

A/S ELEKTRISK BUREAU (EB) I NORGE:



A/S Elektrisk Bureaus nya anläggning i Billingstad.

Ny industriplanläggning för 50 miljoner invigd

Norges största industriflyttning ägde rum för någon månad sedan, när A/S Elektrisk Bureau (EB) flyttade sitt huvudkontor från Oslo till Billingstad några mil utanför huvudstaden. Det var sista etappen i utflyttningen till en nybyggd anläggning för ca 50 milj svenska kr.

EB, i vilket Ericssonkoncernen har drygt 50 procent av aktieinnehavet, sysselsätter ca 800 människor vid Billingstadsfabriken, som därmed blivit Askers kommuns största. Anläggningen är projekterad för ytterligare ett par hundra anställda.

Utöver Billingstad har EB fabriksanläggningar i Etterstad, Lörenskog och på Hisøy vid Arendal. I Oslo arbetar fortfarande ca 300 och totalt har

företaget med dotterbolagen Telesystemer, Norsk Kabel-fabrik och Industrikontroll i runt tal 2 700 anställda.

KORT HISTORIK

Den 2 maj i år var det 90 år sedan generalagent Carl Söderberg och juvelerare Oluf Torstrup startade en liten rörelse på "Karl Johan" i Oslo under firmanamnet "Elektrisk Bureau". Man skulle sälja elektrisk materiel och utföra mindre el-anläggningar.

Utveckling och produktion av telefonprodukter startade man tidigt med. Söderberg var bl a generalagent för Lars Magnus Ericssons produkter.

EB:s första telefon av eget fabrikat kom 1885 — en väggtelefon med fast mikrofon. År 1932 introducerade EB världens första "gaffellösa" telefonapparat. 1953 tillverkades den första apparaten i termoplast. År 1967 kom den transistoriserade telefonapparatens försedd med elektrodynamisk mikrotelefon.

I dag har man tillverkat 2 miljoner telefoner — den 2-miljonte var en knappsatsapparat med dekadisk impulsering.

HKH Kronprins Harald er-

Forts på nästa sida

tenkontaktenkontaktenkontaktenkon

SIF och CF:

"FLEXNING" — POSITIVT FÖR DE ANSTÄLLDA

Frågan om flexibel arbetstid för personalen vid LME/HF har diskuterats på många nivåer och vid många tillfällen. Företaget finner av olika anledningar det svårt och vanskligt att införa "flexning" vid bl a huvudanläggningarna vid Telefonplan. Nämnas kan att bolaget för en tid sedan avtog en anhållan från tjänstemannorganisationerna SIF och CF om införande av flexibel arbetstid på prov under en begränsad tid. Provet skulle ägt rum enligt ett mönster utarbetat av en arbetsgrupp tillsatt av bolaget, SIF och CF.

Intresset för "flexning" är — inte minst med tanke på stockholmstraktens besvärliga trafikproblem morgnar och kvällar — alltför stort för att ärendet i och med avslaget skall läggas på hyllan. I stället pågår nya intensiva diskussioner mellan tjänstemännens organisationer och bolagsledningen.

KONTAKTEN återkommer

när man kan skönja ett resultat eller ett beslut av något slag i den här kinkiga "flexfrå-

Forts på sid 4

LME-ELEKTRONIK GER SMIDIGARE VÄGTRAFIK

Det första helelektroniska trafiksignalsystemet från LME (MI-divisionens avdelning för signal- och data-system) har under hösten provats i den hårt trafikerade korsningen Bällstavägen—Solvallavägen i Sundbyberg.

KONTAKTEN har tittat närmare på det nya systemet vars första beställare var det holländska vägverket i Rotterdam.

Den elektroniska styrapparaten kan samtidigt styra trafiken i flera olika korsningar och

är helt uppbyggd med integrerade kretsar (mikroelektronik) vilket förutom den högt utvecklade trafikstyrningsfilosofin bl a medför att flexibiliteten blir stor. Med konventionell elektromekanisk teknik för trafikstyrning är det svårare att dimensionera utrustningen för just den kapacitet man behöver. Där byggs utrustningen upp av reläsatser, här av små moduler i form av kretskort med mikroelektronik. Den nya utrustningen tar också bara hälften så stor plats som motsvarande av tidigare konstruktion.

Forts på sid 4



Det ven småsnällt på "Grönan" söndagen den 3 september och solen fanns bara som en aning någonstans i skyn bakom pariserhulets lätt för vinden gungande gondoler. Värdet inspirerade sannerligen inte till någon massvandring till Djurgården denna dag, när AB Gröna Lunds Tivoli annonserade årets LM-dag, den 26:e sedan starten och den 14:e på nöjesplatsen. Ett fint OS-program i TV hjälpte också till att köerna blev ovanligt och därmed glädjande korta framför de många åkattraktionerna. Och där hade LM-arna jätterabatter. Vad sägs om 4 kronor för 10 barnbiljetter!

Cirka 600 LM-pensionärer hade mött upp vid luncherna på restaurang Tyrol. Det var i år för första gången dubblade luncher. Serveringen gick också snabbare och maten kom varmare på bordet än förr om åren.

Utöver god mat och dryck undfagnades veteranerna med sång, musik, tal och folkdans av LM-anställda.

Det var den fyndigt värtalige konferencién Gunnar Säfsund från dotterbolaget LMS som introducerade det rytmiskt skönsjunga trubadurparet Roger

Nordström och Tordh Eriksson från X/Bst. Till gitarr sjöng de bl a "Juanita Banana", "Jag vill ha en egen måne" och "Calle Schewens" välkända vals. Till den sista låten dansade samtrånade par från LME:s folkdanslag.

Pensionärerna applåderade kraftigt. Ännu kraftigare bifall fick dock näste artist, Tore Persson från HF:s postterminal. Hans granna och kraftiga tenor — inga "miker" behövdes — gjorde all heder åt ett Léhar-potpurri och

Forts på sid 6.

TREDJE SIDAN MEXIKO — LANDET SOM HAR LATINAMERIKAS KRAFTIGASTE TELEUTBYGGNAD OCH DÄR ERICSSONKONCERNEN HAR 60 PROCENT AV MARKNADEN



STYRELSEPOSTER I ITALIEN, ENGLAND OCH FRANKRIKE

Ingenjör Ivar Hilfing övertog den 15 september 1972 de arbetsuppgifter, som tidigare åvilat ingenjör Ragnar Hellberg i styrelserna för FATME och SIELTE med placering i Rom. Ingenjör Hilfing har därvid utsetts till vice ordförande i dessa styrelser samt medlem i de båda bolagens direktionskommittéer.

Ingenjör Hellberg övertog från samma tidpunkt de arbetsuppgifter som åvilade ingenjör Hilfing i de engelska bolagen. Han har utsetts till ordförande i styrelserna för SEE (Swedish Ericsson Telecommunications Ltd), CRL (Swedish Ericsson Rentals Ltd) och PCE (Production Control (Ericsson) Ltd) samt till VD och styrelsemedlem i SEL (Swedish Ericsson Co Ltd).

Ingenjör Hellbergs arbetsuppgifter i de franska bolagen STE (Société Française des Téléphones Ericsson) och RFF (RIFA S.A.) är oförändrade.

Direktör Arvid Westling kvarstår tills vidare som vice ordförande i italienska dotterbolaget SETEMER och som medlem i bolagens direktionskommitté.



Ivar Hilfing

LME: X-divisionen

Inom X-divisionen inrättades den 1 oktober 1972 en ny stabsbefattning XfM och en ny stabsgrupp Xfm direkt underställda chefen för försäljningsavdelningarna, XF. Till XfM har utsetts ingenjör Knut Albertsson, tidigare EDB/XC.



Knut Albertsson

Ingenjör Lennart Agdeus, tidigare X/BdC, tillträdde den 1 oktober 1972 en befattning vid Direktionsavdelningen för Licensfrågor, DI. I samband härmed upphörde Sektionen för Teknisk Information, X/Bd.

