

INTERVJUN MED LME:s VD, VÄNTAN PÅ MAT, LURAD PÅ LÖNEN, PARKERINGSPLATSMILJÖ, ROLIGARE TIDNING, KONTAKTENENKÄTEN

Du kan säga din mening om LME och jobbet och få svar i Kontakten

Ring
FRÖKEN LM

internt:

9 23 33

utifrån:

08/719 23 33

"Fröken LM" hann trots allt med att banda in en hel del intressanta frågor innan hon tvingades till "semester" p g av ett tekniskt fel på bandspelaren. Nu är hon tillbaka igen, pigg och utvilad och välkomnar samtal av insändartyp om jobbet och LME och annat som kan intressera koncernens anställda.

Internt är numret 9 2333 och utifrån 719 2333; riktnumret är 08 för de LM-are som bor eller jobbar utanför stockholmsområdet.

Rubriken ovan ger i ett nötskal några av de ämnen som hon fick befatta sig med under de dagar hon var anträffbar och som KONTAKTEN nu kan redovisa med kommentarer eller svar från olika personer inom företaget.

Ett par av frågorna kom in den "vanliga" postvägen till redaktionen, men de var ett tydligt resultat av introduktionen av "Fröken LM" i tidningen, varför hon ges "äran" av även deras tillkomst.

Den första frågan är en sådan:

"Hallå redaktörn"

Med anledning av Sonja Johanssons frågor i KONTAKTEN framkom det vid konferensen, att skrivelsen utan Sonjas medgivande bantats ned av utrymmesskäl av redaktörn.

Nu får vi anställda i god tid före valet (nr 10) läsa en "unik" intervju med VD. Då är det sannerligen inte fråga om något utrymmesskäl utan Lundvall får på 1,5 spaltmeter tala om för sina anställda, att han tycker den svenska demokratin skulle vitaliseras av ett ev regimskifte.

Vi fackligt aktiva vet ju att LM:s styrelse satsar 100 000-tals kronor på M. Vi vet också, att B Lundvall ingår i styrelsen, så vi tycker kanske inte att

Forts på sida 3.

Farväl trummor och signalrök . . .

På gott och ont tränger tekniken ut över världen och när förstas även öriktet Papua-Nya Guinea i Söderhavet. Vår melanesiske broder i fullfjädrad skrud har stoppat en peng i myntapparaten och slår numret på fingerringen till — ja, det förtäljer inte historien. Däremot vet red att just det här motivet pryder Papua-Nya Guineas telefonkatalog.

BILDTELEFONEN:

Spanien LME:s första kund

Den första kundleveransen av LM Ericsson bildtelefonsystem har nu skett. 15 bildtelefoner och en video-PAS har levererats till den spanska teledistributionen CTNE som avser att använda dem vid fältprov.

Långt framskridna fältprov pågår i Sverige i samarbete mellan LME och televerket. Fältprov pågår även internt inom LME:s huvudanläggning i Stockholm vid några verkstadsavdelningar för konstruktion och prototyp tillverkning av telefonstationsutrustning.



Den nuvarande styrelsen i LM-klubben består av fr v Jan Hännestrand vice ordförande, Maj-Britt Hedqvist sekreterare, Nils-Olof Gustafsson, Bertil Pettersson, Arne Lindström, Ragnar Jansson kassör och Birger Brändell ordförande.

Söderhamns V-klubb firad 25-åring:

Sex tusenlappar, minnesgåvor standar, tal och blommor . . .

Den tredje Verkskadsklubben i storlek inom LME-företagen i landet firade den 12 oktober sina 25 år med många gratulanter, gåvor, tal och blommor. Det var den drygt 1 000 medlemsstarka klubben i Söderhamn som jubilerade i idrottshallen på fredagskvällen, men dessförinnan hade de egentliga gratulationerna skett i fabriken lilla matsal. Disponent Uno Erling uppvaktade å företagets vägnar med fem tusenlappar och en oljemålning av Ljusdals-målaren Bertil Strandberg. Den sjätte tusenlappen kom från Metalls avdelning i staden.

Metall-femman gratulerade med standar, minnesgåvor kom från SALF- och SIF-klubbarna genom Göran Persson och Tore Jonsson, liksom från Delsbofabrikens V-klubb representerad av ordf Hans Eden.

Söderhamns kommun hade med sig en present och liksom alla andra uppvaktade man med blommor. Snygga buketter överräckte dessutom korpklubben, fritidskommittén samt V-klubben vid Kockum, som har en stor anläggning i staden.

Telegramsörden innehöll grattis från bl a samorganisationen för verkstadsklubbarna vid LME och

från V-klubben vid Stille-Werner i Söderhamn.

Vid högtidligheterna i idrottshallen höll bl a Metalls andre förbundsordförande Sven Wehlin ett anförande.

LITE HISTORIK

● Klubben bildades den 22 mars 1948 med Ture Nordin som ordförande.

● Antalet medlemmar efter 5 år var 361.

● Det 10-e årsmötet leddes av

Forts på sida 9.





LME/HF:

Teknik och Utveckling (Dt)

Inom LME/Dt har en ny befattning DtL inrättats. Dess uppgift blir att svara för frågor om informationstjänst och bibliotek samt framtidsinriktad datateknik med tillämpning på metoder inom den tekniska verksamheten. I samband härmed tillkommer en sektion Dth, framtidsinriktad datateknik.

Den nuvarande sektionen St utom StuC övergår till sektion Dth som underställs DtL. Dth skall fullfölja St:s nuvarande uppdrag.

Till DtL har utsetts Sverre Sem-Sandberg nu SK. DtL underställs DtU Olaf Bager då det gäller informationstjänst och bibliotek och är i andra frågor direkt



Sverre Sem-Sandberg

underställd TD. Sektionen för informationstjänst DtI och biblioteket Ub underställs DtL.

Inom Dt tillkommer vidare en enhet Dte med uppgift att handlägga frågor om ekonomi m.m. Till DteC har utsetts Peter Mayr nu Dtue. Dte underställs DtU.

• För att samordna och fortsätta introduktionen av MSS-systemet inom X-divisionen inrättades den 15 oktober en ny befattning. Till innehavare, med tjänstebeteckningen Xe, har utsetts ingenjör Tom Forslöw. Han kommer närmast från LM Ericsson Instruktionsteknik AB (ITA).

kontakten

Personaltidning för
Telefonaktiebolaget
LM Ericsson
med dotterbolag

Nr 13 November 1973 Arg 34

Redaktör

Dbi Bert Ekstrand, tel 92048
(direktnummer 7192048)

Redaktionskommitté

Lennart Stranneborn, Vt 17, tel 92605, Erik Sund, Vt 11, tel 93311, Lars Wiklund, VaC, tel 92611, Alvar Hagberg, X/Stb, tel 92573

Ansvarig utgivare

DB Nils Tengberg, tel 93153

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/Dbi, rum 6133.

Tryckeri AB Allehanda Trelleborg

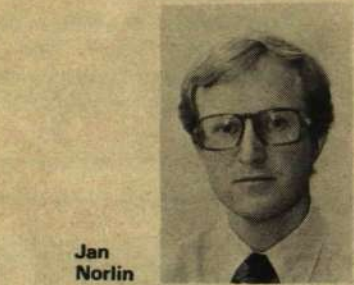
LME/HF:

Chefsbyte
inom V/Bv

Ingenjör Martin Bjelksjö, V/BvC, slutade sin anställning den 30 november vid uppnådd pensionsålder. Till ny chef för huvudverkstadens (LME) verktygskonstruktionssektion, V/BvC, från och med den 1 december



Sture Losand



Jan Norlin

1973 har utsetts ingenjör Sture Losand.

Till ingenjör Sture Losands efterträdare som chef för verkstadsavdelningen för verktygstillverkning, Vt 15, har från sistnämnda datum utsetts civilingenjör Jan Norlin. Ingenjör Norlin kvarstår därjämte som verkstadsingenjör för Vt 19.

Utlandstjänst

Ingenjör Olle Olsson har återvänt från Colombia och tjänstgör sedan den 1 oktober vid avdelning X/Gtk.

Ingenjör Per-Erik Danielsson tjänstgör sedan den 27 september i Colombia som assistent till chefen för dokumentationsavdelningen inom området för anläggningsmekanik.

Ingenjör Lennart Hedqvist påbörjade den 3 oktober kontraktstjänstgöring i Colombia som chef för förvaltningsförsäljningen.

Herr Christer Yresjö tjänstgör sedan den 1 oktober i Kuwait som arbetsledare för nätmontage.

Herr Ulf Lindeberg har återvänt till Sverige efter avslutad tjänstgöring i Brasilien. Sedan den 1 oktober tjänstgör han vid avdelning Dr.

Ingenjör Anton Dworzak har återkommit till Sverige efter avslutad kontraktstjänstgöring i USA. Sedan den 15 oktober tjänstgör han vid avdelning X/Tgd.

Fru Ann Wennerbo började tjänstgöringen som sekreterare vid Teleindustri Ericsson S A den 18 oktober.

Herr Kenneth Kuusisto har bytt stationeringsort. Den 17 oktober överflyttades han från Irak till Kuwait.

