

Ericsson
LM

T-bladet

15. 2. 1967

TRANSMISSIONSDIVISIONEN

Årg. 11 Nr 1

AKTUELLA AFFÄRER O. Kjeldsen tf FC

Från Norge har inlutit en första beställning på fyra delbestyckade stationer med 300-kanalsterminaler i byggsätt M4 samt en mindre order på genomkopplingsfilter.

Vasa, Seinäjoki och Raumo telefonföreningar i Finland har beställt nyanläggningar och utökningar omfattande totalt 216 kanaländrar.

Mexico har inkommit med en beställning på 120 000 pupinspolar.

CET och CAT, Argentina, har vardera beordrat tre stycken 12-kanalssystem på luftledning.

HÄNDELSER I CENTRALAMERIKA B. Filipson Fbmc

Det första internationella bf-telefonsystemet mellan Guatemala och Mexico idriftsattes under första halvåret 1966 på initiativ av det mexikanska telefonbolaget Telmex, som också svarade för installationen av systemet.

Man enades med det statliga telefonbolaget i Guatemala, GUATEL, om att installera ett luftledningssystem, och för ändamålet valdes vårt 12-kanalssystem ZAA 12/2 kompletterat med 4-kanalssystemet ZAAF 4, vilket sistnämnda var det som först idriftsattes i väntan på leverans från oss av 12-kanalssystemets mellanförstärkare. Systemen har under hösten officiellt och högtidligen invigts.

Telefonbolagen i Guatemala och El Salvador har nu beslutat fortsätta med ovannämnda system vidare söderut ge-

nom att låta installera ett luftledningssystem mellan Guatemala City och San Salvador för att härigenom ordna det första internationella bf-telefonsystemet även till El Salvador. I början av januari i år hade vi glädjen mottaga beställningen på terminalstativet ZAA 12/2 för Guatemala från GUATEL för sistnämnda system, och vi väntar på att inom kort mottaga beställningen på den motsatta terminalen i San Salvador från därvarande telefonbolaget ANTEL. Alldeles särskilt glädjande, eftersom dessa beställningar är de första till T från dessa länder och när det gäller Guatemala - den första till LME.

NYHETER VID APPARATPROVNINGEN PÅ TV H. Sætre TVkpc

På TVk har vi nu i ca 4 år, och med goda erfarenheter gjort statistisk stickprovskontroll på de av våra apparater som provas i mätpulpeten.

För att förenkla och ta bort "onödiga mellansteg" före databehandlingen i IBM (T/Kad) eller i ORION (HF/Dpox) har vi nu tagit i bruk en testmobil. Denna testmobil, som Kt har förbättrat och anpassat till mätpulpeten, stansar automatiskt in mätresultatet på en hållremsa, som därefter direkt kan behandlas i datamaskin. Med hjälp av ett tangentbord kan även provaren stansa in vissa typdata på hållremsan.

Vid den mätpulpet, där testmobilen används, slopas därför nu "omvägen" via det handskrivna stickprovskollet och stansningen av alla erforderliga hålkort.

För närvarande betjänar testmobilen endast en mätpulpet, men efter ytter-

ligare tekniska insatser från Kt kan man gott tänka sig att testmobilen skall kunna registrera mätresultat från ett flertal olika mätställen.

För apparatprovningen har vi nu tre mätpulpetar i gång vid tellusverkstaden och tre vid norrköpingsverkstaden. På en av pulpeterna vid tellusverkstaden har vi nu även introducerat automatisk frekvensinställning. Mätpulpeten med sina hjälporgan har hela tiden varit förberedd för denna tekniska finness, men man har saknat en lämplig programmerbar generator och ett frekvensprogramverk med styrutrustning för den selektiva indikatorn.

För mycket kort tid sedan var dock Kt klar med sitt första exemplar av denna utrustning, och TVk har anskaffat en generator av syntetisatortyp.

Det hela fungerar nu mycket bra med förkortade provningstider och större säkerhet vid provningen.

PR-VERKSAMHET
F. Siebelink Fbd

M4-systemet presenterades i december 1966 i samband med den s.k. tredje internationella ingenjörskongressen i Caracas, Venezuela. Där visades kanalenheten, en komplett hylla samt en planschserie innehållande ett stort fotomontage med "slående" texter.

BESÖKARE
F. Siebelink Fbd

Bland besökarna på T-divisionen under december-januari märktes den nye VD för SIELTE, direktör Aldo d'Arrigo.

Från Liberia kom Mr John Cooper, som är Deputy Postmaster General,

en funktion som motsvarar generaldirektör för telekommunikationsväsendet.

Från EMBRATEL, Brasilien, har vi haft besök av Mr Braga Coêlho, vilken under flera dagar studerade M4.

Vi fick även under en vecka besök av två ingenjörer från Bolivia. Dessa fick veta en hel del om småsystem kombinerade med radiolänk.

Vidare har en stor delegation från Tjeckoslovakien med generaldirektören för TESLA, Karel Vancl, i spetsen besökt oss.

UTBILDNING
F. Siebelink Gbd

Kursen U/T "Transmissionsteknik för utländska studenter", som började den 18/1, har i år 11 deltagare.

Dessutom pågår under januari och februari kursen Fd, som är en produktinformation på transmissionsområdet avsedd för försäljningspersonal inom företaget. Deltagarantalet är ca 25.

MEDALJÖRER

Vid den traditionella LME-festligheten i december i Stadshuset återfanns bland guldmedaljörerna två T-tjänstemän: Erik Kindblom, K1C, och Harry Österberg, K1f.

Gratifikation och bronsplakett med anledning av uppnådd 25-årig anställningstid i företagets tjänst har tilldelats Bertil Jonsson, Kxf, Sixten Källmodin, KtbC, Gunnar Lundbeck, Fof, Stig Nordgren, Krs, Rune Sundhe, K1C, Hugo Sundqvist, Kbb, och Filip Zetterström, Fat.
Vi på T gratulerar hjärtligt.