

Red: Stellan Löwenadler

Måndagen den 13 mars 1972

INDUSTRIMINISTERN BESÖKER TELUB

Den 7 februari besöktes företaget av industriministern, Rune Johansson. I sitt sällskap hade industriministern departementssekreteraren Lennart Hansson och riksdagsmannen Kjell Nilsson, bekant metallordförande i Växjö.

Telubs styrelse representerades av dess ordförande, generaldirektören Eric Malmberg, FFV.

Det var första gången Rune Johansson besökte företaget. Trots att industri-

ministern är en mycket upptagen man ägnade han hela förmiddagen åt Telub. Under besöket, som från Telubs synpunkt ändå var kort, fick han ta del av redogörelser för företagets utveckling och ekonomiska förutsättningar samt verksamheten vid tekniska avdelningen och verkstadsavdelningen, inklusive ett besök vid Ljungadalsverkstadens olika delar.

Från företagets sida hade besöket lagts upp »med tyngdpunkt på att visa det möjliga civila alternativutnyttjandet av

våra resurser». VD betonade också särskilt att detta gällde inte bara nytillverkning och underhåll utan också konsulttjänster avseende alla underhållsproblem, anläggningsplanering, installationsplanering och installation m m.

Besöket avslutades med lunch, där bl a också representanter för de fackliga organisationerna deltog.



Rune Arwin visar exempel på underhållsobjekt vid radioverkstaden. T.h. om VD Rune Johansson, Erik Malmberg och Lennart Hansson.



Karin Nilsson visar intresserad departementschef hur det går till att avisolera kabelstam till reagensenhet.

STYRSKÅP NY PRODUKT I VÅR TILLVERKNING

Från Lidköpings Mekaniska Verkstad, LMV, har vi fått en beställning på tillverkning av styrskåp för verktygsmaskiner. Leveransen, som omfattar 70 skåp till en kostnad av ca 700.000 kr, skall ske under 3:e och 4:e kvartalen 1972 samt 1:a kvartalet 1973.

LMV ingår som dotterbolag i SKF-koncernen och tillverkar bl a verktygsmaskiner. Den nu

aktuella styrutrustningen är avsedd för slipmaskiner.

I varje »skåp» ingår ett 30-tal kretskort, manöverdel och kraftenhet. Elektronikutrustningen har utvecklats vid SKF. Det är i huvudsak den delen vi skall tillverka. De mekaniska delarna köper vi från annat håll, varefter monteringen sker vid Telub.

Starten beräknas ske under första

delen av maj och första leverans omkring halvårsskiftet. Tillverkningen kommer att sysselsätta fyra a fem personer.

Inom företagsledningen har man uttryckt stor glädje över denna beställning. Den har bl a inlett ett samarbete som — under förutsättning att kunden blir nöjd med vår produkt — ger oss förhoppning om fortsatta beställningar från LMV.

KRYMPANDE FÖRSVARSBESTÄLLNINGAR GER FÖRETAGET PROBLEM

De senaste månaderna har utvisat en klart krympande tendens ifråga om försvarets beställningar på underhållsområdet. En viss försiktighet i avvaktan på årets försvarsbeslut torde vara en av orsakerna här till. Denna krympning har bland annat resulterat i att beställningar inom regionalt underhåll minskat och att vissa installationsarbeten tidsmässigt förskjutits.

Detta har fått en direkt återverkan inom Telub och då i första hand vid televerkstaden i Göteborg, vars verksamhet till sin huvuddel ligger inom just dessa arbetsområden. Vissa uppsäg-

ningar och varsel har därför inte kunnat undvikas.

Enligt personalchefen, Martin Ekdahl, berör uppsägningarna än så länge fyra arvodesanställda tjänstepensionärer och två praktikanter. Varsel har emellertid utfärdats för ytterligare nio, anställda enligt SF-avtalet. Detta har skett efter förhandlingar med SF.

De områden som berörs är installation, marint radiounderhåll samt mekanisk verkstad och instrumentverkstad.

VD bedömer situationen som

mycket allvarig. Vi har, säger VD, — bland annat i samråd med FFV — prövat alla tänkbara vägar att skaffa nya produktionsobjekt för att kunna behålla vår personal. Men, som vi redovisade redan vid företagsaftonen den 26.11.1971 och senare vid extra nämndsammanträde, är läget mycket kärt för närvarande.

