

T-bladet

Ericsson
LM

25. 9. 1959

TRANSMISSIONSAVDELNINGARNA

Årg. 3 Nr 7

HUDDINGEFABRIKEN (HU)

Huddingefabrikens fastighet köptes av bolaget i början av år 1952 för att möta behovet av en 50-procentig ökning av produktionen av pupinutrustningar för Telestyrelsen. Tidigare hade tillverkningen av pupinutrustningar varit förlagd till en särskild avdelning vid Kabelverket i Älvsjö. Efter ganska omfattande reparationer och ändringar av byggnaderna för anpassning till pupinproduktion skedde överflyttningen till Huddingefabriken successivt från juni 1952 till juni 1953. Den avsedda produktionsökningen uppnåddes redan från början av 1953. Sedan dess har produktionsvolymen kunnat hållas på en hög och ganska jämn nivå med undantag för år 1957, då en tillfällig nedgång i Telestyrelsens behov uppstod. Innevarande år kommer produktionsvolymen att bli större än något tidigare år.

Förutom pupinutrustningar tillverkar HU sedan tre år tillbaka ledningstransformatorer och ledningsbalanser av T:s konstruktion samt sedan början av förra året speciella transformatorutrustningar av Telestyrelsens konstruktion bl. a. för strömstötsignaler. I början av 1957 övertog HU från Brommaverkstan tillverkningen av krafttransformatorer till avdelning Y:s strömförsörjningsutrustningar för telefonstationer. Slutligen tillverkar HU järnpulverkärnor för filterpolar etc. till T:s olika BF-system men denna tillverkning har minskat starkt under senare tid.

Huddingefabriken har för närvarande omkring 140 anställda varav 27 tjänstemän och arbetsledare. Verksamheten omfattar såväl teknisk utveckling och konstruktion som försäljning inom pupinområdet samt

alla de funktioner, som erfordras för produktionen; tillverkningsplanering, materialinköp, tillverkning och produktionskontroll. Dessutom finnes erforderliga hjälpfunktioner för ekonomisk redovisning, personalavlönning, underhåll, byggnadsförvaltning och expedition.

Den i förra numret av T-bladet omnämnda övergången till ferritmantelkärnor för pupinspolarna kommer att medföra en nästan fullständig omläggning av produktionsmedel och produktionsmetoder, vilket nödvändiggör en relativt lång övergångstid. En betydande del av nästa års produktion beräknas dock kunna tillverkas enligt de nya konstruktionerna.

LÅN AV INSTRUMENT

Sektion Ki har för några dagar sedan tagit i bruk det nya instrumentförrådet, varvid den ordningen införts att låntagaren personligen ansvarar för lånet av vissa instrumenttyper. På detta sätt kan instrumentet lokaliseras direkt till en viss person och inte som tidigare endast till ett lab., vilket innebär en bättre service för alla laboranter.

Beträffande lån av instrument från annan T-avdelning eller från TVk, U, M, FOA osv. gäller att dessa utan undantag skall gå genom instrumentförrådet, som bevakar att återlämning sker inom överenskommen tid.

För närvarande pågår arbeten med utbyte av kontakter och iordningsställande av enhetliga sladdar för laboratorerna, men arbetet har blivit fördröjt, då detaljer till de nya koaxialkontakterna ej har levererats i utlovad tid.

AKTUELLA AFFÄRER

Bland de under augusti månad inkomna beställningarna kan främst nämnas en order på bärfrekvenssystem för blankledningar i Mexico. Vi har ju tidigare erhållit beställningar på sådan materiel från Mexico och har i det närmaste slutfört motsvarande leveranser.

Den nya ordern är av relativt stor omfattning. Totalt inkluderar den 30 terminalutrustningar samt ca 30 mellanförstärkare för 16 - kanalsystem och dessutom ca 50 terminalutrustningar för 4 - kanalsystem. Leveranserna på denna order skall påbörjas i slutet av detta år och slutföras inom första halvåret 1960.

Från Venezuela har vi fått order på kompletterande materiel och reservdelar för vissa av de bärfrekvensutrustningar, som tidigare levererats dit.

ORGANISATIONSÄNDRINGAR

Som tidigare meddelats på anslagstavlor inom Tellus har ingenjör A. Åkerlund, Te, från den 1 september överflyttat till Kp, den nya funktion som direkt under K-ledningen skall handlägga den tekniska planeringen. Hr. B. Eriksson har från samma tidpunkt flyttat från Krb till Kp. I samband med upprättandet av Kp kommer successivt vissa nya arbetsrutiner att tillämpas inom avdelning K.

Till ingenjör Åkerlunds efterträdare på Te har från den 1 januari 1960 utsetts ingenjör A. Ahlstedt, som i sin tur som FpC efterträdes av ingenjör E. Vrang, Dio. Ingenjör Vrang är väl känd på T-avdelningarna, där han sedan en längre tid varit avdelningarna F och MÖ/S behjälplig vid uppgörandet av arbetsrutiner. Han kommer även framdeles att stå till TC:s disposition för liknande utredningar inom T-avdelningarna. Till Fp överföres från den 1 januari också produktionsplaneringen för de militära beställningarna.

Då ingenjör Ahlstedt icke kan tillträda sin befattning på Te förrän den 1 januari 1960 har följande uppdelning av ingenjör Åkerlunds arbetsuppgifter vidtagits.

För handläggning av bl. a. militära sekretessfrågor kommer ingenjör Åkerlund

att till viss del tjänstgöra på Te. Ingenjör Kindblom, KiC, kommer att vara Te behjälplig vid handläggning av byggnads- och intendenturärenden samt för interna utbildningsfrågor. Ingenjör Anjou, FFA, kommer t. v. att svara för uppläggning av studieprogram och utbildning av personal från våra utländska dotterföretag och för kundrepresentanter och liknande.

Till SzeC har utsetts ingenjör R. Wickman, tidigare MÖ/SdmC.

UTBILDNING, hösten 1959

För hösten planeras kurser i mätteknik för K-personal och för F-personal en kurs rörande olika system i byggsätt M/58.

Den kurs för utbildning av personal för utlandstjänst i Df:s regi, som startades den 31 augusti, kommer att förläggas till T-avdelningarna under tiden 7-27 nov. Det är ett 25-tal elever uttagna från framför allt de olika sakavdelningarna, som då kommer att få lära känna T-materielen genom föreläsningar och demonstrationer av ett flertal lärare från avdelningarna F och K.

RESOR

Överingenjör S. Rodhe, KC, och herr S. Bråsjö, TeC, har vid besök i Darmstadt bl. a. deltagit i ett sammanträde med Kd:s "Betriebsrat", närmast motsvarande vår företagsnämnd.

Från Nürnberg via Darmstadt har också ingenjör Å. Johansson, KrC, och ingenjör L. Sandström, KrmuC, återkommit efter diskussioner med underleverantörer av mekaniska detaljer till konstruktioner i M/58.

Från Burma via Beirut återkommer omkring 1 oktober ingenjör P. Reppen, FfbC, som i Rangoon diskuterat vissa långdistansnät med representanter för förvaltningarna.

Den 29 september avreser ingenjör V. Peterson till Ulm för att delta i en IEC-konferens som bl. a. skall behandla komponentfrågor. Han beräknas återkomma den 12 oktober.