



Under dagarna fyra kommer en mäs­sa för militär telekommunikation att pågå i Enköping. Närmare bestämt på arméns stabs- och sambandsskola den 5 - 8 juni.

FFV Elektronik kommer att vara representerad bland utställarna, som är ca 50 till antalet.

Dessutom kommer flera seminarier att hållas för mässbesökarna. Även bland föreläsarna finns FFV Elektronik representerad.

TMF/Lars Wigert har fått i uppdrag av FMV, som är initiativtagaren till mässan, att ansvara för den administrativa verksamheten i anslutning till arrangerandet av MILSAM -84.

Dessutom ingår bl a TT/Bertil Nilsson i MILSAMs organisationskommitté.

Mer om MILSAM -84 i kommande FFV-NYTT.



20 år

Inom kort kommer vi alla att få ett extra nummer av Inblicken, som denna gång har MA/Lars Larsson som redaktör.

Det är en skrift, som ger oss tillbakablickar på företagets historia och några ord ifrån bolagets tidigare verkställande direktörer samt ifrån Kent Sjöo.

Kopieringen vid HK

Inför varje budgetår diskuteras fram hur koncernens kopieringsresurser ska dimensioneras.

"Våningskopiatorerna" är i första hand avsedda för enstyckskopiering. Tumregeln är ca 5 kopior per förlaga/original.

Behöver du fler kopior per förlaga eller om du har många förlagor bör du beställa ditt kopieringsjobb hos IPK. Leverans sker som regel med vändande internpost. IPK har dessutom resurser för speciella kopieringsuppdrag, exempelvis förstorings- och ritningskopiering. ▶▶▶

Priset

IPKs priser är satta utifrån den prognostiserade produktionen och är marknadsmässiga.

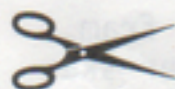
Vi ska alltså inte vända oss till externa leverantörer utom i de fall IPK själva gör det för att klara leveranserna.

Undantaget

Vid vissa större kopieringsuppdrag (beställningssumman överstiger 5 000:-) kan det ändå vara motiverat med offertinfordran (via din inköpsfunktion) från externa kopieringsleverantörer för att göra jämförelser med IPKs priser. Är priserna och övriga leveransvillkor lika ska enligt gängse rutiner beställningen göras hos IPK.

A0/Jörgen Skantz

★★★



ur I-information:

Besöker du Vincent

Vi är tacksamma för att du visar upp "Vincent" för våra kunder. Vad de får se är ju ett av det här landets mest genomarbetade produktionskoncept för framställning och hantering av text. Persondatorer och ett grafiskt produktionssystem i en rationell samverkan. Sånt imponerar! Skapar förtroende! Ger fler kunder! Fler jobb!

men...

"Vincent" är ju ofta upptagen med vad vi kallar "känslig" produktion. Jag menar nu inte försvarshemlig. Det har vi ju speciella rutiner för. Vad jag syftar på är sådan dokumentproduktion som exempelvis kan hänföras till våra kunders "purfärska" produkter.

Att vi då och då kan tvingas säga nej till ett besök måste vara OK. En presumtiv kund uppfattar nog detta som ytterst professionellt och förtroendegivande. En vacker dag håller vi kanske på med hans dokument. Sådana som han absolut inte vill ha exponerade för "vem som helst".

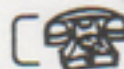
Hur får du då reda på när du kan bjuda in främmande? Det bästa - och följaktligen det som ska tillämpas - är ju att du kontaktar IPO/Christer Johansson eller IP/Esbjörn Lönnborg och avtalar en tid. Förutom att de då kan förbereda besöket, kan du ju också få hjälp med både visning och berättande.

Om du avser diskutera en mer utvecklad produktionssamverkan med kunden eller kanske utnyttjande av CCI-systemets speciella möjligheter, bör du kontakta någon på IU.

IU/PeO Jonasson

Det som har sagts här gäller i lika hög grad verksamheten i andra änden av korridoren, där grafisk formgivning och illustrationer tas fram. Där heter kontaktmannen IRV/Bror Gustavson.

I/Håkan Håkansson



Telefonnytt

Gert-Ingvar Knutsson

423

SVAR



SVAR

Lönekontoret vill gärna gå i svaromål på Paul Wibergs insändare angående rutinerna för ifyllandet av tidkortet vid sjuk- resp friskanmälan:

Vi tar alltid den anställdes uppgifter om frånvaron och sjukanmälningsdatum som riktiga och gör avdrag efter detta.

Saknas uppgifter eller om uppgifterna är ofullständiga kan missförstånd uppstå och fel avdrag göras. I de fall det inträffar rättar vi snabbast möjligt till felet.

Vi informerar bl a genom Inblicken om viktiga uppgifter, som måste fyllas i på tidkortet. Detta skedde senast 1983-11-25, vilket vi passar på att upprepa här:

När du har varit sjuk, glöm inte att skriva sjuk- och friskanmälningsdatum på tidkortet. Detta för att sjukavdrag för rätt antal dagar ska kunna göras.

Räkna inte med att vi alltid ringer eller skriver och begär kompletterande uppgifter om dessa är ofullständiga.

Lönekontoret



Som svar på den undran som "Z-flickorna" hade i Inblicken nr 7 meddelas att någon fest i samband med att bolaget fyller 20 år inte är planerat.

Däremot uppmärksammas de gångna 20 åren med en tillbakablick i en skrift framtagen av M-staben.



Reseräkningarna ska vara attesterade innan de skickas till APL. Det glöms alltför ofta.

Lönekontoret



Hans Smedjeberg är en ny medarbetare på logisticsenhetens grupp Industriunderhåll i Linköping.

Hans kommer närmast från FFV Underhåll där han arbetat med bl a systemutveckling och -underhåll.



Görgen Karlsson har åter igen börjat på Teknikinformation. Han slutade 1980 för att bl a arbeta som egen företagare inom "informationsbranschen".

Hos oss ska Görgen nu syssla med marknadsföring och projektledning av produktkataloger.

Intervju för personligt arkiv om han bara betalas som resurs



Nedanstående har gått över till bolagsanställning:

GAK Bengt-Ake Pålsson
GAK Per-Olof Persson
GAK Roland Carlsson



IPS Sven-Arne Karlsson
APPP Carina Andersson



Teknikkonsultdivisionen

TLM Materieladministratör

Division Anläggning & Radar

GAAX Sekreterare/kontorist, Arboga

GPX Kontorist, Arboga

Servicedivisionen

SC Ekonom, medhjälpare underställd
divisionscontrollern

Aforism av Francois de La
Rochefoucauld:

Om vi vore helt utan fel skulle
vi inte finna så stort nöje i
att lägga märke till andras.



Kasta inte skräp - Kasta varpa

Nu när vårsolen smält all snö vi
hatt

har vi börjat på luncherna med
att, att, att ...

Vadå? Kasta varpa på planen vid
bungalowen

Det är kul må ni tro. Prova på!

Ni vill tro en

Vi behöver mer folk till vårt
korporelag

Ni är välkomna detta vareviga
dag.

Varpa finns det att tillgå i
olika vikter

Så kom loss! Det är bättre än
att skriva dikter.

Bo Eriksson
ankn 272

SEGELBÅTEN SJÖSATT

Som medlem i Telub IF har du möjlig-
het att hyra Båtsektionens segelbåt,
Monark 606. Båten är mörkorgange
med små Telubdekaler på sidorna och
finns förtöjd vid Segeltuna, omedel-
bart norr om Växjö Flygplats.

Segel, flytvästar (3 st), sjökort
och bensindunk finns i vaktmästeri-
skrubben vid receptionen, HK.

Bokning görs hos John Wetterberg,
tel 152.

Hyreskostnaden är 25:- för en kväll
och 50:- för en hel dag. Betalning
sker genom löneavdrag.

Innan du går till sjöss skall du ta
del av informationsbladet "När du
lånar Telub-båten", som du får i
samband med bokningen.

TREVLIG SEGLING!
Båtsektionen



Det pågår just nu en grafikutställning i HKs personalmatsal.

Utställningen, som Konstklubben tillsammans med Grafiska sällskapet har ordnat, pågår till och med den 25 maj.

Fem konstnärer är representerade med tillsammans 15 blad.

Konstklubben kommer att köpa in ett eller flera verk för den kommande konstutlotningen.

Klubbmedlem! Påverka valet av inköp!

Markera på särskild lista som finns i anslutning till utställning vilka verk du tycker bäst om!



ERK/Yvonne Ivarsson efterlyser kassareporter med tillhörande verifikationer. De har kommit på avvägar i stället för till TPA/Inge Gustavsson.

Har du dem? Kontakta Yvonne Ivarsson, tel 604!



Försvarets Motorklubb

111/Fo 16/18
Box 1216
351 12 VÄXJÖ

FMK i Växjö vill ha medlemmar även från FFV Elektronik/Telub. Det lär redan finns ett hundratal bland oss som utnyttjar medlemskapet, men fler får plats.

FMK vill nu inför sommaren påminna om förmånerna med ett medlemskap:

INGEN IDE

att försöka bortförklara - medlemskapet i FMK ger dig som fordonsägare - villaägare - fritidshusägare absolut bästa förmåner.

BENSIN - FÖRSÄKRINGAR - RESERVDELAR
- GÖR DET SJÄLV-JOBB m m

Kolla med din kompis, som kanske är FMK-are eller ring Rune Olsson, tel 13550 - 116.

Ha en trafiksäker och billig semester som FMK-are önskar

FMKs STYRELSE



Kopieringen vid HK

Varje budgetar diskuteras från försvarsmans kopieringsresurser ska vara önskas.

"Vänligskopiering" är i första hand avsedd för enslyckskopiering. Turroteln är ca 5 kopior per förlaga/originalet.



