

- alle skal - uanset placering af bopæl og erhvervssted - have adgang til udnyttelse af telekommunikation, enten i form af abonnement på telefaciliteter eller gennem offentligt tilgængelige anlæg,
- teletrafikken skal afvikles uden generende ventetid og med en i øvrigt tilfredsstillende og tidssvarende kvalitet,
- brugerne af telekommunikation skal betale takster, som fastsættes ud fra en generel samfundsmæssig betragtning og under hensyn til P & Ts omkostningsforhold og økonomiske målsætning.

2. Telesektorens investeringsbehov

Telesektorens investeringsbehov er for perioden opgjort til:

mill. kr.	apr-dec			
	1978	1979	1980	1981
	305,9	407,0	378,8	417,5
FFL og BO udgør	280,7	367,2	357,8	357,8
yderligere behov.....	25,2	39,8	21,0	59,7

Det yderligere investeringsbehov, der for perioden 1978 til 1981 udgør ca. 145 mill. kr. eller gennemsnitligt ca. 36 mill. kr. pr. år, udgør ca. 10 pct. af de budgetterede beløb.

Af de ca. 145 mill. kr. vedrører ca. 70 mill. kr. abonnentområdet (telefon, telex, og datel), medens de resterende ca. 75 mill. kr. kan henføres til trafikområdet hhv. øvrige områder.

En fastholdelse af anlægsbudgettet vil indebære at P & T ikke vil være i stand til fuldt ud at opfylde sin målsætning med hensyn til at tilfredsstille efterspørgslen efter telekommunikation. I det følgende gives først en generel redegørelse om mulighederne for at skabe balance mellem udbud og efterspørgsel.

Følgende muligheder vil blive omtalt:

- begrænsning af ressourceforbruget ved reduktion af normer, og
- styring af efterspørgselen efter telekommunikation ved brug af takstpolitikken.

(Derefter redegøres for de virkninger på de enkelte telejenester, opdelt i abonnement, trafik og øvrige områder, som en fastholdelse af anlægsbudgettet vil medføre.

Reduktion af normer

Ligesom det har været tilfældet inden for andre offentlige investeringsområder, er det nærliggende at overveje, hvorvidt der inden for telesektoren kan opnås besparelser ved at reducere de gældende normer. Mulighederne herfor er imidlertid meget begrænsede.

For det første er der gennem årene gennemført en høj grad af integration mellem P & Ts og telefonselskabernes virksomhed. Tilsvarende har behovet for opretholdelse og udbygning af de internationale telekommunikationstjenester nødvendiggjort en stadigt tættere binding mellem teleanlæggene i de forskellige lande. P & T har derfor ikke mulighed for ensidigt - hverken mængdemæssigt eller kvalitets- og facilitetsmæssigt - at afvige fra de generelle normer, der følges af telefonselskaberne og de udenlandske teleadministrationer. Hertil kommer endvidere, at hovedparten af det tekniske udstyr masseproduceres til salg på verdensmarkedet i overensstemmelse med gældende internationale normer for kvalitets- og facilitetskrav. Selvom P & T måtte være indstillet på at søge opnået besparelser gennem en reduktion af kvalitets- og facilitetskravene, må det i praksis anses for udelukket at få leveret sådant udstyr.

Vedrørende kapacitetsnormerne bemærkes specielt, at telekommunikationsanlæggene over en årrække har gennemgået en automatiseringsproces. Den således indførte automatiske afvikling af trafikken medfører, at alle de trafikafviklende dele af telenettet (centraler og ledningsanlæg) løbende må udbygges for afvikling af den trafik, som brugerne til enhver tid frembringer. Sker denne udbygning ikke, vil det automatiske trafikafviklingsapparat holde op med at fungere under det efterspørgselspres, det udsættes for i spidsbelastningsperioder.