Belönade förslag

STATIONSMONTAGEN I STOCKHOLM

Belopp, kr
Dahlin Urban 500
2 förslag
Sidh John 75

STATIONSMONTAGEN I GÖTEBORG
Göransson Hans och Tunegård Holger 250

SVENSKA RADIO AB
Wahlström Barbro (Gra) 200
Kovacevic S 200
Ejwall Lennart (McC) 100
Hauptman Nils (Lph) 100
Stjerna Sven (Ktr) 100

Konsten att vara

rädd
om
sin
rygg

HALSNÄRKEN
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON

NÄR NU RYGGEN KÄNNS BRA — håll dig i form genom regelbunden motion. Gå gärna i trappor i stället för att ta hissen. Promenera lite varje dag. Förbättra din kontition genom att cykla, simma, springa i skog och mark eller genom någon annan träningsform, som passar just dig!

Och en ond rygg blir bra, om man arbetar rätt hemma och på jobbet, sitter rätt och lyfter rätt och vilar rätt samt sist men inte minst regelbundet genomför ett träningsprogram. Men du börjar inte med träningen förrän de akuta besvären släppt!

Om allt det här kan du läsa och lära i "Konsten att vara rädd om sin rygg" — en liten LME-skrift som finns hos koncernens hälsovårdsavdelningar.

ECUADOR:

Stororder ger jobb i Sverige

Över 75 miljoner kronor är ett femårsavtal värt som LME nyligen slutit med den statliga telefonadministrationen i Ecuador. De produkter det gäller är bl a telefonapparater, stationsutrustningar, kabel, nätmaterial och transmissionsutrustningar.

Förnämligt är att utrustningen helt skall levereras från LME:s fabriker i Sverige.



Rafael Rodriguez Palacios, minister för publika ärenden i Ecuador (dit televerksamheten hör), skriver sitt namn i gästboken vid ett besök den 23 oktober hos LME vid Telefonplan.

VENEZUELA:

Långdistanstelefonier

LME har i hård konkurrens fått en order på 24 miljoner kronor från telefonförvaltningen i Venezuela (CANTV).

Ordern omfattar leverans av multiplexutrustning, dvs utrustning för långdistanstelefonier. Projektet finansieras av Världsbanken och är där-

För att undanröja hälsorisker och miljöproblem kommer s k skyddsgenomgångar för kontoren att ske en gång årligen. Sådana genomgångar tillämpas sedan länge inom våra verkstäder. De LME-enheter som berörs är HF, TN, CL, PR, PJ, GF, AL samt VH36.

Skyddsgenomgångar varje år
nu även inom kontorssidan

Det är bolaget och personalorganisationerna genom Skyddsverksamheten som kommit överens om genomgångarna. Vid dessa registreras problem av skydds- och miljökaraktär. Förslag till lösningar av problemen diskuteras omgående på platsen. Protokoll sänds sedan till ansvarig chef och åtgärdande instans och vid en kommande genomgång följs gjorda anmärkningar upp. Genomgångarna planeras gemensamt av berört skyddsombud och skyddsingenjören.

Genomgångarna koncentreras i första hand till lokaler där man av erfarenhet vet att det finns risker — tex laboratorier — och till "udda" arbetsplatser. Uppmärksamhet ägnas även sådana saker som städning, vilrum, förbandslådor och reservutgångar.

De som deltar i de här skyddsgenomgångarna är berört skyddsombud, huvudskyddsombud, skyddsingenjör, representanter för berörd



avdelning samt ev specialister såsom läkare sjukgymnast, yrkeshygieniker och byggnadstekniker.

Inom det aktuella HF-området har utsetts ett 20-tal skyddsombud med ersättare. Huvudskyddsombuden är tre: Rolf Pettersson (X/KliC) för HF, Ellert Carlsson (X/Mkg) för TN och Lennart Lindahl (Onr) för övriga enheter. Carlsson är talesman för gruppen. Ställföreträdare finns även här.

Företaget har tillsatt en skyddsingenjör för kontor och laboratorier för det aktuella området och det är Kjell Rastborg (XeM).



De tre huvudskyddsombuden som arbetar inom kontors- och laboratoriesidan vid HF, TN m fl enheter i sydvästra Stockholmsområdet; fr v Lennart Lindahl (Onr), Rolf Pettersson (X/KliC) samt Ellert Carlsson (X/Mkg).

Företagets
nyutillsatte
skyddsingenjör
Kjell Rastborg (XeM)



IN MEMORIAM

Gotthard Nyholm



Ingenjör Gotthard Nyholm avled den 14 oktober i en ålder av 74 år.

Efter studier vid Tekniska skolan kom han till LM Ericsson, där han började 1917 på ritkontoret. I början av 1932 kom han över på reklamavdelningen, som han förblev trogen till sin pensionering 1964.

med ett av de större inom långdistanstelefonier som banken finansierat.

Beställningen innebär en fördubbling av Venezuelas långdistanstjänst. Utrustningen kommer att användas både för nya sträckor och för utbyggnad av redan existerande nät.

Leveranserna startar vid årsskiftet. All utrustning beräknas vara installerad under 1976.

På reklamavdelningen var han sysselsatt med arbeten för katalog- och tidskriftsillustrering. Ur hans penna och hans dragstift kom i jämn ström under mera än 40 år ett oräkneligt antal teckningar för de mest skilda ändamål.

Gotthard Nyholm var en mycket god tecknare, som kunde det mesta på sitt område. Katalogbilders torrhet och kopplingschemors strama korrekthet avlöstes lätt av förklarande perspektiviska anläggningsbilder. I vignetter och skämtteckningar fick fantasin och den konstnärliga driften större spelrum, liksom i hans karikatyrer, aldrig elaka, men inte heller överdrivet snälla, men gjorda med förståelse av en man som använde sina ögon att se med.

Gotthard Nyholm hörde till den glesnande skara, som ägnat praktiskt taget hela sitt verksamhetsliv åt vårt företag. Under sina många LM-år har han gjort en berömvärd och hedersam insats. Med sina teckningar har han glatt många, när han i kraft av en intuitiv förmåga i tusch gav uttryck för mångt och mycket LM-typiskt.

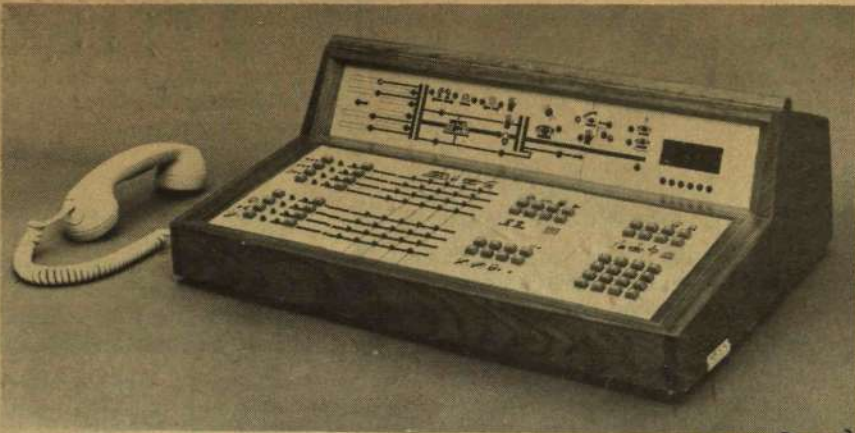
Vi är många gamla LM-vänner som saknar honom.

Sigv. Eklund

PERSONALNYTT

återfinns som vanligt på tidningens näst sista sida.

NY GENERATION ABONNENTVÄXLAR



Telefonistapparat för det programminnesstyra elektroniska abonnentväxelsystem ASD 551 som f n är under utveckling inom utvecklingsbolaget ELLEM-TEL.

600768

Ett programminnesstyrt elektroniskt abonnentväxelsystem, ASD 551, är under utveckling inom ELLEMTEL, det av LME och televerket gemensamt ägda bolaget för forskning och utveckling av avancerade elektroniska telefonsystem.

En prototyp håller på att laborierprovas och under nästa höst tas den första växeln i drift hos ELLEMTEL.

ASD 551 kan byggas i storlek från ca 100 till 600 anknypningar. En 600-linjersväxel rymmer sju stativ av ny typ och då finns också plats för samtliga extratjänster. Till varje stativ hör kablage som proppas till närmast föregående stativ. Härigenom underlättas såväl nyinstallation som utbyggnader. Både tonknapp-

valsapparater och fingerskivapparater kan anslutas till växeln.

Samtliga komponenter är monterade på kretskort som proppas i hyllorna. Hyllorna ansluts i sin tur över propp och jack till stativen. Som valjare används matriser av reedreläer. I de trafikbärande organen förekommer minireläer. Övriga

komponenter är huvudsakligen bipolära integrerade kretsar av TTL-typ, men även tjockfilmskretsar och diskreta komponenter förekommer.

I den nya telefonistapparaten för ASD 551 har symboler ersatt de konventionella bokstavsbeaktningarna vilket gör inläring och telefonistarbetet lättare. Bilden ovan!