Individ gör personlig konkurs om hon bara betalas som resurs

Inblicken

Intern information för FFV Elektronik AB med dotterbolag

Ansvarig utgivare: Gösta Norman Redaktör: Lars Larsson

Extranummer Maj 1984

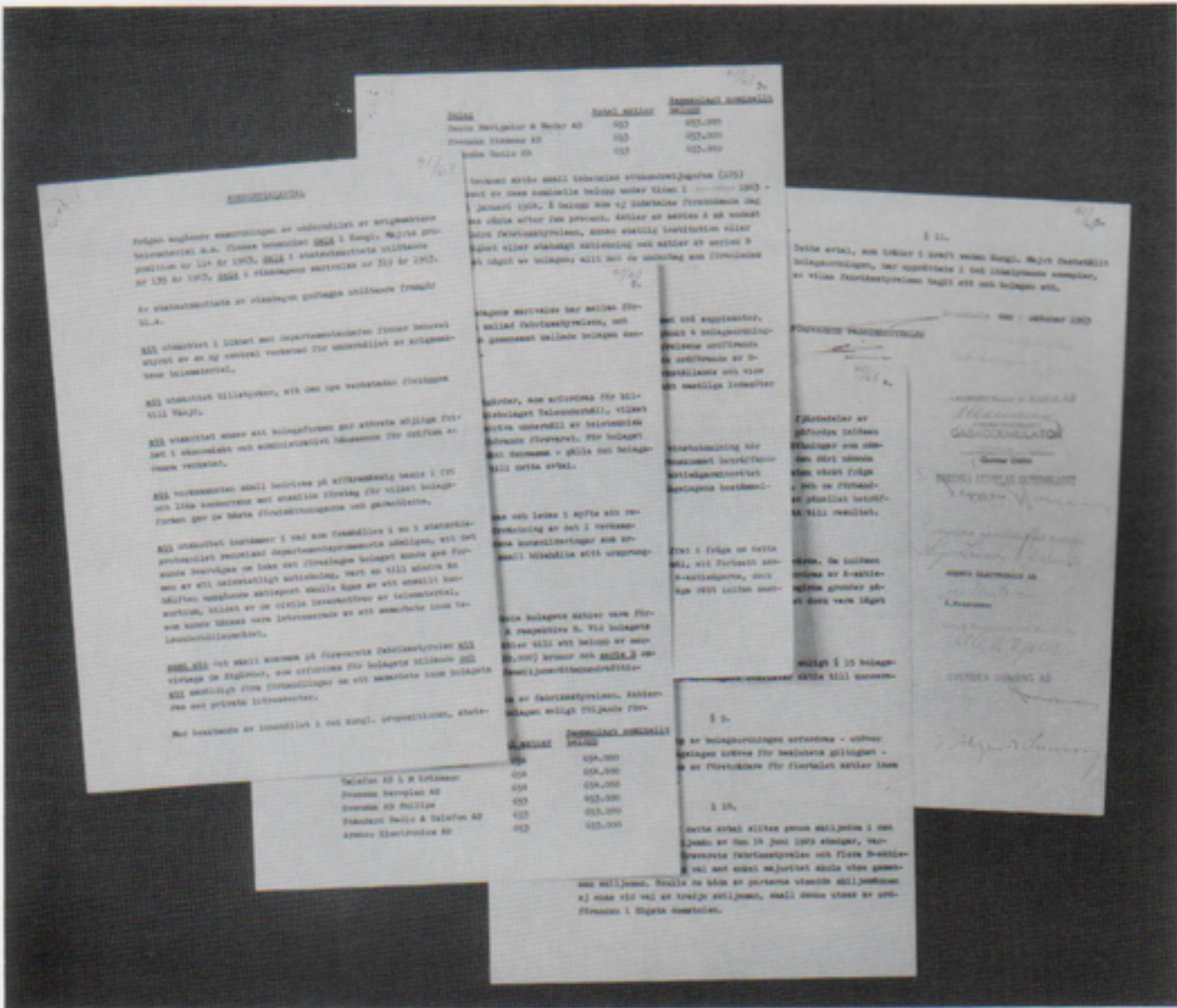


20 år ... sedan AB Teleunderhåll startade

Varför detta innehåll ...

Inblicken vill med detta extranummer erinra om att det i oktober 1983 var tjugohuset sedan tillkomsten av AB Teleunderhåll – det som idag är FFV Elektronik AB och Telub AB.

Avsikten med denna återblick är inte att ge någon heltäckande och därmed omfattande redogörelse för vad som hänt inom och utom företaget. Återblicken vill med text och bild endast spegla något av företagets utveckling.



Kortfattad historik

Anskaffningen av telemateriel för svenska försvaret ökade kraftigt under slutet av 1950-talet och början av 1960-talet.

En statlig utredning tillsattes 1961 för att utarbeta underlag för de lämpligaste formerna för underhållet av försvarets telemateriel. Förslaget bearbetades av en arbetsgrupp tillsatt av försvarsdepartementet. Den föreslog i slutet av 1962 att underhållsverksamheten borde samordnas och rationaliseras. Detta skulle lösas genom inrättande av en ny underhållsverkstad driven i aktiebolagsform med staten som delägare. Efter ett riksdagsbeslut våren 1963, vilket i stort följde utredningens förslag, bildade staten tillsammans med svensk teleindustri ett bolag, AB Teleunderhåll.

Företaget bildades formellt i oktober 1963 och verksamheten kom igång under början av 1964. Staten ägde, via Förenade Fabriksverken, 51 % av aktierna och resterande del tecknades av AGA, Telefon AB LM Ericsson, SAAB, Svenska AB Philips, Standard Radio & Telefon AB, Arenco Electronics AB, Decca Navigator & Radar AB, Svenska Siemens AB samt Svenska Radio AB.

Utredningen ansåg att Borås, Jönköping eller Växjö kunde väljas som lokaliseringsort. I valet mellan orterna borde den ort väljas där en ny verkstad snabbast kunde etableras och byggas ut. Varför det till slut blev Växjö, beror nog på de lokala politikernas insatser för att snabbt uppfylla önskemålen om industrimark, tillgång på och utbildning av personal samt bostäder i tillräcklig omfattning.

1963

Det allra första styrelsesammanträdet i AB Teleunderhåll hålls den 8 oktober i Växjö. Bl a diskuteras då markfrågor och utbildningsfrågor.

Bolaget köper under hösten 85.000 m² tomtmark av Växjö stad i den västra delen av Växjö för uppförande av kontor och verkstäder.

Den 25 oktober registreras bolaget hos Patent- och Registreringsverket.

Som verkställande direktör anställs från den 1 januari Eric Malmberg, chef för Centrala Flygverkstaden i Västerås och flygdirektör av 1:a graden.



Eric Malmberg – vår förste verkställande direktör.

1964

På tre olika ställen i Växjö, bl a Pär Lagerkvists väg 13, hyrs mindre lokaler för kontor. Under hösten byggs en förrådsbyggnad, som även används som kontor och verkstad. En inbyggd 3-årig verkstadsskola startas i samarbete med Växjö Stads Yrkesskola för utbildning av telemontörer. Bolaget har också ett mindre kontor i Philips-huset i Stockholm.



Första byggnaden på Ljungadalstomten – nuvarande byggnad F.

De första beställningarna avser underhåll av Robot 67, Hawk och Robot 68, Bloodhound. För underhåll av markrobot 68, tillkommer robotverkstaden i Risinge. Det är av säkerhetsskäl som den byggs 10 km utanför staden.

Med engelska EMI Ltd träffas avtal om underhåll av utrustning för styrning av verktygsmaskiner.



Underhållet på Hawk-robotarna utförs dels genom mobil service ute på förband, dels genom centraliserat underhåll i Växjö.

1965

Från januari sker underhåll av radio- och fjärrskriftsmateriel.

Först i februari erhålls från försvarsgrensförvaltningarna och Teleunderhållskontoret (TUK) uppgifter om de materieltyper som anses lämpliga för oss som översynsobjekt av C-underhållskaraktär.

Ett princip- och ramavtal, med en löptid av 4 år, träffas med försvarets myndigheter i juli. Det innebär att vi får arbeta med dels underhåll av telemateriel rörande översyner, reparationer och modifieringar, dels utarbetande av underhålls-, reparations- och modifieringsföreskrifter, driftuppföljning och uppgörande av materielbeskrivningar. Nu kan detaljplaneringen av verkstäderna påbörjas.



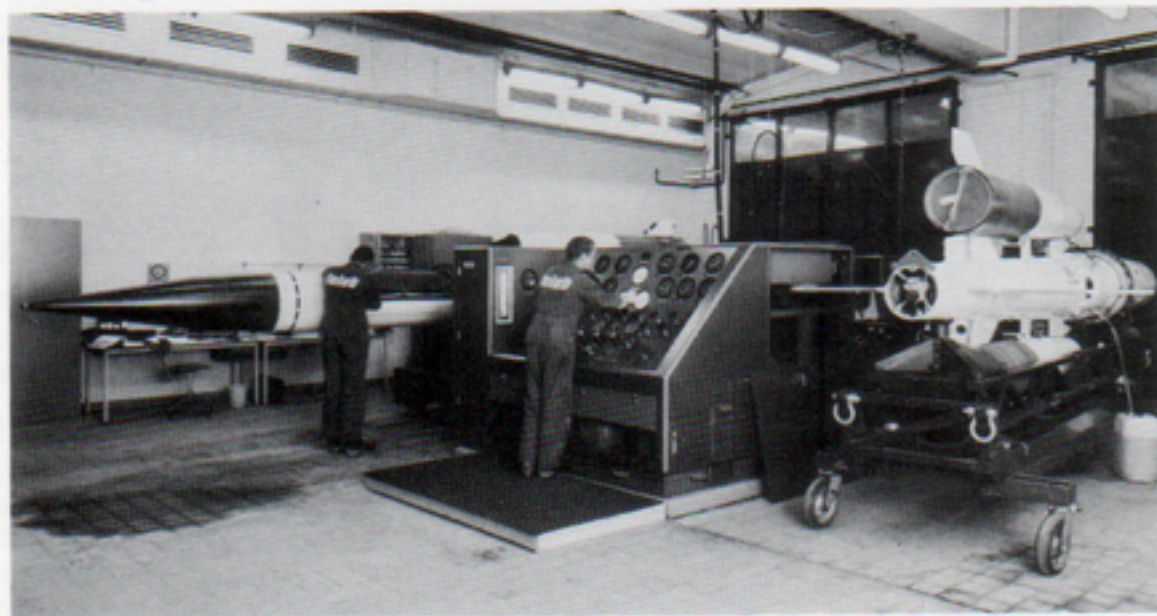
På fjärrskriftmaskinerna görs översyner, reparationer och kontroller med hjälp av flera olika utrustningar.

För att tillgodose behovet av arbetare med teleutbildning startas i samarbete med länsarbetsnämnden omskolningskurser på flera platser i länet.

I april upphör det tillfälliga kontoret i Philips-huset i Stockholm.

I augusti kommer s k B-underhåll av robotar i Risingeverkstaden igång.

Företagets tekniska avdelning byggs upp i första hand för stöd åt verkstadsarbetet, men huvudriktningen blir konsultarbete åt försvaret och produktion av materielbeskrivningar och underhållsföreskrifter. Även viss civil verksamhet ingår, såsom underhåll av utrustningar för numerisk styrning av verktygsmaskiner och datastyrda processanläggningar.



Som tekniska konsulter för Bloodhound-robotarna utarbetar vi bl a föreskrifter och genomför underhåll för att hålla systemets materiel i hög beredskap. Bilderna visar dels underhåll i Risingeverkstaden, dels fältservice av kringutrustning ute på förband.

