



TELUB-nytt

5-6/78



Ur innehållet:

- Ny organisation
- Leveransavtal
- Utställningar
- Testutrustning
- Materielsystem
- Kurser
- Sport och fritid
- Kåseri

VD:

Nya marknader nödvändiga '79

I fjol vid den här tiden uttryckte jag ganska stor tillförsikt inför konjunkturutvecklingen och Telubs verksamhet under år 1978. Utvecklingen har tyvärr inte gått i den riktning som jag då bedömde som sannolik, och även för nästa år ser det allt annat än ljust ut. Detta betyder att vi inte räknar med någon expansion under år 1979. Vi får snarare koncentrera oss på konsolidering och förbereda oss för framtida utveckling.

Under det gångna året har vi drabbats av oväntat stora minskningar avseende underhållsuppdrag. Mindre medel har avdelats för centralt underhåll av de militära myndigheterna än tidigare planerat. Detta har redan påverkat vår sysselsättning och torde komma att i ökad utsträckning sätta spår i vår verksamhet under år 1979. Först längre fram på 80-talet kan vissa positiva tecken skönjas.

Minskningen i förväntade uppdrag avser produktionen vid både verkstadsavdelningen och tekniska avdelningen. På

Nästa nummer av Telub-nytt utkommer i mitten av februari. Vi tar emot material till tidningen under januari.

TELUB-nytt

Telubs personaltidning

Adress:

Telub AB

Fack

351 01 VÄXJÖ

Tel: 0470/225 00

Ansvarig utgivare:

Gösta Norman

Redaktör: Håkan Kjell

Telub-nytt utkommer med sex nummer per år

För insända, ej publicerade manus ansvaras ej

tekniska avdelningen har man dock lyckats att i viss utsträckning ersätta bortfallet med andra uppdrag. På verkstadsavdelningen har det varit svårare att finna annan sysselsättning för att ersätta de uteblivna underhållsbeställningarna.

Dessa förhållanden medverkar påtagligt till det mindre tillfredsställande ekonomiska resultat som vi kommer att kunna redovisa för år 1978.

Det snart förlupna året har karaktäriserats av organisationsförändring och organisationsutredningar. Organisationsförändringen har inneburit, att två divisioner organiserats från 1978-07-01, systemdivisionen, i vilken Stathmos har integrerats med delar av MA, TA och VA, och servicedivisionen, dvs förutvarande RS med del av MA. Divisionen har börjat fungera efter semestern.

Självklart har verksamheten under den första tiden karaktäriserats av inkörningsproblem, upplärning och utbildning. Men redan nu förefaller den nya organisationen att vara lämplig och börja fungera på ett tillfredsställande sätt.

Organisationsutredningen har arbetat i nära samverkan med de anställda. Den har kunnat lägga fram förslag till ny organisation som fastställts att börja tillämpas från årsskiftet. Den nya organisationen syftar till ökad rationalitet och att skapa bättre förutsättningar för bolaget i den hårdnande konkurrens som vi möter på våra nya marknader såväl nationellt som internationellt.

När det svenska försvarets ekonomiska möjligheter minskar att beställa underhållsarbeten – Telubs specialitet och hittillsvarande primära verksamhet med relativt begränsad konkurrens – måste vi ersätta bortfallet med att söka oss in på andra marknader där vi inte är specialister och där konkurrensen är mer omfattande och därmed hårdare.

Utredningsarbetet har varit påfrestande för många både direkt och indirekt berörda och därmed också störande för vår normala verksamhet. Omorganisationen kommer att medföra omställningsproblem, som jag dock hoppas att vi ska kunna bemästra. Viss personal blir övertalig, men några permitteringar eller uppsägningar är inte aktuella.

