

## AKTUELLA AFFÄRER

Beställningsgången på utrustningar för bärfrekvens på kraftledningar har under de senaste månaderna varit glädjande stor och bland de inkomna ordena kan nämnas en större beställning från Kungl. Vattenfallsstyrelsen. I KVS beställning ingår 6 st. telefoni-stativ ZCK 310, 5 st. kraftförstärkar-stativ ZCK 315, LCB- och HCB-boxar m. m.

Bland övriga svenska beställningar på utrustningar för bärfrekvens på kraftledningar kan nämnas en från Korsselbränna AB, som i första hand avser att använda de beordrade utrustningarna för vattenståndsövervakning.

Polen har också nyligen kompletterat sina tidigare order av utrustningar för kraftledningstelefon. Den senaste beställningen omfattar bl. a. 12 st. telefonistativ ZCK 310, 4 st. LF-stativ ZCK 340. Det kan i detta sammanhang påpekas att praktiskt taget samtliga de utrustningar för bärfrekvens på kraftledningar, som i dag är i drift i Polen, är tillverkade av LME.

Telegrafstyret i Norge har beställt terminalutrustning i transistoriserat utförande för koaxialsystemet i Trondheim - Stören. Denna beställning omfattar bl. a. kanalmodulatorstativ och 12-gruppmodulatorstativ för 180 telefonkanaler. Dessutom ingår två ledningsutjämnarstativ (cosinusutjämnare) som skall användas på systemledning av STC:s tillverkning. Denna order på ledningsutjämnarstativ är den första från Norge och ytterligare beställningar av cosinusutjämnare väntas.

Tidigare beställningar till Argentina har kompletterats med ytterligare några bärfrekvenssystem för blankledningar. I den senaste beställningen ingår ett 8-kanalsystem San Juan-Mendoza, två 4-kanalsystem Mendoza-San Martin resp. Mendoza-Tunuyán samt ett 24-kanalsystem för tontelegrafi.

På pupinspolefronten har orderingången från Finland visat en kraftig ökning. LME:s nya pupinspoler med ferritkärnor har i Finland blivit något av en försäljningsschlager och bland de finska kunder som nyligen beställt pu-

pinspolar kan nämnas PLH, Helsingfors Telefonförening, telefonföreningarna i Uleåborg, Jyväskylä, Tavastehus, Savonlinna och Salo samt Mariehamns Telefon AB.

## LOKALFRÅGOR

Enligt nu gällande personalprognoser kommer transmissionsavdelningarnas personalstyrka att hållas vid i stort sett oförändrad nivå. De delar av avdelningen för militärelektronik med vilka vi bor tillsammans i T-huset expanderar, speciellt vad det gäller tekniker.

Detta medför för Dm-sidan en ökad efterfrågan på lokaler. För en tid kommer denna efterfrågan att täckas genom att DM, direktör Styrén, med sektionerna Dmf och Dme inom den närmaste tiden flyttar över till huvudfabriken, och de genom denna utflyttning friställda lokalerna i princip tillfaller Dmx, sektionen för vapensystem. Denna Dm-sektion kommer att vara kvar på Tellus under en tidsperiod av ca två år, till dess lokaler kan ställas till disposition, som medger en återinsamling av de delar av Dm, som nu måste spridas. För att så rationellt som möjligt kunna utnyttja de lokaler som står till T:s förfogande, har vissa ombyggnadsarbeten beordrats, och en del omflyttningar kommer att ske.

Ki kommer att samlas till en del av Kn:s nuvarande laboratorium i plan 2. Vissa delar av Kn kommer att taga Ki:s utrymmen på plan 1 i anspråk.

I Kr:s experimentverkstad kommer några kontorsrum att inredas, och en del av lokalen kommer genom en mellanvägg att avdelas för en utökning av Dmx slutna verkstad.

Biblioteket, Teb, kommer att flytta till lokaler som inredes på plan 4.

## ORGANISATIONSNYTT

Som framgått av meddelande på anslagstavlor kommer en del organisationsändringar att vidtagas inom avd. K per den 1/3.

Ingenjör I. Vahe överflyttar till Kx för att direkt under KxC handha planering av system och projekt.

I samband därmed övertar ingenjör J. Pugerud som KnfC ledningen av gruppen Knf och ing. H.-J. Breuer som KndC ansvaret för Knd.

Arbetsuppgifterna fördelas mellan dessa grupper så, att Knd svarar för ledningsförstärkare och Knf svarar för utrustningar för bärfrekvensalstring inklusive oscillatorer, samt kraftförsörjning. Arbetsuppgifterna rörande modulatorer överföres till Knb.

Ing. G. Aas, J. Juter och J. Vatnan flyttar över till Knf. I övrigt är personalen oförändrad på nämnda grupper.

Inom gruppen Kne bildas två undergrupper, Knea för huvudsakligen data-transmission och tonsignalering samt Kneb för tonfrekvensförstärkare och speciella apparater. Övriga arbetsuppgifter handhas av ing. T. Göthlund, V. Nordén och E. Österlin, vilka sorterar direkt under KneC.

Till KneaC har utsetts ing. S. Danielson och till KnebC ing. A. Eidsmo.

I samband med att dr. H. Haller övergår till annan verksamhet övertar ing. E. Schumecz som KnbaC ledningen av Knba.