Inom Dokumentcentralen, X/Bf, har bildats en ny Grupp för Licensdokumentation, X/Bfd. Till gruppechef, X/BfdC, har utnämnts ingenjör Arne Linder, tidigare X/Bd.

Personal till grupperna Xfm och X/Bfd har överförts från X/Bd.

LMS styckeverkstad

L M Ericsson Telemateriel AB (LMS) styckeverkstad, Tmp, har flyttat till nya ändamålsenliga lokaler i anslutning till Östra regionen på Sveavägen 159 i Stockholm.

Tmp är LMS verkstad för service av tidsstämplar och anpassning av apparater för speciella ändamål. I 30 år verkade man på Döbelngatan och sedan 1968 i Gröndal.

NYA PATENT

under tiden 7 juli—21 september 1972 (förteckningen anger uppfinnarens namn och tjänsteställe, uppfinningens titel och patentnummer).

Johansson, G G, X/Adg, Moge-stad, F, X/AdgC, Sahlgren, B A, EUA/SC — Verktyg för fixering och spridning av en plints kontaktelemt — 344.261;

Nordblad, S S, KV/TC, Svensson, K-E, KV/Tu — Slumpgivare, företrädesvis för framställning av telekommunikationskabel — 344.382;

Lutz, J P, KV/TnC, Selving, H W L, KV/TuC — Sätt att tryckt skarva plastmöntrar på elektriska kablar medelst ett skarvrör — 344.394;

Gunmar, J, SRA — Sätt att alstra analoga funktionsvärden av en binär variabel, belägen inom ett visst intervall, jämte anordning för utförande av sättet — 345.053; Nilsson, L K, T/Kel — Anordning för detektering av fyrkantpulser hos vilka stigförloppet respektive fallförloppet varaktighet är konstant medan toppamplituden kan fluktuerera — 344.861;

Ekwall, S M S, GF/Nrt, Lutz, J P, KV/TnC — Skruvklämma — 345.177;

Ouvrier, G, T/Se — Anordning för att hålla reglerområdet hos ett reglerdon inom önskade gränser i synnerhet för nivåreglering med hjälp av pilot-signal — 345.180;

Edström, N H, X/SxT, Hemdal, G A H, EUA/X — Telekomunikationsanläggning omfattande organ för omvandling av katalognummer till motsvarande stationsnummer och omvänt — 345.538;

Hedqvist, G T, tidigare VH/MI/Bzm, Vallis, J — Sätt för mätning av skiktjocklek samt anordning för utförande av sättet — 345.738;

Johansson, G G, X/Adg — Fastspänningsanordning för kontaktö — 345.935.

BELÖNADE FÖRSLAG

BORASFABRIKEN: Rune Lindén 250:—, Bertil Sundén 250:— (Belönade förslagsställare på BS kan framgent utkvittera belöningen i kassan dagen efter det nämndsammanträde på vilket förslagskommitténs beslut rapporteras.)

KARLSKRONAFABRIKEN: Leif Nyberg förhandsbelöning 1 000:— för tillvaratagande av material vid kassation och skrotning av skenställd och samtidigt förenkling av sortering av silver- och isolerskenor. Frank Karlsson 500:— i förhandsbelöning och 500:— i slutbelöning för sammanslagning av två operationer för tillverkning av summerkopp. Svarvning och fasnig, kant och svarvning invändigt är alltså sammanslaget till en operation. Erik Andersson förhandsbelöning 250:— och slutbelöning 500:—.

Jan-Erik Sandgren och Stig Persson förhandsbelöning 300:— och tilläggsbelöning 200:— att dela på. Jan-Erik Holmsson förhandsbelöning 500:—, slutbelöning 250:—.

Jarl Waldén förhandsbelöning 500:—, Bertil Hultgren och Hans-Christer Karlsson 250:— att dela på. Leif Hansson förhandsbelöning 75:—, Leo Augustsson 75:— (Ordförande meddelade att till hans

efterträdare som ordförande i förslagskommittén utsetts Edvin Olofsson.)

VISBYFABRIKEN: Lars Eneqvist 250:—, Anders Westberg 125:—, Anna-Lisa Lekström 75:—, Eivor Björklund 75:—.

RONNEBYVERKSTADEN: Ake Jonasson 350:—, Rune Boqvist och Sören Sundkvist 250:— att dela på. Hans Olsson 200:—, Lars-Olof Grönkvist 125:—, Edvin Abrahamsson förhandsbelöning 125:—, Gunnar Malm 150:— (två förslag). Anders Johansson 75:—, Thommy Petersson 75:—.

GRÖNDALSVKSTADEN: Claes Gustafsson och Bertil Andersson 1 000:— att dela på för förenklade stansverktyg för Wiedemannpress. Sven Olsson 300:—.

KATRINEHOLMSVERKSTADEN: Rolf Dahlén 500:—, Roland Fredriksson 250:—, Lars Erik Janellund 250:—, Kent Lindegren 450:— (två förslag).

HUDIKSVALLSFABRIKEN: Ebbe Lugn 1 500:— för förbättring av läsanordning för avrullnings-trumma i armeringsmaskin. Jan-Erik Granvik 500:—, Lars Arne Larsson 375:—, Uno Lindh 250:—, Kauko Kananen 250:—, Bengt Lawesson 250:—, Anna Johansson 125:—, Uno Larsson 125:—.

PITEAFABRIKEN: Erland Bryggman 1 050:— (två förslag). Nils-Erik Ohlén 500:—, Berndt Eriksson 350:—, Jörl Sundkvist och Erland Bryggman 200:— att dela på.

TELEKABELDIVISIONEN/ALV-SJÖ: Arne Helin 850:— (tre förslag). Alf Sundqvist och C-H Mattsson 500:— att dela på. Jan-Erik Granvik 300:—, Frey Westin 300:—, Thor Westin 300:—, Aarne Aaltonen 250:—, Börje Olausson 250:—, Jakob Petersen 125:—, Stig Nilsson och Sigvard Sandberg 100:— att dela på. Stefan Ström och Olavi Liljeström 100:— att dela på. Reino Luomanen 75:—.

SÖDERHAMNSFABRIKEN: Ake Pettersson 1 200:— för ändring av indexeringsapparat för fräsmaskin så att tre spårhjul kan tas i stället för tidigare två på samma tid. Bo Domeij 200:—, Gunnar Persson 125:—, Gunnar Mattsson 100:—, Gunnar Norlin 100:—, Arne Nylund 75:—, Stig Sundvall 75:—.

RIFA, Bromma: Bo Hjulström sked + 100:—.

UTLANDSTJÄNST

Ing Runo Rinnan började tjänstgöra vid Telefonos Ericsson C A i Ecuador den 23 febr i år. Efter en överlappningsperiod med ing Lennart Nilsson övertog han chefskapet för bolaget den 1 april 1972.

Herr Sven Zetterlund tjänstgör vid LMS sedan den 1 sept efter avslutat kontrakt i Iran.

Ing Kurt Kangas tjänstgör som ansvarig för LME:s nätverksamhet i Libyen sedan den 5 sept.

Ing Christer Aker har avslutat kontraktstjänstgöringen i Colombia. Sedan den 20 sept arbetar han på avd X/Lbe.

Herr Agne Jansson, tidigare tjänst på Taiwan, arbetar sedan den 15 sept på avd MI/Bje.

Ing Per Grauers omstationerades den 1 okt från Argentina till Iran, där han tjänstgör vid Irano Swedish Company AB i Teheran.

X/I-PERSONAL

Ing Carlos Holmén har påbörjat uppdrag i Tjeckoslovakien som installationschef.

Ingenjörerna Berne Hansson och Sivert Österman har bägge återvänt till Brasilien efter semester i Sverige, liksom herr Albert Thomsen från LMD.

Herr Karl-Erik Karlsson har avslutat sitt uppdrag i Colombia.

Herr Jimmy Andersson har under pågående kontrakt flyttat från Panama till El Salvador.

