

Kontaktell



LM-ARNAS TIDNING



DELSBOVERKSTADEN

– en satellit till SÖ

Vackert belägen vid de stora Dellensjöarna, mellan Hudiksvall och Ljusdal, ligger sedan 1962 L M Ericssons Delsboverkstad (DO).

I en vit tvåvåningsbyggnad med partier av rött fasadtegel och på en verkstadsyta om ca 3 600 kvadratmeter arbetar i dag 178 kvinnor och 48 män med monteringsarbete och syning av bl. a. strömförsörjningskabel.

Organisatoriskt utgör DO en avdelning (Vt 68) inom Söderhamnsfabriken med verkstadsingenjör Kurt Ladig som ansvarig chef från SÖ och verkställare Tore Hedberg som platschef. Arne Djärv och Börje Mårtensson tjänstgör som förmän vid Delsboverkstaden.

Huvudprodukten är samtalsräknaren, dvs. den lilla apparat i telefonstationerna som obevekligt talar om hur mycket vi ringer och därmed också ger besked om hur stora telefonräkningarna ska bli.

Den övriga produktionen omfattar multipelmattor, omkastare, stativbalkar och nätmateriel.

Mejeri blev verkstad

Söderhamnsfabriken, som startade sin verksamhet 1948 med en arbetsstyrka på 250 personer (nu är man uppe i nära 1 100) tillfördes efter hand allt flera produkter. Trots utbyggnader stod det 1961 klart att man måste se sig om

efter nya lokaler. Då det var svårt med bostäder i Söderhamn gällde det att hitta en satellitverkstad i en Hälsingeort med tillräckligt med folk som kunde börja hos LME.

Delsbo valdes så småningom efter bl. a. en helhjärtad insats av kommu-



Ovan: platschefen Tore Hedberg håller i en kassett med hundra samtalsräknare av den s.k. kort-korta typen under diskussion med verkställare Ivar Rohdin, SÖ, samt verkstadsingenjör Kurt Ladig, som är placerad i Söderhamn.

T. v.: den stora monteringshallen i övervåningen i tillbyggnaden av år 1963. Här monteras främst samtalsräknarna samt utförs kabelsyning.

Nedan: fröken Anita From justerar och kontrollerar räknare. Hon har varit drygt fem år vid DO, och tycker att det är ett trevligt jobb hon håller på med.



Delsbo socken

är en av Hälsinglands äldsta kulturbygder belägen vid landskapets största insjöar, Norra och Södra Dellen. Man har en gammal kyrka (1892—1893) i form av en treskeppig bysantinsk basilika, och en sällsynt vacker klockstapel (bild t.h.). En forngård i närheten av en gammal kultplats omfattar ett antal intressanta äldre byggnader och vill man se gamla fjäbodrar finns sådana lätt tillgängliga via skogsbilvägnätet.

I socknen bor ungefär 4 300 människor som visserligen har ett hett hälsingeblood, men som för den sakens skull inte tar fram kniven för att lösa varierande problem. Det tillhör en förgången tid. Nu engagerar sig socknen bl.a. i ett stort bostadsbyggande — med många pensionärsbostäder — och i att uppföra ett industrihus om 2 500 m². — Vi är mycket glada över att de styrande i socknen alltid engagerat sig så kraftfullt för vår verkstad, säger platschefen vid DO verkmästare Tore Hedberg. Nyligen skaffade man t.ex. fram en AMS-barack på »noll-tid», då vi talade om att vi hade bekymmer med enkelrum för ny personal.



Delsbo har en sällsynt vacker klockstapel.



nen — byamännen gick t. ex. runt i gårdarna och hörde sig för om intresset hos befolkningen för verkstadsarbetet. Resultatet blev positivt, och då man hade en f.d. mejerilokal om ca 1 000 m² att erbjuda kunde, efter en omfattande ombyggnad av lokalen, produktionen starta i slutet av 1962. Men redan innan fanns en mindre tillverkning omfattande nätmateriel i Ede, några km därifrån.

Året därpå, 1963, gjordes en utbyggnad på drygt 2 000 m² och då fick också DO sin stora produkt — samtalsräknaren.

1964 flyttades arbetet med multipelmattor från SÖ till Delsbo och den 15 december 1967 monterades den första »kort-korta» samtalsräknaren i verkstaden. Produktionen har dessutom under hand spåtts på med olika typer av nätmateriel.

Den "kort-korta"

I övre våningen i tillbyggnaden monteras på två lines den lilla samtalsräk-

naren, som döpts till den »kort-korta» av folket vid DO. Den är endast 38×27×50 mm stor och registrerar 99999 impulser innan den slår om till 0. Jämförd med den andra betydligt större mätaren, som man fortfarande monterar här, är den »kort-korta» något mera arbetsvänlig, dvs. den är lätt att montera och justera.

Avläsningen i telefonstationen sker f.ö. fotografiskt med en kamera som monterad på en liten vagn glider upp utefter panelerna där alla räknare sitter samlade.

Förnämlig kabelsyning

Kabelsyningen ligger i samma lokal där monteringen av räknarna sker. Damerna som syr kabel är kända för att arbeta noggrant och effektivt. Spec. lödningsarbetet kräver stor uppmärksamhet, då man inte skalat trådändarna utan löder genom plasten. De typer av kablar man syr här innehåller dessutom ett försvarligt antal enkelledare.

T.v.: I DO sys bl.a. strömförsörjningskabel. Damerna är mycket skickliga med det många gånger ganska komplicerade arbetet. Platschefen Hedberg ger f.ö. mycket »rosor» åt arbetskraften överallt inom verkstaden.

T.h.: I f.d. mejeriet ligger bl.a. lines för monteringen av omkastare och 30-stegsväljaren.

Fritidsaktiviteter

Straxt utanför verkstaden ligger Delsbo idrottsplats, där många korpfbolmatcher genomförts, och längre bort i socknen finns en fin sporthall, som används flitigt av personalen. Till våren skall en simhall stå klar med såväl inom- som utomhusbassäng.

Fotboll, hockey-bockey, badminton samt skidor tillhör de sporter man främst bedriver. Dessutom anordnar fritidskommittén en del utflykter och andra tillställningar. Populär är den årligen återkommande fisketävlingen, då någon av traktens många fiskrika sjöar invaderas av fiskesugna abborrpimplare.



Damen till vänster heter fröken Irené Ramh, och har arbetat vid verkstaden sedan starten. Hon är från Delsbo och håller på med att förse plintar till säkringslistor med kontaktskruv.

Bilden i mitten visar fröken Majhild Forss under arbete med den större typen samtalsräknare. Hon är ganska ny vid verkstaden, och kommer från Forsa, som ligger drygt två mil från Delsbo mot Hudiksvall.



En som varit med från begynnelsen här i Delsbo är Konrad Wilhelmsson. Han jobbade tidigare på mejeriet med smörtillverkning och tog alltså steget direkt över till verkstadsarbetet i lokalen. — Det är verkligen helt annorlunda att som nu sitta och justera omkastare mot det gamla tunga knoget i mejeriet, säger han. F.ö. så har jag bakom mig på bandet en annan »mejerist», säger han, fröken Elin Olsson, som en gång i tiden var kontorist här.



Kablar av plast för höga spänningar och "stormsäkra" hängkablar

Att den tekniska utvecklingen inom kabelområdet går framåt med stormsteg kunde verkligen konstateras på mässan »ELFACK 69» som hölls i Göteborg under oktober månad. SKV (Sieverts Kabelverk) visade i en stor monter upp sitt program som bl. a. innehåller nya plastkablar för höga spänningar, hängkablar som står emot det mesta i vindstyrkeväg, en kabelskåpsserie som är mycket »säkerhetsvänlig», och ett inhemskt armatursystem med kopplingsdosor i explosionsskyddat utförande.

Sikatenkablar

Den snabba utvecklingen inom plastkabelområdet kom bl. a. till uttryck i Sieverts Kabelverks utställning på ELFACK 69. Den senaste nyheten på området är Sikatenkablarnas ökade användning inom högre spänningsområden, där de nu i allt större utsträckning ersätter oljekablarna.

Detta innebär framför allt lägre anläggningskostnader då man slipper en hel del sådana tillbehör som expanderkamrarna, avstängningsmuffar och stoppmuffar. Vikten hos kablarna har reducerats till ca en tredjedel.

Sieverts Kabelverk har nu en etablerad, tillgänglig och kommersiellt användbar teknik för spänningar upp till 72 kV för dessa kablar. För närvarande är siktet inställt på spänningar upp till 145 kV,

där man redan nått långt i utvecklingsarbetet.

Nytt hängkabelsystem

I VAST-Vattenfalls regi har SKV utfört en hel del provanläggningar med den nya hängkabeln ALUS. Den senaste stormens härjningar visade att de anläggningar som utförts med denna kabel och med SKV:s patentsökta upphängningsdon fungerade utan några störningar trots ett stort antal trädfällningar.

