

Den sidste sag på dagsordenen var:

**26) Første behandling af beslutningsforslag nr. B 119:**

*Forslag til folketingsbeslutning om etablering af et hybridnet.*

Af Ritt Bjerregaard (S) m.fl.  
(Fremsat 3/5 84).

Forslaget sattes til forhandling.

*Forhandling*

**Ministeren for offentlige arbejder (Arne Melchior):**

Indledningsvis i mine kommentarer til dette forslag skal jeg erindre om den redegørelse, som jeg den 10. maj 1983 på regeringens vegne gav folketinget netop om hybridnetplanerne, en redegørelse, som ikke hidtil har været diskuteret her i tinget, og derfor finder jeg det dobbelt nødvendigt at henvise til indholdet af denne ret udførlige og, tør jeg også nok sige, positive redegørelse, regeringen gav for netop et år siden.

Jeg skal yderligere erindre om, at som et resultat af denne redegørelse rettede regeringen en henvendelse til teleselskaberne og anmodede dem om omkring 1. november at forelægge en mere detaljeret udarbejdet plan om tilkomsten af et hybridnet. Dette gjorde teledistributionerne i fin samdrægtighed, og også denne plan skal jeg henvise til, idet jeg understreger, at der er tale om en plan og ikke planen over alle andre planer, idet denne plan jo altså har nogle indbyggede forudsætninger om en vis tilslutning, forudsætninger, som man ikke med sikkerhed kan vide vil falde i hak, og gør de det ikke, er det klart, at så vil en hel række af de andre angivelser i planen også ændre sig.

Siden november har der altså været mange overvejelser i regeringen og i ministeriet for offentlige arbejder samt i kulturministeriet om denne sag, vi har haft en række udvalgsarbejder gående, og der har gud ske lov været ikke så lidt offentlig debat. Da jeg for nylig blev spurgt af en journalist, hvad jeg sagde til, at socialdemokratiet nu kom med sit eget forslag, kunne jeg kun svare det samme, som jeg vil sige her: det er sandelig overordentlig velkomment, for det vil jo give visse ideer om, hvad socialdemokratiet tænker om disse ting, og det er jo meget vigtigt både

for regeringen og for samfundet, så der er ingen tvivl om, at jeg hilser forslaget og debatten herom i dag velkommen.

At spørgsmålet ikke er simpelt, har vi vidst længe, og man kan roligt sige, at kompleksiteten i hele problemstillingen fremgår tydeligt af det beslutningsforslag, som vi har til behandling her i dag, men før jeg påviser dette, skal jeg minde om begrundelserne for den store interesse for hybridnetplanerne.

Kort formuleret kan man vel sige, at opbygning af et hybridnet har følgende hovedformål:

For det første at skabe mulighed for, at væsentlig flere, helst alle, danskere skal kunne modtage udenlandske TV-programmer i god teknisk kvalitet, hvad enten disse transmitteres via satellit eller spredes på konventionel vis, og der skal ikke være nogen etat, ikke nogen komité, ikke nogen minister eller nogen anden instans, som skal sortere, som skal censurere, hvad der må modtages.

Som punkt 2 vil jeg nævne, at det er vigtigt at fremme en tidssvarende udbygning af det offentlige telenet med henblik på at skabe mulighed for avancerede og stærkt kapacitetskrævende kommunikationsformer, herunder først og fremmest bredbåndskommunikation.

Endelig skal jeg for det tredje som baggrund nævne, at det i videst mulig udstrækning bør hindres, at der sker resourcespild ved dobbeltinvesteringer i kabelanlæg og programnedtagningsudstyr.

Til de nævnte hovedbegrundelser kan man så i øvrigt føje den positive omstændighed, at dansk industri er i besiddelse af den tekniske ekspertise og produktionserfaring, som er påkrævet til udførelse af også de teknologisk avancerede elementer, som indgår i et hybridnet.

Om de nævnte 3 hovedmålsætninger er der, så vidt jeg kan se, enighed mellem regeringen og forslagsstillerne.

Midlet til at nå de omtalte mål er åbningsen af muligheden for, at teledistributionerne kan langdistancefremføre udenlandske radio- og TV-programmer til fællesantenneanlæg, hvorigennem programmerne videredistribueres til den enkelte modtager.

Det net, som skal opbygges til dette formål, hedder som bekendt et hybridnet, fordi det består af flere komponenter, dels radio-kædeforbindelser til formentlig 13 punkter