

Ericsson
LM

T-bladet

TVpe Smide

21.11.1966

TRANSMISSIONSDIVISIONEN

Årg.10 Nr 4

AKTUELLA AFFÄRER

Kungliga Telestyrelsen har beställt 75 st ZDA 801, transistoriserade lågfrekvensförstärkare.

Statens Vattenfallsverk har inkommit med beställning på bärfrekvensutrustning för överföring på kraftledningar för fyra sträckor samt 250 W kraftförstärkarstativ.

Från LMF, Finland, har order influtit på 11 st oscillatorstativ, 18 st 12 GMU-stativ samt 75 st KMU-stativ omfattande 4 500 kanaländar.

Från FATME har vi fått en större beställning på bärfrekvensmateriel i huvudsakligen byggsatt M4 för 4 och 12 MHz utrustningar.

AGCTT, Portugal, har beordrat 6 st luftledningssystem typ ZAA 12/2.

Från Telmex har vi erhållit beställning på 4 st 60 gruppustrustningar för Mexico City - San Luis Potosi och Celaya - San Luis Potosi. Utrustningarna skall insättas i ett redan befintligt radiolänksystem. Telmex har också beställt 30 st terminalstativ ZCC 810 att användas på kortare kabel- och luftledningssträckor.

HÅRDNANDE KONKURRENS

G. Vikberg, FC.

Konkurrensen inom transmissionområdet är mycket hård - och nyttig. Vi på LME lever kanske under speciellt hårda villkor, då vår hemmamarknad Sverige är öppen även för utländsk konkurrens på lika villkor, medan vi ej har möjlighet att konkurrera i stora telefoniländer som Tyskland, Frank-

rike och England p.g.a. dessa länders favorisering av den egna industrin. Den rådande situationen är dock huvudsakligen hälsosam, då vi får lära oss att alltid försöka slå våra konkurrenter genom att producera bättre och mera ekonomiska utrustningar.

Utvecklingen inom vårt område går ju framåt i markanta steg. När vi omkring år 1960 började leverera bärfrekvens-terminaler i M3, hade vi ett tekniskt försprång framför våra konkurrenter. Under den senaste tiden har vi fått känna på litet hårdare vindar, alldenstund konkurrenterna kunnat offerera heltransistoriserade utrustningar, som varit mindre volymkrävande än vår M3-utrustning. Vi har dock i det stora hela klarat oss mycket bra.

Någon anledning att se dystert på framtiden finns inte, när vi nu introducerar M4. Vår nya bärfrekvensutrustning bör faktiskt kunna bli en stor försäljningsframgång, till vilken vi alla på T kan bidra genom fortsatt tråget arbete. Ett snabbt färdigställande av konstruktionerna är speciellt viktigt för att vi försäljningsmässigt effektivt skall kunna utnyttja de tekniska fördelar som M4-utrustningen erbjuder.

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Sedan den 1 oktober i år har Siemens o. Halske AG, Siemens-Schuckertwerke AG och Siemens-Reinigerwerke AG sammanförts till ett bolag, Siemens Aktiengesellschaft, München. All verksamhet ledes av det nya bolaget, medan samma medarbetare sköter sina tidigare uppgifter inom ra-

men av den nya organisationen.

ORGANISATIONSNYTT

Till övering. G. Vikbergs återkomst den 26.5.1967 från särskilt uppdrag i Schweiz upprätthåller ing. O. Kjeldsen posten som T/FC.

Under samma tid tjänstgör ing. T. Kjelleryd som T/FaC.

Ing. S-O Johansson, T/KxC tjänstgör sedan en månad tillbaka på T/F med uppgift att under ca 6 månader i första hand ansvara för den tekniska utformningen av kundinformation, försäljningsprojekt och offerter i samband med introduktionen av en serie nya transmissionsutrustningar på marknaden.

Som T/KxC tjänstgör under tiden ing. P.A. Hallberg, T/KxA.

PR-VERKSAMHET

F. Siebelink Fbd

T-divisionen fick under perioden maj-oktober besök av delegater från bland andra följande länder:

Europa: Norge, Finland, Nederländerna, Tyskland, Tjeckoslovakien, Österrike, Frankrike, Jugoslavien, och Portugal.

Amerika: Kanada, USA, Mexico, Guatemala, Costa Rica och Ecuador.

Afrika: Tunisien, Ghana, Kamerun, Malavi och Rhodesia.

Asien: Libanon, Pakistan, Indien, Malaysia, Thailand och Japan.

Australien

Vidare besöktes T-divisionen och TVk

av deltagarna i underhållskonferensen. Ett tack till arrangörerna för den intressanta uppläggnings av visningen på de olika ställena är här på sin plats.

Vissa av våra instrumentuppkopplingar såsom mätpulpet, svepmätplatser och nivåregleringsutrustningar ger besökaren en god uppfattning om vår tekniska standard och visningar av detta slag har därför visat sig vara mycket lämpliga.

Vidare kan nämnas att den intresserade fick en högklassig information om vårt nya byggsätt M4 i Ericsson Review nr 3 1966.

En stor fotoserie samt en försöksfilm togs under uppbyggnaden av fyra styckena M4-stativ på den s.k. verandan på T-divisionen. Resultatet kommer att vara tillgängligt inom kort.

Bland de kurser som förekommit märks två internt hållna som även hade deltagare från direktionsavdelningarna och X-divisionen:

Den ena var en introduktionskurs om M4 anordnad av T/Kx och den andra var en radiolänkkurs som hölls av tre ingenjörer från EB, Norge. Båda var mycket givande och utgjorde stimulans för vidare studier.

Även verksamheten på datatransmissionsområdet har kommit mer och mer i blickpunkten. Parallellutrustningen visades på utställningen "Kontor 66" och många besökare har sett den på T-div. och visat stort intresse för denna verksamhetsgren som onekligen har framtiden för sig.