1966

Inflyttning i de nya lokalerna i Växjö sker successivt mellan april och oktober och de invigs av försvarsminister Sven Andersson i november. Allt eftersom lokalerna blir färdiga tillkommer produktionsgrupperna radio-, fjärrskrifts-, eldlednings-, telefon- och robotmateriel. Den tidigare splittrade tekniska avdelningen kan nu sammanföras till en plats. Underhållet av eldledningsmaterielen överförs helt från signalverkstäderna i Sundbyberg till AB Teleunderhåll i Växjö. Risingeverkstaden byggs till med anledning av utökad produktion av B-underhåll av robotar.

De nya kontors- och verkstadslokalerna.



Den verksamhet CVA i Arboga bedriver som huvudverkstad för Rb 68 flyttas i början av året till Växjö. När vi blir huvudverkstad övertar vi också C-underhållet av de elektroniska delarna av systemet. Vi anskaffar tryckeriutrustning för att inom huset kunna producera den härmed sammanhängande sekretessbelagda informationen. Detta är embryot till vår tryckeriverksamhet.

Ett mindre kontor på Sandhamngatan i Stockholm hyrs för att underlätta de omedelbara tekniska kontakterna med försvarets myndigheter och andra kunder i Stockholmsområdet. Ett 20-tal personer tjänstgör här.

Parallellt med arbetena för försvarets räkning pågår även uppbyggnad av en teknisk informationsverksamhet och av serviceverksamhet för teleanläggningar inom såväl den offentliga som den privata sektorn. Mobila servicelag med kvalificerad utrustning organiseras för underhålls- och provningsverksamhet avseende stationär materiel på olika platser.

Avtal träffas med Grundig Werke GmbH, Tyskland, om underhåll av utrustningar för numerisk styrning av verktygsmaskiner i Skandinavien.

1967

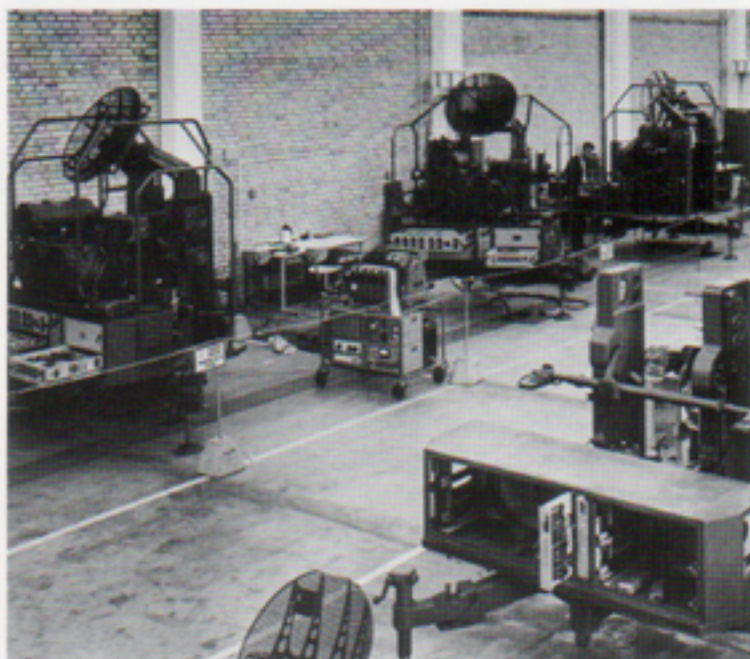
Nya överenskommelser om utökade garantivolymer beträffande underhålls- och modifieringsuppdrag träffas mellan bolaget och försvarsmyndigheterna inom det gällande princip- och ramavtalet. Det innebär t ex fortsatt underhåll av robotsystem och modifieringar av radiostationer.

Ett avtal tecknas med flygförvaltningen om underhåll av en anläggning i Stril 60-systemet för åren 1968-1973.

De största underhållsobjekten för verkstaden är modifiering av centralsikten och spaningsradar.



Verkstadsskoleeleverna får undervisning i hur lödning skall gå till.



Eldledningssektionen arbetar bl a med renoveringar och modifieringar av eldledningsmateriel och radar.

Smålandsposten 17 juni 1967

15 montörer fick betyg i Telubs första kull



Skolledaren Kjell Juhlander om enad av några av sina bästa elever. Fr. v. Mats Nilsson, Almedals, Ingvar Pag, Kivskull, Ove Erik Svensson, Örneryd.

I samarbete med Växjö stads yrkeshögskola har sedan 1964 AB Teleunderhåll i Växjö bedrivit utbildning av telemontörer. Utbildningen är treårig och den färdig i år. Man blir på fredagskvällen kursavslutning på Bastans värdehus utanför Växjö.

Utbildningen har bedrivits i lokaler vid AB Teleunderhåll. Den praktiska undervisningen har meddelats till genom företagets förvärg, mellan man vid den teoretiska undervisningen bedrivs ett givande samarbete med yrkeshögskolan. Företaget har tillhandahållit utrustning för utbildningen och man grundutbildningen använt yrkeshögskolans maskinpark.

Eleverna, som vid avslutningscerimonien skall vara mellan 15 och 18 år, har i huvudsak grundskola, yrkeshögskola. Ett fåtal har dock lärt relexamen. Eleverna har under utbildningstiden uppburt

1500 från företaget och även haft tillgång till frukost och lunch samt personalförbrukning.

Vid fredagens avslutning i Bastans värdehus följde premiöutdelning av verkställande direktören i AB Teleunderhåll direktör Malmkvist.

Skolförvärdare har varit Ingvar Pag och Ove Fransson som under sin ledning haft 41 elever fördelade på tre årskurser. I den första färdigställda kullen som på fredagen erhöi slutbetyg ingick 15 elever. I årskurs III erhöi Ingvar Pag och Ove Fransson premier för "Gott betyg i teoretiskt betyg" för "Gott praktiskt betyg" erhöi Ulf Fransson Verkatadsklubben i Kivskullens premium samt Mats Nilsson Ljungadaleverkatadens verkatadsklubbs premium. Företagets premium för uppträdande emot arbetstidare erhöi Erik Svensson tilldelades Karl-

Under våren utexamineras den första kullen verkstadsskoleelever. Under sin treåriga utbildning har de 15 eleverna studerat såväl språk, matematik och fysik som radio-, radar- och robotteknik. Eleverna får arbete på företagets olika avdelningar.

Smålandsposten uppmärksammar kursavslutningen.



Beställningar på tekniska publikationer ökar varför produktionsresurserna i Växjö byggs ut med bl a reproavdelning och ytterligare tryckerikapacitet.

Verksamheten breddas, dels underhållet av numeriskt styrda verktygsmaskiner genom ett avtal med Olivetti i Italien, dels genom ombyggnad av militär materiel.

Bolaget kan för första gången redovisa en mindre vinst.

Telubs förebyggande underhåll av NS-maskiner minskar riskerna för driftstopp och leder till högre nyttjandegrad.

1968

Vi får fortsatta militära beställningar inom gällande princip- och ramavtal inom produktgrupperna robotsystem, radio, radar, fjärrskriftsmateriel och telefonmateriel.

Genom ett avtal med Storno A/S, Köpenhamn, övertar vi fr o m september den installations- och serviceverksamhet för kommunikationsradio som företaget har i Sverige. Vi tillförs i och med detta en regional organisation med yrkeskunnig personal, servicefordon och utrustningar samt kontor och ombud i hela landet. Bolagets möjligheter att erbjuda regionalt underhåll inom teleområdet utökas väsentligt. Detta utgör starten för den regionala serviceverksamheten.

Bolaget blir delägare i nystartade Växjöföretagens Hälsovårdscentral.

AB Teleunderhåll kan detta år för första gången ge utdelning på aktierna.



Upprättande av rullande radioverkstäder ger hög geografisk täckning av kommunikationsradiounderhållet.

1969

Bolaget byter namn vid årsskiftet 68-69 och heter nu Telub AB.

Genom ett tvåårigt avtal med Förenade Fabriksverken driver vi fr o m 1 januari verksamheten vid Försvarets Televerkstad i Göteborg, FTG. Vi hyr av FFV personal och en del produktionsresurser. Verksamheten består huvudsakligen av militärt regionalt underhåll, installationer samt framtagning av underhållsföreskrifter för samtliga tre försvarsgrenar. Med FTG följer också verksamheten med parkeringsanläggningar.



FTG utför teleunderhåll och installationer åt samtliga vapenslag. Här sker installation av antenn för navigeringsradar på ubåten Gäddan.

För att öka beläggningen i verkstäderna tecknas ett långsiktigt produktionsavtal med Linson Instrument AB gällande tillverkning av ett flertal olika laboratorieutrustningar för sjukhus. Största objektet är Autolab – en utrustning för automatisk blodanalys. Avtalet innebär även underhåll av laboratorieutrustningarna samt framtagning av de publikationer som behövs.



Huvuddelen i Linsons Autolab-system är en helautomatisk analysdel som med hjälp av interferensfilter och fotocell mäter färgavvikelse i blod.

Ett nytt princip- och ramavtal träffas med FMV och gäller i sex år fr o m 1 juli. De militära beställningarna dominerar och en ökning sker beträffande tekniska konsultinsatser medan beläggningen i verkstäderna av militär materiel visar en minskning.

Antalet kontor inom Regional Service ökar över hela landet.

Den interna utbildningsverksamheten kännetecknas av ökad produktorienterad utbildning. Ett ökat samarbete med det lokala skolväsendet etableras vad gäller vissa utbildningskurser.

1970

Vid ingången av 1970 bedriver företaget följande huvudaktiviteter: konsult- och publikationsverksamhet, underhåll och legotillverkning av elektronik, regional service på datorer, tillverkning av industriell och medicinsk elektronik samt tillverkning och underhåll av parkeringsanläggningar.

Eric Malmberg utnämns till generaldirektör vid FFV fr o m 1 januari. Han efterträds som VD vid bolagsstämman i maj av generalmajor Benkt Dahlberg från Forsvarsdepartementet.

Huvuddelen av ordergången avser, som tidigare, beställningar från militära myndigheter.

En ökad andel av civila beställningar medför bättre beläggning vid verkstäderna, vilket bl a avtalet med Linson Instrument AB bidrar till.



Benkt Dahlberg tillträder som VD den 14 maj 1970.



I augusti påbörjas för arméns räkning omfattande modifieringsarbeten av centralinstrumentering 760.

FFV beställer vidareutveckling, produktionsanpassning och serietillverkning av utrustning för in- och avspelning av radarsignaler på videobandspelare.

Den regionala serviceverksamheten inriktas mot mera kvalificerad industriell och medicinsk elektronik samt mot datorer genom avtal med Stansaab Elektronik AB angående service av Alfaskop databildskärmar.