Vi fortsätter att bearbeta marknaden och hoppas fortfarande på någon lösning. Den kärva situationen berör hela företaget. Som en försiktighetsåtgärd har vi därför gått in för en stark återhållsamhet beträffande alla slag av nyanställningar.

FÖRSLAGSVERKSAMHETEN

En fullständig redogörelse för belönade förslag under 1971 sändes ut med protokollet från företagsnämndens sammanträde den 20.12.1971.

Vi ser där att 29 förslag belönats, varav 28 med sammanlagt 6.035 kr. Belöningen för det 29:de förslaget har ännu inte slutligt fastställts.

Största belöningen hittills

Det sistnämnda förslaget har lämnats av Kennet Johansson, VR4, och avser »vals till fjärrskrivmaskin T100». Närmare bestämt gäller det omsvarvning för förnyad användning av gamla valsar. Valsarna skulle annars ha kasserats. Genomförandet av Kennets förslag ger därför en inte ringa produktionsvinst.

Belöningen, som är den största hittills vid Telub, utgår med dels ett engångsbelopp om 1.000 kr, dels 12:50 för varje modifierad maskin av denna typ under de tre första kvartalen 1972. Det sammanlagda beloppet beräknas ligga i storleksordningen 2.500 kr.



Varför kasta den här? tänkte Kennet, när man kan göra den som ny igen. Den tanken ledde fram till ett förslag, som resulterade i en rejäl extra-slant.

INDUSTRISPIONAGE — EN REALITET

Att industrispionage pågår i vårt land såväl som i de flesta andra industriländer torde väl numera vara så väl dokumenterat, att det står klart för de flesta. Man kan ju nästan inte en dag läsa sin tidning utan att få belägg för detta förhållande.

Vad många kanske däremot inte tänker på är att industrispionaget och det försvarsinriktade spionaget ofta går hand i hand. Det vi i dagligt tal menar med »industrispionage» är väl närmast sådan underrättelseverksamhet som avser att ta reda på nya konstruktioner, nya framställningsprocesser, försäljningsprognoser o dyl. Uppdragsgivaren är i regel ett konkurrerande företag, inhemskt eller utländskt, men kan också vara en främmande stat.

När »försvarsspionaget» riktar sig mot industrin är det för att skaffa upplysningar dels om utrustningar tillhörande eller avsedda för försvaret, dels om landets sammanlagda industriella resurser och därmed motståndskraft i ett krig.

Hur skyddar man sig?

Det finns knappast någon standardrutin för att skydda vitala

företagsinformationer mot industrispionage. Men en ständig tillämpning av vissa enkla principer kan i alla fall minska risken för att viktig information »läcker ut».

När det gäller försvarets sekretesskyddade information ger i vårt fall säkerhetsskyddsinstruktionen anvisningar om hur vi skall skydda oss. När den anställde undertecknar tystnadsförbindelse förpliktar han sig emellertid också att inte vidarebefordra sådan information om vår produktion som av konkurrensskäl inte bör komma till utomstående kännedom.

Några råd

Nedanstående råd är i huvudsak »saxade» (Security letter 1.11.1971). De avser skydd mot »industrispionage» men är lika giltiga vilken form av företagspionage det än är fråga om. Råden bygger på det förhållandet att man aldrig vet var spionen finns. Han kan vara en utomstående, men han kan lika väl finnas inom företaget.

När vi här nedan talar om »information» avser vi alltså sådan, som

inte bör komma till obehörigs kännedom.

1. Det är viktigt att alla, som sitter inne med information, känner dess värde och vet hur den skall skyddas.
2. Information får delges endast dem som absolut behöver känna till den för sitt arbete.
3. Diskutera inte sådan information per telefon, snabbtelefon, i offentliga lokaler eller överhuvudtaget på platser, där samtal kan avlyssnas.
4. Begränsa spridningen av skriftliga uppgifter.
5. Förstör eller läs in även skrivmaskinsband, karbonpapper, kladdanteckningar, felskrivna sidor o dyl som kan avslöja information.
6. Följ besökande till och från olika lokaler. Låt inte utomstående vistas ensamma inom företaget.
7. Håll ordning på arbetsplatsen, så du kan konstatera att ingen vital information finns framme, när du lämnar din plats.
8. Anmäl försök från utomståendes sida att skaffa upplysningar av den art, som inte bör lämnas ut.