Ing Olle Wanhamen har återvänt till Sverige efter korttidsuppdrag i Spanien.

Ing Per-Erik Johansson har avslutat sitt uppdrag i Mexiko.

Ing Staffan Danielsson har avslutat sitt uppdrag i Libanon.

Ing Per-Ake Lindell har avslutat sitt uppdrag i Sovjet liksom ing Thomas Carlsson.

Ing Carleric Svärd kommer att inom kort flytta från Ecuador till Argentina under pågående kontrakt.

För att åstadkomma effektivare samordning av verksamheten inom Avdelningen för Teknisk Dokumentation, X/B, överflyttas successivt under hösten 1972 den verksamhet som nu bedrivs inom grupperna RY/X/Brr och MÖ/X/Bgg till Katrineholm och sammanföres med där redan etablerad X/B-verksamhet.

Till chef för X/B:s samlade verksamhet i Katrineholm har utsetts ingenjör Sven Eriksson, (HF/X/RorC). Hans tjänstebeteckning är X/BK. Berörd personal är informerad.

EB I NORGE...

Forts från första sidan

höll en sådan fabriksfärs knappsatsapparat när han tillsammans med bl a tekn dr Marcus Wallenberg, VD Björn Lundvall, LME, och VD Eilif Björnstad, EB, deltog i det officiella öppnandet av Billingsstadsanläggningen. Detta ägde rum den 14 september.

För några år sedan gavs EB koncernansvaret inom Ericsson-gruppen för utveckling, produktion och marknadsföring av bärfrekvensutrustning samt fartygsradio. Senare utvidgades ansvaret till att gälla all fartygsutrustning som tillverkas eller säljs inom LME-gruppen.

I dag är produktionen koncentrerad till publika telefoncentraler, telefonapparater, PABX, bärfrekvens för tele och kraftnätet, radiosändare, gatusignalsystem, järnvägssignaler, datatransmission och industriell automation.

EB har landets äldsta verkstadsklubb — 75 år i fjol. Företaget har haft intern verkstadskola längre än de flesta

i Norge. År 1946 startade man ett socialt program för handikappade — tills nu har 10 procent av den tim- och veckoavlönade personalen kommit från denna grupp.

ELEKTRISK BUREAU FÅR NY VD 1973

A/S Elektrisk Bureau, delägt koncernbolag i Norge, får 1973 ny VD — administrativ direktör — efter Eilif Björnstad som då går i pension.

Efterträdare blir nuvarande produktionschefen Kjell Kveim, som började hos bolaget 1968.

Överingenjör Kveim är 45 år gammal. År 1955 avlade han teknisk kandidatexamen vid universitetet i Oslo i bl a matematik, mekanik och fysik.



Kjell Kveim

kontakten

Personaltidning för
Telefonaktiebolaget
LM Ericsson
med dotterbolag

Nr 9 Sept/Okt 1972 Arg 33

Ansvarig utgivare
DB Nils Tengberg, tel 93153

Redaktör
Dbl Bert Ekstrand,
tel 920 48 (direktnummer
719 20 48)

Redaktionskommitté
Lennart Strannéborn, Vt 17, tel
92605, Erik Sund, Vt 11, tel 93311,
Lars Wiklund, VaC, tel 92611,
Karl-Erik Åkerlind, VpmC, tel
92248.

Tidningen utkommer med 15 nummer om året. Bidrag — som honoreras — mottas tacksamt under adress

KONTAKTEN
Box 32073
126 11 STOCKHOLM 32

Internt är redaktionens beteckning
HF/Dbl, rum 61128.

Tryckeri AB Allehanda Trelleborg

LME HJÄLPFOND:

Kvartalsbidragen upphör

Den 1 september upphörde de sk kvartalsbidragen från Telefonaktiebolaget LM Ericssons Hjälppfond. Allmän sjukförsäkring och Avtalsgruppsjukförsäkring (AGS) tillsammans ger nämligen sådan ersättning för inkomstbortfall vid sjukdom, att kvartalsbidragen från Hjälppfonden skulle medföra en högre sammanlagd kompensation än försäkringslagen tillåter.

Under en övergångsperiod kvarstår dock kvartalsbidragen för sådan arbetare som inte kan erhålla ersättning från AGS på grund av att sjukdomen inträffat före den 1 september 1972. Om villkoren för att erhålla bidrag ur Hjälppfonden är uppfyllda (i princip 6 månaders anställningstid och minst 3 månaders sammanhängande hel sjukskrivning) kan kvartalsbidrag utgå under en övergångsperiod t o m februari 1974.

Kvartalsbidragen höjes så att bidragen blir ungefär desamma som ersättningen från AGS under ett kvartal. Bidrag kan utgå i högst 6 kvartal i varje enskilt fall (inkl de bidrag som ev utgått före den 1 september 1972).

MEXIKO - LANDET SOM HAR LATINAMERIKAS KRAFTIGASTE TELEUTBYGGNAD OCH DÄR ERICSSONKONCERNEN HAR 60 PROCENT AV MARKNADEN

Den här Mexiko-artikeln har KONTAKTEN hämtat ur senaste numret av X-bladet. Originalen omfattar även en allmän beskrivning av landet Mexiko samt vissa partier om X-divisionens arbete där. Mellanrubrikerna är insatta av redaktionen.

1964 bildades Teleindustria, det viktigaste och största av LME-bolagen i Mexiko, och med Teleindustria startades tillverkning i landet. Man började i liten skala med omförbindning av register, därefter startade tillverkning av telefonapparater och sedan successivt telefonstationsutrustningar, PABX, kraftutrustningar, pupin och multiplex.

Fram till november 1971 höll man till i icke fullt ändamålsenliga lokaler i förstaden Naucalpan, men efter nämnda tidpunkt har man efter hand tagit en ny modern fabrik i Tlalnepantla i besittning, dit hela Teleindustrias verksamhet nu flyttat. Antalet anställda är idag totalt ca 1 300.

2 500 LME-anställda

Utöver Teleindustria SA (TIM) finns följande LME-företag i Mexiko: Telemontaje (TMM), som sköter installation av telefonstationer och som har ca 800 anställda, Telefonos Ericsson (TEM), som säljer intercomsystem för privatmarknaden samt slutligen Latinoamericana de Cables (LCM), som tillverkar telefonkablar och starkströmkabel. Totalt sysselsätter LME i Mexiko ungefär 2 500 personer.

Omfattande utbildningsverksamhet

Man har gjort stora ansträngningar för att under relativt kort tid utbilda mexikansk personal, vilket har satt bl a

X-organisationen i Stockholm på hårda prov. Under de sista fyra åren har mer än 50 mexikanska ingenjörer utbildats hos X i Stockholm och den mexikanska "LM-kolonin" i Sverige översteg 100 personer, inräknat fruar och barn, när den var som störst.

För att komma tillrätta med utbildningsproblemen bildade man 1971 hos Teleindustria en egen skola (CELE) med sex heltidsanställda lärare, som huvudsakligen undervisar i telefonstationsteknik med elever från egen organisation, från kundorganisationer samt ett mindre antal elever från andra latinamerikanska länder.

Flertalet LME-produkter

Praktiskt taget hela LME:s produktsortiment har marknadsförts under olika tidsperioder, men telefonstationsförsäljningen har alltid varit den mest betydelsefulla delen. Redan 1926 startade automatiseringen av telefonnäten i Mexiko och fram till början av 1960-talet var AGF-stationerna de mest framträdande. 1959 sattes den första ARM-stationen i drift, 1961 den första ARF-stationen och därmed kom KV-epoken igång i Mexiko.

Till glädjande försäljningsframgångar de senaste åren kan man hänföra försäljningen av två stora interurbancentraler typ AKE 13 samt inbrytning på landsväxelmärknaden med våra nya stationer typ AKK.