Sluttrimning av en serieprototyp för in- och avspelning av radarsignaler på videobandspelare.

1971

Osäkerheten beträffande innebörden av det nya försvarsbeslutet medför en påtaglig återhållsamhet hos myndigheterna då det gäller att lägga ut tidigare planerade beställningar. Samtidigt påverkar konjunkturavmattningen utvecklingen negativt på den civila sektorn, varför mera satsas på marknadsföring, bl a genom utställningsdeltagande.

Under våren överläts den regionala serviceverksamheten avseende kommunikationsradio till Svenska Storno AB och en koncentration sker mot service av mera kvalificerad elektronik.

Under året tecknar vi ett fyraårigt avtal om B-underhåll av robotar.

Vi får också beställningar som gäller modifiering av siktes-, robot- och telefonstationsmateriel.

Legotillverkningen i verkstäderna omfattar bl a jordfelsskydd och styrutrustningar för slipmaskiner.

Vi köper rätten att tillverka och sälja mobila elektroniska vågar att användas av polisen för fordonskontroll på vägarna.



Vi utrustar på kort tid 25 polisbilar med 6 vågar i varje bil.

1972

Minskning i arbetsuppgifter för det militära försvaret, till följd av försvarsbeslutet under våren, kan delvis kompenseras genom ökad civil tillverkning och civil datortjänst avseende både stordatorer och kringutrustningar.

Några större militära beställningar under året är översyn av robotmateriel för armén, mätningar och kontroller på trådnätssystem, modifiering av siktesmateriel och radioterrängbilar samt teknisk konsultverksamhet.

Utvecklingsuppdrag inom elektronikområdet kommer från såväl Försvarets Materielverk som civila statliga verk och privata företag.

Vi genomför en metodisk och omfattande marknadsbearbetning, bl a genom presskonferenser och annonskampanjer, samtidigt som en försäljningsavdelning, inriktad på civil marknad, börjar byggas upp. Under våren står också en ny verkstad för legouppdrag klar.

Vi säljer ett betydande antal elektroniska fordonsvågar både till Rikspolisstyrelsen och utländska kunder. Orderingången på parkeringsutrustningar är god.

Produktutveckling av handikapphjälpmedel för främst synskadade påbörjas med bidrag från Styrelsen för Teknisk Utveckling, STU.



Inom regionala serviceverksamheten kan nämnas att vi nu sköter servicen av centrala bilregistrets terminaler.

Vi öppnar servicekontor i Oslo – det första utanför Sverige.

Ett avsnitt av den nya legoverkstaden som blir klar våren 1972.

1973

Den befarade nedgången av volymen försvarsbeställningar genom nya försvarsbeslutet uteblir; endast vissa sektorer påverkas.

Riksdagen beslutar under våren att verksamheten vid televerkstaden FTG i Göteborg under året skall överföras till Försvarets Materielverk.

För försvaret arbetar vi bl a med översyn av robotmateriel, mätningar på trådnätsystem, modifiering av siktesmateriel, renovering av radiomateriel och monteringsarbeten i terrängbilar.



En tidig modell i Magnivisionens utveckling.

Vid sidan av verkställande underhåll ökar vår tekniska konsultverksamhet och produktion av tekniska publikationer. Inom tekniskt konsultarbete ökar systemarbeten avseende kontroll och utprovning och vi kopplas in allt tidigare i anskaffningsprocessen.

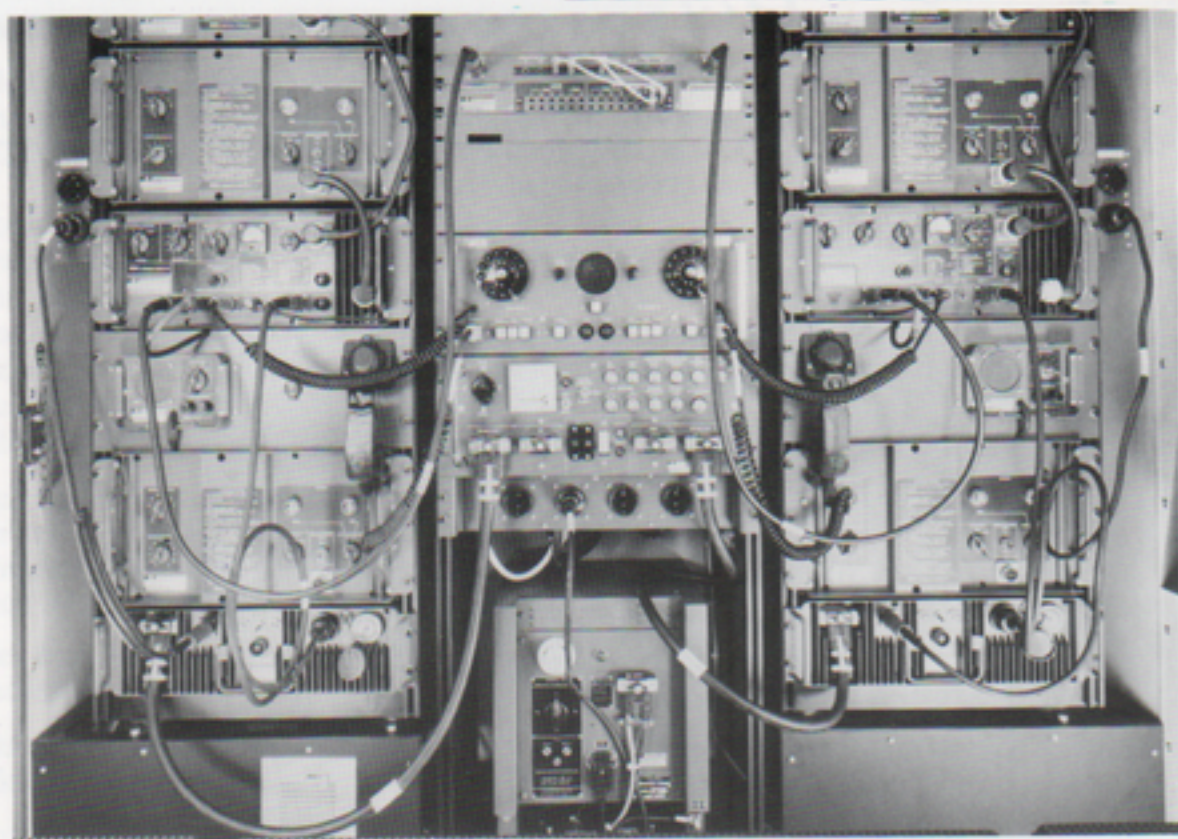
Volymen och lönsamheten på de civila aktiviteterna legotillverkning och regional service ökar. Tillverkningen gäller främst medicinsk elektronik, styrutrustningar och ytbehandling. Vi får också beställningar på elektroniska fordonsvägar från Rikspolisstyrelsen och de jugoslaviska vägmyndigheterna. Lönsamheten för parkeringsautomatik bedöms vara otillfredsställande.

Produktutvecklingen inom området handikapphjälpmedel fortsätter. En av produkterna är en bärbar läsapparat för synskadade som får namnet Magnivision.

Den regionala serviceorganisationen tecknar nya större avtal bl a med Statskontoret och Televerket i Sverige samt med Statens Datamaskincentral i Finland. I anslutning till det finska avtalet bildas vårt första dotterbolag, OY Telub AB. I Köpenhamn öppnas ett filialkontor.

Försäljningen på den militära marknaden överträffar förväntningarna. Vi arbetar t ex med fortsatt drift och underhåll av en strilänläggning, installationer och renoveringar av radiovagnar och apparater samt telefonutrustningar, underhåll och

modifieringsarbeten av robotsystem samt konsultarbete avseende tråd- och radiolänknät. Dessutom har vi uppdrag avseende kryptomateriel, telemateriel och databehandlingsutrustningar inom ramen för det nya huvudverkstadsavtalet.



Ett större militärt uppdrag utgör installationsarbete i Radiolänkterrängbil 13.

På den civila sidan utökas verksamheten med konstruktion och tillverkning av kretskort, service avseende Rikspolisstyrelsens och Riksförsäkringsverkets terminalsystem samt avtal med Skolöverstyrelsen och AMU om centralt underhåll, översyn och reparation av teletekniska och elektriska laboratorieinstrument.

Vi svarar för upphandling, installation och driftsättning av radio-, meteorolog- och trafikledarutrustning på Växjö nya flygplats i Öjaby. Inom området bevakningselektronik får vi i uppdrag att utveckla och installera ett nytt bevakningssystem för Kriminalvårdsanstalten i Kumla.

Under året organiseras en central marknadsavdelning för att samordna och förstärka de tidigare på två enheter uppdelade försäljningsaktiviteterna för civil och militär marknad.



Trafikledartornet på Växjö flygplats.

Vid halvårsskiftet blir enheten för teknikinformation inom den Tekniska avdelningen en egen avdelning. Verksamheterna inom data, telekommunikation, system, robot, underhållsplanering, konstruktion, anläggningskonstruktion samt anläggningsunderhåll bildar den nya Tekniska avdelningen. Telub har därmed fyra produktionsavdelningar, nämligen:

Verkstadsavdelningen Regional Service
Tekniska avdelningen Teknikinformation

I juli tas det nybyggda förrådet och den nya godsterminalen i bruk. Vi startar också en utbyggnad av kontoret.

Teknisk information sker inte bara via det skrivna ordet. Här produceras teknisk information i form av en spridbild för en reservdelskatalog.



Den militära verksamhetens dominerande inslag är de tjänster som levereras inom telekommunikations- och dataområdena. Utöver dessa har vi olika uppdrag inom området anläggningsprojektering. Bland uppdrag inom den militära sektorn kan nämnas modifieringar, reoveringar och installationer av robotsystem, telefon- och radioutrustningar samt utbildningsanläggning till flygvapnets skolor i Halmstad. Stora uppdrag gäller också modifieringar av centralsikten och tekniska tjänster.

Under året utför vi åt Luftfartsverket omfattande tekniska tjänster, dokumentation och kontrollverksamhet för nya Arlanda och Landvetter.

Vi sluter ett licens- och samarbetsavtal med ett amerikanskt företag inom vägningsbranschen, National Controls Inc, som ger oss ett omfattande elektroniskt vägprogram för industri och handel på nordiska marknaden.

För Regional Service ökar uppdragsvolymerna och bland nya kunder kan nämnas Bonnier-Data AB. I Norge och Danmark ombildas servicekontoren till dotterbolag, Telub A/S respektive Telub ApS.

Under året börjar vi med en ny verksamhet inom området teknisk bevakning. Den innebär försäljning, till främst utvecklingsländer, av system för övervakning av kustområden och anläggningar.