Det är vårt jobb det gäller!

PÅ TAL OM

vår jäktade industriminister, så är han av allt att döma så mycket på resande fot att till och med kollegerna i regeringen har svårt att nå honom. Krister Wickman lär nyligen vid en middag i samband med Nordiska rådets senaste sammanträde i Helsingfors ha sagt att »det mest värdefulla med Nordiska rådet är att de svenska statsråden får tillfälle att träffa regeringskollegan och industriministern Rune Johansson».

»Så går en dag ifrån vår tid».

Sune föll i begrundan —
— och knäppte.



FORDONSVÅGEN MÄTER TYNGD —MEN INTE VIKT

De flesta av våra läsare vet säkert i dag att fordonsvågar ingår bland Telubs tillverkningsobjekt. Det är närmast två typer som tillverkas, 10T, varav 183 st (av 210) beställts av Rikspolisstyrelsen, samt 40T. Av den senare tillverkas till att börja med fem exemplar för provning och marknadsföring.

Många har emellertid frågat hur vågen egentligen fungerar. Red har därför gjort ett litet försök att tränga in även på detta område. Och fann det så pass intressant att vi gärna vill dela med oss av våra nyförvärvade kunskaper.

Det betyder att flertalet tekniker kan hoppa över en bit här.

Tyngdmätning

När man väger upp ett kilo kaffe jämför man kaffets (och påsens) massa med en känd vikt. Vid tyngdmätning gör man ingen sådan jämförelse, utan använder något som de lärde kallar »lastceller av trådtöjningstyp.»

Man har nog lite svårt att föreställa sig att man pressar ihop en

stålstav om man ställer sig på den. Ändå gör man det, om och bara någon tusendels millimeter. Det är detta faktum man utnyttjat vid vågens konstruktion.

Lastcellen

Lastcellen är uppbyggd kring en fyrkantig stålstav. På denna har man limmat den så kallade trådtöjningsgivaren, som består av mycket tunna motståndstrådar. Genom dessa leds en elektrisk ström.

När staven vid belastning trycks ihop, trycks även givaren ihop.

Härvid minskas det elektriska motståndet. Det är dessa oändligt små variationer i strömgenomsläppet som i vågens elektronikdel omvandlas till ett siffervärde — belastningens tyngd.

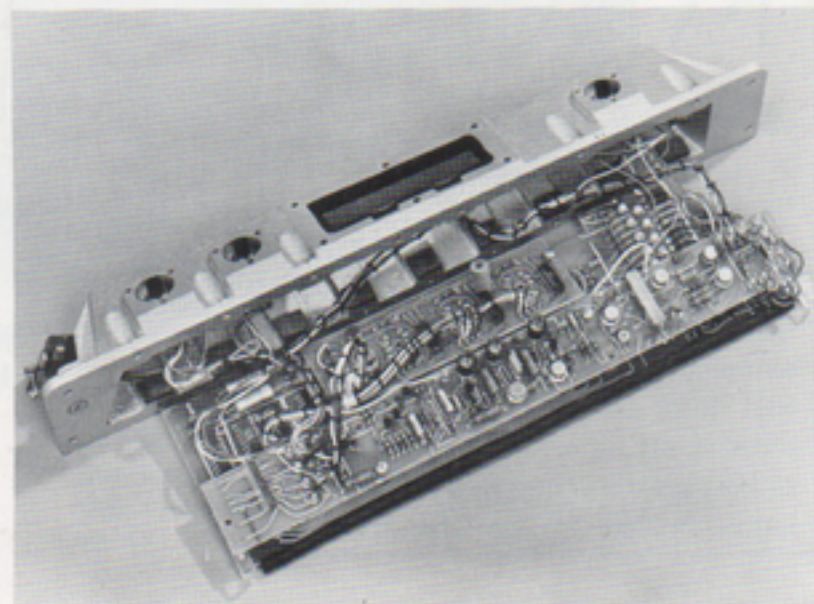
För fullständighetens skull kan man tillägga att stavarna av olika skäl försetts med två givare, fästade på två motsatta sidor, och att varje givare har trådar i såväl vertikalt som horisontellt läge. De senare kommer vid stavens expansion i sidled att bli tunnare och bjuda större motstånd. Man får på så vis ett positivt och ett negativt utslag — och ett noggrannare mätresultat.



