

03. Statens Teletjeneste

Indledning

Oversigt over de budgetterede nettotal for Statens Teletjeneste:

Mill. kr.	R 1987	B 1988	F 1989	BO 1990	BO 1991	BO 1992
Driftsindtægter.....	-2.760,0	-3.086,0	-3.513,0	-3.541,1	-3.564,4	-3.714,2
Driftsudgifter.....	1.786,6	2.014,6	2.354,1	2.382,9	2.502,4	2.672,4
Tilskud.....	4,0	3,5	4,9	4,9	4,9	4,9
Driftsresultat.....	-969,4	-1.067,9	-1.154,0	-1.153,3	-1.057,1	-1.036,9
Afskrivning.....	111,3	128,6	224,7	238,5	262,6	261,3
Finansielle omkostninger.....	99,0	105,1	123,7	135,9	137,4	136,2
Resultat.....	-759,1	-834,2	-805,6	-778,9	-657,1	-639,4
Anlægsudgifter.....	292,9	502,4	371,0	281,3	249,1	270,4
Kapitaludgifter.....	6,1	26,6	8,9	61,8	63,4	60,1
Kapitalindtægter.....	-180,1	-366,5	-310,4	-247,8	-269,4	-311,4
Netttotal.....	-640,2	-671,7	-736,1	-683,6	-614,0	-620,3

Statens Teletjeneste (ST) varetager de udlandsvendte teletjenester, telegramtjenesten, de maritime teletjenester, rundspredning af radiofoni/television for Danmarks Radio og TV2 samt landsdækkende drifts- og anlægsarbejder på telekommunikationsområdet placeret i statsligt regie, herunder opgaver som udføres på entreprenørbasis for de regionale televirksomheder (KTAS, Jydsk Telefon, Fyns Tele og Tele Sønderjylland). Endvidere drives og etableres teleanlæg for bl.a. forsvaret.

Statens Teletjeneste kan inden for sit funktionsområde udføre rekvireret arbejde, eksempelvis søkabelarbejder, etablering af radioforbindelser m.m. for de regionale televirksomheder, udenlandske administrationer, el-selskaber, sendeanlæg for lokalradio og -tv-organisationer m.fl.

Der påregnes fortsat vækst inden for teletjenesterne med undtagelse af visse manuelle tjenester. Væksten i trafik indebærer en tilsvarende forøgelse af de udstyrmængder, der skal drives og vedligeholdes i det landsdækkende net.

Udbygningstakten for Statens Teletjenestes produktionsapparat, herunder overgang til ny teknologi, er iøvrigt fastsat med hensyn til bl.a. følgende hovedelementer:

- Kapacitetsbehovet på længere sigt er betinget af de forudsatte langtidstendenser,
- en tidsmæssig koordinering af større teknologiske og systemmæssige ændringer, som forudses gennemført indenfor de kommende 10-15 år,
- opretholdelse af den kvalitets- og sikkerhedsmæssige standard for trafikafviklingsapparatet planlagt ud fra de kundebestemte behov, hvor nye former for telekommunikation f.eks. på datatransmissionsområdet stiller forøgede krav til kvalitet og sikkerhed, samt
- fortsatte automatiserings- og rationaliseringsmuligheder afvejet ud fra bl.a. generelle personalepolitiske hensyn.

Med henblik især på den langsigtede udvikling af produktionsapparatet og produkterne, og herunder det ønskelige i at kunne præge udbuddet af teleudstyr, er det af betydning, at der gennemføres relevante udviklingsaktiviteter. I forbindelse med udvikling og indførelse af ny teknik, nye tjenester og faciliteter kan der afholdes udgifter til forsøg.