Nya kabelskåp

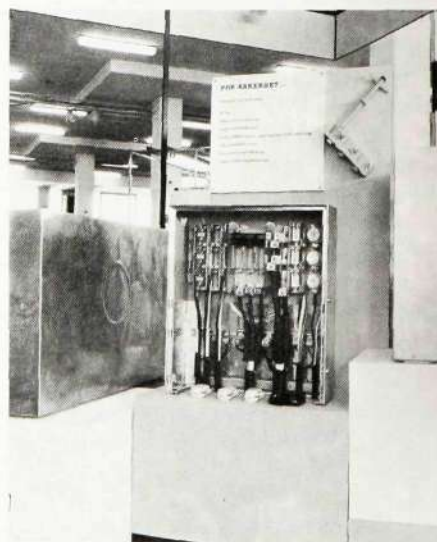
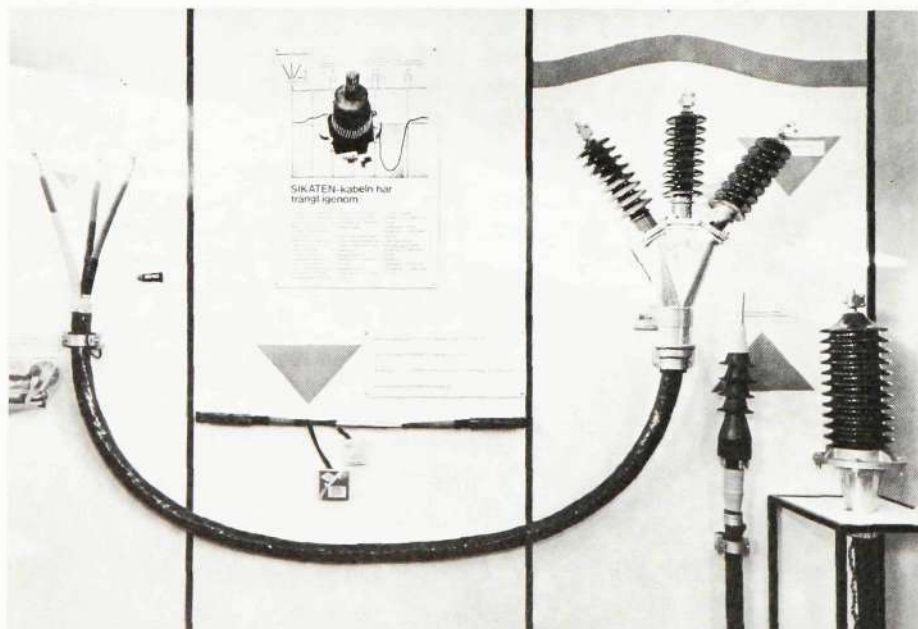
Sieverts Kabelverk visade också för första gången en serie nya kabelskåp. Målsättningen vid konstruktionen av dessa skåp har framför allt varit att så långt det är möjligt eliminera riskerna



Denna hängkabel, ALUS, är belastad med en tusenkilos vikt. Den har under 50 dygn inte glidit i fästena, som är av SKV:s patenterade konstruktion.

SKV:s nya kabelskåp ger bl. a. en ökad personsäkerhet.

Sikatenkabeln kommer i allt större utsträckning att ersätta inte bara masskablar utan även oliekablar.



för personsador vid arbete under spänning. Detta har åstadkommit genom att man förenklat fästningen av säkringsapparater och övriga tillbehör. Ur säkerhetssynpunkt bör man även notera att säkringsapparater finns att få utförda som säkringslastbrytare och att skåpen

UTVECKLINGSRÅDEN

– för samordning av tekniskt arbete

Under september månad samlades för första gången koncernens utvecklingsråd jämte observatörer för gemensamma överläggningar i Stockholm.

Det gällde den här gången enbart »switching»-folk som på hotell Apollonia upplevde en intensiv vecka med föredrag, informationer och diskussioner om den

tekniska utvecklingen inom gruppens ansvarsområde.

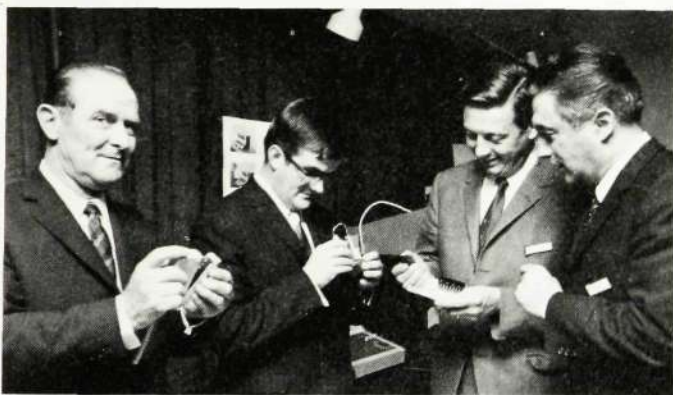
Start 1966

Utvecklingsråden kom till år 1966 och utgör organ för samordning av det tekniska arbetet inom koncernen i avsikt att åstadkomma en lämplig fördelning av detsamma och ett optimalt utnyttjande av de tekniska resurserna.

TD ordförande

Utvecklingsråd har bildats mellan moderbolaget och sådant koncernföretag som har en betydande teknisk verksamhet.

Vid utvecklingsrådets möte i Stockholm under september som hölls på hotell Apollonia var en utställning anordnad under ett par dagar i hotellets foajé. Ovan t. v.: herrar N-G. Themner, LMD i Danmark, S. Lindenhäll, TIM i Mexiko, samt G. Bull från EPA i Australien studerar olika jackar. Nedan t. v. ses tekn. dir. G. Svåla, NEC, intressera sig för ett multipelkopplingsrelä. Nedan t. h. granskas olika jackar av fr. v. herrar G. Estival och Y. Mevel, båda från STE i Frankrike, A. van Bruggen, ETM i Holland, samt J-M. Etalon, från STE.



Sammanträden brukar hållas två gånger om året, det ena sammanträdet hålls hos aktuellt koncernföretag.

I ett utvecklingsråd ingår personer som har inflytande ifråga om sättet för de tekniska uppgifternas handläggning. Från koncernledningen ingår TD **Christian Jacobæus** som ordförande.

Vad behandlas inom råden?

I de anvisningar som finns för rådets verksamhet sägs att vid rådets sammanträden skall omfattningen av koncernföretagets tekniska resurser behandlas. Man skall studera möjligheterna till förläggning av tekniskt arbete till koncernföretaget. Råden skall även följa det tekniska arbetet hos koncernföretaget.

En viktig uppgift för råden är att förmedla information till koncernens företag om aktuell teknik inom telekommunikationsområdet.

De beslut som fattas utgör rekommendationer till ledningen av berört företag eller division.

F. n. finns tekniska utvecklingsråd hos EPA i Australien, STE i Frankrike, FAT i Italien, EBN i Norge, NEC och United Utilities i USA.

är försedda med isolering i rygg och gavlarna. Höljet har fått en ny utformning genom att skåpdörren är ledad vid sin nedre kant och utåtfallande. Den är dessutom lätt löstagbar vid arbete i skåpet.

Nytt system för armatur

Systemet är utfört i glasfiberarmerad alkylpressmassa och omfattar två huvudtyper av dosor. En väsentlig nyhet är att

dosorna är utrustade med vridbara märkbrickor, vilket vid inkoppling i ett trefas-system gör det möjligt att på ett enkelt sätt kontrollera att jämn belastningsfördelning erhålls.

Systemet omfattar tre huvudtyper av armaturer — klass O, strilsäkert utförande, — klass II, damm- och vattentätt utförande och klass Xh explosionsskyddat utförande. Av intresse här är att man

fått ett inhemskt armatursystem med kopplingsdosor i explosionsskyddat utförande.

Kabelstegar och muffar

SKV visade också ett par typer av kabelstegar av vilka Mini-stegen är en helt ny konstruktion. Vidare är muffprogrammet helt omarbetat och utvidgat för alla kabeltyper.

LME:s fabrikschefer från hela världen på stort upplagd konferens i Sverige

Under 10 dagar i oktober befann sig flertalet av koncernens fabrikschefer med ställföreträdare på en stort upplagd informations- och utbildningskonferens i Midsommarkransen. Det var första gången man dragit samman denna personalkategori för bl. a. penetrering av gemensamma problem inom tillverkningen.

Större delen av de tio dagarna tillbringade deltagarna på HF med att lyssna på föreläsningar av informativ karaktär, med diskussioner samt med smärre visningar av bl. a. produktionstekniska hjälpmedel.

Tre dagar åtgick för besök i fabriker i Söderhamn, Visby och Ronneby.

Ekonomiska frågor, t. ex. budgetering och kalkylering, behandlades utförligt liksom de organisatoriska problemen i produktionen. Materialkontroll, kvalitetsfrågor, standardiseringsfrågor, utgjorde några av de många ämnen som togs upp under konferensen.

Kontakten frågade några deltagare vad mötet främst givit i utbyte.

— Framförallt upptäcker man vid samtal med kollegorna på andra fabriker att produktions- och effektivitetsökningen är stor över hela koncernen. Vad som för bara några år sedan betraktades som fina siffror är i dag inte mycket att skryta med, säger **Arne Spongberg** från LME i Australien.

Karl-Erik Eriksson hos TIM i Mexiko tycker att det mest givande under konferensen har varit den kännedom som erhållits betr. andra fabrikers problem t. ex. sådana som berör den löpande uppföljningen av produktionen.

För **Alvar Engdahl**, LME i Spanien, har den del av konferensen som behand-



Bilden ovan visar produktionsdirektör Arne Mohlin i mitten tillsammans med t. v. fabrikschefen vid LME:s franska dotterbolag STE Jacques Duprez, och t. h. övering. Håkan Ledin, HF/DpU, som var konferensens huvudorganisatör.



Fr. v. fabrikscheferna Arne Spongberg, Australien, Alvar Engdahl, Spanien, samt Karl-Erik Eriksson, Mexiko.

Bilderna t. h. togs i SÖ-verkstanen. Överst följer fabrikschefen T. Yde-Andersen från GNT Automatic A/S i Norge fru Astrid Erikssons monteringsarbete vid ett band på avd. 51. Nederst är det fabrikschefen vid LME i Finland Pertti Lehto som följer herr Gunder Wikströms arbete på samma avd.



Bilden nedan är från besöket i Ronneby-verkstanen och provplatsen för BDD-stativ.

lat planering, budgetering och ekonomi givit mest.





Officiellt



Italien och Frankrike

Ingenjör **Ragnar Hellberg**, Df, kommer efter bolagsstämmorna i de italienska företagen i april 1970 att efterträda direktör **Arvid Westling** som bolagets förtroendeman i dessa företag med placering i Rom.

Dessutom ingår ingenjör Hellberg i direktionen för STE (Société Française des Téléphones Ericsson) från och med den 24 oktober 1969 med uppgift att följa detta företags verksamhet samt fungera som



Ragnar Hellberg

kontaktman mellan moderbolaget och STE.

Chefen för X/K till Direktionsavd. DI

Med anledning av den växande omfattningen av arbetet med internationella licensavtal tillträder ingenjör **Italo Balbo**, f.n. X/KC, den 1 december 1969 en nyinrättad befattning inom Direktionsavdelningen för licensfrågor, DI.

Fr.o.m. den 1 december 1969 och tills vidare uppehåller ingenjör **Alvar Olsson**, X/KfC, även befattningen som X/KC.