Övriga fördelar med den nya växeln är att den kräver mindre utrymme än konventionella växlar och är enklare att installera. Programminnesstyrningen innebär stor flexibilitet i fråga om extratjänster, utbyggnader och anpassning till olika marknadsförhållanden och signalvillkor.

ett klargörande ges för alla som blir lurade på samma sätt.

"Missnöjd"

I informationen till de nyanställda ingår genomgång av löneformer och löner regler bli med hjälp av en ST 69-instruktion som är speciellt utarbetad för detta ändamål, omtalar specialister i ämnet inom HF/V för KONTAKTEN.

Signaturen "Missnöjd" säger att den lägsta timlönen ligger på 11:44 kronor per timme.

Av den givna informationen bör ha framgått att den lägsta tidlönen i den lönerregionen signaturen jobbar inom är 11:44 kronor per timme, och att denna lägsta tidlön består av två delar: timlön = 9:31 kronor per timme och ackordskompensation 2:13 kronor per timme.

Eftersom ackordskompensation endast kan utgå då ackord ej erbjudits blir timlönen i det här fallet lika med timlönen, dvs 9:31 kronor per timme.

Forts på sida 9.

"FRÖKEN LM"

Forts från första sidan

intervjun är så unik — åtminstone inte undertecknad!

Vad jag finner mycket märkligt är att skrivelsen som Sonja hade om anställningsformuläret (Hälsokontrollen), som det verkligen var viktigt att skapa debatt om stympades och att i stället VD får 1,5 spaltmeter till sitt förfogande för att tala om sin politiska inställning.

Nej, lite mer jämlikhet på LME!!!

"HE-Delsbo"

Vad beträffar Sonjas skrivelse så söktes hon av redaktör Bert Ekstrand för en slutkommentar, men hon var för tillfället sjuk. Då hennes debattinlägg därför kom red mycket sent tillhanda uppstod dels tidsbrist och även en viss platsbrist. Bantningen omfattade fö högst 10 rader.

När det gäller intervjun med VD bedömdes denna vara av så stort allmänintresse inom koncernen att den återgavs i exakt samma skick som den tidigare publicerats i "Veckans Affärer", säger informationschef Nils Tengberg, som är KONTAKTENS ansvarige utgivare.

Det är ytterst sällan som KONTAKTEN haft tillfälle att publicera en utförlig intervju med VD, vars åsikter bör vara av intresse för alla anställda inom koncernen, och det utrymme som vi ägnade åt denna intervju måste således anses välmotiverat. Eftersom VD är ytterst sparsam med sina intervjufrågorna i massmedia är VA-intervjun att betrakta som tämligen unik.

"Fröken LM"

Jag skulle vilja veta, när ICA-restaurangerna tänker minska väntetiderna i matsalarna.

I dag fick vi vänta i över 17 minuter på att få mat och det händer närapå varje vecka.

Kan inte direktionen eller någon annan göra påståtningar hos ICA?

ICA:s restaurangchef fru Birgit Sandell vid HF och TN, svarar så här: — Mej veterligt har inga längre väntetider rapporterats från någon av våra matsalar. Det låter faktiskt litet egendomligt med väntetider upp till 17 minuter, men om det verkligen förhåller sig så bör insändaren absolut kontakta mej och intendenturavdelningen, så vi tillsammans kan reda ut det hela. Och då är det heller inte längre en fråga bara för ICA utan en organisationsfråga som ansvariga inom LME får ta ställning till.

Den extremt långa väntetid som anges kunde förmodligen ha inträffat någon gång då och då innan vi tog den nya matsalen på Tellus i bruk, säger IgC Olof André.

— Vi arbetar efter principen, att ingen skall behöva vänta i en matkö mer än

maximalt fem minuter. Jag är medveten om att en del tjejmän ej håller angivna lunchtider och därför kolliderar med verkstadspersonalens lunch på HF. Men inte heller detta skall, enligt vad vi konstaterat, vålla några längre köer.

"Fröken LM"

Min fråga gäller: när kommer parkeringen vid HF:s södra infart att iordningställas till det bättre.

Bilparkeringen och avfarten består f n av grov makadam, som jag tror inte är nyttigt för bilarna, varken för dem som står i närheten eller för dem som varje dag kör i den skarpa kurvan.

"LS X/R"

Ingenjör Tore Jern på LME:s byggnadsavdelning omtalar, att vissa delar av parkeringen, bl a den skarpa kurvan som insändaren talar om, nu har asfalterats.

Om "LS X/R" läst det nummer av Nämnytt som kom ut efter tredje kvarterets ordinarie sammanträde den 6 september (sid 1 och 4) hade han/hon haft kännedom om vilka beslut som fattats betr bl a asfalteringen på området.

"Fröken LM"

Jag föreslår, att ni tar med någon rolig historia i varje nummer av KONTAKTEN, någon kostlig berättelse eller överhuvudtaget något som inte hör ihop med LME:s verksamhet.

Exempel: rolig historia från annan tidning, berättelser om semester (från personalen) eller om någon utlandsresa, någon kort mening om något som barn har yttrat etc.

KONTAKTEN kommer inte att förlora i värde för det!

"BMz"

KONTAKTEN har faktiskt då och då noter och artiklar som ej direkt berör LME. I det här numret har vi i ex en liten berättelse om den berömda musik-folkhögskolan i Framnäs — se sidan 4.

Att hämta material från annan tidning tycker red är en överloppsgärning, utom i de fall ämnet berör LME på ett mycket påtagligt sätt. Därtill måste läggas kravet (och därmed också kostnader) på angivandet av källan, den sk upphovsmannarätten.

Insändarens frågeställning ger red anledning att vädja om bidrag för KONTAKTEN av alla de slag. Mycket gärna semester- och reseskildringar! LM:arna är ju ett världensruntfarande släkte och det måste finnas en uppsjö av roliga, spännande och intressanta färder som pockar på att bli publicerade. Och honorar utdelas självklart till författarna för text och bilder!

"Fröken LM"

I KONTAKTEN nu i våras stod en fråga, om man önskar tidningen i gamla eller nya utförandet. Jag skickade in svarsblankett om att få det gamla utförandet, men får fortfarande det nya!

"ÖPPET HUS" HOS LME I VISBY



Femhundra besökare trodde man på — drygt 2 500 kom! Det blev alltså ett verkligt trångt "öppet hus" i början av september i Visbyverkstaden. Men trivsamt ändå, rapporteras det till KONTAKTEN.

Vad bjöds man då på? Jo, först och främst en rundvandring i fabriken, filmvisning om LME:s verksamhet och produkter samt kaffe och läsk med tillbehör i fabriken matsal till glada sköna toner av överresta LM-orkestern från HF (se bilden).

Det var verkligt "liv i luckan" förtäljs det vidare och det hängde ihop med att det myllrade av barn i vinklar och vrår.

Likhet råder mellan könen — åtminstone vad antalet anställda beträffar — 480 kvinnor och lika många män inom kollektivsidan. Totalt arbetar vid VY 1030 människor, men man hoppas snart nå upp till 1 100, nämnde disp Ragnar Gustafsson, under sin berättelse om VY-anläggningen för de många gästerna.

Några siffror som VYC lämnade för året 1972 imponerande: 4,36 miljoner tillverkade reläer, 213 000 reläsatser, 5,8 miljoner kWh förbrukad elström, 1,31 miljoner kr i fraktutgifter och 23 miljoner kr i lönekostnader.



RÖSTEN I VÄXELN

hos LME i Olofström bryter inte mycket på blekingska, men så kommer också Anita Andersson från Stockholm. Att vi uppmärksammar henne beror på att hon nu fått sin gamla linjeväljare som i stort bestod av 2 telefoner utbytt mot en automatisk abonnentväxel. Huvudledningarna utgörs av tre inkommande, två dubbelriktade samt tre utgående rikspärrade ledningar.

LM-radar i nytt luftvärnsystem

I början av oktober presenterade Försvarets Materielverk ett nytt luftvärnsystem — robot 70 — som är under utveckling vid AB Bofors. Robot 70 baserar sig på en kombination av optisk och elektronisk teknik. Under 1972 träffade Försvarets Materielverk avtal som berör robot 70-systemet med bl a LM Ericsson.

Hos LME är det MI-divisioner som skall svara för radarn och in-
visningsutrustningen.

Utvecklingen av robot 70, som kan betjänas av en enda man, bygger på ett samarbete mellan Sverige och Schweiz, som delar på kostnaderna.

Skjutserie nummer två har genomförts med kompletta vapen och inom kort kommer nu robot 70 ut till luftvärdet för truppöversök.

Vid en presskonferens i Stockholm representerades LME av MI-divisionens chef dir Sven Fagerlind.



Intill LME i Öjebyn — dvs Piteåfabriken — ligger Framnäs folkhögskola med en framförallt inom Norden välkänd musiklinje. KONTAKTENS man vid PÅ Jarl Sundqvist undrar om inte läsarna skulle vara intresserade av att få veta lite mera om denna berömda fabriksgranne. Red förmodar att det finns rätt många musik- och folkhögskoleintresserade inom koncernen och lämnar därmed pennan till Jarl.

