

Som følge af abonnenternes behov for mere komplekse systemløsninger tilbydes nu også telex- og teletex-PABC'er. Der forventes opstillet 250-300 enheder pr. år.

I forbindelse med teletexttjenesten forudsætter P&T levering af 3 terminaltyper, to avancerede og en forenklet udgave. Af de avancerede typer vil den ene være dansk produceret. Den gennemsnitlige investering pr. udstyr er ca. 60.000 kr.

I planerne indgår levering af terminaler til elektroniske købekortsystemer. Endelig er der medtaget investeringer til udbygning af teledatasystemet og til deltagelse i det informations-teknologiske forsøgsprojekt i Åbenrå.

Radiotekniske anlæg

Radiokæde- og satellitanlæg

Radiokædeanlæggenes udbygning er omtalt i afsnittet om ledningsteknik og radiokæder.

Danmark er medlem af de globale satellitorganisationer Intelsat og Inmarsat samt af den europæiske satellitorganisation Eutelsat. Den danske investeringsandel i Intelsat hhv. Inmarsat er nøje sammenhængende med omfanget af benyttelsen af systemerne. Ved budgetteringen af investeringsandelene i det maritime satellitsystem, Inmarsat, er der regnet med køb af 2. generations rumsegment.

Der er indgået overenskomst med Eutelsat om leje af kapacitet i I/F-3 satellitten. I den forbindelse er der regnet med investeringer i 1986 til etablering af en satellitjordstation i hovedstadsområdet og en på Færøerne, primært for etablering af en alternativ fremføringsvej til og fra Færøerne.

I planperiodens begyndelse er forudsat etableret såkaldte SMS- og IBS-jordstationer til brug for overføring af datatransmission og videokonferencer via Eutelsat hhv. Intelsat.

I investeringsplanen indgår andel til udbygning af trafikkapaciteten i den fællesnordiske satellitjordstation i Tanum.

Maritime tjenester

Kystradiostationernes anlæg for de offentlige maritime tjenester udbygges forsat og fornyes i nødvendigt omfang. Der påregnes i planperioden påbegyndt etablering af nødvendige anlæg for et nyt maritimt nød- og sikkerhedskommunikationssystem, der er under udvikling internationalt, og som forventes indført globalt omkring 1990.

Landmobile tjenester

Det offentlige mobiltelefonsystem vil blive udbygget i takt med den betydelige interesse for tjenesten. Det eksisterende system (NMT-450) vil være udbygget til maksimal kapacitet, ca. 58.000 abonnenter, ved udgangen af 1986. Tjenesten udbygges derfor i et højereliggende frekvensområde med NMT-900 systemet, som er planlagt idriftsat på landsplan ved årsskiftet 1986/87. I 1987-88 udbygges systemet endeligt, således at der fra årsskiftet 1988/89 er landsdækning inkl. dækning for håndportable stationer i byområder i størstedelen af landet.

I 900 Mhz mobiltelefonsystemet indgår et antal nye basisstationer, hvilket nødvendiggør erhvervelse af arealer og etablering af bygninger, radiomaster og antenneanlæg. NMT-udbygningen indebærer i øvrigt investeringer i radioudstyr og central- og multipleksudstyr.

Personsøgetjeneste

Den offentlige personsøgetjeneste (OPS) vil blive udbygget, således at der i løbet af 1986 opnås en betydelig grad af landsdækning.

Danmarks Radio

Udvidelser, udbygninger og fornyelser af anlæggene til dækning af Danmark med radiofoni og fjernsyn sker i overensstemmelse med aftaler med Danmarks Radio. I planerne indgår bl.a. etablering af en ny FM/TV-sendestation vest for København.

Arbejde for andre institutioner

Til anvendelse ved driftsovervågning af andre institutioners forsyningsnet etableres særlige radionet.