Italo Balbo

I utlandstjänst

Ingenjör **Bengt Alm** tjänstgör sedan den 29 oktober 1969 i Australien som stf fabrikschef vid A.E.E. Capacitors Pty. Ltd.

Herr **Yngve Hammarberg** har påbörjat korttidsuppdrag i Brasilien.*

Herr **Ulf Jernström** har påbörjat korttidsuppdrag i Brasilien.*

Herr **Erik Johansson** har påbörjat korttidsuppdrag i Brasilien.*

Ingenjör **Lars Johansson** har påbörjat uppdrag i Tunisien.*

Ingenjör **Stig Johansson** är sedan den 25 september 1969 installationschef för IAF-projekt i Irak.

Tekniker **Henning Nielsen** har återvänt efter avslutat uppdrag i Ryssland.*

Ingenjör **Lars Nilsson** har påbörjat uppdrag i Libanon.*

Herr **Bo Norlander** har påbörjat korttidsuppdrag i Brasilien.*

Ingenjör **Thomas O'Neill** har återvänt efter avslutat uppdrag i Zambia.*

Ingenjör **Tobias Rawet** är sedan den 6 oktober 1969 anställd vid avd. Dpu. Han kommer närmast från en tjänst som planeringschef vid Ericsson do Brasil.

Ingenjör **Antal Ritzl** har påbörjat uppdrag i Kenya.*

Ingenjör **Lennart Sandström** har återvänt efter avslutat uppdrag i Spanien.*

Ingenjör **Bertil Schewenius** har återvänt efter avslutat uppdrag i Ecuador.*

Ingenjör **Johan Schüsseleder** har återvänt efter avslutat uppdrag i Ecuador.*

Ingenjör **Martin Svenning** har återvänt till Sverige efter tjänstgöring i Spanien. Han är sedan den 1 oktober 1969 vid KA för Dpu:s räkning t.o.m. den 31 december 1969.

Ingenjör **Carleric Svärd** har under pågående kontraktperiod



Fyra LM:are som dekorerats med civilförsvarets förtjänstecken. Fr. v. HF/Pyk Tage Sjöström, KVS Nils Eklöv, HF/DFe Nils Kallerman, HF/X/AjSC Arthur Olofsson. Medaljen — i silver eller guld — visas infälld.

LM:are belönade av civilförsvaret

Stockholms läns civilförsvärsförbund samt Södermanlands läns civilförsvärsförbund höll årsmöten den 28 oktober i resp. Graninge Stiftsgård och i Nyköpingshus.

En hel del förtjänstecken utdelades till förtjänta LM:are.

I Stiftsgården fick dir. **Nils Kallerman**, HF, samt verksskyddskonsulent **Tage Sjöström**, HF, förbundets guldmedalj, och

disp. **Nils Eklöv**, KV, samt ing. **Arthur Olofsson**, HF, dess silvermedalj. Förbundsordförande landshövding **Allan Nordenstam** skötte utdelningen.

I Nyköpingshus erhöll disp. **Bertil Fagerholt**, KH, förbundets hedersplakett i silver, och ingenjör **Sven Jönsson**, KH, dess silvermedalj. Landshövding **Ossian Schelstedt** officerade.

Mentalhälsokompanjen

Cirkelstart nästa år

I Kontakten 2/69 informerade bolagets förtroendeläkare, **Nils Masreliez**, om avsikten med den sedan en tid tillbaka pågående mentalhälsokompanjen. Kampanjen syftar bl. a. till att skapa ökad trivsel på våra arbetsplatser. Hittills har det hållits ett antal förberedande länskonferenser, men i fortsättningen kommer kampanjen i huvudsak

att genomföras i form av studiecirklar på arbetsplatser och i organisationer.

På L M Ericsson har man vid vissa enheter redan beslutat om påbörjande av studiecirklar i början av 1970. Kontakten kommer att följa upp och ytterligare informera om studiecirkelverksamheten i kommande nummer.

flyttat från Brasilien till Ecuador.*

Herr **Jan Tedenholt** har påbörjat korttidsuppdrag i Brasilien.*

Ingenjör **Berth Thul** har tidigare tjänstgjort i Pakistan. Fr.o.m. den 4 mars 1969 är han placerad i Thailand.

Ingenjör **Stephen Walsch** har återvänt efter avslutat uppdrag i Zambia.*

Ingenjör **Gyula Weisz** har påbörjat uppdrag i SaudiArabien.*

Herr **Hans Westerståhl** har tjänstgjort i Colombia. Sedan den 24 augusti 1969 är han pla-

cerad i Argentina som nättekniker.

Tekniker **Robert Wharton** har påbörjat uppdrag i Filippinerna.*

Ingenjör **Ove Wistemar** tjänstgör vid Ericsson do Brasil, Brasilien, sedan den 30 september 1969, som försäljningsingenjör.

Herr **Benny Zetterström** har påbörjat ett uppdrag i Brasilien.*

Tekniker **Oiva Öster** har påbörjat ett uppdrag i Thailand.*

Ingenjör **Rolf Österlund** har påbörjat ett uppdrag i Holland.*

* X/I-personal.

Ökat samarbete utlandsbolagen-X/I

X/I har fått i uppdrag att följa upp installationsverksamheten vid dotterbolagen i utlandet och därvid hjälpa till att införa de rutiner, som tillämpas i X/I:s verksamhet i Sverige och utlandet beträffande offert- och orderkalkyler, planering och arbetsrapportering. Dessutom skall X/I i större utsträckning än tidigare tillse att dotterbolagen får del av rationaliseringen på installationssidan.

X/I kommer också fr. o. m. den 1.1.1970 att som säljande instans förse även dotterbolagens montage med verktyg. I begreppet verktyg inneslutes alla hjälpmedel för montage och provning.

Ny sektion

För att klara de nya uppgifterna har organiserats en ny sektion, X/Ix, med Stig Garhult som chef. På X/Ix ligger även all utbildning för X/I-området samlad.

Två beredningsgrupper

Den stora anhopningen av arbete i utlandet har gjort det nödvändigt att förse X/Iu med två beredningsgrupper för utlandsmontagen.

När det gäller verktygssidan skall X/I:s nuvarande förråd i Örby tjänstgöra som buffertlager, returinstans och reparationsverkstad.

Utbildning i samråd

Utbildningsverksamheten på X/I sker i samråd med Dkt och

X/Yu. Den omfattar såväl kunder som LME-personal inom området för montage och underhåll — ingenjörer, arbetsledare, montörer. För närvarande är tyngdpunkten inom utbildningen lagd på AKE-system, där 15 man är under utbildning.

Månadsvis kostnadsrapportering

Tack vare ett till orderkalkylerna anpassat manuellt redovisningssystem får X/I månadsvisa rapporter över uppkomna kostnader (även för utlandet) så att man omkring den 15:e i påföljande månad har en jämförelse mellan orderkalkyl och verklig kostnad. Det ekonomiska utfallet jämföres med utfört arbete, som också rapporteras i ett synkront system.

Huvudfabriken 25/9

Order

Bland större order, som inkommit sedan föregående sammanträde kan nämnas beställningar på stationsutrustning från Mexiko, Brasilien, Ecuador, Finland, Italien och Libanon. Från Ecuador har också beställts Dialog och kabel. Order på privatväxlar har inkommit från USA, Kanada och Storbritannien. Från Televerket har beställts telefonapparater, terminalutrustningar samt utrustning för utökning av ett antal 500-väljarstationer.

De väsentligaste motgångarna sedan föregående sammanträde är två förlorade anbudstävlingar — en i Irak och en i Australien. I den sistnämnda tävlingen, som gällde en ny intertur-

banstation för Sidney, deltog LME med det nya AKE-systemet.

Verkstaden

Beträffande läget i verkstaden omtalades att man måste anstränga produktionsresurserna hårt för att klara den produktionsökning som budgeterats för HF:s planeringsområde.

Bland nya maskinbeställningar nämndes en revolverstanspress. Ytterligare maskinbeställningar planeras inom den närmaste tiden.

Den nya layouten för verkstaden är ännu ej fastställd, men sannolikt kommer det att ske fortsatta utflyttningar av tillverkning till landsorten. Viss del av balttillverkningen flyttas till Ronneby och eventuellt kommer ytterligare en del tillverkning att

Dagsläget

En påtaglig konjunkturförbättring startade i Sverige under fjärde kvartalet i fjol som fortsatt under första halvåret i år. Vid halvårsskiftet 1969 karakteriserades det ekonomiska läget således av en tilltagande ökning av såväl efterfrågan som produktion. Drivande krafter bakom denna utveckling har varit framförallt exporten och sannolikt också de privata investeringarna.

Hur konjunkturen kommer att utvecklas i Sverige under den närmaste framtiden synes huvudsakligen bero på den inom landet förda ekonomiska politiken, närmare bestämt kreditpolitiken. Den sedan slutet av februari 1969 successivt skärpta kreditpolitiken, huvudsakligen i form av räntehöjningar och åtgärder som kraftigt begränsar affärsbankernas kreditgivning, har nu resulterat i nästan totalstopp för affärsbankernas utlåning till andra ändamål än bostadsbyggande. Diskontot har inte varit så högt sedan september 1931. Riksbanken har motiverat sina åtgärder med framförallt det kraftiga valutautflödet som under första hälften av 1969 uppgick till inte mindre än 1 700 miljoner kronor.

LME:s goda likviditet, dvs. stora kassa- och banktillgångar, skyddar på kortare sikt från skadeverkningar på grund av de minskade lånemöjligheterna. Ett högt internationellt ränteläge och försämrade lånemöjligheter kan emellertid göra att kunderna måste uppskjuta sina investeringar, dvs. beställningar. Eftersom kunderna ofta arbetar med relativt fasta långfristiga planer, och LME:s försäljning är spridd på många länder, vars variationer kan utjämna varandra, räknar man dock f. n. inte med någon allvarligare dämpning i orderingen.



På uppdrag

av det statliga telefondriftsföretaget Empresa de Teléfonos de Bogotá (ETB) i Colombia utför LME en total ändring av närmare 3 000 register. Arbetet bedrivs i industriell skala av inhemsk personal, och utförs huvudsakligen av kvinnor.