Räknevågar och bänkvågar är exempel på nyheter i vägprogrammet.

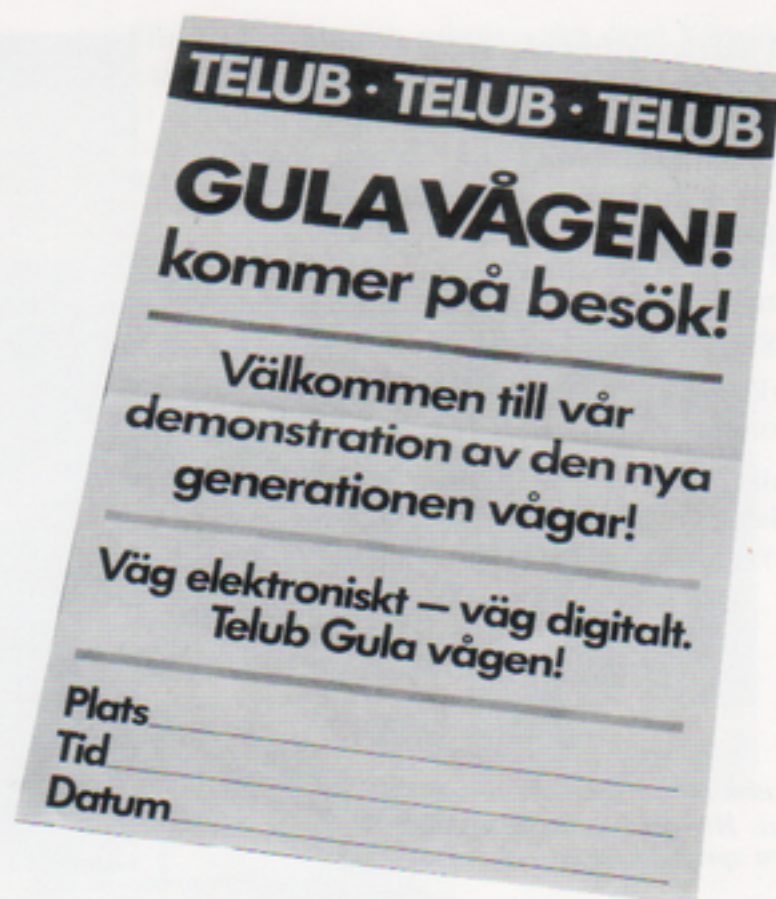
Den militära marknaden fördelar sig huvudsakligen på tre områden: verkstadsbundet underhåll, tekniktjänster och teknikinformation. Bland större militära arbeten kan nämnas renovering av mobilradio, modifiering av centralsikten och radarmateriel, installationer i terrängbilar och radiovagnar samt robotunderhåll (Rb 68, Bloodhound). Tekniktjänsterna består bl a av systemutprovningar för stridsledningssystem, arbeten på försvarets tråd- och radiolänknät samt installationsplanering.

I juni får vi genom ett huvudverkstadsavtal ansvaret för flertalet medicinska utrustningar inom försvaret.

I februari introducerar vi ett brett program av elektroniska vågar under temat "Den gula vågen".

Vid halvårsskiftet övertar vi AB Samefa, en mekanisk verkstadsindustri i Kungsör, från Svenska Utvecklingsbolaget. Genom Samefas program av vågar för järnvägsvagnar och lastfordon utökas vägningsområdet. I nära samarbete med Postverket utvecklar vi vågar för vägning av brev och postpaket.

Bland viktigare nya projekt för den regionala serviceverksamheten bör nämnas terminalunderhåll åt Stansaab och den amerikanska firman Incoterm.



Med hjälp av bl a denna affisch inbjuder vi potentiella kunder till den rullande vägutställningen.

Fr o m årsskiftet ägs Telub helt av staten, vars aktieinnehav förvaltas av Förenade Fabriksverken. De deltagande industriföretagen önskade bli utlösta av konkurrensskäl.

Under året tecknas ett nytt princip- och ramavtal med FMV gällande till utgången av 1983.

En minskning av orderingången beträffande militära beställningar kan märkas, liksom förskjutningar av planerade arbeten på grund av medelbrist, främst från armén.

Inom tekniktjänstområdet förlängs och utvidgas vissa uppdrag såsom huvudverkstadsuppdrag och utredningar.



Den sista Bloodhound-roboten vi gör underhållsarbeten på rullar här ut från Risingeverkstaden.

Från österrikiska försvarsministeriet erhålls uppdraget att beskriva lämpliga organisationsformer för underhåll av avancerade markelesystem.

Bloodhound, som var det första stora underhållsprojektet vid Telub, avslutas under mitten av året.

Vi bygger till igen. En ny kontorsbyggnad erfordras för Tekniska avdelningens satsning inom dataområdet.



Interiör från nya Datacenter.

Bland vågbeställningarna kan nämnas dels en större order på fordonsvågar till ungerska vägmyndigheterna dels en order gällande järnvägsvågar till SJ. En annan större leverans gäller bagagevågar för incheckningsdiskarna på Landvetters flygplats.

Den 1 augusti förvärvar Telub företaget Norden Automation Systems AG i Schweiz. Bolaget ut-

vecklar, marknadsför och monterar vågsystem för processindustri och har försäljningsbolag i Holland, Västtyskland och Österrike.

En utredning om samgående mellan Telub AB och vågföretaget AB Stathmos i Jönköping leder till att företaget förvärvas från Kooperativa Förbundet den 31 december.

1978

Verksamheterna avseende egna produkter: vägning, handikapputrustningar och legotillverkning, sammanförs vid årsskiftet till en gemensam resultat enhet med resurser för utveckling, tillverkning och marknadsföring.

En vidare översyn av organisationen sker under våren och leder till bildandet av ytterligare resultat enheter. Den nya organisationen innebär att företaget blir uppdelat på fyra staber och fem divisioner. De nya divisionerna heter:

Underhåll	Service
Teknikkonsult	System
Teknikinformation	

Systemdivisionen bildas vid halvårsskiftet medan divisionsorganisationen i sin helhet träder i kraft först vid årsskiftet 78/79.

Omorganisationen innebär en övertalighet av ett 70-tal personer, vilka omskolas i samarbete med personalorganisationerna.

Underhållsdivisionen arbetar huvudsakligen med modifierings-, renoverings-, underhålls- och installationsarbeten för såväl militära som civila kunder. Inom divisionen satsas särskilt på underhåll av sjukhuselektronik och kretskort. Ett kretskortcenter byggs upp och bl a anskaffas utrustning för

provning av alla typer av digitala kretskort. De militära uppdragen gäller bl a arbeten med radio- och radarutrustningar samt centralsikten.

Teknikkonsult är bolagets största verksamhet och präglas av att försvaret är den dominerande uppdragsgivaren. Man arbetar inom områdena telekommunikation och datateknik samt med speciella elektroniktillämpningar. Utbildning inom automatisk telegrafi och datakommunikation genomförs.

Teknikinformation arbetar med teknisk information och dokumentation i form av bruksanvisningar, tekniska beskrivningar och handböcker. Några större uppdrag under året gäller ett informationspaket för användare av teletekniska och elektroniska system vid Landvetters flygplats samt stora projekt för såväl försvarsindustri som dataföretag. Divisionen övertar den 1 juli Kaserstryckeriet i Karlskrona, där verksamheten främst består av blankettryck.

Servicedivisionens huvudverksamhet är regionalt underhåll på dataterminaler, minidatorer och annan elektronik.

Systemdivisionens huvudverksamhet är vågar och vägningssystem. Andra områden är trafikstyrningssystem och legoproduktion av kretskort och elektroniksystem.



Trafiksignalssystemen styrs efter rådande trafikförhållanden.

Stathmos' och Telubs vågprogram samordnas samtidigt som ett djupare samarbete inleds med NCI i USA beträffande butiksvågar. Till företaget Elektron-Optik AB överläts utveckling och marknadsföring av Telubs produkter inom handikappek-

torn. Vidare tecknas ett avtal med OY Fiskars AB i Helsingfors om försäljning i Sverige av deras trafikstyrningssystem. Fiskars skall i gengäld sälja våra parkeringssystem i Finland.

1979

Teknikkonsults tre kontor i Stockholm samlas i januari under ett tak, Karlbergsvägen 77.

I mars tecknas ett avtal med libyska staten om att vi under fyra år skall utbilda ett 100-tal libyska studenter inom elektronikområdet. Speciella lokaler börjar byggas i anslutning till huvudkontoret i Växjö.

Kung Carl XVI Gustaf inviger i juni Telub Datacenter.

Servicedivisionen utbildar sammanlagt över ett tusen av Riksförsäkringsverkets terminaloperatörer för att antalet handhavande- och kundfel vid arbete med terminalerna skall minskas.



Carl XVI Gustaf inviger vårt nybyggda Datacenter den 14 juni.

Systemdivisionen har stora leveranser av vågar till Postverket.

Vi får ett nytt system för automatisk kontroll vid inpassering till kontor och slutna delar av företaget.

Året blir ett förlustår huvudsakligen genom svårigheten att anpassa vägningsverksamheten till förändrad marknad. Samtidigt har faktureringen av underhåll till försvaret minskat.

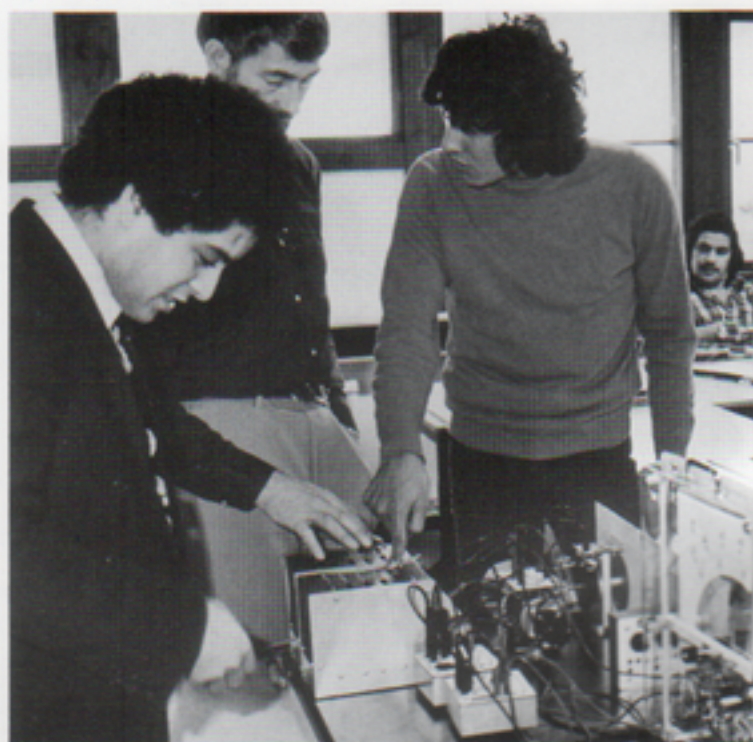
1980

Underhållsdivisionen upphör som självständig enhet vid årsskiftet 1979-1980. Den civila verksamheten förs till Systemdivisionen och den militära till division Teknikkonsult.