Många mexikanare utbildas i Sverige hos LME vid Telefonplan. När "LM-kolonin" i Sverige var som störst översteg antalet 100 människor. Här ses en grupp mexikanare i Visby en vacker sommarlördag.

X-divisionen bjöd på resan. Nämnas kan att utländska studeranden m fl vars uppdrag överstiger 9 månader får familjens resa till Sverige betald av LME.

Högsta utbyggnadstakten i Latinamerika

Interurbantrafiken växer mycket snabbt. Abonnenterna i nästan hela landet som är anslutna till automatnätet kan idag helautomatiskt nå större delen av USA och Kanada.

I och med idriftsättningen av den nya nationella och internationella interurbancentra-

len typ AKE i Mexico City 1973 kommer helautomatisk trafik att införas med Central-Amerika och halvautomatisk trafik med nummer 5-signaler med Europa och Syd-Amerika över satellitförbindelse.

Utbyggnadstakten i Mexiko är mycket hög. 1967 inkopplades den miljötelefonapparaten i nätet. Perioden 1967-71 installerades 772 000

apparater och fram till 1976 skall ytterligare 1 383 000 apparater installeras.

Denna utbyggnadstakt, som hållit sig på ca 14 procent per år de senaste åren, kommer även att fortsättningsvis ligga däromkring, vilket gör att tillväxten i Mexiko är en av de högsta i världen och den högsta i Latin-Amerika. LME har ungefär 60 procent av marknaden.

LME:s "rymdarbete" uppmärksammas

På IEEE:s årligen återkommande "International Conference on Communications", vilken hölls i Philadelphia i somras på temat "Communication - Versatile Servant of Mankind", var LME inbjuden av det internationella europeiska rymdorganet (ESRO) att föredra sina telefoni-aspekter på rymdsatellitfrågor.

Inbjudan från ESRO hade skett på rekommendation från dess tekniska organ, ESTEC, efter granskning av utförda förprojekteringsstudier på den sk "Base Line Satellite System" som enligt ESRO:s nuvarande planer ska vara i drift 1980 och ha en kapacitet

av 15-18 000 samtidiga telefonsamtal. Sådana förprojekteringsstudier har utförts inom samtliga tre europeiska industrikonsortier, MESH, COSMOS och STAR (där LME är med).

Tillsammans representerar dessa konsortier för samar-

betet med ESRO ca 25-30 företag. Utöver LME var endast två andra av de företag som deltagit i förstudierna för "Base Line Satellite System" föredragande på konferensen, nämligen The Plessey Company Ltd och The Marconi Company Ltd. I den frågestund som följde efter LME:s föredrag visades stort intresse från delegater representerande ATT, GTE, COMSAT och Hughes.

LME-representant på konferensen var N H Edström, moderbolagets Telefonstationsdivision samt Jan Aminoff, Ericsson Centrum i New York,

ENGELSKT LME-BOLAG I NYA LOKALER

Swedish Ericsson Telecommunications i England (SEE) har i dagarna flyttat till ett nytt kontor som är beläget i Horsham i Sussex. Det tidigare kontoret var beläget i Morden söder om London medan Horsham ligger sydväst om London.

Den nya byggnad, som inrymmer SEE, heter "Viking House" och har en total golvyta av 5 000 kvm. Här har SEE fått fina lokaler för kontor, utbildningsändamål och lager. Utbildningssidan har t o m en egen biograf.

Personalstyrkan i SEE:s nya huvudkontor är nu 230, men kommer mot slutet av året att ha ökat till 300.

Betydande beställningar av framförallt PABX-utrustningar från engelska kunder och den stora ordern på koordinatväljarutrustning från British Post Office i maj har gett SEE ordentlig vind i seglen och ånyo gjort England till en lovande Ericsson-marknad.

LME skatte-etta i Karlskrona

Taxeringsutslaget 1972 för aktiebolag och andra företag i Karlskrona visar, att LME är stadens störste skattebetalare med 32 408 skattekröner. Tar man ett kraftigt skutt nedåt träffar man på tvåan Systembolaget med "bara" 8 062 sådana kronor.

Byggnadslov klart i Ronneby

LM i Ronneby skall som KONTAKTEN tidigare omtalat bygga ut sina fabrikslokaler. Schakt-

ningslov har tidigare beviljats av byggnadsnämnden. Byggnadslov med dispens beviljades vid byggnadsnämndens sammanträde den 13 september med en ändring av förslaget till parkeringsplatser. De 35 p-platserna som företaget föreslagit tillstyrktes inte. Man hade ritat in dessa på andra sidan Fridhemsvägen och det tyckte nämnden var olämpligt.

LM:are pratade mat på S:t Eriksmässan

En konferens om den enskilde människan och hennes lunch har hållits på S:t Eriksmässan i

Stockholm och det verkar välbetänkt med tanke på att vi årligen åter en miljard måltider utanför hemmet, på restauranger och lunchserveringar.

Stian Kvastad, som är SIF-klubbens ordförande och därtill ledamot i matrådet vid HF/TN, inledningspratade. Han sade bl a, att i utlandet åter man mest på kvällen, här i Sverige utgör lunchen 40 % av dagens totala näringsintag. Maten har blivit mindre kraftig eftersom jobbet blivit mera stillasittande, berättade Stian Kvastad också för ett intresserat auditorium.

FYRA JÄTTETANKERS OCH SVERIGES STÖRSTA CONTAINERFARTYG INSTALLERAR LMS-PRODUKTER

Vid Kockums Mekaniska Verkstads AB i Malmö har under våren 1972 sjösatts fyra jättetankers på vardera 255 000 ton dw och med Salén-rederierna som beställare. Den första tankern (Sveriges största fartyg) som döptes till "SEA SERPENT" anses ha varit Götaverkens räddare och kallas därför i folkumorn för "livbåten".

För de interna kommunikationerna ombord på dessa tankers har LMS (dotterbolaget LM Ericsson Telemateriel AB) till vart och ett levererat lokaltelefonväxel AKD 860 för 50 anslutningar och trådlös personsökaranläggning ERICALL med 10 mottagare.

Det andra rekordbygget stod Öresundsvarvet AB i Landskro-

na för. Det blev landets största containerfartyg på 30 000 ton dw med en lastförmåga på 2 200 containers. Med ca 30 knops fart skall det forsla containers till och från fjärran Östern.

För de interna kommunikationerna har LMS levererat en PABX-växel AKD 741 för 50 anslutningar och en centralinje för anslutning till land. "NIHON", som är fartygets namn, har också utrustats med ett stort brandalarmsystem. Det omfattar 240 värmedetektorer, 100 rökdetektorer och 40 alarmtryckknappar — ett rekord även för brandalarmanläggningar ombord.

Sveriges största containerfartyg.



NY ELEKTRONIK...

Forts från första sidan.

Fordonsdetektorer i vägbanan vid alla tillfarter i korsningen och tryckknappar eller gångdetektorer vid vissa övergångsställen ger besked om att grönt ljus önskas — det är en sedan länge tillämpad teknik. Vad den nya styrapparaten med elektronikens hjälp kan åstadkomma bättre än äldre utrustningar är att kontinuerligt anpassa sin styrning till den aktuella trafiksituationen så att ingen behöver vänta i onödan.

För att klara det måste uppgifter om trafiksituationen vid alla tillfällen matas in i styrapparaten. Det finns olika sätt att förmedla och behandla sådan information, beroende på vilken detekteringslogik man väljer att "bygga in". Moduluppbyggnaden med mikro-

elektronik gör det lätt att utrusta apparaten med logik av flera typer för att bäst styra trafiken i de olika tillfarterna i en korsning. Man kan fritt

133086



LME:s helelektroniska trafiksignalsystem har provats i den hårt trafikerade korsningen Bällstavägen—Solvallavägen i Sundbyberg.

välja detekteringsätt: passagedetektering, närvarodetektering eller täthetsdetektering. Så här fungerar de:

Vid passagedetektering kör Färg. 331512

fordonen över detektorer ca 30 m innan korsningen och orsakar då begäran om grönt ljus. När det kommer beror på övrig trafik, hur länge det varar bestäms av hur många fordon som passerat detektorn och ännu ej fått grönt ljus. Apparaten gör också olika digitala tidmätningar, bl a känner den av att tidsavståndet mellan fordonen inte överstiger ett visst inställt värde. Den tillåter också en viss förlängning av det gröna ljuset förorsakat av fordon som passerar medan detta lys-

Närvarodetektering arbetar efter den principen att påverkad detektor ger upphov till begäran om grönt ljus; finns inget fordon inom detekteringsområdet finns inget behov av grönt. En styrfilosofi som gör signalväxlingarna starkt anpassade till den aktuella trafiksituationen.