Lastcellen är inte stor — här placerad tillsammans med en ordinär tändsticksask. Höjden är noga räknat 35 mm. Trådtöjningsgivaren är mindre än 10 mm.



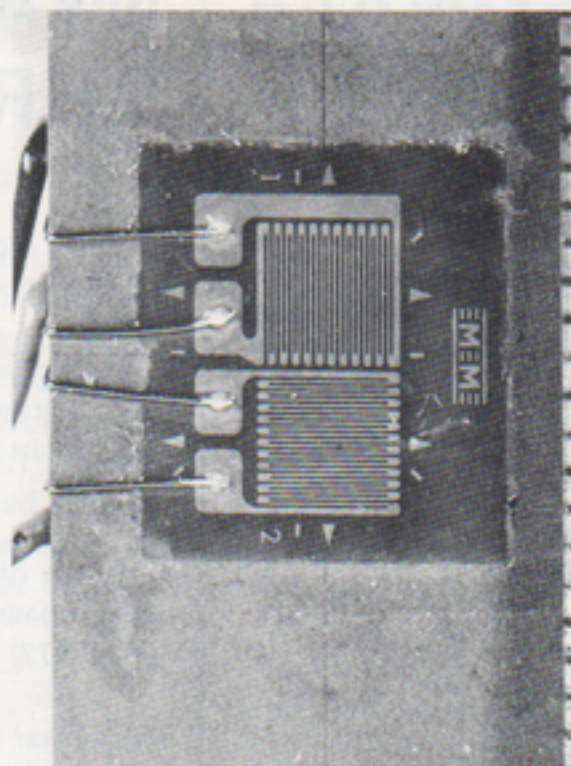
10-tonsvågen i sitt slutliga utförande. Elektronikdelen är som synes direkt ansluten till vågen.



Som framgår av bilden är det ganska avancerad elektronik som erfordras för att genomföra vägningsproceduren.



Fastklistring av givarkort och lödning av anslutningar fordrar stor noggrannhet. Yvonne Landin tar mikroskopet till hjälp.



Trådtöjningsgivaren i förstoring. Givaren är etsad i en metallegering. När staven trycks ihop på längden vidgas den på bredden. De vertikala trådarna blir tjockare, de horisontella tunnare.

Två typer, en princip

De två typerna av fordonsvågar bygger på samma konstruktionsprincip. Skillnaden är bara den att i 10-tonsversionen våg, elektronikdel och ackumulatorer är sammanbyggda inom ett hölje, medan 40-tonsvågen har elektronik och strömförsörjning i en särskild instrumentlåda.

För att säkerställa ett riktigt vägningsresultat även om vågen belastas ojämnt har man inte bara en utan fyra lastceller — en i varje hörn. Belastningen på de olika cellerna adderas därvid i elektronikdelen.

Vågen skall kunna användas även i dåligt väder och måste således vara vattentät. Den tryckprovas därför före leverans — för övrigt med en utrustning som delvis är densamma som den läkaren använder vid mätning av blodtryck.

Vi levererar, Volvo utrustar

Polisens vågar skall ingå som utrustning i ny tillverkade, särskilt inredda Volvobilar. Vi levererar »paket» bestående av sex vågar, laddningsaggregat, reservdelar m m samt avvägningsinstrument (vägning måste utföras där vägbanan inte lutar för mycket) till Volvo som sedan utrustar bilarna.

En sats vågar har redan levererats för provinstallation. Ytterligare ett antal finns färdiga för leverans.

