

1983	1.700	1.800	3.500	19.500
1984	1.800	2.200	4.000	23.500
1985	2.000	4.500	4.500	28.000

Prisudviklingen for datelabonnetttilslutningsudstyr viser en stadigt faldende tendens. For abonnenter, der tilsluttes telefonnettet, opvejes dette prisfald dog af en generel tendens til højere datatransmissionshastighed og dermed dyrere modems (tilslutningsenhed).

I og med at der etableres kommerciel drift af datanettet i 1981 påregnes væksten af datelabonnetter i telefonnettet af aftage, medens der regnes med en ekspansiv udvikling i mængden af datelabonnetter i datanettet, idet datanettet også skal anvendes som tilslutningsnet for teletexabonnetter.

Den samlede datelabonnetttilvækst påregnes i 1982 at udgøre ca. 17 pct. stigende til 19 pct. i 1985.

Person søgningstjeneste.

I budgetperioden forventes indført en radiobaseret offentlig person søgningstjeneste.

Projektet omfatter etablering af et antal sendestationer og en central, der påregnes etableret i tilknytning til MTX (central for automatisk biltelefon) i Borups Alle. Der er regnet med et abonnenttal, stigende med gennemsnitligt 2.500 abonnenter årligt. Det er ved budgetteringen forudsat, at abonnentudstyret anskaffes direkte af abonnenterne, men det er endnu under overvejelse, hvorvidt Post- og Telegrafvæsenet med henblik på støtte af dansk industri bør gå ind i levering af abonnentudstyr.

Teletexttjenesten.

Teletexttjenesten er et supplement til de eksisterende teletjenester og teletextterminalen er i princippet et elektronisk tekstbehandlingsanlæg, der påbygges en kommunikationsdel. Teletexabonnetter tilsluttes det offentlige datanet, men skal have adgang til hele det internationale telexnet.

Der foregår overvejelser med hensyn til muligheden for dansk produktion af teletextterminaler.

Det er hensigten, at Post- og Telegrafvæsenet skal levere terminaler i konkurrence med private leverandører. Post- og Telegrafvæsenets andel af terminalmarkedet er anslået til 50 abonnenter i 1983, stigende til 1.000 abonnenter i 1985.

Andre abonnenttekniske områder.

For at Post- og Telegrafvæsenet dels kan leve op til kundernes krav og behov og dels holde sig ajour med den teknologiske udvikling, er det nødvendigt, at Post- og Telegrafvæsenet engagerer sig på en lang række andre områder som telefaxtjeneste, skrivetelefontjeneste, teledatatjeneste, dataterminaler, alarm- og overvågningssystemer.

Radioteknik

Udbygning af radiokædenettet er omtalt i afsnittet om ledningsteknik og radiokæder.

Radiofoni- og fjernsynsanlæg.

Udvidelser, udbygninger og fornyelse af anlæggene til dækning af Danmark med radiofoni og fjernsyn sker i overensstemmelse med aftaler med Danmarks Radio.

Satellitkommunikation

1. Danske satellitjordstationer.

Der anlægges to satellitjordstationer i Danmark med henblik på at sikre tilfredsstillende teleforbindelser dels med Grønland og dels med off-shoreplatforme i de danske olie- og gasfelter i Nordsøen. Grønlandsforbindelsen forventes idriftsat i slutningen af 1982 og forbindelsen med Nordsøen i slutningen af 1983.

De totale anlægsomkostninger for de 2 projekter andrager henholdsvis ca. 20 mill. kr. og ca. 11 mill. kr.

2. Dansk deltagelse i INTELSAT.