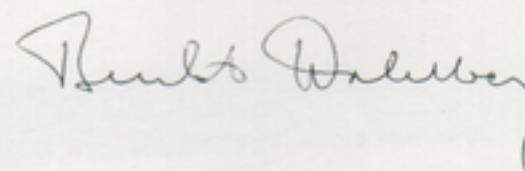
Med ömsesidig förståelse för svårigheterna och anpassning till de nya förhållandena för företaget samt med en positiv grundsyn tror jag att vi gemensamt ska kunna lösa problemen på ett för alla berörda acceptabelt sätt.

För att företaget ska kunna utvecklas vidare och därmed ge trygg sysselsättning för de anställda är det "ett måste", att omorganisationen går snabbt och att vi kommer in i normala arbetsförhållanden igen. Jag vädjar därför till alla och envar att medverka till detta.

Även våra dotterbolag har haft kännning av den dämpade efterfrågan. De har inte lyckats nå de budgeterade resultaten, vilket betyder att Telub-koncernen i sin helhet kommer att redovisa ett mindre underskott.

Vår förhoppning för år 1979 är att efterfrågan på koncernens tjänster och varor ska öka väsentligt, så att vi åter kan åstadkomma ett positivt resultat med den återverkan detta får på våra möjligheter att vidareutvecklas.

Med denna förhoppning önskar jag en God Jul och ett Gott Nytt År till alla inom Telub-koncernen.



Information från arbetsgruppen:

NYA ORGANISATIONEN

Följande bidrag har lämnats av Lennart Persson, sekreterare i arbetsgruppen för organisationsförändringen.

Organisationsförändring i slutfasen

Vi står nu inför årsskiftet, det årsskifte som innebär väsentliga förändringar vad gäller Telubs organisation. De allra flesta av oss har under året, i större eller mindre utsträckning, kommit i kontakt med det omfattande organisatoriska arbete som pågått.

Tillfredsställelsen med arbetet har helt naturligt varierat från stund till annan, beroende ur vilken synvinkel resultatet har betraktats. Jag påstod "helt naturligt", och det gör jag eftersom mycken erfarenhet säger oss att förändringsprocesser liknande den vi genomgått aldrig flyter friktionsfritt.

Jag tillåter mig citera vad Jan Wallander uttryckte efter det att han hade medverkat i den stora omorganisationen av Svenska Handelsbanken för några år sedan: "Det är svårt att laga en omelett utan att knäcka ägg". Innebörden i detta är att vi inte kan uppnå eftersträvat resultat utan påfrestning, utan operativa ingrepp i något läge.

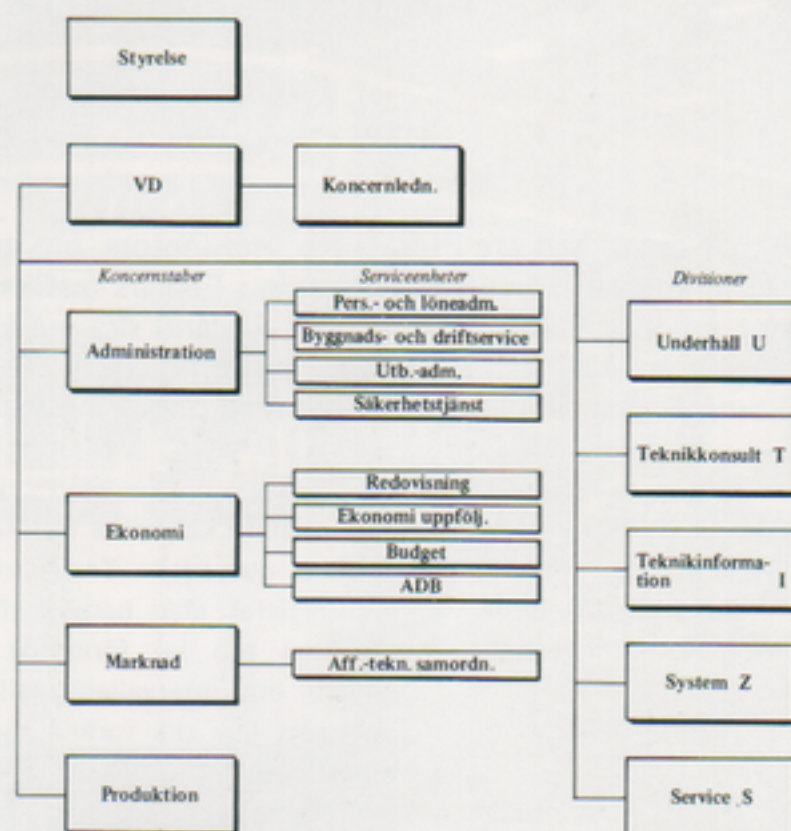
Det viktiga är emellertid att vi genom diskussioner, inhämtande av synpunkter samt information försöker uppnå så bred anslutning som möjligt kring den nya organisationen. Jag tror att det organisationsförslag vi nu arbetat fram är en bra plattform för vårt framtida agerande gentemot omvärlden liksom internt inom vårt företag.