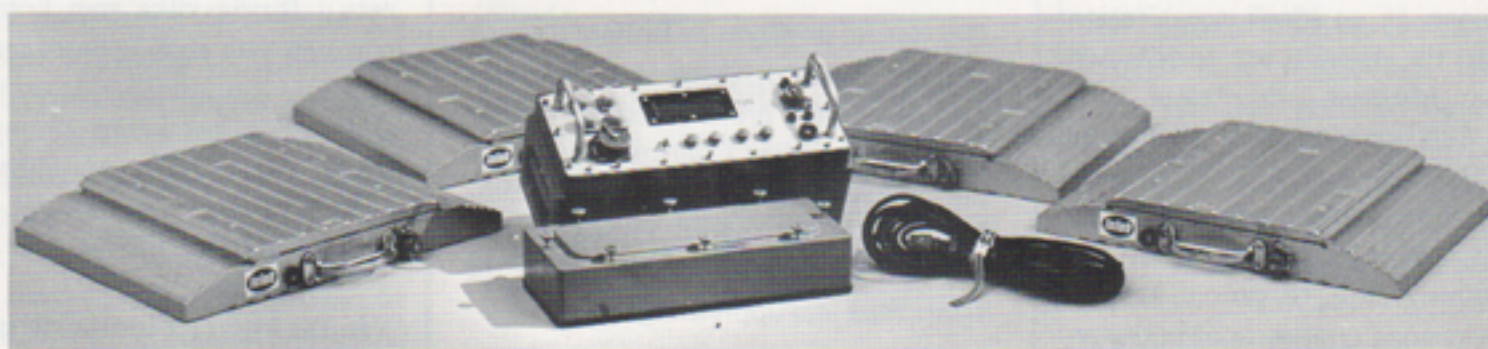
Vi tillverkar förstås inte själva allt som hör till utrustningen. Givarkorten, t ex, köps från England, avvägningsinstrumentet i Sverige. Stålstaven är liksom gjutgodset utlagd som legoarbete.

Bottenplåten görs i två versioner — en av stålplåt med rillor, för

svenska förhållanden, en av lättmetall belagd med hårdvulkat gummi, för export. Uppkörningsramperna har tre utföranden, i stål, gummi eller, som RPS utnyttjar, aluminium. Till polisens utrustning hör också en sammankopplingsplåt, som används för att vid behov fixera två vågar på visst avstånd från varandra.

Marknadsföringen

Som Telub-nytt tidigare nämnt har Telub träffat avtal med en stockholmsfirma, H Hiersemann AB, som svarar för huvuddelen av försäljningen. Vi har nyligen levererat provvågar till Tyskland, Spanien och Amerika och hoppas på en exportmarknad.



40-tonsvågen har tekniskt sett samma utförande som 10-tonsvågen. Elektronikdel och ackumulatorer har dock sammanförts till en särskild enhet (på bilden med avtaget lock).

PERSONAL- ÄRENDEN

Nyanställda

Telub-nytt hälsar nedanstående nyanställda välkomna i vår krets.

Växjö

Solwig Karlsson
Avlöningskont. PA

Sven Runqvist
Telemontör 606

Sven Svensson
Telemontör 611

Sven-Olof Bergendahl
Telemontör 611

Tage Gregers-Warg
Ingenjör TM1

Göran Persson
Praktikant TAR

Tjänsteförändringar

Ingenjör Greger Haraldsson har flyttat till CAO med beteckningen CA1.

Ingenjör Lars-Erik Persson har tillträtt befattningen som 2:e verkstadsingenjör vid VLE (förutvarande VRE).

Ingenjören och konstruktören vid GK, Sven Magnusson, flyttar 1.4 till Växjö som konstruktör vid TAL.

NYA FÖRE- SKRIFTER

Rutin för ankomstrapportering (FF 75:11, 4.1.1972)

Gäller materiel som ankommer till godsmottagningen i Växjö och som inte är att hänföra till inköpsbeställningar.

Mål och riktlinjer för inköpsverksamhetens bedrivande (FF 45:4, utgåva 3, 26.1.1972)

Poängterar vikten av att ligga väl framme i tid med beställning av för ett arbete erforderliga varor. Dels för att undvika förseningar, dels för att ge inköpsverksamheten större valmöjligheter. »Ett förmånligt inköp är företagets första vinst».

Reglerar inköpskontorets arbetsuppgifter, kontakter med leverantörer, rekvisitionsrutiner m m.