Täthetsmätning har samma grundfilosofi som närvarodetektering men tar också hänsyn till hur många fordon som befinner sig på en viss sträcka t ex en tillfart. Styrapparaten kan göra sådana mätningar i flera tillfarter i en korsning, jämföra dem, och fördela grön-tiden därefter.

Utöver dessa raffinerade metoder för trafikstyrning av signalsystemet finns också ett program för tidsstyrning med förinställda maxtider för grönt sken. Signalerna kan även styras för hand med tryckknappar. Skulle det bli fel på utrustningen kopplas gult blinkande sken på samtliga signaler automatiskt in.

Ca 90 % av den svenska marknadsandelen för signalsystem för vägtrafik innehas i n av LME (MI/B).

BoSe

LME:S OMSÄTTNING ÖKAR MER ÄN VÄRLDGENOMSNIET

Enligt den amerikanska tidskriften "Fortune", som samlat data om de 300 största industriföretagen utanför USA ligger LME på 119:e plats. Det betyder att koncernen avancerat från 131:a plats förra året.

Bland de 15 svenska företag som finns med på "Fortunes" lista ligger LME sjua ifråga om omsättning, tvåa ifråga om vinst och etta när det gäller antalet anställda.

De företag som fanns med på den amerikanska tidskriftens förteckning 1970 noterade under 1971 en genomsnittlig omsättningsökning av 14,2 procent. Eftersom LME ökade med 19 procent och ökningen fortfarande torde ligga över genomsnittet kan man förmoda att LME även nästa år kommer att kliva upp ett par pinnhå.

Även "Veckans Affärer" har publicerat en liknande sammanställning över de största företagen, dock endast svenska. På VA:s lista ligger LME åtta när det gäller fakturering. Det beror på att VA har med en företagsgrupp som "Fortune" inte haft tillgång till uppgifter om — Johnsonkoncernen.

Ifråga om avkastning på kapital ligger LME, enligt VA, på 13:e plats bland svenska företag. LME var den tredje största utlandssäljaren med 76,7 procent av försäljningen utanför Sverige. Endast SKF har fler anställda utomlands än LME. LME var vidare, enligt VA, femma ifråga om investeringar under 1971 vilket kan jämföras med en niondeplats året innan.

"FLEXNING"...

Forts från första sidan

gan". Tills dess bjuder vi på följande citat ur SIF-aktuellt artikel "DROP IN". Klubbordf Stian Kvastad har fört pennan.

"Det skulle föra för långt att här gå in på alla de fördelar som flexibel arbetstid innebär för oss som anställda, likaledes att börja skissera alla de varianter som är möjliga. Men var och en förstår, antingen man är kvinna eller man, gammal eller ung, har barn eller icke, att flexibel arbetstid medger enorma möjligheter att kunna anpassa sig till såväl arbetet, fritiden som förläggning av våra arbetsresor. Från företagets sida bör man naturligtvis noga betänka de eventuella risker man löper med avseende på det ansvar man har, inte minst personalen. Men jag är övertygad om, att i den riskfyllda tillvaro vår verksamhet för närvarande befinner sig i, så är denna risk liten sett mot bakgrund av de stora möjligheter

till framgångsrikare insatser som därigenom öppnas.

En omvärdering av livets väsentligheter håller på att äga rum i vårt samhälle och fler och fler får upp ögonen för värden som ej låter sig mätas i pengar. Miljöfrågorna pockar på sin lösning och frågan om flexibel arbetstid, med allt vad det innebär för de anställdas möjlighet till anpassning till den miljö som man lever i, tillhör oenkligen en mycket viktig del i detta frågekomplex.

Jag ser denna fråga, tillsammans med det problem att vi, sedan skatten är dragen, får allt mindre över till privat konsumtion, vara de angelägnaste problemen att lösa i dag. Angelägna därför att de är så starkt förknippade med motivation inför arbetsuppgifterna."

LM-limerick

En svagströmsexpert ifrån Våg såg televerkets modellkatalog och sa:
Svärmorsans södra
och stilrena LM-Cobra
borde omdöpas till Monolog.

Livets vingpar

Med sargad vinge genom dimridå söker jag ett rede för att vila få.

Över gamla reden vilar nu en himna som förtorkat nät inkapslat i dimma.

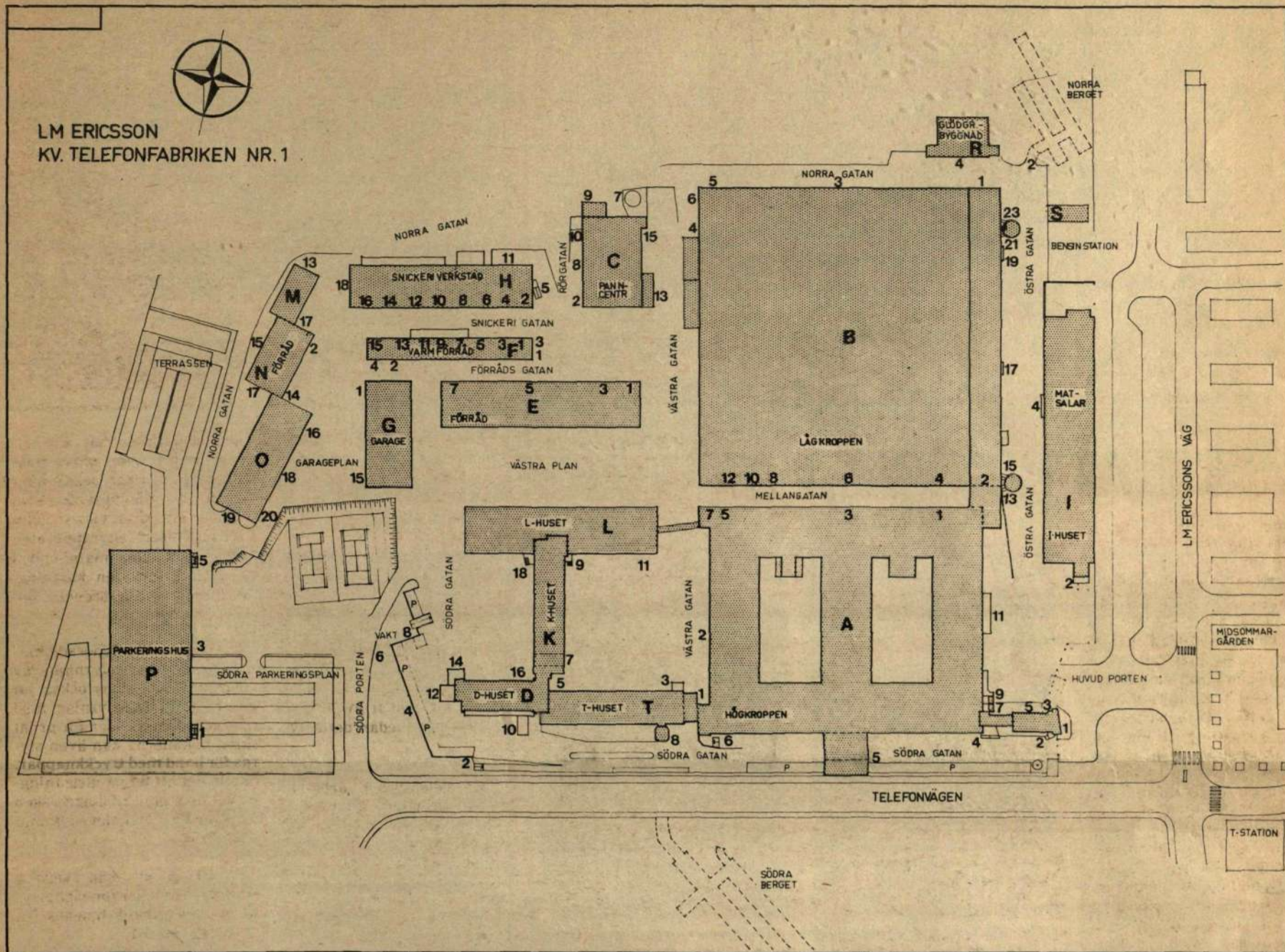
Genom dimman tränger det en hopplöshet som om någon sorgsen gick omkring och grät.

