

I 1982–1983 vil de nuværende transitcentraler i Kolding og København være fuldt udnyttede. Da disse transitcentraler er af konventionel type vil det derfor være både uforholdsmæssigt dyrt og teknisk uhensigtsmæssigt at udvide disse centraler yderligere.

Der tænkes istedet anskaffet 2 nye programstyrede transitcentraler. Placering af en ny programstyret transitcentral i København vil medføre at abonnentcentralen Kh 4 må flyttes og samtidig udskiftes til en mere moderne type.

Ovennævnte dispositioner medfører en forøgelse af investeringerne på ca. 3,0 mill. kr. i årene 1981, 1982 og 1983.

Abonnentetableringer m. v., datel:

Den årlige nettotilgang af datelabonnter forventes i hele budgetperioden at udgøre 2.000 abonnenter pr. år.

Forsinkelsen af datanettet (p.t. 8–13 mdr.) bevirker, at der ikke kan etableres det antal abonnenter i datanettet som påregnet. I datanettets fase I (1978–1980) var det påregnet at etablere i alt 3.600 abonnenter i datanettet. Nu påregnes der kun etableret 2.000 abonnenter i datanettet i fase I. Nævnte forsinkelse betyder for abonnentetableringernes vedkommende en merinvestering i 1980 og 1981 på henholdsvis 3,4 og 1,7 mill. kr.

I slutningen af budgetperioden er det nødvendigt at foretage et øget antal udskiftninger af udslidte/forældede modems. Dette medfører et merforbrug i 1983 på 2,6 mill. kr.

Af nedennævnte opstilling fremgår nettotilgangen af datelabonnter samt disses fordeling i telefonnettet henholdsvis datanettet:

Finansår	Forventet nettotilgang	Afbestillinger	Nyetableringer i Tlf.-net/ Datanet	Nybestillinger
1978*).....	1.500	200	1.700/0	1.700
1979.....	2.000	300	1.400/900	2.300
1980.....	2.000	300	900/1.400	2.300
1981.....	2.000	300	800/1.500	2.300
1982.....	2.000	300	450/1.850	2.300
1983.....	2.000	300	350/1.950	2.300
1984.....	2.000	300	350/1.950	2.300

*) 1. april 1978 til 31. december 1978.

Den gennemsnitlige etableringsudgift pr. datelabonnt i telefonnettet forventes at andrage 14.000 kr., trods abonnenternes fortsatte tendens til højere datatransmissions-hastighed og dermed dyrere modems, idet sidstnævnte modvirkes af lavere modempriser p.g.a. den teknologiske udvikling.

Den tilsvarende gennemsnitlige etableringsudgift pr. datelabonnt, der etableres i datanettet, forventes at andrage ca. 8.000 kr.

Forsinkelsen af datanettets idriftsættelse med 8–13 mdr. medfører en tilsvarende udsættelse af indkøb af udstyr til datanettets fase II (1981–1985).

Endvidere er implementering af packet switchning i datanettet udsat fra 1980–1981 og vil nu først kunne ske fra 1982.

For at kunne klare trafikafviklingen i datanettet gennem hele fase II er det nødvendigt senest i 1983 at udvide switchingkapaciteten. Dette gøres mest hensigtsmæssigt ved etablering af yderligere en datanetcentral.

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 ca. 10 pct. er det overvejende – således at den af abonnenterne frembragte trafik kan afvikles inden for fastsatte servicemål med hensyn til afvisning, 5 pct. for mellembys- og rigstrafik.