Ansvar för kundorder (FF 22:1, 27.1.1972)

Definitioner och ansvarsfördelning i vad avser »orderansvarig», »projektledare» respektive »ordersammanhållande».

Ny blankett för ledighetsansökan (PF 51:17, 29.2.1972)

ORGANISATION

NYTT SERVICEKONTOR

Den 1.4.1972 öppnar Telub nytt servicekontor i Härnösand. I samband därmed flyttar Göran Jonsson från RD 51 kontor i Stockholm till det nya kontoret.

Adress:
Telub AB
Sälstensgränd 53
871 00 Härnösand
Tfn: 0611 - 16898

ORGANISATIONSFÖR- ÄNDRING VID SK

I samband med att Arne Nillmar 1.3 blir chef för Göteborgsavdelningen inordnas Stockholmskontorets verksamhet under tekniska avdelningen.

Administrativ chef för SK blir Curt Holmberg. Ansvar för SK produktion av tekniskt konsultarbete av olika slag fördelas på TA sektionschefer.

På resebyrå

Jag skulle åka till Moskva, men jag undrar måste man vara kommunist för att få resa dit?

Expediten: Nej absolut inte. Själv har jag t ex varit på jungfruöarna, så de' så.

FRÅN STOCKHOLMSKONTORET

Lasse Ehrnebo berättar om kulturell aktivitet i Stockholm - och ger oss en chans att vara med.

Vi har nyligen bildat en teatergrupp, som vi anslutit till »Skådebanan». Skådebanan är en ideell organisation som har till uppgift att sprida och fördjupa intresset för teater och musik. Skådebanan, som bildats av SAF, LO, TCO, KF, ABF, TBV m fl, erbjuder sina medlemmar mellan 20 och 30 % rabatt på biljettpriiset till alla Stockholms teatrar, revyer och konserter. Skådebanan arrangerar även teaterresor till Åbo, Helsingfors, Leningrad, Moskva, London och Prag.

Medlemskapet kostar 10:- kr per spelår, en mycket liten summa med tanke på det rika kulturutbud, som man får ta del av. Det är lönsamt också. Kar de Mumma-revyn blir till exempel 9:- kr billigare per biljett.

Om det nu är någon av Er nere i Växjö som är teater och/eller operaintresserad och som brukar besöka Stockholm, privat eller i tjänsteärende, kan det kanske löna sig att bli medlem. Vänd Er då till vårt ombud här på SK, Erik Johansson, som gärna står till tjänst med alla upplysningar.

Det kan kanske vara skoj med ett teaterbesök under Ert storstadsbesök.

DAGS IGEN !

Med jämna mellanrum kommer våra servicevänliga Monicor i telefonväxeln med sin begäran: »skriv något om mottagande av besökande».

Och det gör vi gärna. Alltså: Flickorna vill kunna ta emot besökande på ett trevligt sätt. Det betyder att dom vill veta i förväg vilka som kommer och när, och vem som är besöksmottagare.

Dom vill också kunna finna en besökande t ex för ett inkommande telefonsamtal. Det betyder att dom vill veta var ni håller till.

När Du kommer inrusande genom entrén med ett antal besökande i hälar, så stanna till ett ögonblick och berätta.

HANDBOLL

Lars Gummesson



Turnering lyckat grepp

De interna turneringarna har — vilken gren det än varit fråga om — visat sig vara ett gott grepp. När det gäller handbollen kan man klart konstatera att intresset är mycket stort så snart tävlingsmomentet kommer med i bilden — intresset för deltagande i den »normala» träningen har däremot varit minimalt.

INTERN HANDBOLLS-SERIE

I handbollssektionens regi pågår i skrivande stund en nog så spännande, intern handbollsturnering.

Fyra lag deltar:

Kontoret
Munken
Risinge
Verkstaden

Sex omgångar

Tävlingen är upplagd som dubbelturnering, dvs lagen möter varandra två gånger.

Efter första matchkvällen var ställningen nog så jämn — båda matcherna blev oavgjorda. I andra omgången drog Risinge och Munken ifrån.

