

år gamle og kassable, samt visse maskintyper, der ikke opfylder stærkstrømsreglementet. Til udskiftninger er forudset anvendt ca. 6,0 mill. kr. pr. år eller 4 mill. kr. mere pr. år end forudset i FFL 1977-78.

Etableringen af faste telegrafkredsløb er stagnerende, hvorfor investeringerne hertil er reduceret med i alt 4 mill. kr. i fireårsperioden.

#### Abonnentetableringer m. v., datel:

På grund af en lavere abonnenttilgang end forudset er prognosen for tilgang af datelabonnter reduceret i forhold til FFL 1977-78. Uanset dette må der som følge af de udstukne investeringsrammer og den samlede vurdering af behovene indenfor statens forretningsområder regnes med en venteliste på 950 datelabonnter, som ikke har kunnet etableres med udgangen af 1981.

Nedenfor er angivet prognose for nettotilgang m. v.:

Finansår	Tilgang ifølge prognose	Afgang	Tilgang netto	Forventet etableret	Venteliste ultimo finansår
1977-78 . . . . .	1.800	200	1.600	1.600	0
Apr.-dec. 1978 . . .	1.350	150	1.200	1.000	200
1979 . . . . .	2.100	100	2.000	1.800	400
1980 . . . . .	2.200	200	2.000	1.850	550
1981 . . . . .	2.300	300	2.000	1.600	950

I forhold til FFL 1977-78 er etableringsudgiften pr. datelabonnt øget fra 6.000 kr. til 12.000 kr., idet der er sket en væsentlig ændring i datelabonnternes behov, fordi disse i større udstrækning end tidligere vælger højere transmissionshastigheder med deraf følgende merudgifter til modemudstyr. Etableringsudgiften pr. abonnent ventes dog at falde igen fra 1979 i takt med, at datelabonnterne tilsluttes via det nye datanet. Den årlige investering skulle ifølge prognoserne andrage ca. 20 mill. kr. pr. år faldende til 16,4 mill. kr. i 1981. Disse investeringer er med de forudsete ventelister reduceret med 2,4 mill. kr. i 1978 og 1979, 1,8 mill. kr. i 1980 og 4,8 mill. kr. i 1981. Tilsvarende er investeringerne i datanetudstyr reduceret med 2,0 mill. kr. i 1981. Der er sket en forskydning af betalingerne for datanetcentralen, hvilket indebærer en merinvestering på 5 mill. kr. i fireårsperioden.

#### Fjernledningsnettet:

I fjernledningsnettet fremføres kredsløb mellem de større telefoncentraler, fast udlejede kredsløb, kredsløb for radiofoni og TV samt data- og telexkredsløb. Udbygningen sker i takt med den forventede udvikling inden for de nævnte områder — hvoraf telefonområdet med en gennemsnitlig årlig trafikstigning på 10 pct. er det overvejende — således at den af abonnenterne frembragte trafik kan afvikles inden for de fastsatte servicemål med hensyn til afvisning, 5 pct. for mellembys- og rigstrafik.

- Udbygningen sker i to niveauer med forskellig planlægnings- og disponeringshorisont:
- Gennem udbygning af kabel- og radiokædenettet tilvejebringes en „rammekapacitet“, dimensioneret efter behovet på længere sigt.

Den hidtidige og forventede udvikling i den del af kabel- og radiokædenettet, der etableres af post- og telegrafvæsenet, fremgår af følgende oversigt, der viser kapaciteten i kredsløbskilometer:

1000 km.	Bærefrekvenskabel	Radiokæder	I alt
1960 . . . . .	1.000	200	1.200
1965 . . . . .	1.800	1.400	3.200
1970 . . . . .	5.200	2.300	7.500
1975 . . . . .	13.000	5.000	18.000
1980 . . . . .	22.900	9.700	32.600