Vingen blöder, hjälp mig i min hjälplöshet. Så att såren läker ock min ensamhet.

Ulla-Brita Olsson, KA/Vt 956

LME vid Telefonplan:

Ingången till snickarverkstaden ligger Rörgatan 5!



Nu skall det bli lättare att hitta inom HF- och TN-området för besökare och villrådiga anställda m fl. En "stadsplan" med namn och vidhängande portnummer på områdets "gator" och öppna platser har gjorts upp.

Man har också passat på att ge samtliga byggnader bokstäver. Högkroppen betecknas med A, Lågkroppen med B, Panncentralen C

för att nämna några exempel för husen inom kvarteret TELEFONFABRIKEN NR 1.

Alla tidigare portnummer kommer att ersättas med nya — och de skall bli belysta.

Gatuskyltarna är under tillverkning och kommer troligen att sättas upp om någon månad.

Sedan kommer besökande att få en karta

över HF resp TN av personalen i portarna. Man har också rutat in områdena i ett nät om 10 x 10 m. Höjden på kartan betecknas med bokstäver och bredden med siffror. Skulle det exempelvis brinna på något ställe kan brandkåren få ett klart besked om var brandhärden finns. En bokstav och en siffra räcker alltså för att kunna lokalisera en plats som är 100 m² stort.

KVINNA FÖRMAN VID OM-VERKSTADEN

Fru Ulla Johnsson har utnämnts till ordinarie förman vid OM-verkstadsens avd 76. Det är den största produktionsgruppen i OM med ca 145 anställda. Arbetet består av montering av koordinationväljarstativ.

Enligt vad KONTAKTEN erfarit är hon den andra kvinnan inom moderbolaget i Sverige som fått ansvaret för en produktionsavdelning.

Fru Johnsson anställdes i OM i augusti 1962 och sysslade med förbindningsarbeten de tre första åren. Därefter var hon instruktör, tills i september ifjol, då hon blev tillförordnad förman. Under sina 10 OM-år har hon arbetat

på samma avdelning och är väl insatt i jobbet.

Till sitt förfogande har hon



— Förmansjobbet innebär mycket planeringsarbete, säger Ulla Johnsson vid LME/OM.

15—16 män och ca 130 kvinnor. För- och eftermonteringen, som är de tyngsta jobben, sköts av den manliga delen, medan uteslutande kvinnor sysslar med jobben däremellan dvs inläggningen av kabelstammar och förbindningen.

— Under de här 10 åren har jag trivts bra på LM, säger Ulla Johnsson, och det gör jag med förmansjobbet också, som har blivit en extra sporre till att göra ett så bra jobb som möjligt.

Att hon verkligen trivs med sitt jobb och sin avdelning, det blir man snabbt övertygad om efter en stunds samtal. Några negativa reaktioner har inte märkts från någon och själv tycker hon att det är naturligt med en kvinna som förman, när de flesta på avdelningen är kvinnor.

Harry Nälebrand, KA

"BUSY-BEE" PRIS I AUSTRALIEN



LME i Australien utdelar varje år ett produktivetspris som förmännen i fabriken där tävlar om. Årets vinnare heter Trevor Powell från Morwell-fabriken. Han får här mottaga ett bi gjort i metall — kallad Busy-Bee — av produktionsdirektör Arne Spångberg, EPA (LM Ericsson Pty Ltd) Australien. Tvåa kom en f d pressare på HF/Vt 17 Keijo Tanskanen. Han jobbade hos LME vid Telefonplan en kortare tid vid årsskiftet 1962/63.



LM-DAGEN...

Forts från första sidan

populära "Tallarnas barr...". Vid pianot satt erkänt skicklige Gunnar Erling, X/Hkb.

LME:s teatersektion, som leds av KrdC Lars Wallner, hade registrerat den lyckade underhållningen.

Personaldirektör Nils Svensson, LME, höll talet till pensionärerna. Han tackade dem bl a för det stora intresse och den känsla för företagets väl och ve som präglade deras arbetsinsatser.

LM-orkestern under pensionären Eric Malmbergs, f d Vav, ledning var som sig bör i fin form och i flitig aktion bl a under pensionärlunchen och vid stora in- gången.

LME:s motorklubb gav på gamla scenen en transistorradio till Bengt Skugge, X/Mdf, ett väffeljärn till Rune Gustafsson, Vt 15, och en bordslampa till Bengt Carlsson, X/Vle. De hade lyckats bäst i biltävlingen "Kul på hjul" som samlat ett 20-tal deltagare.

LME:s synnerligen aktiva konstförening under Löss Hagbergs, X/Stb, ordförandeskap arrangerade en teckningstävling för barn. Över 100-talet konstverk skapades under några hektiska timmar.

En LM-utställning i bilder fanns i vanlig ordning arrangerad i trappan mellan de båda tivoliorädnerna. Där höll också LM-Dyk till med visning av godmansutrustningar. En aktivitet som slog mycket bra och då förstas hos ungdomen.

Bend

10 för de stora och fem för de små! Nä, men billigt ändå — det kostade bara 40 öre turen genom LM:s jätterabbat. Töserna som är kompisar heter Cecilia Dahl och Marie Ljungkvist. 133245



133246
— Vad ska jag rita måntro, funderar Katarina Wester. LME:s konstförening arrangerade en teckningstävling för barn på LM-dagen på "Grönan". Över 100 konstverk skapades under några hektiska timmar.

133247
Pensionärlunchen hölls "som vanligt" på restaurang Tyrol på Gröna Lund. Här talar DK Niils Svensson till LME:s trotjänare. Orkestern leddes "som vanligt" av Eric Malmberg, f d LME/Vav.

LM-Dyks Ranold Ödmark, X/Akm, demonstrerar en luftapparat för Björn Persson.



Konst — en trivsselfaktor

Av Löss Hagberg, LME/HF/X/Stb

LME:s konstförening har ökat sitt medlemsantal från knappt 400 till drygt 700 medlemmar på mindre än två år.

Konstföreningens satsning på den enskilda medlemmen och en breddning av konsten är delorsaker i den kraftiga medlemsökningen.

Vad har då gjorts?

■ Konstföreningen arrangerade en stor amatörutställning hösten '71 där inte mindre än ett 30-tal LM-are deltog med totalt drygt hundra verk. Utställningen fyllde HF:s tre matsalar.

■ På g a det stora intresset av LM-amatörkonst har varje medlem fått möjlighet att ställa ut sin konst i HF:s nedre matsal. Denna speciella utställningsvägg har redan utnyttjats flitigt (obs! även foto-utställningar är välkomna).

■ I år har samtliga medlemmar fått ett signerat flerfärgat grafiskt blad (upplaga 200) skapat av den kände konstnären Lars-Gösta Lundberg. Även nya medlemmar intill årets slut kommer att erhålla var sitt blad.

■ Konstföreningens medlemslotterier har ökat från ca 6 vinster till 20 stycken, ett uppskattat initiativ som ökat vinstchan-

sen och med det ökade medlemsantalet också ökat kvaliteten (medlemsavgiften går oavkortat till medlemslotterierna).