Piteåfabrikens berömda "musikaliska" granne

Framnäs folkhögskola med sin berömda musiklinje är vackert belägen i en nästan idyllisk miljö i Öjebyn. Befinner man sig utanför skolbyggnaden under lektionstid får man höra alla tänkbara ljud och faktiskt även oljud ifrån mer eller mindre erfarna musiker. Där klingar ett piano i moll, ett annat i dur; där smeker en violin fram en skön melodi, en annan violin ropar på hjälp; där hör man klarinetter, saxofoner

Människor i olika åldrar vandrar ut och in i byggnaden eller sitter därinne och väntar på sin lektionstimm. Alla typer av instrument passerar revy.

Musiklinjen vid Framnäs folkhögskola tar emot studerande från hela Norden, i vissa fall även från andra länder. Undervisningen meddelas på alla vanliga förekommande instrument dels individuellt dels i grupp.

Sammusicerandet tillmätts stor betydelse och bedrivs i grupper av den

mest varierande sammansättning, från slagverksensemble till blockflöjtsduo, från fiol och piano till symfoniorkester, från kör a capella till stråkkvartett, från ensemble med accordion till jazzgrupp — och repertoaren är lika skiftande: från 1500-talsmadrigaler till 1970-talets kammarmusik. Gehörsspel, improvisation och rytmik är obligatoriska ämnen liksom deltagande i kör och orkester.

Många numera berömda sångare och musiker i första hand då från Sverige har med all säkerhet börjat sin bana just vid Framnäs. Som en sensation inom musikvärlden betecknas att "lilla Piteå" med Framnäs som central punkt nästa år skall stå som värd för U N M = "Ung nordisk musik", en fest som sedan 1948 årligen arrangeras i något av de nordiska länderna. Festen har som uppgift att ge unga musikskapare en chans att föra ut sin musik, och har tidigare år alternerat mellan de nordiska huvudstäderna.



UTVECKLINGSLINJER INOM TELEKOMMUNIKATIONERNA I

av LME:s tekn dir Christian Jacobaeus

Dagens samhälle karakteriseras av att teknikens roll satts under debatt. Ännu för några år sedan var det en allmänt accepterad tro att tekniska insatser skulle kunna lösa mänsklighetens olika problem. I dag står många människor undrande inför tekniken och frågar sig vart utvecklingen

bär hän. Personligen tror jag att mänskligheten inte har något val. De problem som vi står inför kan inte bemästras utan tekniskt kunnande. Men självfallet måste vi styra utvecklingen genom långsiktig planering av våra tekniska insatser.

I debatten om teknikens roll de senaste åren har många olika grenar av tekniken blivit utsatta för hård kritik. Även om okunnigheten lyst igenom många av debattinläggen, hoppas jag att debatten så småningom skall väcka ett djupare intresse och bättre förståelse för teknikens möjligheter i samhällsplaneringen. Den gren av tekniken som sysslar med telekommunikationer har inte i nämnvärd grad omfattats av den allmänna samhällsdebatten. Detta är ganska naturligt eftersom teletekniken inte påverkar vår miljö genom avfallsprodukter eller andra föroreningar. Jag tror dock att för framtiden måste vi vidga synen på samhällsproblemen att omfatta även denna gren av tekniken, eftersom lösningarna till många svåra samhällsproblem just kan ligga i ett bättre utnyttjande av telekommunikationer.

När man hittills planerat samhällen har man försökt ta hänsyn till skilda mänskliga önskemål, även om våra samhällsplanerare många gånger misslyckats med att uppfylla enkla mänskliga krav. De telekommunikationer som man i nya samhällen erbjuder människor har dock alltid förts in i ett mycket sent planeringsstadium. Man har aldrig medvetet ställt frågan om man kan ändra själva samhällsbyggnaden, genom att exempelvis i stället för motorvägar bygga bättre telekommunikationer. I framtiden kommer säkert detta att bli en intressant fråga: Bör vi verkligen försöka människor mellan hemort och arbetsort hellre än att skapa möjligheter för ett rikt informationsutbyte, som onödiggör personliga sammanträffanden? Om vi gör det möjligt för människor att telekommunicera med varandra beträffande arbete och fritid på ett så nära sätt att de ej behöver träffas i samma lokal, då skulle människorna kunna bo spridda över landet i lagom stora människovänliga städer och samhällen. Vi skulle då komma undan alla de problem som de jättelika storstäderna i dag för med sig socialt, ekonomiskt och tekniskt.

Det kommer ännu att ta många år innan vi får uppleva det första samhället där man från början satsat på att låta telekommunikationerna spela en aktiv roll redan vid utformningen. Ett exempel bör dock nämnas. I Förenta Staterna har man redan i dag börjat studera ett samhälle, som kallas The New Rural Society. Människorna skall bo på gångvägs eller cykelvägs avstånd från sina arbeten. De skall ha möjlighet att bo marknära. Städerna beräknas inte överstiga 50 000 i invånarantal. Samtidigt skall stora industrienheter kunna fungera genom att man förbinder de skilda små arbetsplatserna med ett bredbandigt telenät. Olika telekommunikationssystem, såsom telefoni, intern TV, bildtelefoni, telex o s v skall möjliggöra nära kontakter i det dagliga arbetet. Detta nya samhälle skall också erbjuda sina invånare sociala fördelar, liknande dem i storstaden vad gäller fritid och hälsovård.

Dessa framtidsvyer bör vara en stimulans för oss teletekniker när vi tar itu med att utforma morgondagens telesystem. Samma tekniska krav som varit vägledande vid ut-

formningen av våra nuvarande system kommer att finnas kvar. Driftsäkerhet och underhållsvänlighet kommer även i framtiden att krävas av telesystem. Den utveckling inom komponenttekniken som gjort det möjligt att så avsevärt höja systemens driftsäkerhet, måste fortsätta om vi skall ha möjlighet att möta samhällsbyggarnas krav i framtiden. När jag nu skall presentera några utvecklingslinjer i framtidens telekommunikationsteknik, kommer jag i fortsättningen att mer uppehålla mig vid de tekniska aspekterna.

KOMPONENTER

Gemensamt för utvecklingen inom komponentområdet under tiden från andra världskriget har varit tonviken på kvalitet. Forskningen inom komponentområdet har gett oss djupare insikt i särskilt livslängdsmekanismer medan materialforskningen gett oss nya material som i och för sig haft bättre elektriska och magnetiska egenskaper. Nya teknologier har förts fram som vid massfabrikation kunnat ge oss billiga komponenter med bibehållna kvalitetsgarantier.

Man kan vänta att denna allmänna utveckling fortsätter under kommande decennier. Om den kommer att bli lika hastig som under 50- och 60-talen är sannolikt beroende på om nya klasser av material kan föras fram. Utsiktarna här för är inte entydiga.

Halvledarkomponenter

Inom komponentområdet har intresset under 50- och 60-talen varit dominerat av halvledarkomponenter. Knappast någon kunde väl i början av 50-talet föreställa sig den enorma tekniska utveckling som skett inom detta område. Prestanda har förbättrats i fråga om elektriska parametrar på ett drastiskt sätt, tillförlitlighet och livslängd har nått oanade värden och prisutvecklingen har under tryck av överkapacitet i industrin varit mycket gynnsam.

Halvledarkomponenternas kraftiga genombrott kan väsentligen tillskrivas uppfinningen av kiselplanartekniken som skapat förutsättning för masstillverkning av en tillförlitlig och prisbillig produkt.

Utvecklingen har gått mot IC (integrerade kretsar) av olika typer, monolitkretsar, tunn- och tjockfilmkretsar samt hybrider mellan dessa. Det innebär att man fått komponenter av högre ordning innehållande exempelvis en förstärkare eller en vippa. En IC intar sålunda en mellanställning mellan en diskret komponent och en apparat. En nackdel i samband med denna utveckling är dock svårigheten att realisera induktanser i integrerad form.

Intressant är trenden att integrera alltmer komplicerade kretsar, system av kretsar och även minnesmatriser med adressavkodning i en enda kiselkristall så kallad MSI (Medium Scale Integration) och LSI (Large Scale Integration). Man har utvecklat en förfinad planarteknologi som tillåter fabrikation av 150 000 kretsaelement per kvadratcentimeter. Detta har möjliggjorts genom användning av tunnare epitaxskikt än tidigare, ca 1 µm, och genom en ny metod för den inbördes isoleringen



Författare av den serie artiklar om utvecklingslinjerna inom telekommunikationer som inleddes härintill, är tekn dr Christian Jacobaeus, vice verkställande direktör hos LME och högste ansvarig för teknik och utveckling inom Ericssonkoncernen. Tjänstebeteckningen inom LME är TD och det står för Teknisk direktör.

Christian Jacobaeus, 62, började för 38 år sedan hos företaget efter civilingenjörsexamen vid KTH i dec 1933. År 1950 blev han chef för LME:s utvecklingsavdelning och samma år disputerade han på avhandlingen "A study on congestion in link systems" som 1955 belönades med Polhemsmedaljen.

TD-tjänsten tillträdde 1954. Utnämningen till vice verkställande direktör vid företaget daterar sig från 1963.