Ett nytt dotterbolag startar - Telub Comp AB. Bolaget avser bl a marknadsföra datorer av märket Syfa.

Efterfrågan på konsulttjänster från försvaret hos divisionerna Teknikkonsult och Teknikinformation är goda.

I mitten av mars anländer de libyska studenterna och utbildningen för dem kommer igång.



Våra libyska elever får undervisning i bl a lödningsteknik och fysik.

Efterfrågan på mekaniska vågar och vägningssystem minskar ytterligare. Produktionsenheten för mekaniska vågar i Jönköping minskas och dotterbolaget i Schweiz och Finland avvecklas.

Under hösten beslutar Telubs styrelse att utreda bolagets framtida inriktning och struktur med hjälp av externa konsulter.

Det nya dotterbolaget, Telub Comp AB, sluter avtal med Svensk Oljedistribution AB om leverans av ett depåautomationssystem som är utvecklat av division Teknikkonsult.

1981

Direktör Benkt Dahlberg lämnar VD-posten i januari och Lennart Hednert, FFV, uppehåller befattningen som tf VD. Den 1 april tillträder Kent Sjöo, från AB Bofors, befattningen som VD i Telub AB.

Libyen-projektet blir föremål för massmedias intresse varefter regeringen ingriper och kräver omförhandling av kontraktet.

Under året bryter serviceenheten inom Systemdivisionen sig ut och dess personal bildar ett eget, från Telub fristående företag. Beslut fattas att avveckla Jönköpingsverkstaden, varvid samtliga anställda i Jönköping sägs upp.

Systemdivisionen levererar ett stort parkeringssystem till Hötorgsgaraget i Stockholm. Från juni förändrar divisionen sitt namn till Industridivisionen. I augusti genomför enheten Safety & Security ett stort seminarium inom Maritim Elektronik med deltagare från Sydamerika, Afrika och Asien.



Kent Sjöo tillträder som VD den 1 april 1981.



Division Teknikkonsult får bl a beställningar inom huvudverkstadsavtalet av konsultinsatser för försvarets telenät samt provningar av robot 70 i Risinge. Försvarsindustrin dominerar, men en stabil kundkrets inom den civila industrin är nu etablerad. Under året levereras, till ett tyskt företag, det första RADAC-systemet avsett för kontroll av radarsystems prestanda och funktion.

Dagens radarsystem utgör en komplex kedja av analoga och digitala signalbehandlingar. RADAC-utrustningen samlar in och utvärderar hur en radarstation tar hand om signalerna. Bilden visar några enheter i utrustningen.

Division Teknikinformation producerar ett stort informationspaket för Statens Industriverks räkning. Paketet skall användas av landets Utvecklingsfonder för att sprida kunskap om mikrodata.



Resultatet av förmågan hos våra teknikinformatorer att omvandla svårtillgänglig information till betydligt mer lättillgänglig sådan. I det här fallet gäller det ämnesområdet mikrodata.

Service divisionen kompletterar verksamheten med dels försäljning av datortillbehör, dels förmedling av begagnad datorutrustning, främst kringutrustning.

Utredningen avseende "Försvarets materielunderhåll under 1980-talet" (U 80), som berör Telubs roll som huvudverkstad inom marktele- och robotmateriel, föreslår att huvudverkstadsprincipen avskaffas. Detta innebär att Telub kommer att få ökad konkurrens.

Dotterbolaget Telub Comp AB avvecklas. Orsaken är att verksamheten inte ryms inom Telubs affärsidé.

Samefa AB avyttras till FFV Företagen AB. Telub-Stathmos A/S i Norge koncentrerar sig på service av elektronisk datautrustning.

De tidigare staberna delas upp i stabs- och serviceenheter.



Telub Service utökar sin verksamhet med att bl a sälja datatillbehör.

1982

I januari försvinner kaffevagnarna och ersätts av kaffeautomater.



De populära kaffevagnarna upphör att rulla.

De libyska studenterna avbryter sin utbildning i januari och åker hem till Libyen, då överenskommelse om ny utbildningsplan inte kan nås. Regeringen beslutar att Telub ersätts för uppkomna ekonomiska konsekvenser.

I juni presenteras ett utredningsförslag för samordning av marktele- och robotverksamheterna mellan FFV-U och Telub.

Teknikkonsultdivisionens insatser under året avser bl a utredningar om försvarets framtida stridslednings- och sambandsfunktioner. Efterfrågan på konsulttjänster inom logistics (driftsäkerhets- och underhållsteknik) är stark.

Under året tar division Teknikinformation i bruk ett datoriserat grafiskt produktionssystem, där bl a redaktörerna i sin verksamhet använder bordsdatorer med ordbehandlingsfunktioner.



Det datoriserade grafiska produktionssystemet som division Teknikinformation installerat, ger bättre möjligheter att hantera och uppdatera stora informationsmängder.



Balkvågen är ett exempel på förnyelsen av Industridivisionens vågprogram.

Service divisionen får ett betydande tillskott genom övertagandet av Computer Machinery Co AB (CMC) i Sverige, Danmark och Finland. Divisionen tecknar också ett avtal med Luxor beträffande service av ABC 800-systemen.

Industridivisionens vägningsprogram ses över och nya konstruktioner tas fram. Produkterna inom området parkeringssystem tas över av ett nytt bolag utanför Telub.

Teknikskolan omorganiseras och blir en resultat enhet. I samarbete med arbetsmarknadsmyndigheter påbörjas en kurs inom elektronikområdet för maskiningenjörer.

Efter några år med svagt resultat redovisas en vinstuppgång till 43 Mkr.

1983



De nya skyltarna på huvudkontoret i Växjö.

Vid årsskiftet 1982-1983 byter Telub AB namn och FFV Elektronik AB etableras. FFV-koncernen samlar, som ett led i resurskoncentrationen, elektronikavdelningen från FFV Underhållssektor och division Teknikkonsult från Telub AB i det nya bolaget. Markteleverksamheten inom koncernen organiseras i två divisioner: Anläggning & Radar samt Teknikkonsult. Telub AB, med divisionerna Teknikinformation, Service och Industri samt Teknikskolan, blir dotterbolag till FFV Elektronik AB. Robotverksamheten, vilken tidigare bedrivits i division Teknikkonsult, överförs samtidigt till FFV Underhåll.



Hållfasthetsprovning av radiolänkmast vid division Anläggning & Radar's mastprovplats i Arboga.

Det interna informationsbladet TELUB-aktuellt byter namn till Inblicken.

Division Teknikkonsult levererar och driftsätter ett avancerat kontroll- och övervakningssystem för en större oljedepå i Norge. Telub-Stathmos A/S tar hand om service av installationen.

Avtalet beträffande drift och underhåll av en av flygvapnets anläggningar förlängs med ytterligare ett antal år.

På grund av flygvapnets akuta likviditetsproblem aviserar Försvarets Materielverk neddragningar av uppdragsvolymerna. Länsarbetsnämnden aviseras om befarad driftinskränkning för högst 250 personer, men varslat kan senare minskas till högst 100 personer. FMV:FLYGMATERIEL inför beställningsstopp. För att mildra verkningarna intensifieras de offensiva satsningarna på andra områden, både inom och utom landet.

Så småningom utvecklas situationen positivt och det lagda varslat kan i mitten av januari 1984 helt dras tillbaka. Vi kan åter arbeta under normala betingelser.

Ett pilotprojekt inom området kontorsautomation påbörjas. Projektet är koncentrat till ett elektroniskt meddelandesystem.

Industridivisionen presenterar under hösten ett till stora delar förnyat vågprogram.



Installation av elektronikutrustning hos division Anläggning & Radar.

Division Teknikinformation arrangerar under våren ett internationellt seminarium, Techdoc '83, med föreläsare från bl a USA. Syftet är att belysa produktokumentationens betydelse för industrin och dess kunder.

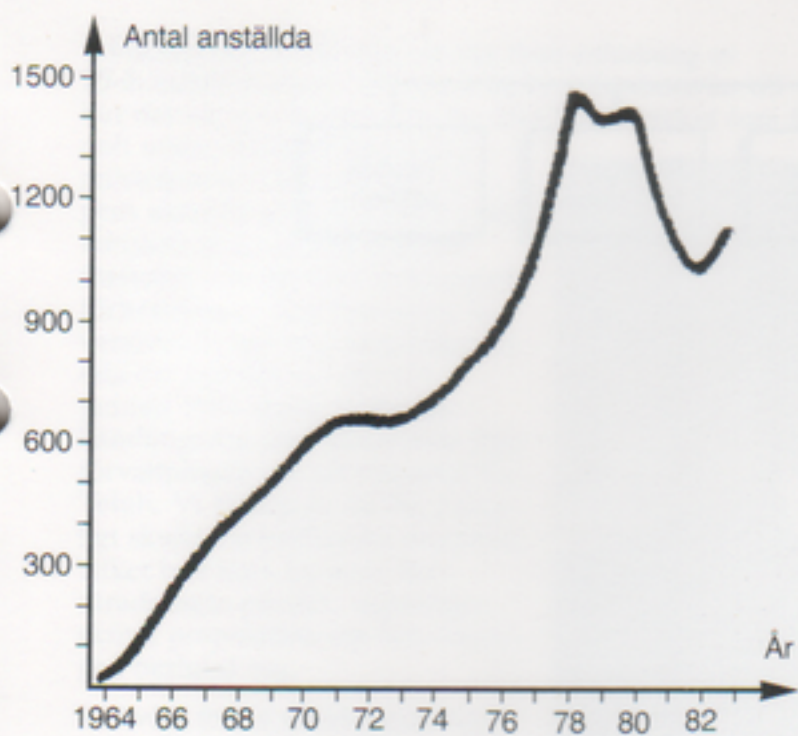
De omfattande marknadsaktiviteterna mot militära och civila kunder utom Sverige leder till att en internrekrytering av personal för utlandsjobb påbörjas under hösten.