■ Konstföreningen har förmedlat köp av konst från utställningarna i matsalarna till priser liggande långt under gallerier och konsthandlare.

■ Konstföreningen har allt oftare konsulterats för råd vid konstköp o dyl.

■ Konstföreningen arrangerade i början av året en mycket uppskattad konstresa till Leningrad och Moskva (se spec artikel i KONTAKTEN nr 5 1972 sid 10) vari ett 60-tal LM-are deltog.

Detta är en del av de nya grepp som kommer konstföreningens medlemmar tillgodo. Dessutom arrangeras ateljébesök, filmvisningar, utflykter, fester mm mm.

Detta stora intresse för konstföreningens aktiviteter bland alla kategorier av LM-are visar att det finns ett behov av konst, m a o konst är en trivsselfaktor som icke minst företaget bör vara intresserat av att uppmuntra.

Med hopp om en trivsammare närmiljö.

Europamästare i skytte på KA!



Bertil Petersson på KA/Vt 56 kan sätta titeln europamästare på sitt visitkort. Vid EM för döva i sportskytte i Helsingfors den 7—11 augusti var Bertil Petersson med och vann det svenska lagguldet på nya euro-

parekordet 1 343 poäng. På bilden har Bertil just fått blommor av sina arbetskamrater på KA efter hemkomsten från Finland. KONTAKTEN sällar sig till gratulanternas skara.

Lyckad höstupptakt vid SÖ-fabriken

SÖDERHAMN (I Rohdin) Kooperationsidrottsföreningen vid Söderhamnsfabriken hade i slutet av augusti en lyckad start för vinterns motionsidrotter. Det var utövare av gymnastik och skidåkning som kallats till ett upptaktsmöte. Man höll till vid Bolleberget, där en fin "Hälligång"-anläggning byggs upp.

Många hade hörsammat kallelsen och glädjande stort antal damer var med.

Färden gick i bilar till Bollnäs. Vid framkomsten bytte man om till träningskläder och under Gunnar Österbergs ledning startade man med uppvarmningsgymnastik.

Därefter var det fri löpning på den fina motionsslingan och efter avslutad löpning väntade en härlig bastu samt ett skönt dopp i den tempererade bassängen med 27-gradigt vatten.

Sist bjöds på kaffe i klubbhuset där alla lät sig väl smaka. Samtliga var mycket nöjda med kvällen och ville att man skulle göra om besöket snarast.

Ett fint initiativ som nu blivit en tradition då det är tredje året i rad man startat på detta vis.



HF-seger över LMF i orientering

Den 20:e orienteringsmatchen mellan LME IK i Stockholm och gästande finländska truppen från LMF blev en klar vinst för värdarna. Tävligen hölls på Bogsundlandet. LME IK i Stockholm fick genom vinsten sin första inteckning i dir Yngve Ollus nya vandringspris.

Svenskarna vann överlägset samtliga fyra tävlingar och segerade sammanlagt med tiden 5.53.03 timmar mot LMF:s 7.21.13.

I seniornas 7 000 m vann Ake Samuelsson, i oldboys 5 000 m Ingmar Andersson. Vinnande svenska laget i seniornas lagtävling hade 4.24.59 tim mot finländarnas 5.38.09. Lagtävlingen för oldboys vanns av svenskarna med 1.28.04 tim före LMF med 1.43.04.

■ LME IK i Stockholm (HF) har haft klubbmästerskap i orientering. Mästare blev: Seniorer — Ingemar Gaard, Vt 01, 1.24.20. Yngre oldboys — Ingmar Andersson, X/VupC, 1.20.00. Äldre oldboys — Arne Östberg, T/FodC, 1.20.35. Veteraner — Thure Eriksson, X/S, 1.34.45. Motionsklass — Ingemar Lindqvist, X/Vld, 42.00. Damer — Kristina Olofsson, X/Ya, 1.07.50.

■ Resultat vid LME:s Skytteklubb klubbävling med Mästerskapstävling den 23 september på Stuvstabanen: Mästerskapet: 1) K B Olsbro, HF/Xr, 243 p, 2) Stig Tylebo, HF/Vt 13, 237 p, 3) Lennart Gustavsson, HF/Vt 15, 234 p. Klubbävlingen: klass 1 — Rolf Mäkitalo, HF/Vt 03, 128 p, klass 2 — Olov Nygren, X/Kr, 130 p, klass 3 — Kjell Linder, X/Bt, 127 p, klass 4, veteraner, klass 5 — Stig Tylebo, HF/Vt 13, 129 p.

KRIABLOMSTER

Den största risken för brandfaran är faktiskt vanligt vatten.

Det är viktigt, menar Paulus, att vara uppriktig, även om man inte menar något med det.

När den förlorade sonen kom hem igen blev alla glada utom den gödda kalven.

En epistel är hustrun till en apostel.

MJÖLNARSONEN SOM BLEV SILVERMAN HOS KABELDIVISIONEN I ÄLVSJÖ

— Jag var 13 år gammal då jag började jobba på H T Cedergrens som "hjälpare" på verkstaden, avslöjar förman Karl Carlsson på ÄL/KV/Vt 36. Efter 50 års anställning inom koncernen erhöill han LME:s silverplakett den 31 augusti i år.

— Det var 1921 som förvärvslivet började för min del. Min far hade varit mjölnare i Trosa-trakten, men då jag var 13 år flyttade familjen till Stockholm. Vi unga grabbar tjänade faktiskt riktigt bra i början av 20-talet. Om jag inte minns fel kunde vi ibland komma upp i ca 70 kronor i veckan. Det var mycket pengar på den tiden.

— Men så blev det hårdare tider och förtjänsterna sjönk. Jag slutade arbetet efter ett år, men kom tillbaka igen till Kabelverket 1923. Först hos ingenjör Almquist i kabelhallen och 1925 övergick jag till ingenjör Ernst Norling som var chef för lackeringen, omtalar förman Carlsson.

1946 utnämndes han till förman och gick på skift. 1968 kom han över till plastavdelningen där han fortfarande tjänstgör.

— Jag hade tur både under depressionen i början av 30-talet och under andra världskriget. I första fallet blev jag bara permitterad tre veckor och under kriget slapp jag att ligga inkallad. Jag var nämligen krigsplacerad på KV.

— Jag har trivts bra under mina 50 år på LME. Visst funderade jag på att sluta här när jag var yngre men det blev aldrig så. Man visste vad man hade, men inte vad man fick. Vad trivseln beträffar så kanske den var bättre förr. Speciellt då sammanhållningen, säger Carlsson.

— Den 1 december går han i pension och då kommer han främst att ägna sig åt villan och tomten i Örby. Resor och fisketurer hägrar också för förman Carlsson, som låter sina silveraktier ligga så länge.



Fru Ingeborg Ekström sekreterare vid ÄL/KV gick i pension den 9 september efter 53 års anställningstid hos bolaget. Damen t v är fru Karin Lindgren, sekreterare åt chefen för kabeldivisionen.



Karl-Gustav Rydning, LME/HF/KrfC.



Eric Philgren, LME/HF/Vt 27.



Karl Hammar, LME/HF/Vt 36.



Filip Gustawsson, LME/GV/Vkt.



Bertil Gustafsson, LME/AG/LxC.



Sigvard Englund, LME/HF/Vkk.

I PENSION



Här omnämns anställda inom LME-koncernen med minst 25 tjänsteår.

28/8 Packare Wilhelm Olsson, HF/Vt 60. Anställd 1939. Guldmedalj: 1972.

9/9 Sekreterare Ingeborg Ekström, ÄL/KV/Fls. Anställd 1919. Silverplakett: 1969. Hon började 1919 på det av H T Cedergren grundade Stockholms Allmänna Telefonaktiebolag och kom 1923 till Kabelverket, där hon blev kvar till pensionen. Nämnas kan att 175 silverplaketter delats ut under årens lopp, 13 av dem har gått till kvinnor.