Inom Ingenjörsvetenskapsakademien (IVA) är Christian Jacobaeus ett välkänt namn. Han var vice preses där under åren 1967—1969.

Hans publicistiska verksamhet omfattar ett flertal förmåliga uppsatser i telefontekniska ämnen och på Patentverket står Christian Jacobaeus som upphovsman till ett stort antal uppfinningar av många gånger grundläggande betydelse för utvecklingen inom telekommunikationsområdet.

KONTAKTENS artikelserie utgör en översättning av ett föredrag "Trends of Development in Telecommunications" som TD Jacobaeus höll vid en teknisk vecka i Sao Paulo i år. Föredraget finns i tryck (engelska) och kan rekvideras från LME:s trycksakslager, 126 25 Stockholm.

av de enskilda kretsaelementen. MOS (Metal Oxide Semiconductor)-tekniken med sina fördelar ur tillverkningsynpunkt har också börjat utnyttjas i allt större omfattning för MSI och LSI.

I samband med utvecklandet av MSI- och LSI-kretsar har CAD (Computer Aided Design) visat sig vara ett effektivt hjälpmedel. Vid tillverkningen av fotomasker för dessa kretsar har man kunnat använda elektron- och laserstrålar. Troligen kommer jonimplantation att förbättra prestanda och utbyte inom de närmaste åren.

Bland de senaste tillskotten inom ifrågasvarande område kan speciellt nämnas:

— Hypersnabba signaldioder (s k Schottky-dioder) för kopplingsändamål

Forts på sida 9.

SRA SVENSKA RADIO AB:

FLYTTNING TILL KISTA

Om fyra år flyttar LME:s dotterbolag Svenska Radio AB (SRA) till en ny industribyggnad i Kista i norra Järvafältet. Överenskommelse har nämligen nu nåtts mellan SRA och Stockholm Mark- och Lokaliseringsbolag (SML) att byta ut fastigheterna på Alströmmergatan/Industrigatan på Kungsholmen och fabrikstomten på Ranhammarsvägen i Bromma mot en 120 000 kvm stor markyta i Kista.

Överenskommelsen blir först giltig efter godkännande av Stockholms kommunfullmäktige som tar upp ärendet på decembersammanträdet.



Det blev alltså Kista och inte Täby eller Kungsängen som också diskuterats. Vid en enkät som gjorts bland personalen betr. restiden bostaden—arbetsplatsen framgick att Kista var det alternativ som passade flertalet anställda bäst.

Av kartan härintill framgår att den nya arbetsplatsen ligger alldeles intill Helenelunds järnvägsstation och några kilometer från Rinkeby. Tunnelbanan skall enligt planerna få en station där, nu pendlar man till området.

Om den nya byggnaden som planeras, säger VD Ivar Ahlgren hos SRA, att dit skall hela verksamheten utom vissa delar av avdelning C flytta. Den beräknas till slutet av 1976 eller början av 1977.

VD lämnar följande riktlinjer för den byggverksamhet som snart skall sättas igång.

FUNKTION

Industribyggnaden skall användas för administrativ, kommersiell och teknisk verksamhet, för tillverkning av mekaniska detaljer för tillverkning av produkter i korta serier och för installationsverksamhet. Byggnaden skall planeras för den omfattning företagets verksamhet väntas ha i slutet av 70-talet.

STORLEK

Byggnaden skall innehålla kontors- och laboratorielokaler med ca 700 arbetsplatser och en verkstadshall för tillverkning med ca 500 arbetsplatser och för installation med ca 50 arbetsplatser. Våningsytan för kontors- och laboratoriebyggnader inklusive matsal etc skall vara 17 000 kvm och för verkstadshallen 10 000 kvm. Härtill kommer källare för skyddsrum, garage och andra utrymmen på 2 000 kvm.

FRAMTIDA UTBYGGNAD

Byggnadsområdet skall disponeras och byggnaderna skall utformas så att en utbyggnad kan ske med 35 procent dvs till en våningsyta för kontor och laboratorier av 24 000 kvm och för tillverkning och installationer av 12 000 kvm, dvs sammanlagt 36 000 kvm.

Anläggningen väntas vid full utbyggnad ha en våningsyta av 50 000—60 000 kvm och ca 2 000 anställda.

BYGGNADSUTFORMNING

Då SRA består av många små enheter, kan någon speciell storlek på våningsplan som är lämplig inte angivas.

En våning i kontorsbyggnaden kan innehålla antingen enbart kontorsrum med djup 4,2—4,5 meter eller såväl kontorsrum som laboratorierum med djup 5—6,5 meter.

I kontorsbyggnaden skall även finnas arbetslokaler med ytor 50—300 kvm såsom större laboratorier, datamaskinrum, tryckeri etc. Total våningsyta för dessa större lokaler uppskattas till 2 500 kvm. Härtill kommer matsal med en våningsyta av ca 1 000 kvm.

Kontors- och laboratoriebyggnaden skall förslagsvis ha 6 våningar. Verkstadshallen skall vara i ett plan.

Det är möjligt, att fortsatt projektering visar att en mindre del, 1 000—2 000 kvm, skall läggas i ett suterrängplan, avskilt från övrig verksamhet p g a buller.

PARKERING

Bilplatsbehovet skall beräknas under antagande av 1 bilplats per 30 kvm våningsyta, dvs 900 bilplatser i

första utbyggnadsskedet. Här är inräknat utrymme för installationsavdelningens uppställning av fordon m m och parkeringsplatser för besökande.

I första byggnadsskedet skall enbart markparkering tillämpas. Även vid fortsatt utbyggnad bör möjligheterna till markparkering utnyttjas så långt detta rimligen är möjligt.

Från stadens larm och støj till det miljövänligare KISTA på Järvafältet flyttar SRA om fyra år. Fastigheterna vid Alströmmergatan (t h) — Industrigatan samt fabriken i Ulvsunda/Bromma (nedan) lämnas då för en samlad verksamhet i en ny industribyggnad. I dag står barrskogen tät med inslag av björk på KISTA-tomterna, som framgår av de härnäst tagna foto- na.