Efter halva turneringen var ställningen åter ganska jämn — Risinge 4 p, Munken 3, verkstaden 3 (efter w.o. mot Munken) och kontoret 2 p.

Spänningen tilltar

I fjärde omgången fick både Risinge och Munken se sig slagna. Den inbördes ordningen kastades om helt. Inför de båda avslutande omgångarna leder nu verkstaden med 5 p, kontoret och Risinge har 4 samt Munken 3. Det är med andra ord laddat för spänning i Katedralskolans gymnastiksal.

KORPHANDBOLLEN

Handbollslaget spelade sin sista match i säsongens korpserie den 23.2. Inför den matchen var spänningen olidlig. Vi låg på tredje plats från slutet med 11 poäng. Sparbanken, som vi mötte, låg på näst sista plats med 10 poäng. För oss gällde det alltså att ta minst 1 poäng för att inte riskera att hamna i div II nästkommande säsongens spel. Matchen började bra, och vi kunde gå till pausvila med en välförtjänt 6-målsledning. Tyvärr försvann skärpan i spelet i andra halvlek, och Sparbanken kunde reducera till slutresultatet 16—16, vilket dock gav oss den poäng vi behövde.

Vår placering i tabellen är då detta skrivs inte helt klar eftersom inte alla lagen spelat färdigt. Polisen är säkra vinnare, men i övrigt kan en del hända och vårt lag, nu på femte plats, kan med tur åka upp något steg.

Laget gjorde inte någon bra höstsäsong, men kom igen nu på det nya året. Åtta poäng på sex matcher mot fyra på de sex första.

Om någon enskild spelare skall framhållas särskilt så är det vår målvakt, Torsten Holmberg. Han har gjort en mycket jämn och bra säsong, men så har han också hört till de mest träningsflitiga.

BILA BILLIGARE

Det har kommit till vår kännedom att Telub-anställd personal har möjlighet att genom medlemskap i Försvarets motorklubb (FMK) erhålla förmåner bl a vid inköp av vissa varor.

Vi saxar ur FMK folder:

Vad gör FMK

FMK verkar för ökad kunskap och kännedom i motor- och trafikfrågor och för att främja och tillvarata medlemmarnas ekonomiska och andra intressen inom motor- och trafikområdet.

Vad ger FMK

FMK ger sina medlemmar bl a lägsta möjliga priser på exempelvis driv- och smörjmedel, däck, batterier, avgasrör och ljuddämpare, bilklädsor, övriga tillbehör, utombordsmotorer, båtar, fritidsartiklar, hushållsmaskiner, radio och TV etc.

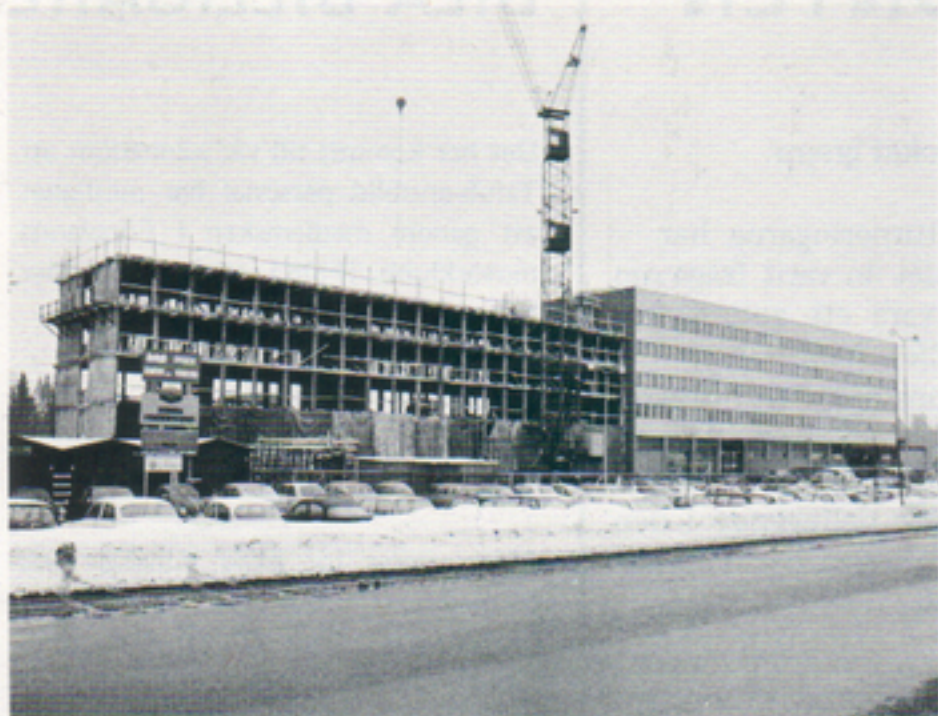
FMK har även fri juridisk rådgivning i mera komplicerade motor- och trafikärenden.