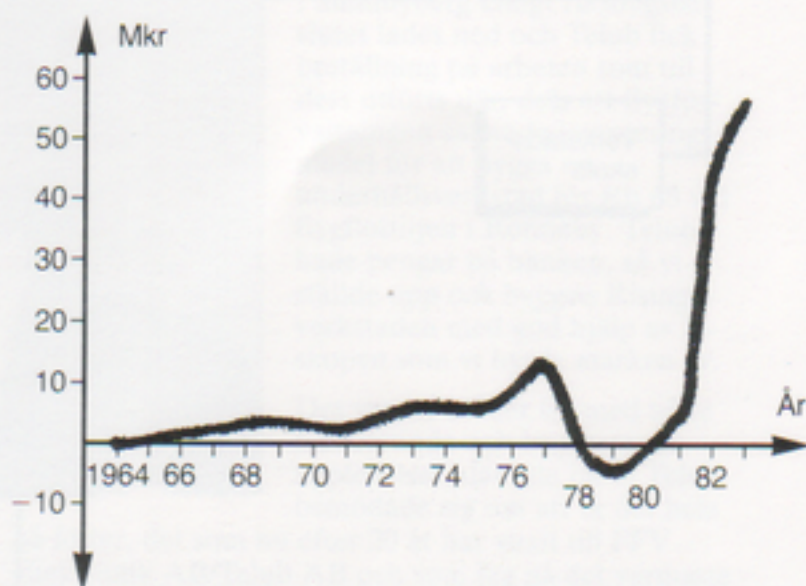
Division Teknikinformation genomför seminariet Techdoc '83 för att hos representanter för nordisk industri belysa vikten av bra teknisk information och dokumentation.

Utvecklingen under tjugo år åskådliggjord med antalet anställda, omsättning och årsresultat.

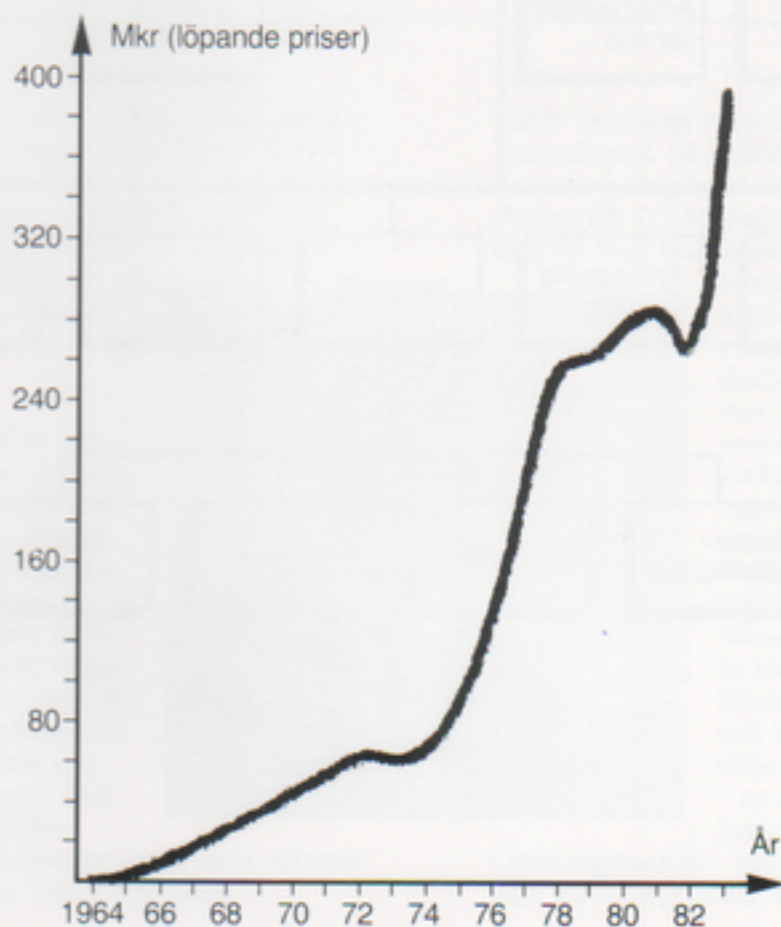
Antal anställda
– medeltal, koncernen –



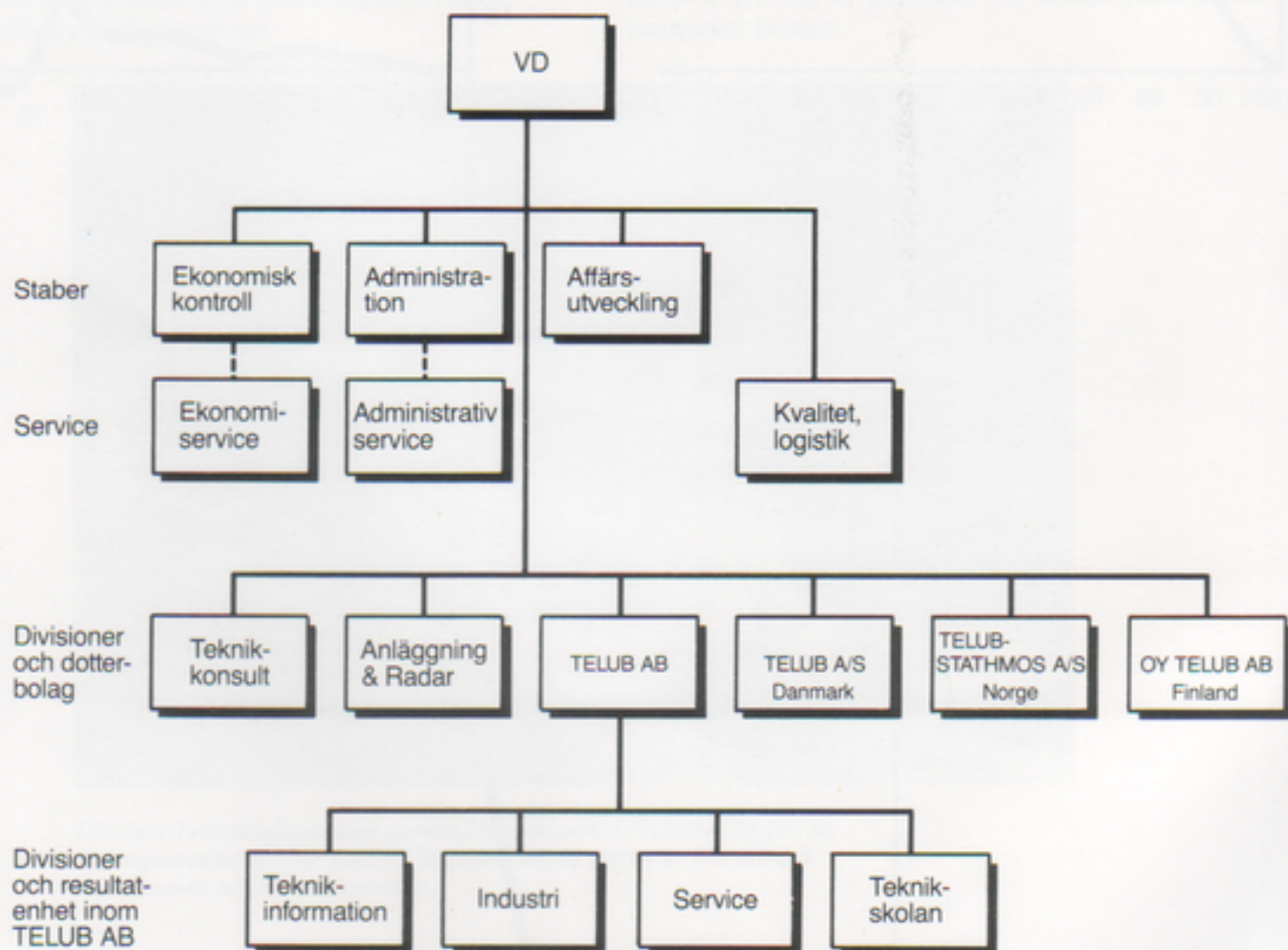
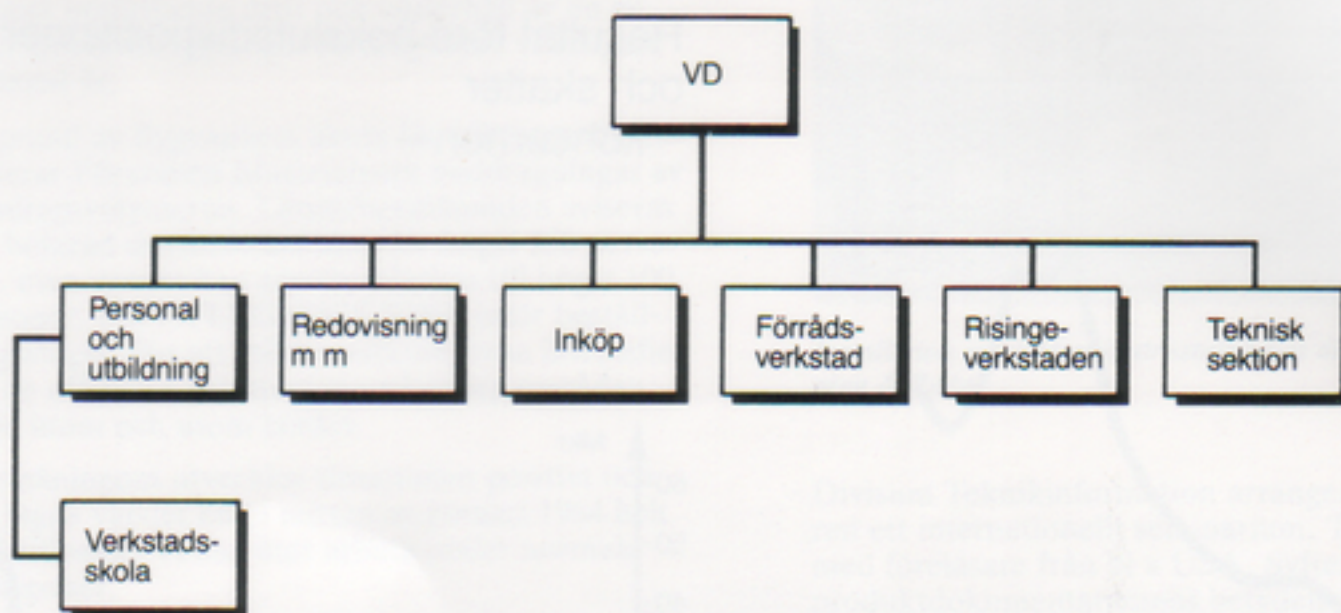
Resultat före bokslutsdispositioner
och skatter
– koncernen –



Omsättning/Fakturering
– koncernen –



*Organisationen i AB Teleunderhåll 1964
och som den såg ut 83.12.31 för FFV Elektronik AB.*



Under de tjugo åren har företaget haft tre verkställande direktörer som inför jubileumsnumret tagit fram var sin liten historia och som beskriver vilka problem det kan innebära att vara företagschef i AB Teleunderhåll, Telub AB respektive FFV Elektronik AB.