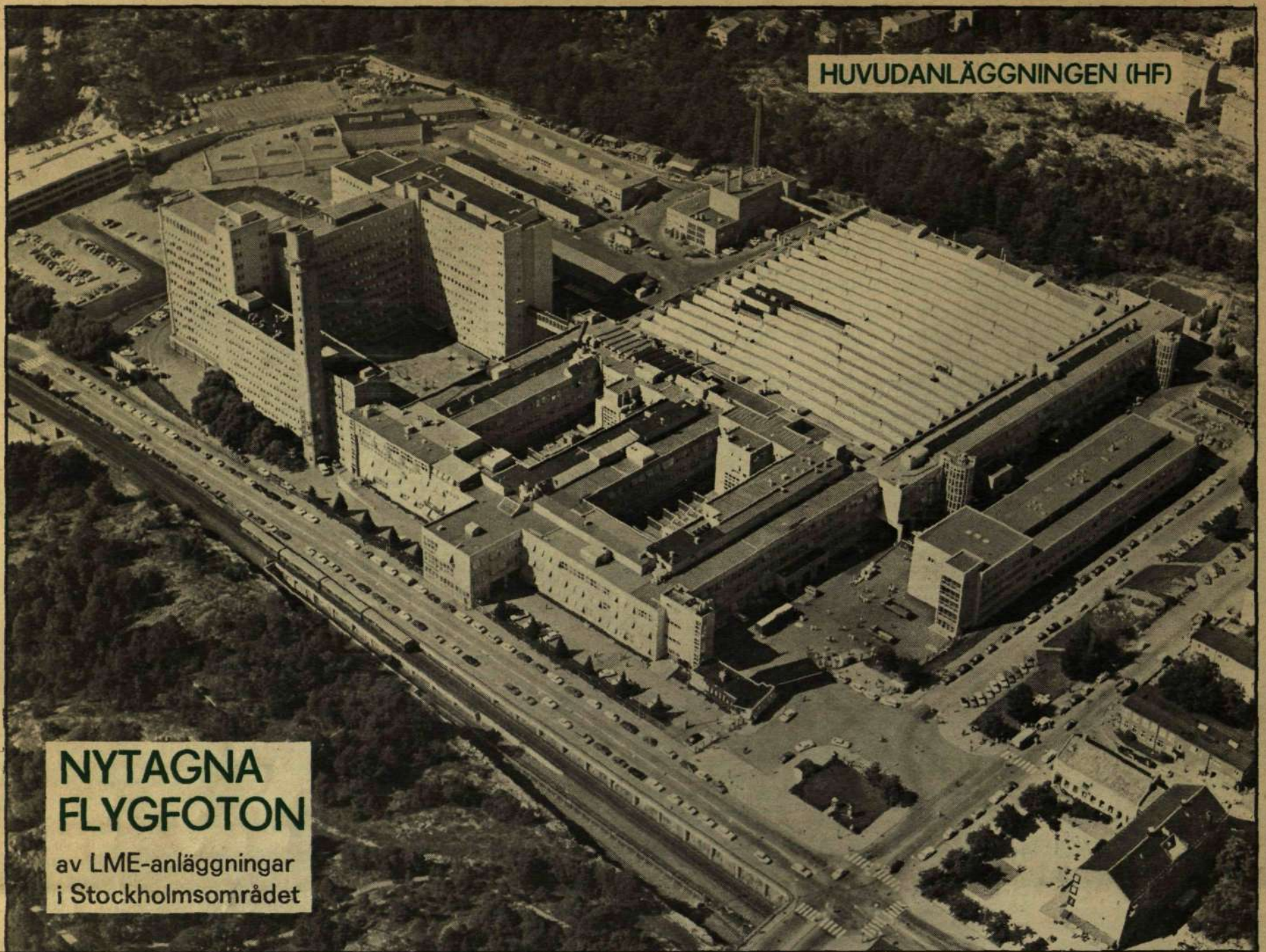
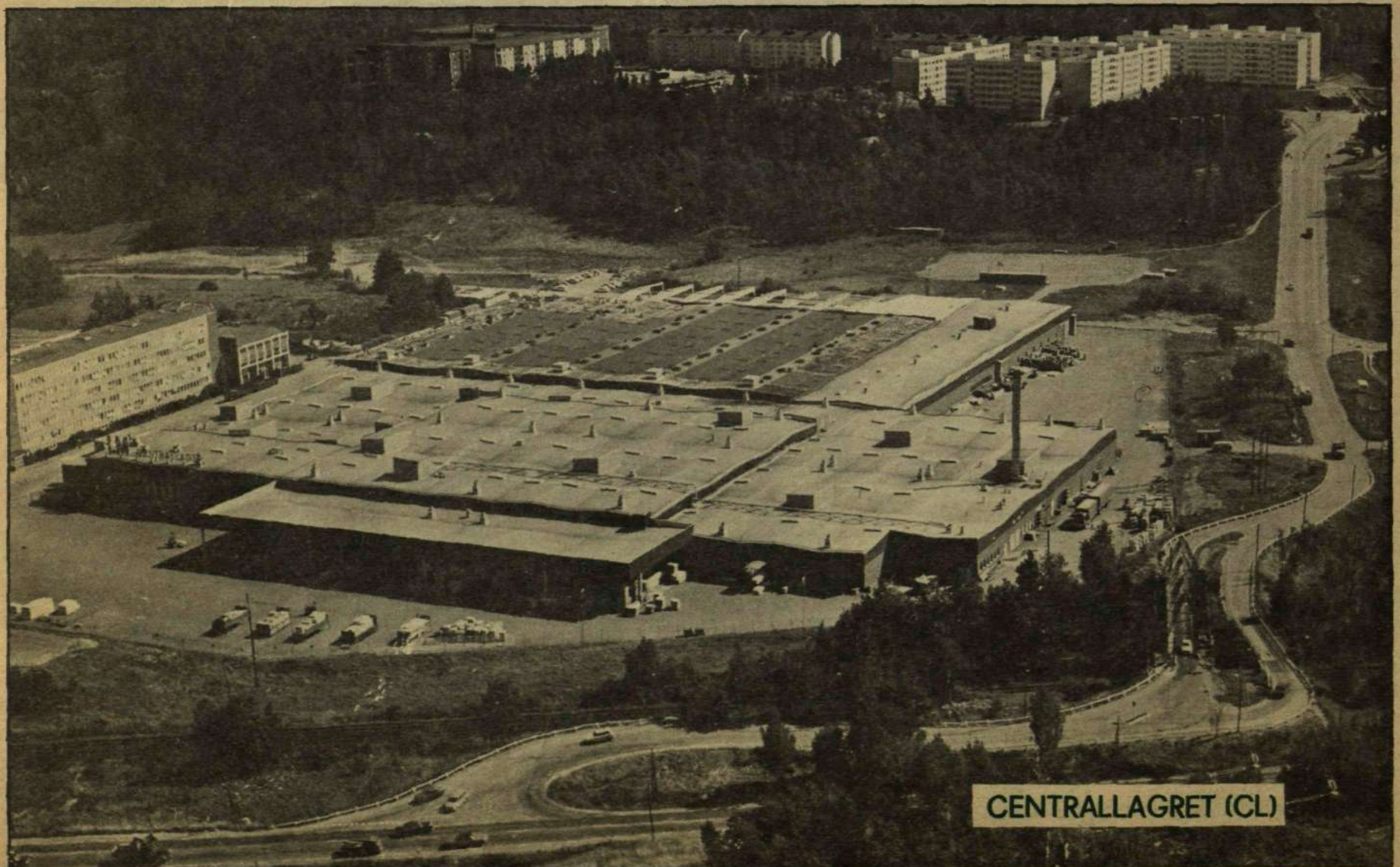
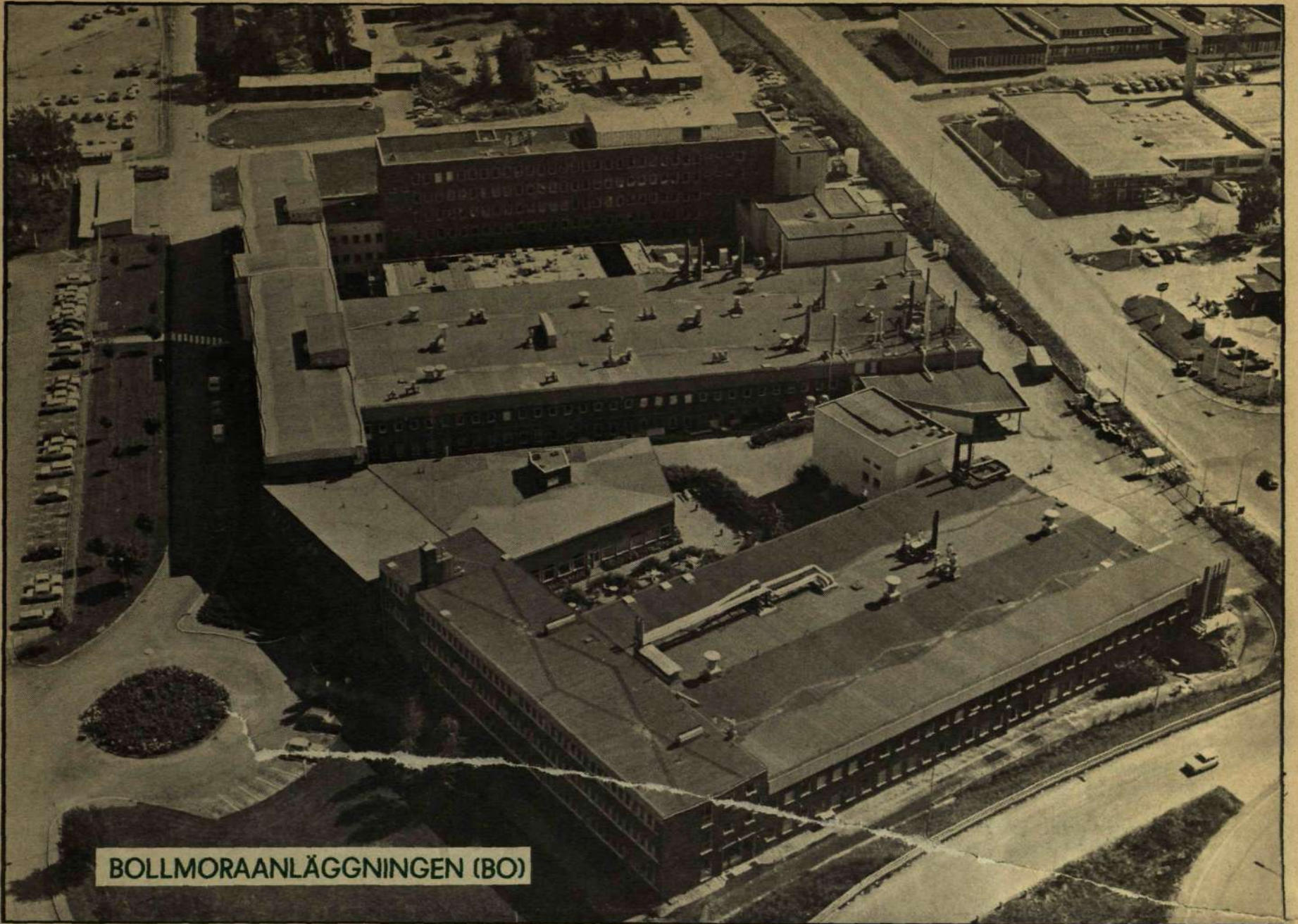


FOTO: STUDIO HOLMSTEDT





BOLLMORAANLÄGGNINGEN (BO)

Kopior 13x18 cm, kostnad 5 kronor per bild, kan beställas genom KONTAKTENS red.



TELLUSANLÄGGNINGEN (TN)

VERKSTADSKLUBBEN 75 — SIF-KLUBBEN 40 ÅR:

JUBILEUMSFESTEN

fredagen den 30 november

PROGRAM

Jubileumsfinalen äger rum fredagen den 30 november 1973 klockan 19.00—01.00 i samtliga matsalar i I-huset, LME:s Huvudanläggning vid Telefonplan.