Övrigt

Medlemsavgiften är 20:— kr. Kontaktmän är för lokalavd i Växjö Verkm. Carl Spångberg, tfn 18317, och vid Telub Ingvar Jacobsson, Fskr, som dock avser att avgå som sådan under den närmaste tiden. Vi återkommer med namn på ersättaren, om och när sådan blivit utsedd.

SAXAT

»En dag åkte vi kälke. Det var så roligt. Fröken stod överst och släppte en efter en. Sen kom en majister och fråga om fröken ville men hon ville inte sen kom en annan majister och då ville hon. Sen gick fröken av på mitten och majistern gick av lite längre fram. Sen höll fröken och majistern på att tjöra ihjäl sig. Det var den roligaste dan i mitt liv».



Det nya kontorshuset går planmässigt mot höjden. Omkring mitten av april beräknas byggnaden stå under tak. Redan 14 dagar tidigare skall emellertid inflyttning ha skett i den bakom liggande verkstadsdelen.

TACK

Till företagsledningen, TTK och alla på »Munken» ett hjärtligt tack för gåvor och vackra blommor på min 50-årsdag.

Enar Möller

TACK

En liten tår på kinden trillar när jag nu från Telub går. Det är svårt när man alla gillar, ett varmt tack Ni alla får.

Sonja Johansson

REKLAM- OCH MARKNADS- FÖRINGSKAMPANJ 1972

Sedan hösten 1971 har Telub genom samarbete med reklamkonsultföretaget Adaptus AB, Stockholm, arbetat fram en aktivitetsplan för en relativt omfattande marknadsförings- och reklamkampanj för den civila sektorn. Vi skall här i Telub-nytt komplettera tidigare, i företagsnämnderna, lämnad information och ge en sammanfattning av aktuella aktiviteter.

Den information som vi går ut med har som generell målsättning att öka kännedomen om Telubs existens. Telubs totala resurser och Telubs specifika resurser inom den civila sektorn.

Tyngdpunkten kommer att ligga på legotillverkning, regional service, konsulttjänster och publikationer.

Den institutionella delen av Informationsprogrammet innehåller en omfattande

annonsering i fackpress om våra resurser och »produktprogram». Exempel på tidskrifter där vi kommer att annonsera är Veckans Affärer, Teknisk Tidskrift, Verkstäderna och Modern Datateknik. Som upptakt till vår kampanj kommer vi den 22 mars att anordna en presskonferens i Växjö med deltagare från såväl riks- som fackpress. Vi har redan bekräftelser på en god uppslutning av landets ledande tekniska skribenter.

Fortlöpande under det närmaste halvåret sker utsändning av direktreklam till potentiella kunder. Direktreklamen har formen av brev inklusive nyproducerade trycksaker.

Bearbetning kommer att ske i flera steg med bl a uppföljningsbrev.

Under året kommer fortlöpande pressinformation, utställningsdeltagande

och andra PR-aktiviteter att varvas med den personliga försäljningen.

Den kortfattat beskrivna aktivitetsplanen för 1972 utgör början till en för Telub kontinuerlig bearbetning av marknaden.

Vi ser framtiden an med stor optimism och är övertygade om att resultatet blir en ytterligare förbättrad beläggning med nya intressanta arbetsuppgifter och därmed ökad anställningstrygghet. Låt oss gemensamt se till att pressen får ett gott intryck av sitt besök på Telub.

Olle Sandberg

P.S. Om möjligt kommer en planschpresentation över kampanjen att sättas upp på någon eller några lämpliga platser.

GLAD PÅSK