

Projektbenævnelse (aktivitetsområde)	Igangs- sætnings- tidspkt.	Forventet totaludg. mill. kr.	R ultimo 1980 1.000 kr.	R 1.000 kr.	B 1.000 kr.	F 1.000 kr.
7066 Brandsikring af telebygninger ..	udsat	—	—	0,1	961	—
7068 Stege central. Nybygning.....	7,81	7,7	0,7	0,7	3.638	3.585
7069 Tønder central. Udv.....	9,81	3,8	0	0	3.000	2.331
7086 Brandsikring af radiostationer..	—	6,6	0,3	1,0	6.326	3.266
7090 Teleregion 2. Administration ..	6,81	32,8	1,1	1,0	12.636	16.743
7091 Frejlev omkoblingsstation	udsat	—	—	—	20	—
7092 Teleregion 1. Administration ..	12,81	29,3	1,6	1,4	8.800	14.394
7093 Åbenrå lager og værksted	5,82	6,9	0,2	0,2	2.800	4.609
7094 Åbenrå. Udførende funktioner. 2. etape	—	16,3	6,1	6,0	11.269	1.130
7095 Århus kabelgård	8,81	5,9	0,2	0,2	3.300	3.569
7096 Stevns. Ny radiokædestation ...	udsat	—	—	—	282	—
7097 Nykøbing Fl. Radiokædestati- on. Kondemnering	5,82	0,7	—	—	—	726★
7098 Herstedvester. Radiokædetårn	udsat	—	—	—	6.459	—
7099 Guderup central. Nybygning ...	10,81	1,2	—	—	1.189	505
7101 Kolding lager- og værksted. 2. etape	udsat	—	—	—	100	—
7104 Ragebøl central. Nybygning	—	—	—	1.384	980	—
7105 Tønder central. Ombygning	3,83	0,9	—	—	—	30★
7109 Teleregion 3. Administration m.v.	8,83	33,9	—	—	50	1.695
7110 Korsør søkabeldepot	6,82	27,5	—	—	1.500	8.195
7111 Korsør. Arealindretning	0,81	6,2	—	—	—	2.533★
7112 Satellitjordstation. Bygning.....	0,81	2,1	—	—	—	1.130★

1) Indeholdt i konto 7051. ★ Nye projekter.

Ledningsteknik og radiokæder

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 6–7 pct. er det overvejende – således at den af abonnenterne frembragte trafik kan afvikles inden for fastsatte servicemål med hensyn til afvisning, 5 pct. i travl time for mellembys- og rigstrafik.

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

1.000 km	Kabel	Radiokæder	I alt
1982.....	24.400	11.500	35.900
1983.....	24.900	12.500	37.400
1984.....	25.300	12.500	37.800
1985.....	26.900	14.000	40.900

I begyndelsen af budgetperioden vil anvendelsen af digital teknik i fjernledningsnettet blive iværksat, og udbygning af anlæggene vil derefter næsten udelukkende ske med digitale systemer.

Udbygningen af fjernledningsnettet med digitale systemer vil i begyndelsen af perioden ske ved etablering af digitale radiokædesystemer og udbygning af eksisterende kabelstræk-