Första besökare i fabriken var ledningen från ETB. På bilden ses fr. v. Sr Holger Pahde, Dr Alvaro Eslava, Dr Manuel Franco, Dr Alvaro Camargo, Dr Miguel Meija Borda, samtliga från ETB. Dr Borda är chef för telefondriftsbolaget. Chefen för Ericsson de Colombia Valdemar Henriksson kommer därefter med ing. Gunnar Rehnqvist t. h. om sig.



behöva. Delar av lastbilsparken kommer att flyttas till Central-lagret vid årsskiftet. Så småningom räknar man med att genom en radiocentral dirigera dessa bilar från Centrallagret.

Den ökning av produktionen som skall ske inom den närmaste tiden kan nödvändiggöra vissa omflyttningar på verkstaden innan nästa företagsnämndssammanträde. Verkstadschefen kommer i så fall att kontakta verkstadsklubbens ordförande innan flyttningarna äger rum.

De undersökningar man måste göra för att utröna hur man på bästa sätt skall utnyttja utrymmet i verkstaden ger ibland upphov till felaktiga rykten om förestående flyttningar. Det vore önskvärt om nämndens ledamöter kunde medverka till att sådana rykten i god tid demteras.

Från verkstadsklubbens sida framfördes önskemål om att klubben fick ta del i planeringen av layouten för verkstaden.

Nya regler för förslagsverksamheten

Det redogjordes för ett förslag till ändring av ersättningsreglerna i förslagsverksamheten som förslagskommittéerna enats om att framlägga i företagsnämnden för godkännande.

Ändringarna innebär i huvudsak att för sådana förslag, som medför minskade kostnader för materiel och/eller arbete, skall vid beräkningen av den årliga besparingen även medtagas ett pålägg på 30 % av arbetslönen för sociala kostnader. Vidare har belöningsreglerna för sådana förslag, där någon besparing ej kan beräknas, ändrats så tillvida att ersättningens storlek bedöms efter en s. k. ersättningsskala.

Efter en kort diskussion angående bl. a. bestämmelserna om att som investering ej skall räknas eget arbete som erfordras för ernående av besparingen beslöt nämnden att godkänna de nya reglerna för förslagsverksamheten vid Huvudfabriken.

Verkstadens förslagskommitté har sedan föregående nämndsammanträde behandlat 21 nya och 1 bordlagt förslag. Av dessa belönades 11 förslag med sammanlagt 3 235 kronor, 3 bordlades och 8 avslogs. Följande förslagsställare belönades med belopp från 500 kronor:

■ **L-S. Ekbäck**, Vt 03, med 500 kronor för förslag till ändrad fastsättning av motordel och växellåda till lindningsmaskin.

■ **N. Andersson**, Vt 36, med 650 kronor för förslag till ny konstruktion av spårklipp-

g för kontakt-fjädrar.

■ **E. Schelin**, Vt 17, med 675 kronor för förslag till införande av ny inställningsanordning till två bakelitfräsmaskiner.

Från kontorens förslagskommitté rapporterades att man vid sammanträde den 15 september 1969 behandlat 13 förslag, varav 6 belönades med sammanlagt 1 250 kronor, 2 bordlades och 5 avslogs. Följande förslagsställare belönades med högre belopp:



■ **Arne Holmborg**, X/BstC med 500 kronor för förslag till mätsticka för specificeringsarbete.

■ **Anna-Lisa Carlsson**, T/Krr, med 500 kronor för förslag till förenkling och tidsbesparing vid registrering av ritningskopior.



Rapport från personalvårdskommittén

Vid kommitténs senaste sammanträde diskuterades avdelning Dh/A:s flyttning till Timotejen, alkohol- och narkotikakommitténs arbetsrutiner, mentalhjälskampanjen och personalstatistik. Man berörde också i korthet omhändertagandet av pryölever, introduktion av nyanställda samt personalkonsulentens arbetsrutiner. Sistnämnda frågor

Forts på nästa sida.

T-utrustning tillverkas lokalt i Brasilien

LME:s styrelse beslöt den 18 augusti att lokal tillverkning av T-utrustning i Brasilien skall startas. Tillverkningen kommer till att börja med att ske i den gamla matsalen i São José dos Campos och skall ledas av två svenska T-ingenjörer. Den första materielen kommer att skickas för provning redan i slutet av året.

Åbo ger LME stororder

L M Ericsson har inom loppet av tre år erhållit två beställningar på datamaskinstyrda telefonstationer från finska teleföretagningar.

Kontraktet för den senaste beställningen tecknades nyligen i Åbo slott mellan representanter för Åbo Stads Tekniska Verk-Telefonverket, och L M Ericssons finska dotterbolag, O/Y L M Ericsson AB.

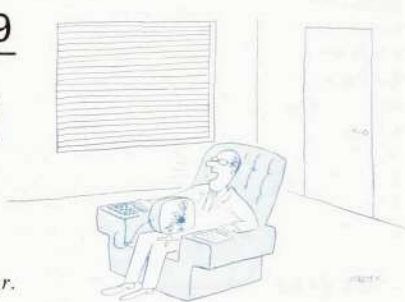
Beställningen, som har ett totalt värde av 12,2 Mkr, omfattar leverans och installation av en

datamaskinstyrd telefoncentral med 8 000 abonnentlinjer och ett antal förmedlingslinjer för Åbo stad samt tre centraler av annan typ för Åbos förorter. Ordern är den största som LME erhållit från en lokal teleföretagning i Finland.

L M Ericsson erhöll 1966 en beställning från finska Post- och Telegrafstyrelsen på en datamaskinstyrd telefonstation för Helsingfors för förmedling av både nationell och internationell trafik.

Kontor/Data 69

LMS-Fåtölj som slog



Fåtöljen enligt Paul Ströyer.

Att bland 121 utställare på en mässa av sådana dimensioner som Kontor/Data 69 locka besökarna att stanna upp inför de exponerade föremålen är inte lätt. LMS lyckades dock genom att i monterns mitt placera en svart och pampig FÅTÖLJ, ett tekniskt underverk vars uppgift var att ge en vision av framtidens kontor. Där kunde man med hjälp av telefonen i alla

dess varianter (lägtalande med trådlös lur, högtalande, bildtelefon o s v) sitta i sin bekväma fåtölj och sköta sitt jobb på rationellast möjliga sätt. Bildtelefonens skärm kunde kopplas över till en dator som i ljusskrift gav behövlig information i form av siffror, kurvor etc. Den papperslösa arbetsplatsen var därmed ett faktum.

DKB (L M Ericsson Data AB) deltog även i årets kontorsmässa. Huvudvikten lades på demonstration av olika typer dataterminaler.



LMS Centrallager i Oskarshamn



Byggstarten för det nya centrallagret. Per-Bertil Janson, LMS' VD, passade på att kliva upp i förarhytten till en grävskopa. Ivriga att hjälpa till var också fr.v. Olle Swartz, Erik Liselius och Sven Nyström.

I början på september skedde byggstarten för L M Ericsson Telemateriel AB:s 9 000 m² stora centrallager i Oskarshamn. Inflyttningen beräknas till sensommaren nästa år.

En av orsakerna till att LMS anlägger lagret i denna stad hänger samman med att produktionen i Oskarshamnsfabriken till 90 procent utgörs av LMS-produkter. Det är huvudsakligen växlar och apparater för snabbtelefonssystem, men också produkter för ljuddistribution och DYA-underställ. Från början av 1970 kommer även brandalarmcentraler att tillverkas vid OS.

Logistiksektionen

Denna sektion som håller på att byggas upp inom LMS kommer att förläggas i Oskarshamn. Den administrativa delen av

Eksjö får Rifa-fabrik

Eksjö får en ny industri, troligen redan i höst. Det är AB Rifa i Gränna som öppnar en filial som skall sysselsätta omkring 35 personer, varav många kvinnor. Överenskommelse har träffats mellan företagets ledning och de kommunala myndigheterna i Eksjö.

Orsaken till att företaget lägger en filial till Eksjö är att AB Rifa har svårt att expandera i Gränna på grund av bristen på arbetskraft. Eksjö stad ställer lokaler till förfogande.

RIF tillverkar huvudsakligen elektrolytkondensatorer.

personalen kommer att flytta ned till smålandsstaden vid månadsskiftet januari/februari 1970.

För att de som berörs av flyttningen till Oskarshamn skulle kunna bilda sig en uppfattning om den nya bostadsorten bjöd LMS i somras på en resa till staden. Det var sex tjänstemän med familjer som bl. a. visades OS-fabriken, informerades av representanter för staden om dess möjligheter att skaffa bostäder, ordna skolundervisning, etc.

★

Jättehibiscusen

som går ända upp i taket hittar man på HF/Vt 37. Den ömme vårdaren är uppsättare Kurt Bergens, som har fullt sjå med att ge den törstiga blott 5-åriga växten tillräckligt med vatten.



NÄMNDERNA

forts. från föregående sida

kommer att tas upp på nytt vid ett kommande sammanträde.

Av den personalstatistik kommittén diskuterade visades ett diagram över avgången bland arbetare och tjänstemän inom moderbolaget samt ett antal tabeller över sjukfrånvaron på HF och i moderbolaget. En tabell utvisade sjukfrånvaron mätt i procent av normal schematid, en annan sjukfrånvaron uppdelad på åldersgrupper och antal dagar och i en tredje jämfördes verklig och standardberäknad sjukfrånvaro för olika fabriksenheter.

Det meddelades att även frånvaro på grund av olycksfall medräknas i sjukfrånvarostatistiken, men att frånvaron på grund av olycksfall relativt sett är så pass ringa att den har mycket liten betydelse för totalsiffrorna.

Man ansåg att företaget i dessa tider av brist på arbetskraft bör ge de personer som säger upp sig möjlighet att pröva på andra arbetsuppgifter i stället för att kanske bara låta vederbörande sluta och ersätta honom med en nyanställd.

Ordf. medgav att verkstadsledningen nu när personalbehovet är stort bör uppmärksamma möjligheterna till omplacering innan en anhållan om uppsägning verkställs.

