

1981	750	150	900	400
1982	750	150	900	550
1983	750	150	900	725
1984	750	150	900	900

Den gennemsnitlige etableringsudgift pr. abonnent påregnes at udgøre ca. 26.000 kr.

Datel m. v.; abonnenter og centraler:

1. Datanetcentraler.

Det offentlige datanet forventes idriftsat medio 1980, altså med ca. to års forsinkelse. Forsinkelsen forventes indhentet i løbet af en toårsperiode gennem en relativ kraftig udbygning, hvorunder der også tilsluttes et antal abonnenter med behov for store systemløsninger.

I 1982 idriftsættes datanetcentral nr. 2.

I 1983-84 påregnes datanettet udbygget med en packet switching (PS) facilitet.

Inden udgangen af 1985 forventes der etableret ca. 75 koncentratorer (DCC) og ca. 50 multiplexere (DMX) fordelt over hele landet.

2. Datelabonnter.

Datelabonntertilgangen vil i budgetperioden omfatte 3 forskellige typer af datelabonnter:

- 1) Datelabonnter der tilsluttes telefonnettet eller fast opkoblede telefonkredsløb.
- 2) Datelabonnter der tilsluttes det offentlige datanet.
- 3) Teletexabonnter.

Den forventede abonntertilgang fremgår af efterfølgende opstilling:

Finansår	Nettotilgang telefonnet (1)	Nettotilgang datanet (2)	Nettotilgang teletex (3)	I ALT 1+2+3
1979	2.250	0	0	2.250
1980	1.200	1.200	0	2.400
1981	1.000	1.300	0	2.300
1982	700	1.600	100	2.400
1983	600	1.700	500	2.800
1984	500	1.800	1.200	3.500

Prisudviklingen for datelabonntertilslutningsudstyr viser stadig en faldende tendens. For abonnenter der tilsluttes telefonnettet opvejes dette prisfald dog af en generel tendens til højere datatransmissionshastighed og dermed dyrere modems.

I hvor stor udstrækning teletexabonnter vil belaste nærværende budgetområde er endnu ikke helt klarlagt, idet teletexterminaludviklingen forventes at forløbe således, at nogle teletexterminaler har integrerede tilslutningsudstyr, medens andre teletexterminaler skal tilsluttes datanettet som andre datanetabonnter.

3. Andre terminaltyper.

Telefaxtjenesten er indført. P&T varetager telefaxtjenesten i statstelefonområderne. I international sammenhæng foregår der for tiden et stort arbejde for at specificere krav til telefaxudstyrene, således at de forskellige udstyrfabrikater kan fungere i samarbejde. I slutningen af budgetperioden forventes der at fremkomme telefaxudstyr, der kan tilsluttes datanettet.

På *dataterminalområdet* er der ligeledes behov for en international standardisering, bl.a. fordi terminaler og modems bliver mere og mere integrerede i det fremtidige terminaludstyr. I forbindelse med nettilslutningsudstyret vil blive tilbudt enkelte former for »standard«-terminaler.