelt forbud mod signalforsyning ad anden vej end via hybridnettet. Dette kan regeringen som tidligere sagt ikke acceptere – heller ikke i den tilslø-

rede form, som en udligningsafgift vil indebære.

Endvidere skal afgiften beregnes på basis af, at alle skal kunne få tilslutning til hybridnettet. Herved vil afgiften blive så høj, at den reelt vil afskære meget store kredse fra at ønske tilslutning. Derved vil afgiften altså betyde, at ikke alene den del af landet, hvortil signalforsyning via hybridnettet under alle omstændigheder vil være dyr, afskæres fra at se udenlandske fjernsynsprogrammer, men afgiften vil betyde, at signalforsyningen i alle tilfælde overalt i landet bliver så dyr, at en meget begrænset kreds vil betale (eller har råd til at betale), hvad signalforsyningen koster. Afgiften vil altså indebære en meget betydelig beskæring af mulighederne for at se udenlandsk fjernsyn. Dette er stik imod regeringens principielle politik på området.

Afgiftsberegningen ville i øvrigt rejse en række væsentlige tvivlsspørgsmål. Det synes unødvendigt at gå ind på disse, da regeringen ikke kan tiltræde en sådan udligningsafgift.

Model C

Denne begrænsning er i overensstemmelse med et forslag i teleadministrationernes rapport og går ud på, at der skabes lovgivningsmæssigt grundlag for at fastlægge fællesantenneanlægs netstruktur og udstrækning bl.a. således, at nye, udvidede eller væsentligt ombyggede anlæg normalt ikke må være større end ca. 1.000 tilslutninger.

Det er sikkert, at en sådan restriktion vil påvirke hybridnettets udbredelse i positiv retning.

Den giver imidlertid ingen garanti for en bestemt udstrækning af nettet, idet denne stadig vil være afhængig af efterspørgslen. Da beslutningsforslaget forudsætter et landsdækkende hybridnet til en ensartet takst, vil denne restriktion ikke være tilstrækkelig til at opfylde dette mål. Herved henvises til, hvad der tidligere er sagt om det generelt høje takstniveau, som dette mål indebærer, med den deraf følgende negative indvirkning på hybridnettets udbredelse.

Denne model kan derfor heller ikke tiltrædes.

Forslagets punkt 6 går ud på, at P & T alene skal kunne etablere stationer for signalmodtagning fra kommunikationssatellitter.