Kampanjen »Mentalhälsa i arbetslivet»

Inledningsvis visades en stillfilm i vilken presenterades de problemkomplex som kampanjen behandlar. Därefter redogjordes för ett i personalvårdskommittén utarbetat förslag till uppläggning av den i kampanjen ingående studiecirkelverksamheten. Förslaget innebär bl. a. att cirkelindelningen bör ske vertikalt, dvs. deltagarna i respektive studiecirkel bör tillhöra samma avdelning (Vt 27, X/B etc.). När gruppindelningen är fastställd anordnas utbildning av cirkelledare och verksamheten igångsättes i slutet av januari 1970. Under kursens gång bör om möjligt hållas en eller flera gemensamma sammankomster.

Förslaget om s. k. vertikalt indelade cirklar gav upphov till en livlig diskussion i vilken verkstadsklubben framhöll att varje cirkel bör innehålla personal från både verkstad och kontor. Man betonade särskilt betydelsen av deltagande av planerings- och metodingenjörer i studiecirkelarna på verkstaden. An-

bör ske avdelningsvis eftersom man befarade att det annars skulle bli ett betydligt mindre deltagarantal. Det beslöts att det skulle ordnas både avdelningsvisa och s. k. blandade cirklar.

Vid nästa sammanträde i personalvårdskommittén skall ett konkret förslag presenteras på hur personalen skall informeras om studiecirkelarna.

Planeringssystemet EXCESS

Planeringssystemet EXCESS används för att planera det tekniska arbetet på kontoren inom X-divisionen. Liknande system finns också på MI- och T-divisionerna.

System EXCESS ger enligt en sammanfattning som lämnades i nämnden information om följande:

- föreliggande uppdrag per instans
- bedömd arbetsvolym samt beräknad genomloppstid per uppdrag och instans
- långsiktig beläggning på uppdragshandläggande instanser (resursfördelning)
- centraliserad samordning av resurser och tidsättning av start- och färdigtidpunkter för i systemet bearbetade uppdrag
- upparbetad tid samt förändringar av start- resp. färdigtidpunkt per uppdrag och instans (uppföljning)
- arbetstidens fördelning på total tid per instans (statistik)
- total kostnadsuppskattning och kostnadsuppföljning.

Anställda inom moderföretaget

Antalet anställda inom moderbolaget exkl. städpersonal, byggnadsarbetare och gårdsfolk har sedan årets början och fram till i slutet av augusti ökat från 17 346 till 17 664, dvs med 318 personer. Tjänstemannasidan har ökat från 6 523 till 6 591 och kollektivsidan från 10 823 till 11 073.

ÖR-fabriken 26/8

Lokala dagsläget

Angående det lokala dagsläget omtalades att det nya förrådet nu helt tagits i anspråk. Den nya lastkajen har fått mycket beröm av expertis.

Enligt den nya budgeten skall LM-koncernen öka sin reläatsproduktion betydligt. För ÖR:s del innebär det att tillverknings-

Personalbussen Örebro—Karlskoga

Beträffande ersättningen för bussförbindelse mellan Örebro och Karlskoga har myndigheterna fortfarande inte visat intresse att nå en överenskomst med ÖR. ÖR finansierar förbindelsen t. o. m. augusti månad. Man skall nu först förhandla med bussbolaget och sedan presentera Örebro stad en utredning, som visar att projektet är mycket lönsamt för samhället. Eventuellt kommer man också att ta kontakt med Arbetsmarknadsstyrelsen, eftersom det nu är två år sedan ärendet togs upp med Länsarbetsnämnden och denna ännu icke har kunnat slutbehandla frågan.

Läkare anställd

Till läkarmottagningen i Domus-huset har Örebro stad nu lyckats engagera en läkare med erforderlig utbildning i industrihälsövård. Flera andra företag har anmält sitt intresse för att delta i projektet med gemensamma läkarmottagningar.

Betr. personalomsättningen

Trots en ökad personalomsättning har antalet anställda vid ÖR stigit något sedan föregående sammanträde och uppgår nu, exkl. G/Avb, till över 400.

Ordf. redogjorde för personalomsättningen under första halvåret 1969. Mellan den 1.1. och 30.6.1969 slutade totalt 66 kvinnor och 28 män. Av kvinnorna var 29 i åldern 20—25 år och för männen var motsvarande siffra 13. Cirka 35 % av kvinnorna och över 50 % av männen har varit anställda i över ett år. Det oftast förekommande skälet för avgången var bland kvinnor vård av hemmavarande barn och bland männen annat arbete eller yrke. Endast 1 kvinna och 2 män uppgav att de ej trivdes med arbetet och arbetsförhållandena. Under samma tidsperiod nyanställdes 89 kvinnor och 47 män, varför antalet anställda således ökade med sammanlagt 42 personer. Av de nyanställda var 68 av kvinnorna och 26 av männen under 30 år.

Ordf. orienterade bl. a. om de åtgärder som har diskuterats för att få fler arbetssökande till ÖR. I Vivallaområdet planerar man att skicka ut en inbjudan till samtliga hushåll om att familjer med släktingar och bekanta är välkomna till ÖR på studiebesök och kaffe någon söndagseftermiddag.

Information om Kabelverkets utveckling

Sedan KV:s sammanslagning med SKV:s telekabelavdelning nu beslutats och börjat genomföras kommer KV:s tekniska avdelning som ju blir gemensam för hela telekabeldivisionen att efterhand få större resurser för utvecklingsarbete, samtidigt som ett större område skall täckas. Informationen vid detta sammanträde rör dock endast sådant som gäller Älvsjö och i några fall Hudiksvall.

Ett mer direkt samarbete med Televerket i fråga om kabelutveckling har kommit i gång i år, och man hoppas att det skall möjliggöra snabbare prövning av nya idéer och underlätta omsättningen av dem i praktiken.

Ny plastjordkabel

Det största objektet för teknisk utveckling i år är den nya plastjordkabeln med isolering av cellulär polyeten och fyllning med vaselin. Den nya kabeln är fullständigt vattentät och ger därigenom stora fördelar i form av bättre driftsäkerhet och mindre underhåll. Nackdelen är främst det smetiga arbetet vid inkoppling och skarvning och där återstår en del problem att lösa.

Parallellt med arbetet på vaselinfyllda kablar görs också försök att finna någon annan, icke smetig, metod att göra kablar vattentäta.

Kabelmantlar av plast

Det stora arbetet med kabelmantlar av plast i stället för bly på papperskablar, som pågått några år, är ännu inte avslutat trots att PME (EPAL) nu är standard och en stor del av den grova kabeln utföres med fuktbarriärmantel av aluminiumfolie och polyeten.

På senaste tiden har tillkommit en annan tillämpning av fuktbarriärmanteln, som består av en klenkoaxialtub med fuktbarriärmantel och utanpå denna en rätt tydligt armering.

KV har också arbetat vidare på samma princip med PVC i stället för polyeten, bl. a. för att i samarbete med SKV få fram ett konkurrenskraftigt alternativ till PVC-skyddad blymantel på vissa starkströmsledningar. En tillämpning inom Älvsjöns område kommer antagligen att bli en Al-PVC-mantel på den klena brandalarmkabeln i stället för bly.

För kablar som behöver ett kraftigare skydd än fuktbarriär-

Forts. på nästa sida.



Mannen bakom verket

är konstnären Lazar Dimitrijević som under oktober och november ställde ut vid HF, KV, och i Bollmora. Han kallar sitt alster som hängde i stora tjannamaisalen för »Föremål i rörelse» och vill med teckningen i svart och vitt försöka framhäva kontrasten mellan den gamla och nya tiden: på arkaisk pergament rör sig maskindelar i en dynamisk ström. Två kontrasterande element sammanförda i en idé!

Lazar Dimitrijević är född i Jugoslavien 1935, men numera gift och bosatt i Stockholm. Efter åtta års studier vid Konstakademien i Belgrad kom han 1965 som hospitant (en som följer undervisningen) till professor Lundquist vid Akademien i Stockholm. Han har förutom deltagande i samlingsutställningar haft en hel del egna utställningar bl. a. i Belgrad, Stockholm, Norrköping, Gävle, Halmstad och Karlskrona. Recensionerna har överlag varit mycket positiva. Så här skriver en tidning efter utställningen i Gävle. »Han är en målare med en sensibel känsla för färgen — en målare som identifierar sig med tystnaden i människans isolering. Dimitrijević spelar ut sitt bildspråk med en mollstämd poesi och registrerar med sitt musikaliska temperament den överkliga helhetens skönhet.»

— En mycket tidsengagerad konstnär som inte förfaller till det pompösa eller funktionella utan som arbetar mera lyhörd för den oro och ångslan som skrämmer och förlamar oss i denna brutala men ändå sköna värld, säger Einar Österlund (TN/Oy) i Konstföreningen. Det finns all anledning att hålla Lazar Dimitrijevićs namn i minnet. Han har f. ö. nyligen fått en inbjudan att visa sin konst i London, i ett av de berömda gallerierna vid den fashionabla gatan Bond Street.

OS-resa till Köpenhamn

Fritidskommittén anordnade med hjälp av RESO i Kalmar en resa till Köpenhamn den 11 och 12 oktober.

Färden gick med buss från Oskarshamn — Landskrona — Tuborg — Köpenhamn — Helsingör — Hälsingborg — Oskarshamn. 48 personer, till största delen finska ungdomar, deltog i resan, som blev mycket lyckad.

Hela resan, inklusive lunch på färjan, rum och frukost på hotell, kostade 74 kronor.

I Köpenhamn fick deltagarna själva bestämma vad de skulle roa sig med utom på söndags-eftermiddagen då man gemensamt besökte Danmarks Akvarium innan färden ställdes hemåt.



Fortjänsttecknet, som Föreningen för Arbetarskydd utdelar, har tilldelats herr Erik Malmgren, X/Is. Det är överingenjör K. G. Hansson, X/IC, som på X/Is avdelnings-träff överlämnar utmärkelsen. Som blomsterflicka tjänstgör Aina Pettersson, X/Isb.

