

*Spørgsmål nr. 2:*

»Ministeren bedes redegøre for regeringens tidsplan for arbejdet med etablering af et hybridnet, herunder redegøre for de nødvendige beslutningsprocedurer.«

*Besvarelse:*

Da der er regnet med en markedsbestemt udvikling af hybridnettet, kan der ikke angives en egentlig tidsplan for dette nets etablering. De tidspunkter for netudbygningen, som er anført i televirksomhedernes rapport af 1. november 1983, forudsatte dels en hurtig beslutning om hybridnettet og dels, at en række nærmere angivne forudsætninger blev tilvejebragt. Det kan imidlertid oplyses, at regeringen med sit lovforslag (L 42) af 7. februar 1984 har søgt at tilvejebringe en helt nødvendig forudsætning for langdistancefremføring af programmer i nettet. Dette lovforslag vil blive genfremsat først i næste folketingssamling, og straks efter dets vedtagelse vil enkelte nabolandsprogrammer kunne fremføres til nogle af de 13 termineringspunkter, der er nærmere beskrevet i televirksomhedernes rapport.

P & T vil kunne fremføre 5 nabolandsprogrammer til samtlige 13 termineringspunkter på ca. 2 år fra start. Etableringstiden vil kunne reduceres til ca. 1 år ved midlertidige arrangementer, og visse termineringspunkter vil kunne programføres fra nabolandene med ganske kort varsel. På samtlige termineringspunkter vil der kunne etableres modtagning fra kommunikationssatellitter inden for et år. Lyslederdelene af hybridnettet etableres dels som ekstra transmissionskapacitet ved almindelige udbygninger af det offentlige telenet og dels med henblik på primært at sikre programfordelingen frem til hybridnettets hovedfordelingspunkter, hvorfra fællesantenneanlæg vil kunne hente programmerne ved etablering af koaksialkabelforbindelser. Under de markeds-mæssige forudsætninger, der er anført i televirksomhedernes rapport, er der regnet med, at en netopbygning, der når ud til bymæssige bebyggelser på mere end 250 husstande, vil tage ca. 6 år. Det må imidlertid tages i betragtning, at udbygningen alene foretages i det omfang, hvori der er skabt rimelig sikkerhed for den tilstrækkelige brugertilslutning, jfr. nærmere nedenfor.

Beslutningsprocedurerne i forbindelse med netopbygningen er affødt af den fastlagte opgavefordeling og principperne om, at hybridnettets programforsyning alene betales af dets brugere.

Det overordnede radiokædenet til fremføring af nabolandsprogrammerne til de 13 punkter samt jordstationerne ved de 13 punkter etableres og drives af P & T. Etableringen vil ske i en rækkefølge og takt, der beslutes i et samarbejde mellem P & T og telefonselskaberne, som sammen med P & T for statstelefonområderne er de primære af-tagere af programmerne i de 13 punkter. Denne beslutningsproces skal sikre dækning af de statslige investeringer i den overordnede programforsyning, og beslutningerne forudses truffet på grundlag af en behovsmæssig vurdering i det enkelte tilfælde.

Beslutning om den videre fremføring af programmerne til et dækningsområde træffes, når der er skabt sikkerhed for en betaling fra ejerne af fællesantenneanlæg eller fra kommunen, som svarer til, at 30 pct. af potentielle seere inden for dækningsområdet tilslutter sig straks ved programforsyningens etablering.

Det lokale telefonselskab vil kunne beslutte, at der – som midlertidig forbindelse – skal anvendes en radiokæde på strækningen mellem et termineringspunkt og et eller flere fællesantenneanlæg. I dette tilfælde anmoder selskabet P & T om at etablere radiokæder, og der indgås en kontrakt om betaling for anlæggets anvendelse og drift. Også i dette tilfælde varetages forholdet til ejerne af fællesantenneanlæggene eller til kommunen af det lokale telefonselskab (i Sønderjylland og på Møn af P & T).

*Spørgsmål nr. 3:*

»I hvilket omfang (procentangivelse) er dele af hybridnettet allerede etableret, og hvornår har denne etablering fundet sted? Hvilke investeringer er der foretaget i denne anledning?«

*Besvarelse:*

Visse anlægsdele i det nuværende offentlige telenet vil blive anvendt i hybridnettet, i det omfang det er hensigtsmæssigt. Direkte etableringer eller indkøb af transmissionssystemer og tilhørende elektronik til hybridnet-