1/10 Ingenjör Kaare Berntsen, PR 2/X/Ixu. Brons: 1969.

1/10 Kontrollant Sigvard Englund, HF/Vkk. Anställd 1925. Guld: 1963. Kvarstår i tjänst.

1/10 Herr Bertil Gustafsson, AG/LxC. Anställd 1926. Guld: 1964.

1/10 Kontrollant Filip Gustawsson, GV/Vkt. Anställd 1926. Guld: 1964.

1/10 Förman Karl Hammar, HF/Vt 36. Anställd 1930. Guld: 1968.

1/10 Monterare Olga Prass, HF/Vt 36. Anställd 1949. Brons: 1971.

1/10 Verktygsarbetare Eric Philgren, HF/Vt 27. Anställd 1935. Guld: 1970.

1/10 Ingenjör Karl-Gustav Rydning, HF/KrfC. Anställd 1929. Guld: 1966. 1/10

1/10 Herr Arthur Sunnervall, TN/T/Krb. Anställd 1942.



Förman Karl Carlsson på KV/Vt 36 i Älvsjö silveruppvaktades av VC Gösta Mattsson.



Wilhelm Olsson, LME/HF/Vt 60.

Intern platsannonsering

Den här annonseringen är ett sätt att försöka effektivisera informationen om lediga tjänster inom koncernen. Annonserna avser tjänster för vilka normalt krävs minst ett års yrkeserfarenhet inom koncernen.

Den som vill komma ifråga som sökande till någon av de annonserade tjänsterna anmäler sitt intresse till personalfunktionen inom den egna enheten, som vidarebefordrar ansökan till den enhet som annonserat. En del platser kan också sökas direkt hos resp enhet.

ELLEMTEL

Sektionen för datanätutrustningar

■ **MEDARBETARE** med erfarenhet från områdena realtidsprogrammering och telefoni eller telex för medverkan i arbetet på en datorstyrd transitcentral för telex.

Arbetsuppgifterna kommer huvudsakligen att bestå i att självständigt svara för och leda arbetet med framtagning av drift- och underhållsprogram, vilket innebär sammanställning av kraven för dessa program, framställning av underlag och specifikationer för programmen samt att leda programmeringen av dessa.

Projektavdelningen för abonnentväxlar

■ **SYSTEMINGENJÖR** med kunskaper på högskolenivå samt några års erfarenhet av systemarbete, helst inom området för automatiska telefonväxlar.

I arbetsuppgifterna ingår att biträda chefen för systemsektionen bland annat med att
— analysera, jämföra och kostnadsberäkna olika systemförslag
— analysera systemvillkoren för aktuella projekt och i samarbete med berörda instanser uppgöra projektspecifikation och objektspecifikationer.

Avd för kretsar och komponenter, komponentsektionen

■ **SPECIALIST** inom området integrerade analogkretsar
■ **SPECIALIST** inom området integrerade minneskomponenter båda med mycket goda kunskaper inom respektive komponentområde.

Arbetsuppgifterna består i att standardisera komponentfloran som sker i nära samarbete med konstruktörer, varför tidigare erfarenhet av konstruktionsarbete är en merit.

■ **DOKUMENTATIONSSPECIALIST** för komponentdokumentation med komponentkunskap samt intresse för och erfarenhet av dokumentationsarbete.

Arbetsuppgifterna består i att i samband med komponentstandardisering arbeta med komponentdokumentation för elektroniska komponenter, avseende bl a specifikationer, konstruktionsdata och kontrollföreskrifter.

LME: X-DIV I KATRINEHOLM

■ **PROVNINGSINGENJÖR** med teknisk utbildning samt helst med erfarenhet från schemalaboratorium, produktions- och prototypprogram samt med kännedom om divisionens produktionsdokumentering. Arbetsuppgifterna kommer att bestå i uppgörande av provningsdokument för manuella och programmerade provningsmetoder, reläsatser, stativ, kretskort m m.

■ **MEDARBETARE** med teknisk utbildning och gärna erfarenhet av schematekniskt arbete. Arbetsuppgifterna kommer att bestå i uppritning av kretsscheman ingående i automatiska telefonstationer.

■ **RITBITRÄDEN** med några års erfarenhet.

LME/HF/PaC Anna-Lisa Edestig, telefon 719 23 58, ger ytterligare informationer samt tar emot anmälningar till här annonserade platser.

TACK!

FÖDELSEDAG

Busck Carl-Gustaf, HF/X/Alv
Gimsäter Asbjörg, HF/X/Pbk
Jarredal Gustav, TN/T/Krr
Karlstein Gösta, HF/X/Kgf
Larsson Nils, PJ/X/Iux
Rydning Karl-Gustav, HF/KrfC
Stranneborn Lennart, HF/Vt 17

ANNAN VÄNLIGHET

Englund Sigvard, HF/Vkk
Gustafsson Bertil, AG/LxC
Hammar Karl, HF/Vt 36
Stafström Börje, HF/X/AppC.

VÄNLIGT DELTAGANDE

vid min makes och vår faders,
Evert Brisenmark, X/Iss, bortgång
Greta Brisenmark Barnen

vid min makes och vår faders,
Fritz Skagvik, TV/Vt 745, bortgång
Gun Skagvik Barnen

ETT BILDSVEP FRÅN *Rifa* KALMARFABRIKEN

text och foto: BoSe
129. krs BoSe



Här monterar Greta Karlsson statistiskt utvalda RC-enheter i en mät-ram ...



... som tas om hand för slutkontroll av Stig Törnkrantz i mätcentralen — ett elektriskt avskärmat rum med stabil temperatur och luftfuktighet där det yttersta ansvaret för alla elektriska mätningar vilar.



Ordförande i verkstadsklubben sedan snart fem år: Märta Ekvall. Började på Rifa -65.



Teknisk chef på Kalmarfabriken: Arne Ström. Anvarig bl a för det utvecklingsarbete som bedrivs i samarbete mellan Rifas tekniska avdelningar i Stockholm och Kalmar.



För drygt två år sedan flyttade Milosevic Raomila från Jugoslavien till Kalmar och Rifa. Här vid en montage för papperskondensatorer.



Produktions- och platschef på Rifa i Kalmar är Håkan Persson. Tillträdde hösten -69. Var dessförinnan chef för elektronikverkstaden på AGA, Lidingö.



Anders Wernerason är en av de som i det s k "rena rummet" härskar över ett tjugotal automatmaskiner för lindning av polystyrenkondensatorer. Effektiva dammvaskningsfilter ser till att rummet gör skäl för sitt namn.



I det här rummet surrar tjugofem automatiska lindningsmaskiner för bl a Mini-print kondensatorer. Genom ljudabsorberande skivor i taket har man lyckats få ned bullret till acceptabel nivå.

AB Rifa:s Kalmarfabrik togs i bruk 1964. Totalt jobbar här drygt 400 personer. På produktionsidan är det kvinnliga inslaget i dominans med ca 65 %.

I sommar har nya produktionslokaler i en tillbyggnad blivit klara och därmed har den tidigare verkstadsytan fördubblats. Nuvarande total yta är 20 000 kvm, varav 2 000 kvm kontor.

Huvudprodukt på Kalmarfabriken är olika typer av metalliserade papperskondensatorer, polystyrenkondensatorer och RC-enheter (= gnistsläckare för kontakt- och störningsskydd). Bland övriga produkter kan nämnas varistorer (= likriktarelement med selenbrickor).

Normalt lämnar ca 800 000 kondensatorer transportbanden varje period om 6 arbetsdagar. Ca 60 % av Kalmarfabrikens produktion finner avsättning inom LME.

På Rifa i Kalmar anser man tillgången på arbetskraft i regionen som i n relativt god. Men förmodligen kommer konkurrensen om den att hårdna när Volvo 1974 etablerar sig som ersättningsindustri för Kalmar Verkstad, statsföretaget som tidigare gjorde bl a Tjorven.