NÄMNDERNA

forts. från föregående sida

mantel eller vad enbart plast kan ge, räknar man med att efter hand införa mantlar av aluminium eller i vissa fall kanske stål med korrosionsskydd och plasthölje av samma typer som planeras för mellanortskablar. En annan metod för tillverkning av dessa mantlar tillkommer nu genom att en anläggning för pressning av aluminiummantlar installeras i Hudiksvall under nästa år. Svetsmetoden kommer att användas även i fortsättningen för andra material, såsom stål och koppar i begränsad omfattning.

Sektion för närfrågor

När man börjar tillverka och sälja nya typer av kablar, ställs man snart inför frågor från kunderna om lämpliga metoder för förläggning och skarvning. KV har hittills i huvudsak hänvisat sådana frågor till LME:s nätavdelning, men för att kunna ge kunderna en mera direkt service kommer den tekniska avdelningen i fortsättningen att ha en sektion för sådana frågor.

Tråd, ledningar, snören

Det tekniska arbetet på att göra telefonsnörena klenare, lättare

och billigare är i stort sett klart, men har ännu inte lett till någon ändring av tillverkningen.

På förbindningstråd pågår eller planeras en del arbeten för att tillmötesgå önskemål från avnämarna inom och utom koncernen. En mera motståndskraftig PVC-isolering på EKUX och nylon med förbättrade egenskaper eller annat material på ENUX är sådana önskemål.

Kontinuerlig glödning av tråd i samband med dragningen är sedan länge genomförd i plastisoleringslinjerna, men kommer nu också för tråd till pappersisolering. En försöksmaskin med upptagning i häckar i stället för på trummor finns sedan en tid. Högre hastighet och bättre yta på polyetenoleringen eftersträvas i isoleringslinjerna, och vissa förbättringar har gjorts. Metoden för förtenning i tandem med dragning och isolering har förbättrats ytterligare, och linjerna i Hudiksvall fungerar nu i stort sett tillfredsställande. Ytterligare förbättring av processen och den förtenta trådens kvalitet kan dock väntas. Tvinningen av polyetenisolerad tråd har fått ett tillskott genom nykonstruerade maskiner, avsedda för större trummor än hittills, vilka närmast skall gå till den nya kablingsmaskinen som nämndes tidigare. I den största mantelsprutan, där PME-kabeln tillverkas, har en

utrustning för kontinuerlig av manteltjockleken installerats och beräknas möjliggöra jämnare tjocklek och därmed en betydande materialbesparing.

Lokala dagsläget

Priset på koppar och bly har sedan föregående sammanträde stigit ytterligare. Prishöjningarna beror på den fortsatta rådande oron på valutamarknaden samt på ständiga störningar i gruvdriften i de stora producentområdena. Dessutom har inte gruvorna byggts ut i takt med den ökade efterfrågan.

Beträffande det lokala dagsläget omtalades att faktureringen under första halvåret 1969 är 12 % högre än under motsvarande tidsperiod 1968. Plastkabeltillverkningen sker i stort sett enligt uppgjorda planer. På pappersisolerad kabel föreligger ett visst släp beroende på den svåra arbetskraftsituationen.

Tillverkningen av telefonsnören ligger väl till i förhållande till budget.

Exportbeställningarna har ökat kraftigt i år och den nuvarande orderstocken är mycket tillfredsställande. För mellanortskabel är orderstocken f. n. rekordstor, och för att leveranserna skall kunna klaras kommer både SKV och HL att få hjälpa till.

Bland större beställningar, som inkommit sedan föregående sammanträde, kan noteras sådana från Irak, Hongkong och Ecuador.

Inköp av kylskåp

Personalen i trådrageriets önskan att på grund av skiftgången få kylskåp i anslutning till arbetsplatsen diskuterades.

Det genmälades att denna fråga varit uppe på nämnden vid tidigare tillfällen. Den relativt stora kostnaden, eftersom kylskåp naturligtvis inte kan installeras bara på en eller ett par avdelningar, den korta användningstiden per år samt det förhållandet att man kan befara en viss oordning i kylskåpen har gjort att man hittills inte har ansett det lämpligt att skaffa några kylskåp.

Beslöts att till nästa sammanträde närmare undersöka hur Volvo har löst denna fråga samt hur stora kostnader ett ev. installerande av s. k. industrikylskåp skulle innebära.

HL-verkstaden 2/9

Förslagsverksamheten

Rapporterades att sedan föregående företagsnämndssammanträ-

des, för vilka belöning utgått med 840 kronor. Jan-Erik Marcuson fick största beloppet med 300 kronor för förslag att vid det momentdrivna brythjulet i PVC-linjerna anordna en extra strömbrytare för växling av häck vid start i avsikt att bringa ned avfallet.

Subventionering av skyddsskor

Frågan om bolagets subventionering av skyddsskor togs åter upp. Det omtalades att en del andra företag inom LM-koncernen till viss del subventionerar skyddsskor.

Härvid genmälades att frågan om subventionering av skyddsskor också hänger ihop med huruvida det är möjligt att på ett praktiskt sätt ordna försäljningen av skorna.

Verkstadsklubben svarade att de är villiga att åta sig försäljningen av skyddsskorna.

Besked i frågan skall lämnas när man närmare undersökt hur subventioneringen av skyddsskor går till vid andra LM-företag.

Flyttningen till Hudiksvall

En rapport gavs om hur flyttningen från Sundbyberg till Hudiksvall förlöper. Byggnadsarbetena beräknas vara klara i början av december. Demonteringen i Sundbyberg samt transporten och uppmonteringen i Hudiksvall har hittills gått över förväntan bra. Personalrekryteringen i Hudiksvall har som ordf. framhållit i dagslägesöversikten ingett vissa bekymmer, vilket, som också tidigare framhållits, gjort att man beslutat att den fortsatta flyttningen skall gå något långsammare än vad som tidigare planerats. Utbildningstiden för personalen har i allmänhet varit något längre än vad som brukar vara fallet i Stockholm. Detta är emellertid helt naturligt när man startar en ny fabrik på en ort där många av de nyanställda saknar tidigare erfarenhet av industriarbete.

Diverse frågor

■ Anmälan gjordes om önskan att få tillgång till kylskåp. Föreslogs att resultatet av KV:s undersökning i Älvsjö skulle inväntas.

■ Förmodligen kommer ytterligare motorvärmare att installeras i år.

■ SJ har två bussturer till HL-fabriken. Myndigheterna undersöker möjligheten att anordna turer som passar skiftgången vid flera industrier i staden.



Vid Svarta Lådans

Ordens senaste ordensmiddag i van der Linderska Valven i Gamla stan den 17 oktober dubbade Ordenskollegiet till Kommendör av Orden, hedersborgaren Erik Kindblom. Han avgick från tjänsten i våras och han återknöts nu till gemenskapen med LME.

Till Riddare av Orden dub-

badet Birger Fröhliger, Bo Stjernlöf och Lennart Axhamn.

Ordens självpåtagna uppgift att under angenäma former söka lösa den svarta lådans mysterium (den odefinierbara 4-polen) lyckades inte heller denna gång, just på grund av den trevliga stämningen under kvällen.

ens hälsovårdande rutiner under 1968 nämndes bl. a. deltagande i skyddskommittén, verkstadsrönder, analyser av olycksfall och tillfälliga omplaceringar av personal.

De industrihygieniska uppgifterna har utförts i samarbete med teknisk personal. En vidareutveckling av den tekniska sidan framhölls som önskvärd. På personal som kommer i beröring med trikloretylen, toluol och Chlorothene har fullständiga eller stickprovsvisa kontroller utförts. Mätningar av bullernivån har företagits på flera avdelningar, och vidare har en viss propaganda för användandet av hörselskydd bedrivits. Ergonomiska åtgärder har företagits i samarbete med den personal som planlägger och bereder arbetet på fabriken.

Till de medicinskt förebyggande åtgärderna hör framförallt hälsokontrollen av personalen. Av de 225 nyanställningsundersökningar som utfördes vid KA under 1968 påvisades i ca 50 % av fallen sådant arbetsmässigt handikapp som fordrat speciellt hänsynstagande vid placering i arbete. Under 1968 har 435 personer anställda vid KA genomgått hälsokontroll. Ca 70 % av dessa hade åkomor som behövde någon form av åtgärd från sjukavdelningens sida. Den höga procentsatsen förklaras delvis av att man i första hand har undersökt den äldre arbetskraften. Bland övriga förebyggande åtgärder nämndes att under 1968 omplacerades totalt 42 personer på initiativ av företagsläkaren.

Personalen vid läkarmottagningen består av 1 läkare, 2 sjuksköterskor varav 1 på halvtid samt 1 läkarsekreterare. Vid KA ägnar läkaren 16 tim. i veckan åt sjukvård och 12 tim. åt hälsovård. Vid VE och tidigare LME-ägda RMI är anslaget 4 tim. i veckan åt vardera sjuk- och hälsovård och vid RY 4 tim. åt enbart hälsovård.

Läkarmottagningen vid KA mottog under 1968 3 715 sjukvårdsbesök — av dessa var 1 338 förstagångsbesök. De flesta besökarna har haft nervösa sjukdomar och förkylningssjukdomar. Antalet olycksfall i arbetet som kom till läkarens kännedom var vid KA 128 under 1968. De vanligast förekommande olycksfallen var sårskador på arm och hand. Endast 15 av de 128 olycksfallen i arbetet ledde till sjukskrivning.

Avslutningsvis redovisas i korthet resultatet av vaccinationen under februari månad i år vid LM:s samtliga enheter. Vid LM:s enheter i Blekinge vaccinerades totalt 1 500 personer

Lokala dagsläget

Omtalades att televerkets beställningar av telefonapparater för nästa år inte är klara ännu men förmodligen kommer antalet att bli större än för 1969.

Televerkets beställning av fingerskivor för nästa år är däremot klar. Beställningen uppgår till 460 000 enheter vilket är mer än man någonsin tidigare har beställt per år.

På exportmarknaden väntas en ökad ordergång nästa år. Ev. kommer därvid också beställningarna av ERICOFON att öka.

Tillverkningen av koordinatväljare kommer med säkerhet att bli högre nästa år eftersom en ökning på stativsidan redan är beslutad.

Vad gäller ordergången är läget således mycket gott inför 1970 och produktionen kommer utan tvekan att bli högre än under innevarande år.