Inblicken har frågat mig om jag med anledning av 20-årsjubileet skulle vilja göra en kort kommentar till hur det var när Telub startade. Det finns mycket som är dolt under de korta historiska milstolparna i 20-årsrevyn. Dagens aktuella situation, med reellt minskande anslag till svenska försvaret och därmed förknippade förhandlingar med försvarets leverantörer, ger mig anledning att tala om hur det var när vi i januari 1964 skulle starta förhandlingarna med dåvarande flygförvaltningen om ett ramavtal för Telub. Vi trodde ju att det påtagligt skulle vara säljarens marknad, vilket inte bara en utan flera utredningar påvisat, regeringen skrivit proposition om och riksdagen beslutat om.

Vid vårt första sammanträffande med vår kund visade denne sig helt ointresserad av att inleda förhandlingar om ett leverantörsavtal, vilket var en förutsättning för att vi skulle börja bygga och anställa personal. Vi fick vända oss till försvarsdepartementet med frågan om vi skulle avveckla bolaget fastän vi praktiskt taget inte startat.



Långdragna diskussioner började. Så småningom övergick dessa i förhandlingar, men det tog ett och ett halvt år innan vi hade ett avtal underskrivet. Det som ändå gjorde att vi ganska snabbt kunde komma igång med viss verksamhet var dels att signalverkstäderna i Sundbyberg enligt riksdagsbeslutet lades ned och Telub fick beställning på arbeten som till dess utförts där, dels att flygförvaltningen saknade investeringsmedel för att bygga en underhållsverkstad för Rb 68 vid flygflottiljen i Ronneby. Telub hade pengar på banken, så vi ställde upp och byggde Risingeverkstaden med god hjälp av biskopen som vi hyrde marken av.

Det var en osäker tid med både frustrerande och inspirerande upplevelser, där alla inom Telub bemödade sig om att få det hela på fötter, det som nu efter 20 år har vuxit till FFV Elektronik AB/Telub AB och som jag på det varmaste gratulerar till jubileet.

Per Malmer

Ombedd att lämna ett bidrag med någon, gärna mindre känd, händelse till Inblicken med anledning av Telubs 20-årsjubileum har mitt val bland ett flertal intressanta sådana fallit på en episod som inträffade under PTK-blockaden mot övertidsarbete i maj 1977. Blockaden innebar, som nog många erinrar sig, att Telubs tjänstemän inte fick vistas på Telub eller utföra arbete efter arbetstidens slut.

Militärledningen (ML), dvs ÖB och cheferna för armén, marinen, flygvapnet och försvarsstaben samt GD FMV och GD FOA, besökte södra militärområdet vid denna tidpunkt. ÖB önskade i samband därmed avlägga besök vid försvarsindustri inom milot. Militärbefälhavaren föreslog Telub, vilket ÖB accepterade. Följden blev att ÖB vid besöket på Telub även leddes av milbef och dennes stabschef, dvs ytterligare två generalpersoner. Det var således en synnerligen "guldsmidd" skara om totalt sju generaler (amiraler) och två generaldirektörer som gjorde Telub den äran.



Telub stod som värd för en välkomstmiddag vid gästernas ankomst på kvällen före det egentliga besöket. Till denna middag hade även landshövding Eliasson och chefen för I11 inbjudits. En allmänt uppskattad förströelse att före middagen genomföra en kortare övning i motionslokalen i källaren på Telub, med luftgevärsskjutning, pilkastning, avståndsbedömning, bollkastning m m skulle även i detta fall ingå i programmet. För att kunna göra detta på ett snabbt och smidigt sätt krävdes medverkan av några biträdande ledare, "patrullchefer" för att använda militärterminologi. Eftersom övertidsblockaden omöjliggjorde att någon anställd på Telub biträdde mig, var jag tvungen att kalla in hjälp och då i form av sådana som inte berördes av blockaden. Det fanns således i stort sett bara VD-ar för andra företag att välja på. Fyra VD-ar för bolag i Växjö – en av dem numera VD för Volvo Personvagnar och en vVD för Skånska Cementgjuteriet – men vicekorpraler när de var inkallade till militärtjänst, ombads tjänstgöra som patrullche-

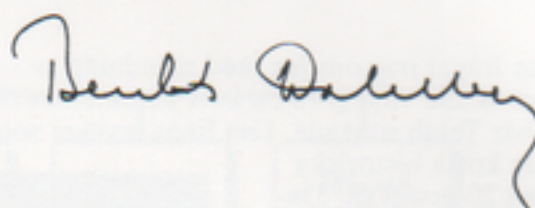
fer för var sin patrull om tre generaler eller likställda. Dessa tillfälligt "inkallade" vicekorpraler klarade med glans inte bara att ta befälet över utan även att få generalerna att agera på önskat sätt, så att övningarna kunde genomföras som avsett och i rätt tid. Även alla generalerna, vana vid den militära vardagen att alltid ha någon högre chef, fann sig väl tillrätta att bli kommenderade, kanske dock ovan för ÖB. Denna förströelse blev mycket uppskattad av samtliga och ett minne för livet för de tillfälligt "inkallade" som kunnat bravera med att ha kommenderat generaler och dessutom fått dem att lyda.

Industribesöket på Telub kunde påföljande dag genomföras med gott humör och ge avsett resultat. Bl a demonstrerades en stor plattformsvåg, på vilken hela ML placerades för att dess vikt och tyngd skulle utrönas. Så mycket kan jag avslöja att det inte var fråga om några "lättviktare", vare sig ifråga om kapacitet eller argument. Ett mycket uppskattat inslag var också demonstra-

tion av dåvarande Regional Service (RS) resurser och arbetssätt samt möjligheter att fungera vid beredskapsstillstånd. Detta inslag blev föremål för ingående analys och värdering av hela ML. "En värdefull resurs för totalförsvaret" var ÖB:s klart uttalade uppfattning.

Som totalomdöme gav ÖB i samband med sitt avskedstal Telub ett mycket gott betyg såsom tekniskt högtstående och med imponerande väldisponerade resurser.

Som avslutning vill jag framföra mina hjärtligaste gratulationer till 20-årsjubileet och välgångsönskningar till kommande framgångsrika år.



Mina båda företrädare på VD-stolen har redogjort för episoder från Telubs "barndom". Av naturliga skäl måste jag hålla mig till iakttagelser, som ej ligger mer än max tre år tillbaka i tiden och några som riktar sig framåt.

Inledningsvis vill jag erkänna, att då jag tillfrågades om jag var intresserad av ett jobb på Telub hade jag föga kunskap om företaget som sådant och dess olika verksamheter. Efterhand som jag fick veta mer blev jag mer och mer intresserad, men det dröjde ett bra tag innan jag insåg vilken höjd och bredd som den tekniska kompetensen inom företaget hade och har.

När jag började på Telub kastade den s k Telubaffären sin slagskugga över hela företaget, och den tråkiga resultatutvecklingen bidrog förstås till en viss pessimism. Arbetet i början måste inriktas på att avveckla verksamheter som inte passade in hos oss eller som inte hade någon konkurrenskraft. Vidare gällde det att snabbt ta ut kursen för kvarvarande verksamheter och sätta rimliga mål. Som vi nu vet, har vi lyckats bra i våra gemensamma ansträngningar. Framgångarna har inte kommit utan hårt arbete och emellanåt har det säkert varit mer eller mindre motigt för oss alla, men det bestående intrycket är dock positivt.

Avvecklingen av den s k Telubaffären skedde under i många fall pressande situationer men utgjorde trots allt en mycket speciell period i Telubs historia. Tyvärr kan inte ens nu sekretessen lättas men som ett litet oskyldigt exempel på kulturkrockar och olika prioriteringar kan jag nämna, att under förhandlingen om avveckling mot sidan, företrädd av sina "senior leaders", ideligen återkom till behovet av en arabisk kock.

Som en alldeles speciell företeelse minns jag diskussionerna beträffande robot- och markteleverksamheterna. Många och ändlösa diskussioner fördes om olika sätt att lösa den samordning som alla egentligen var eniga om – ibland kunde man konstatera, att man efter åtskilliga timmars diskussion inte ens kunde enas om hur "marktele" skulle definieras. Nåja, slutligen kom man fram till den nuvarande lösningen och idag tror jag, att nästan alla är eniga om att det inte blev så tokigt och att vi faktiskt menar allvar, när vi säger att verksamheterna skall expandera på alla de tre orter som berördes av samordningen, nämligen (i bokstavsordning för att undvika missförstånd) Arboga, Stockholm och Växjö. I

anslutning härtill togs också beslutet om att döpa om "tjugoåringen" och så blev vi FFV Elektronik – något som inte skedde utan en viss vanda. Som en liten tröst bildades i samma veva dotterbolaget Telub.



Den positiva utvecklingen i övrigt bröts temporärt, då vi under förra sommaren fick ett plötsligt och dramatiskt besked om mycket kraftiga nedskärningar i Flygvapnets beställningsvolym – och dessutom med praktiskt taget ingen framförhållning. Som ni alla känner till, tvingades vi i detta läge till att lägga ett varsel hos arbetsmarknadsmyndigheterna. Den väsentliga uppgiften var dock att finna ersättning för förlorad beställningsvolym och därigenom bevara så mycket som möjligt av kompetensen i företaget.

Ett sätt att åstadkomma detta har varit att ytterligare öka våra marknadsinsatser och vi har haft en lång rad besökare hos oss med generaler, amiraler, generaldirektörer och landshövdingar i spetsen. Våra

ansträngningar har också riktats mot utlandet genom bl a deltagande på mässor.

Vi nådde vårt mål och kunde alltså häva varslet. Visst tappade vi en del kompetens under denna period genom att ej återanställa avgångna medarbetare, men i stort gick vi ur denna kris relativt helskinnade. Som ett tecken på vår inneboende styrka vill jag gärna anföra den fina och lojala insats som personalen gjorde under denna ansträngande period.

Jag har nu nått dagens läge och jag kan konstatera, att vi är väl rustade att möta framtiden – vi befinner oss i expansiva och dynamiska branscher, vi har en mycket fin resultatutveckling, vår finansiella situation ger oss allt erforderligt handlingsutrymme och sist men inte minst så har vi en ovärderlig resurs i vår personal. Jag är helt övertygad om att vi kommer att kunna hävda oss väl även framöver och att detta kommer att medge en fin utveckling för företaget och intressanta arbetsuppgifter för den enskilde medarbetaren.

Låt oss gemensamt se till att det även framöver kommer att vara roligt att göra affärer och att vi betraktar varje ny situation – även om knivig och besvärlig – som en möjlighet snarare än ett problem.