Fritidsklubbarna medverkar genom tävlingar, demonstrationer, filmvisningar, uppträdanden m. m.

Motorklubben t ex arrangerar familjerally med prisutdelning under kvällen och LM-teatern visar sig på styva linan.

Klubbarnas aktiviteter under hösten avslutas med prisutdelning.

Entrébiljetter enligt två alternativ:

- A- Berättigar till festtallrik till ett pris av 16 kronor.
- B- Berättigar till festölgås till ett pris av 6 kronor.

OBS! Båda alternativen är subventionerade.

Nattmacka med öl kan påräknas till självkostnadspris.

Bar till självkostnadspris.

Dans till LME Stor-band hela kvällen.

Diskotek från 23.20—01.00.

Program med tidpunkter för olika aktiviteter vid ingången där det för övrigt bjuds på cocktail.

Biljettförsäljning genom fritidsklubbarna och de fackliga, jubilerande klubbarna.

Arrangör är LME-teatern.



Nu går
barackerna
i himlen in

Nu är tiden ute för oss alla tre
vår beteckning har varit A, B och C
Vi fyllde behovet under gångna åren
med vemodig känsla vi torkar lilla tåren
Vår uppgift har varit att ge hemlösa trygghet och ro
vi eftertraktades av många som hos oss ville bo
Att kärleken blommat i någon barack
så många pojke å flicka är nog skyldig oss ett tack
Vår stomme var uppbyggd av brädor tunna tjocka å smala
Oh ve, du vilda tanke tänk om dessa kunde tala
Ja allt är förgämligt och vi lika me
ett hjärtligt tack för oss säger A, B och C.

De här barackerna — två för män och en för kvinnor — hos Telekabildivisionen i Älvsjö kom till 1948, alltså under stadsbristens allra värsta år. Nyanställda från i första hand Finland, men även en och annan norrlänning utan bostad, fick här sitt första "hem" i Sverige. Tretton rum fanns i varje barack,

som var hyfsat inredda med bekvämligheter som varmvatten, wc, dusch, strykrum och ett gemensamt pentry med kokmöjligheter. Ibland gick det ganska livligt till i utrymmena inom och kring de tre träbyggnaderna som pressen noggsamt berättat om under de gångna åren. Men trots detta trivdes många och

vilde bo kvar, trots att andra bostäder bjöds dem.

Ett 25-tal hyresgäster som nu ställs utan husrum när barackerna rivs har genom i första hand KVpa Sven Janssons försorg fått bostäder ute på sta'n — de flesta inom Älvsjö. Sven står också för de rimmade raderna ovan.

KA-man vann Maltaresor — familjejul i Valletta



I ett familjebily rally arrangerat av Sparbanken i Blekinge, Motormännens Helnykterhetsförbund (MHF) och Reso tog Lennart Nilsson KA/F 35 hem första priset, en resa för fyra personer till Malta.

Tävlingen tillgick så att ett frågeformulär ifylldes vid kontrollerna under färdvägen. För att skilja flera vinnare åt hade man arrangerat en penningmonter vid slutstationen, som var Ronneby Brunn, och sista frågan gällde att gissa hur mycket pengar montern innehöll. Lennart Nilsson kom närmast den rätta pen-

ningssumman och vann därmed första priset.

Rallyt hade lockat över 7 000 deltagare. För KONTAKTEN berättar Lennart, att det var hans fru som gissat så bra. Vinstresan blir en välkommen julklapp för familjen, som består av fyra personer. Det blir deras första jul borta från hemmet och deras första flygresa, som de med stor spänning ser fram emot.

TIME-UNDERSÖKNING:

LME välrespekterat i Holland, Frankrike och Schweiz

En undersökning som gjorts av tidskriften TIME bland opinionsledare i sju europeiska länder avslöjar att LM Ericsson är ett välkänt och respekterat namn bland näringslivsrepresentanter i Holland, Frankrike och Schweiz.

Däremot är vårt företag — av naturliga skäl — tämligen okänt bland högre befattningshavare inom industri och handel i England, Västtyskland, Belgien och Italien. I de förstnämnda tre länderna bedriver vi som bekant bara en begränsad verksamhet och i Italien representeras koncernen av FATME och SIELTE.

Bland opinionsledare utanför näringslivet är LM Ericsson ett relativt okänt begrepp utom i Frankrike och Holland.

När det gäller företagets allmänna

anseende — "mycket gott eller gott" — ansluter sig 65 % av opinionsledarna inom näringslivet i Frankrike till denna åsikt. Motsvarande siffror för Holland och Schweiz är 69 och 59 procent. Att siffran är så pass hög för Schweiz, trots att den kommersiella verksamheten där är begränsad, förklaras av att ett flertal av de intervjuade befattningshavarna i detta land är verksamma inom finansvärlden. Även i andra länder visar det sig att företaget åtnjuter ett mycket gott eller gott anseende i bank- och finanskretsar.

KÖP LME-AKTIER:

Börsrapport om LM Ericsson

Den mycket respekterade engelska börsmäklarfirmen Joseph Seabag & Co har publicerat en omfattande rapport om LME avsedd för potentiella aktieinvestorer i bolaget. Rapporten innehåller 47 sidor fakta om LME, företagets plats på världsmarknaden och tillväxtpotentialer.

Den för LME mycket smickrande rapporten summeras i omdömet: KÖP för tillväxt och hävdar att LME-aktierna är en bra placering för ett pris på upp till 240 kronor.

MEDDELANDE FRÅN LME/HF

Intendenturavdelningen

Sannolikt beroende på att räknemaskiner, särskilt av Canola-typ och dikteringsmaskiner (bandspelare), nu ofta är så små till formatet att de går att ta med sig i t ex en portfölj, har en oroande ökning av stölder av sådana maskiner konstaterats.

Med anledning härav och för att söka minska dessa stölder måste nu denna typ av maskiner läsas in i skrivbordslådor eller annat läsbart förvaringsutrymme då arbetsplatsen lämnas. Detta gäller icke endast vid arbetstidens slut utan även då rummet tillfälligt lämnas under arbetstid.

På många önskemål har matrådet på LME/HF beslutat att på försök under två veckor nu i höst ersätta den skalade potatisen med oskalad.

Detta försök kommer att pågå under tiden 12—23 november 1973 i HF:s matsalar.

Efter försöket kommer i matsalarna att finnas röstsedlar, på vilka varje gäst har möjlighet att notera sitt önskemål om skalad eller oskalad potatis. Röststämningen kommer att bli utslagsgivande för hur potatis i fortsättningen skall serveras till våra luncher.

INNAN FOTBOLLEN LÄGGS I MALPÅSE



KH KORPMÄSTARE I KATRINEHOLM

På LM Ericssons Katrineholmsfabrik finns gamle svenske fotbollsmästaren och landslagsspelaren Eric "Mulle" Holmqvist, f d IFK Norrköping. Kanske någon av dessa pigga KH-unglingar också får dra på sig den blågula munderingen vad det lider. Ännu så länge får dom dock nöja sig med titeln korpmästare 1973 i 7-mannalag i Katrineholm. I finalen mot SJ vann KH med 1-0 och målet gjordes av Bengt Fredriksson. Mästarna heter (stående fr v) Sören Konradsson, Benny Lindström, Gert Karlsson, Bengt Fredriksson, Erik Andersson. Knästående fr v Leif Redius, Björn Jakobsson, Josef Jebelovski och Jan Olofsson.



NG VANN KORPEN KLAS 6

Norrköpingsverkstadens lag triumferade i stans korps serie klass 6. Lagledare: Eric Rudemo. Övre raden fr v: Jalmar Bäckström, Bo Lindesvik, Bengt Holm, Leif Djerf, Anders Lysén. Undre raden fr v: Staffan Johansson, Bo Thärning, Jan Jaani, Gunnar Wallström. Finn Lund spelade också med i laget.



VILKEN PR FÖR FOTBOLL

Här är grabbarna som vann kontorsserien div 1 i fotboll på LME/HF. Segrarna kommer från PR 1 (X/H) och heter stående fr v Kjell Westin, Dick Arretfeldt, Kjell-Åke Andersson, Reinar Larsson, Hans Hadlund, Torsten Norell, Olle Jönsson och Leif Bölke (lagledare). Knästående fr v Leif Lydig, Magnus Hjertstrand, Bo Sjöberg, Bo Norrgård, Sven-Åke Pettersson och Lasse Jönsson.

SEX-kampen bara ökar och ökar..

Den stora motionstävlingen på LME/HF, "sexkampen", är över för den här gången. Och återigen noterades ett nytt rekorddeltagande. Motionstävlingar av det här slaget brukar som regel inte gå att arrangera så många år i följd, men glädjande nog är det sex år sedan vi startade tävlingen och intresset bara ökar för varje år, berättar idrottskonsulent Henry Forsberg. Som sig bör är motionstävlingen öppen för både damer och herrar.

Här ses några av de pigga deltagarna i avdelning X/Vs segrande lag. Allt som allt använde sig X/V av ett drygt 50-tal deltagare. Längst t v syns X/V:s driftige "pådrivare" Ingmar Andersson, mannen bakom avdelningens stora motionsintresse.