Med anledning av en fråga omtalade ordf. att tillverkningen av telefonstören kommer att öka något under nästa år. Lacktrådsproduktionen kommer däremot att öka kraftigare. Ökningen kommer emellertid inte att inträda förrän tidigare under andra halvåret 1970.

På en fråga om den i pressen nyligen nämnda stora beställningen från Brasilien till någon del kommer att tillverkas i KA svarades att den brasilianska staten för en mycket restriktiv importpolitik varför de beställningar LME får ofta måste tillverkas i Brasilien. Viss detaljtillverkning brukar dock förläggas till Sverige och av denna hoppas KA till viss del få hjälpa till bl. a. på koordinatväljarsidan.

Rapport från sjuk- och hälsovårdsavdelningen

Angående verksamheten under 1968 omtalades att läkaren utöver de ordinarie arbetsuppgifterna också deltagit i industriläkarmöten, fortbildningskurser, länskonferenser m. m. I september 1968 ägde konferensläkarmötet rum i Karlskrona. Ett 20-tal företagsläkare deltog och man besåg speciellt de ergonomiska insatser som utförts vid KA.

Under hösten 1968 låg den statliga företagsvårdsutredningens betänkande klart. Vissa delar av betänkandet citerades. Därifrån fastslås bl. a. att »företagshälsovården i första hand bör vara förebyggande och utövas av teknisk och medicinsk exper-
tis».



Välkomna med insändare! Skriv kort om sådant som kan intressera många LM-are.

Det går bra att skriva under signatur, men namn och avd. ska bifogas. Adressen är: »Hallå redaktören», Kontakten, LM Ericsson, Fack, 126 11 Stockholm 32.

Varför har inte doktorn tid?

Många tycker likadant som undertecknad! Varför får man vänta längre än hos en vanlig läkarmottagning även om man har fått en bestämd tid hos HF:s sjukavdelning?

mot Hongkong-influensan och resultatet blev att LM i motsats till många andra industrier kunde notera en ovanligt låg sjukfrånvaro under influensaperioden.

Personalläget

Sedan föregående sammanträde har personalsituationen inte nämnvärt förändrats utan det finns fortfarande behov av cirka 50 nyanställningar. Fram till våren 1970 behöver det anställas ytterligare ett femtiotal personer.

Ordf. omtalade att personalrekryteringen f. n. går trögt. För att få fler arbetsökande kommer man ev. att i avlöningskurtverten bifoga ett meddelande om den aktuella arbetstillgången vid fabriken.

Det framhölls att trivselskapande åtgärder är viktigt för att man skall få behålla personalen. En jämn förtjänst är också av betydelse för att hålla personalomsättningen nere.

Angående personalomsättningen påpekades att den är mycket låg vid KA jämfört med övriga enheter inom koncernen.

Vidare framhölls att av den personal som nyanställs slutar alltid en viss procent ganska omgående. Under perioder med mycket nyanställningar kommer därför personalomsättningen helt naturligt att ligga högre än normalt.

Ett förslag togs upp om bildandet av en särskild personalkommitté i vilken man kan diskutera personalrekrytering, trivselskapande åtgärder etc.

Det är många anställda som har rätt hög timpenning. Det blir dyrt för bolaget att ha oss sittande i väntrummet hos läkarna.

En företagsläkare kan ju bli den nya familjeläkaren. Det är skönt för oss anställda att veta att någon bryr sig om hur vi mår.

H. S.

Redaktionen kommer att ta kontakt med vår förtroendeläkare dr Nils Masreliez för att utvärdera om väntetiderna är så långa och om så är fallet vad som går att göra för att minska dem.

Kontaktens lokalredaktörer

Vår man på Visbyverkstaden heter Eric Swebilius, 47, och är gottlänning till många procent. Han kom till VY och provrummet 1962 efter en 20-årig verksamhet inom affärslivet i Visby. Efter två år som förman blev jobbet på personalkontoret vakant i december 1965. Sedan dess sköter han personalfrågor inom kollektivsidan. Enligt envisa rykten har han ett mycket fint samarbete med alla på VY, vilket ju är till stor fördel för hans arbete som lokalredaktör. Det blev han för övrigt för drygt två år sedan.

Eric Swebilius sätter gärna fiolen under hakan. Han tar regelbundna lektioner och framträder mera officiellt i Visby Kammarorkester.

En hel del förtroendeuppdrag sköter han också med den äran: kassör i sportklubben, sekr. i personalvårdskommittén, ledamot i fritidskommittén och styrelseledamot i SIF-klubben.

Eric Swebilius





Framgångsrikt orienteringsår för HF

HF:s orienteringssektion genomförde sista tävlingen för året den 26 oktober på en nattbana i Gömmarterrängen. En mycket framgångsrik säsong med många tävlingar och stor aktivitet avslutades därmed.

— Vår förhoppning är att ännu fler LM:are ska sluta upp, när vi kallar till »fritt fram i skog och mark 1970», säger orienteringssektionens ledare Helge Johansson, K 16.

En resumé

Fyra klubbmatcher har vunnits; mot Alfa Laval, Atlas Copco-Scania Vabis, Televerket, och LMF, Helsingfors.

I Stockholmsmästerskapet hemfördes fyra titlar; Anders Sandvall, DhittK, i seniorklassen, Arnold Johansson, X/SfC, i äldre oldboys, Alf Julin, X/Iti, i veteranklassen, samt Paul Karnabik, X/Sf, bland nybörjarna.

I klubbmästerskapen startade 37 man och följande blev mästare: Anders Sandvall, Karl Erik Samuelsson, Vt 04, Arnold Johansson samt Ragnar Branerud, Vt 15.

Nattmästare blev Ingmar Andersson, X/Spp, Karl Erik Samuelsson, och Arne Åsenlund, X/Sf.

Lagmästerskapet i avdelningsorientering hemfördes av VÄ/X/Kf. Individuellt segrade Crister Grunder, ÅR/For.

Skidorienteringen fick följande

de mästare i de olika klasserna: Ingmar Andersson, Alvar Dahlberg, X/Zo, Arne Åsenlund, samt Ragnar Branerud.

Tre stipulationsmärken i guld har utdelats; till Anton Mattsson, Vt 15, Karl Erik Samuels-

son och Svante Å Silver har följande hemfört: Ingmar Andersson, Christer Grunder, Leif Svanberg, VH/X/MdgC, och Arnold Johansson. Brons gick till Sten Svensson och Bengt Eriksson, båda X/Sf.

1) LMS/RV	5178 p
2) HF	Stockholm 1612
3) KV	Älvsjö 1563
4) RIF-K	Kalmar 1040
5) VY	Visby 870
6) NG	Norrköping 860
7) KA	Karlskrona 780
8) ÖR	Örebro 776
9) MÖ	Mölndal 49,5

Poängtävlingar

Stora poängtävlingen

I den s.k. stora poängtävlingen som omfattar deltagande i koncernmästerskap har i år 25 av våra 32 idrottande företag deltagit.

Resultaten från de olika idrotterna uträknas efter en viss kvot beroende på storleksordning och antalet anställda vid enheten.

Segrare i årets tävling blev HF som därmed fick sin första in-teckning i supporterklubbens vandringspris. Söderhamn som alltid ligger bra framme belade en hedersam andra plats före tidigare mångåriga vinnarna från LME-Signal (SIB).

Plac.	Företag	Ind. grenar	Lagtävling	Lagsporter	Totalpoäng
1	HF	504,5	89	220	813,5
2	SÖ	468	54	110	632
3	SIB	530,75	88	—	618,75
4	LMS-S	222,75	22,5	300	544,25
5	BO	237,75	30	150	417,75
6	RIF-S	296	44	—	340
7	GV	25	—	280	305
8	LMS/RV	137,25	22	25	220,25
9	SKV-S	31,5	—	160	191,5
10	SRA-S	92,25	6	70	168,25
11	RIF-K	5	—	140	145
12	KA	28,5	—	100	128,5
13	KH	—	—	120	120
14	SRA-K	—	—	120	120
15	HL/KV	99	—	—	99
16	NG	12	8	75	95
17	MO	87,75	1,5	—	89,25
18	KV	63	6	—	69
19	KR	—	—	60	60
20	VY	3	—	50	53

Fri idrott

Poängtävlingen i fri idrott omfattas inte av speciellt stort intresse. I denna tävling räknas resultat uppnådda vid LM eller korptävlingar under året.

Även här är resultatet uträknat efter kvotssystem och de mindre företagen som visar aktivitet har kanske något större möjligheter att göra sig gällande än de större.

Det är endast Kabelverket i Älvsjö och LMS/RV i Göteborg som har krigat om segern under de senaste åren och att det blir något av de företagen som hemför dir. Hugo Lindbergs vandringspris för alltid är redan klart.

Överlägsen segrare blev i år LMS/RV med 5178 poäng (kvot 6), på andra plats kom i år HF (kvot 1) med 1612 poäng och på tredje plats LME Kabelverk i Älvsjö med 1563 poäng (kvot 3).

10 bästa 1969

Damer: Vivi Ann Jaktlund, HF, 21 p.

Seniorer: Ingvar Lundmark, MÖ, 31 p.

Yngre oldboys: Kalevi Kakkola, KV, 27 p.

Äldre oldboys: Gösta Steen, MÖ, 25 p.

Juniorer: Bo Nilsson, KA, 20 p.



Motionstävlingen 1969

Årets motionstävling »Motion -69» är nu avslutad och det blev Karlskrona som hemförde segern och första priset på 500:— kr till sin idrottsliga verksamhet.

Intresset har tyvärr inte varit så stort från företagets sida och endast 15 av våra företag deltog.

Gren I: Skidor eller promenad, 5 km.

Gren II: Terränglöpning eller skogspromenad, 2,5 km.

Gren III: Cykelåkning, 10 km.

1) KA	4890 poäng
2) SÖ	3118
3) SRA-S	1899
4) HL/KV	987
5) HF	858
6) KV	721
7) DO	590
8) VY	203
9) ÖR	195,5
10) SIB	165
11) OS	158
12) RIF-G	74
13) LMS/RN	48
14) RIF-K	50
15) IN	14

Hur var det med 'kondisen' ni på Vt 32, 36 och 37.

Kontakten vågade sig inte ned i HF:s idrottshall för att fråga. Det gäller ju att vara ärlig! Men hos Per-Olov Bergström, Vt 37, på testcykeln t. v. och Gunnar Wellmar på Vt 32, var det säkert bra, liksom för damerna med Inger Carlsson, (närmast) och Kerstin Axh, båda från Vt 36. Testare: Vivi-Ann Jaktlund, Pk.



Ungaomig "Silvernicka" på relähopsättningen



Fröken Gerda Stenström avtackades för en 50-årig tjänst hos bolaget den 7 november. Det är övering. Torsten Wahlberg som överräcker blombuketten.

Fröken Gerda Stenström på HF/Vt 39 avtackades den 7 november 1969 för 50 anställningsår hos bolaget vid en högtidlighet i Direktionskaféet. Överingenjör Torsten Wahlberg överlämnade silverplakett och ca 3 000 kronor i LME-aktier inför uppaktande förmän och arbetskamrater till den ungdomliga och glada Gerda Stenström.

Sjuttion år gammal anställdes hon år 1919 vid verkstaden på Döbelnsgatan och fick som första jobb sortera glimmar för en lön av 27 kronor i veckan.

— Det höll jag på med i tre veckor, och därefter blev det en hel del manuella arbeten som inte finns nu för tiden, säger Gerda Stenström. Det var blänkare, nummerlinser, nattkontakter m. m. m. som skulle sättas ihop.

Här ute i Midsommarkransen har hon varit på relähopsättningsavdelningen hela tiden. — Det måste ha blivit en oerhörd mängd av olika typer ankare, som gått genom mina händer under drygt 25 år, reflekterar hon. Och ackord har jag alltid haft — utom allra sista tiden — och de har i de flesta fall gått ihop, tillägger hon.

Bland det som förändrats mest, om man bortser från den tekniska utvecklingen, är att det blivit mycket friare på arbetsplatsen och att det tas lite mera hänsyn till hur arbetaren har det i jobbet, säger Gerda Stenström. En stor skillnad utgör också arbetskraftens sammansättning. Förr var det så gott som enbart svenskar på

verkstaden, numera är det internationellt värre med människor från hela världen.

När det här läses befinner sig Gerda Stenström troligen någonstans på Kanarieöarna för att njuta sol och bad. Det är henne väl unnat, vår senaste silverplakettör.

★



Pension

Här omnämns endast guldmedaljörer.

Under året har ett antal personer på X/I avgått med pension. Några har kommit in i Kontakten. Följande återstår.

■ Karl Vilhelm Grönberg, X/Isg, anställdes 1925 på stationsmontagen i Göteborg. Redan efter 3 år lämnade han Sverige för bolagets räkning och kom till Mexiko. Efter 8 år flyttade Grönberg till Argentina, där han arbetade fram till år 1964.

Hans huvudsakliga uppgifter vid LME har varit att bygga och prova telefonstationer.

Det är unikt, att en LM-are efter 40 års bortovaro från sitt hemland får vara med om att arbeta på samma central, som

han en gång började praktisera på och att denna central fortfarande är i drift. Bolaget tilldelade Grönberg gudmedaljen 1962.

■ Albin Hultberg, X/Is, började på LME redan 1918 som hjälpare i packrummet. Så småningom kom han över på montageavdelningen.

Hultberg har under sin långa tjänstgöring hos oss varit med om arbeten på åtskilliga telefonstationer, framförallt inom Stockholmsområdet. I huvudsak har han ägnat sig åt montagearbete.

År 1965 tilldelades Hultberg LME:s guldmedalj.

Albin Hultberg, X/Is



■ Erik Magnusson, X/Is, började år 1923 som maskinarbete och justerare på verkstaden. Han överfördes senare till montageavdelningen.

Efter 10 års tjänst i Sverige togs hans tjänster in anspråk för montage och provning av telefonstationer utomlands. Första kontraktet gällde Colombia år 1946. Längre fram kom länder som Brasilien, Ecuador och Curaçao in i bilden.

År 1957 kom Magnusson tillbaka till Sverige och har fram till pensionsåldern varit med om att sätta åtskilliga telefonstationer i drift, särskilt i svenska landsorten.

Guldmedaljen tilldelades honom 1963.

Erik Magnusson, X/Is



■ Ernst Lindewall, X/xv, förrådsman sedan sex år tillbaka vid lagret i Örby, pensionerades den 26 september i år.

Han kom som montör 1929 till Stockholmsmontaget och fick vara med om att iordningställa Söders första telefonstation — den som än idag ligger på Östgötagatan.

Efter några år med arbete på abonnentväxlar inledde han 1939 en nära 25-årig verksamhet som resemontör inom landet för Televerkets anläggningar.

Ernst Lindewall erhöLL LME:s guldmedalj 1968.

Ernst Lindewall, X/IXV



★



Födelsedagshyllningar

Bystedt Torsten, ÅR/Fal
Julin Alf, ÅR/X/Iti
Karlsson Margot, TN/Vt741
Larsson Gunnar, HF/X/Edk
Norén Lars-Eric, GR/X/BkC
Stauf Ingrid, HF/X/Bgb
Wahlgren Erik, HF/X/Keg
Werner Tage, VÅ/X/Ym

Annan vänlighet

Klintsell Georg, f. d. HF/X/Klb
Montell Haldor, HF/X/Sp
Unger Karl, HF/Iv

Vänligt deltagande

vid min makes, min faders, samt vår broders, Sven Bergh, HF/VbaC, bortgång

Aslög Kent-Roger
Sivert Einar Carl Klaes

vid min makes, Berndt Johansson, HF/Vt 80, bortgång

Annie

vid min makes, Jean Sundberg, HF/Vt 66, bortgång

Mary

En bildsvit:

Sällskapet LME:s gåsmiddag 1969

Det var några år sedan Kontakten uppmärksammade Sällskapet LME — som kom till för drygt 40 år sedan. Reporter med fotograf tittade därför upp på Skansen och Sollidens restaurang den 7 november, då gåsmiddagen begicks.

Övering. **Sven Lönnström**, DfF, talade roligt men ändå klokt i sitt "tack-för-maten" om framsynt demokrati (i paragraf 1 i Sällskapets stadgar från 1926 står: ... bildas för kontors- och laboratoriepersonalens personliga beröring med varandra), om lönsamheten hos LME och om kvinnans krav på ökad likställighet med mannen.

Fyra glada musikanter "Pärlbandet" spelade svängigt och romantiskt på bl. a. piano, dragspel, gitarr, trumma och bas. Få vilade och stämningen var hög på en behaglig nivå.

Ett antal "guldpenionärer" var inbjudna för 10 kronor per person. Kontakten träffade vitale **Daniel Bjurstad**, 74, tidigare vid Vt 03, GV och Dpt, som tillsammans med maka naturligtvis satt vid honnörsbordet.

Ett intervjusvep gav ett intryck av allmän trivsel med uppskattande ord om Sällskapets olika arrangemang. **Vega Green** från LMS var med för tredje gången och **Kjell Modin**, T/Kt, med 30 års anställning hos LME, har festat på gåsen i Sällskapets regi ännu flera gånger.

För **Bertil Filipson**, T/Fbm, var det däremot premiär. Det kändes spännande, tyckte han, och berättade att han oanmäld sökt sig upp till Sollidens kristallalong. **Birgit Bäckvall**, HF/II, var en annan debutant, men så är hon också ganska ny hos bolaget.

Patentavdelningens **Torkild Baumbach** är en trogen medlem, 4—5 gåsmiddagar, några brasaftnar, visningen av DN-huset, för att nämna några av de arrangemang han deltagit i.

Gunnar Svensson, X/Mg, trivdes med festen kring gåsen, men kanske ännu bättre med "flamorna" kring brasorna på Högloftet.

Framåt ett-tiden tonades dansen ned och sista bussen, specialbeställd för skytteltrafik sträckan Solliden-Slussen, tog återstående LM:are med sig från ett mörkt och nöjesfritt Djurgården.

Bend



1) Överingenjör **Sven Lönnström**, DfF, tackade för maten i ett inspirerat anförande.

2) En bukett flickor som självfallet bidrog till att stämningen blev så fin — inte minst på dansgolvet.

3) Den glada kvartetten består av fr. h. av **Inga Junhem**, HF/Dbs, **Ulf Johansson**, HF/Dffu, **Bo Hermansson** (klubbmästare), HF/Pa, samt **Gunnar Säfsund**, LMS/Mu.

4) **Daniel Bjurstad**, 74, med bordsdam **Vivi-Ann Lindström**, X/Ypl.

5) Det sägs att dessa LM-are är ganska nygifta.

6) Under avnjutandet av gåsen ses bl. a. följande vid bordet: på vänster sida »Skepparn» **Karlsson**, **Tor Rubin**, **Erga**, **Inga Lindgren**, **Rifa**, **Georg Olsbro**, X/Isa, och på höger sida **Madeleine Eklund**, **Torkild Baumbach** och **Majvor Carlsson**, alla från Dtp.



kontakten
LM-ARNAS TIDNING

Ansvarig utgivare
Nils Svensson, DK

Redaktion
Redaktör: **Sigvard Eklund**
Red.sekr: **Bert Ekstrand** tel. 2048

Redaktionens adress: HF, Reklamavdelningen, tel. 2048. Postadress: Red. av Kontakten, L M Ericsson, Fack, 126 11 Stockholm 32.

Redaktionskommitté
Gertrud van der Laken, Vt 36, tel. 2736
Lars Wiklund, Vas, tel. 2611
Karl-Erik Akerlind, VpmC, tel. 2248
Einar Österlund, TN/Oy, tel. 45 29 35.

Omslagsbild

I mitten av oktober kom antalet anställda upp till femhundra vid vår fabrik i Kristianstad. Fröken Ann-Britt Moberg fick som den 500:e motta en bukett blommor av produktionschefen Bengt Gerger (t. v.) som tillsammans med verkstadsklubbens vice ordförande Tore Månsson önskade den nya medarbetaren hjärtligt välkommen.

Ann-Britt Moberg arbetar nu på Vt 412 med efterbearbetning av temoplast för bl. a. telefonapparaterna DIALOG och ERICOFON.

Foto: **Uno Sköld**, Kristianstad