1973 års upplaga av "sexkampen" inleddes med simning 50 m bröstsim och tävlingsplats var som vanligt Bredängsbadet. Rekord med 218 deltagare! Försättningen blev inte sämre, då terränglöpningen vid Sättra Camping samlade 261 mer eller mindre löpstarka LM-are.

Den särklassigt mest omtyckta grenen blev varpan, där hela 347 kastare tävlade i två dagar på Älvsjö gamla idrottsplats. Redan i år var deltagarantalet uppe i den storleksordningen, då det börjar bli svårt med arrangemangen.

Orienteringen — en traditionellt stark HF-sport — som var den fjärde grenen gick i närbelägna Sättra skogen, där det lyckligtvis fortfarande går att anordna tävlingar på en utslagsgivande karta och bana. Start och mål vid Mälärhöjdsbadet och även nu tävlades det i två dagar. 229 personer irrade omkring i Mälärhöjds terrängen i sökandet efter de röda skärmarna.

Friidrotten (100 m, kula och längdhopp) var en svårarrangerad sak och där fick deltagarna tre täv-

lingsdagar att välja på. Tävlingsplats var Västberga IP. Antalet tävlande var här något mindre än tidigare, men ändå mycket bra. På 100 m startade 201 personer, i kula 187 och i längdhopp 161 man.

Så var det den avslutande grenen, "rodd med vanlig roddbåt" ute på Flatenbadet. Rodden har alltid varit "sexkampens" spexgren med otaliga ofrivilliga dopp, tappade åror och avstutna båtsäten. Grenen kom i år att bli avgörande för hela tävlingen och det var först här som den slutliga segern korades.

Avdelning K, som hela tiden le- gat i toppen, fick nu i sista grenen se sig passerad av X/V, som hemförde segern i årets "sexkamp". Fjölårs- vinnarna X/M kom den här gången på femte plats.

För att en lagtävling av detta slag skall samla så mycket folk som årets version av "sexkampen" gjorde, så krävs en "pådrivare" på varje avdelning. X/VupC Ingmar Andersson har gjort ett jättearbete för att få ut alla arbetskamrater till tävlingen. Även på många andra avdelningar

har det arbetats bra för "sexkampen", säger Forsberg.

Men några avdelningar orkade inte hänga med till slutet. Vart tog den stora idrottsavdelningen X/S vägen med alla sina stjärnor? Och varför fortsatte inte X/I på den in- slagna motionsvägen?

— Vi saknade många avdelningar. Har ni inga motionärer på X/R, R och X/P? Ni och många, många fler är välkomna till nästa år, säger Henry Forsberg.

Verkstadsavdelningarnas dåliga motionsintresse har tidigare påtalats. Endast HF/Vt 15 och HF/Vt 37 deltog i årets tävling.

RESULTAT AV "SEKKAMPEN" 1973:

- 1) X/V 305,1 poäng, 2) K 297,0,
- 3) X/O 275,3, 4) V/Kp 273,3, 5) X/M 268,7, 6) Vt 15 266,4, 7) V 262,5, 8) X/T och X/B 260,6, 10) X/A 251,8, 11) X/K 249,4, 12) Vt 37 249,1, 13) O 241,1, 14) M 238,9, 15) X/S 180,6, 16) L 162,7, 17) X/I 160,8.

DAMERNA VID ÖR SEXA I ÖREBRO-KORPEN

Det är inne med damfotboll i Sverige och LME hänger på lite varstans i landet. I Örebro sparkade fabriken flickor till sig en 6:e plats i stans korps serie med följande lag. Stående fr v: Monica Staaf, Kerstin Wiklund, Lisa Touvila, Pirjo Kovamäki, Siv Ek. Sit- tande fr v: Annika Edholm, Iréne Vaivot, Åsa Andersson, Lene Frödin, Inga-Lill Kling.



SRA VANN HÖSTENS LM-LOPP

Det var dom gamla välkända "ärgångarna" som höll sig i toppen då den stora motionstävlingen LM-loppet avverkades för andra säsongen i rad lördagen den 29 september ute i skogarna mellan Tumba och Uttran söder om Stockholm. Intresset var stort med 147 startande i de sex olika klasserna. För- ra året rusade 118 LM-are iväg då startskottet gick. Loppets totalsegrare återfanns båda i klassen yngre oldboys, Anders Larsson, SRA, och Leif Michelsson,

KONT(R)AKT ÖVER ALLA GRÄNSER



Panama

En delegation från Instituto de Recursos Hidráulicos y de Electrificación (IHRE) i Panama besökte LME/HF i slutet av september. Telefonväsendet sorterar i detta land under den statliga förvaltningen IRHE, Panamas Vattenfallstyrelse. Delegationen bestod av ledningen för telefondivisionen inom IHRE, överste Luis A Segura, senor Ramón Garcia och senor Norman Kwai Ben. Panamas starka expansion har 1973 medfört dels telefonorder åt LME på 69 500 stationslinjer, dels också bildandet av ett Instituto Nacional de Telecomunicaciones. INTEL en självständig statlig enhet, som avsågs ur IRHE.

— Ing Sven Kappelin (DbkC) visar överste Segura en kontaktmaskin på HF-verkstan. I bakgrunden på fotot ses senor Norman Kwai Ben.



12 nationer

finns representerade på bilden ovan. Många av dem är tekniska chefer vid LME-företag världen över och de har deltagit i en konferens arrangerad av dotterbolaget LMS. Man har diskuterat olika tekniska spörsmål och bytt erfarenheter. Lokalen är LMS Telecenter på Sveavägen i Stockholm.

Deltagarna i denna "Technical Managers Conference" som pågick under 10 dagar i september gjorde även ett studiebesök i OS-fabriken.

Damen och de 26 herrarna är stående fr v: Lennarth Karlsson (LMS/RÖC), Sture Malmström (LME/DpU), Johan Berglöf (LMS/SaC), E Kristoffersen (LMD/Danmark), A Müller (EAS/Schweiz), P Laiho (LMF/Finland), G Meneghelli (SEI/Italien), I Stuart (ETM/Holland), L Syversen (ATN/Norge), Kurt Franzén (LMS/Isø), C Real (CEV/Venezuela), Rolf Wennerqvist (LMS/IsN), P Lambæck (LMD/Danmark), Curt Widlund (LMS/Mxt), Roland Stengård (LMS/Ia), Karsten Bruusgaard (LMS/Is) och Gösta Bergkvist (LMS/IsI). Sittande fr v: O Gråhin (ATN/Norge), Anders Jörgensen (LMS/TaC), Olle Hjortsten (LMS/TaC), E Conrad (SEE/England), Ulla Karlsson (LMS/Ia), C Couteau (STE/Frankrike), C Bellucci (SEI/Italien), O Noronha (EDB/Brasilien), Lars Selin (LMS/IC) samt Sven Andersson (ECI/USA).

Malaysia

När Malaysias kommunikationsminister, Mr Tan Sri Sardon (t v) besökte LM Ericsson i Stockholm överlämnade direktör Hans Sund, LME, en nätplan över Kuala Lumpurs flerstationsområde.

Planen, som är baserad på uppgifter från Malaysias teleförvaltning och framtagen av LM Ericsson, täcker utvecklingen fram till 1981 och är en del av den långsiktiga nätplaneringen för området.

Brasilien

Under ett par dagar i oktober stod LME som värd för Brasiliens kommunikationsminister Hygino Corsetti på officiellt Sverigebesök hos bl a "kollegan" Bengt Norling.

Minister Corsetti togs emot på LME av VD Björn Lundvall, HD Fred Sundkvist, XC Hans Sund, DB Nils Tengberg, Dfl Otto Wendt och VD Gunnar Vikberg i det brasilianska dotterbolaget EDB. — Bilden nedan med minister Corsetti i mitten, VD Lundvall t v och EDB:s VD Vikberg t h är tagen i LME:s informationshall.

Första dagen ägnades bl a AKE-labbet, Training Center och kodväljarstationen i Tumba. Dag två (en lördag) gick helt i turismens tecken med båtresa till Gripsholms slott och en titt på Wasavarvet på Djurgården som huvudinslag.



Indien

I New Delhi signeras här den 17 augusti LME:s första automatstationskontrakt i Indien av direktör Sehgal i det statliga post- och televerket. Mannen med turbanen heter Pitipahl Singh och är dirass hos Indiens PTT. Med vid signeringen var från LME ingenjörerna Runo Fernström (X/OeC) och Ragnar Kaasa (X/Oe).

Kontraktet avser 10 000 linjer ARF som skall börja levereras från LME i Sverige inom 15 månader.



Finland

1973 års största LMS-leverans, voteringsanläggningen för Finlands riksdag, är genomförd. Fotot är taget den 11 september i samband med överlämnandet och visar fr v (närmast kameran) generalsekr Salervo, talman Sukselainen, generaldir Sysimetsa, byggnadsrådet Ruso, LMF:s VD Yngve Ollus, LMS' VD P-B Janson, avdchef Jarl Bussman och ing Gösta Johansson, båda LMF. Projektledaren Erkki Mikkilinen, LMS, var även med vid överlämnandet.