Var befinner vi oss idag vad gäller organisationen?

Hur ser Telub ut nu?

Jag utgår från bif bild som visar att VD till sin hjälp har fyra staber samt fem divisioner.

Forts på sid 12



Ändrade beteckningar för tjänsteställen

I samband med organisationsförändringen har ett nytt system för tjänsteställebetäckningar utarbetats. Beteckningarna byggs upp genom bokstäver, och i vissa fall kombination bokstäver – siffror, som även anger nivå och funktion inom företaget.

Beteckningar för staber och divisioner blir:

Staber

Ekonomi	E
Administration	A
Marknad	M
Produktion	P

Divisioner

Telub system	Z
Telub service	S
Telub underhåll	U

Telub teknikinformation	I
Telub teknikkonsult	T

Chef för stab och division erhåller stabens/divisionens bokstavsbezeichnung och namn, t ex E/Ahnlund.

Nivån under chef för stab/division får ytterligare en bokstav enl ett bestämt schema som anger verksamhetsinriktning.

För de nästföljande organisatoriska nivåerna skapas ytterligare en bokstav eller siffra för att särskilja likvärdiga funktioner. I vissa fall kan det på dessa nivåer vara praktiskt att välja andra bokstäver för att ange produktområde, verksamhet eller geografisk placering osv.

De nya beteckningarna sätts i samband med att organisationsplanen utformas inom varje stab och division.

Jörgen Skantz

Avtal med Finland om trafikstyrning och parkering

Telub har tecknat avtal med Oy Fiskars Ab, Helsingfors, om marknadsföring och försäljning av produkter ingående i Fiskars trafikstyrningssystem. Avtalet innebär också att Fiskars i Finland ska marknadsföra våra produkter för parkeringssystem. Överenskommelsen kan ses som ett naturligt komplement till vår verksamhet med parkeringssystem.

Oy Fiskars Ab med 3 000 anställda bedriver idag verksamhet inom åtta industrigrenar. Fiskars elektronikdivision tillverkar bl a datorbaserade trafikstyrningssystem, som t ex i tätorter reglerar trafiken i gatukorsningar.

För att trafiken ska flyta så smidigt

som möjligt, kan olika trafikstyrningssystem utnyttjas. Trafikströmmarna kan regleras med hänsyn till om en trafikled ska ha företräde före en annan, om intervallen mellan grönt och rött ljus ska variera mellan rusningstid och lågtrafiktid, eller om en trafikled ska försees med "grön våg"

osv. Detektorslingor i körbanan känner av fordonen, medan fotgängarna kan reglera trafiksignalerna med tryckknappar.

Exempel på utrustning från Fiskars som Telub ska marknadsföra är trafikstyrningscentraler, fordonsdetektorer, handstyrningsenheter, övervaknings- och alarmcentraler.

Avtalet ger oss ensamrätt att marknadsföra och försälja Fiskars trafikstyrningssystem i Sverige. Vår egen serviceorganisation svarar för underhåll av produkterna.

Telubs parkeringssystem för avgiftsbelagda parkeringar, t ex parkeringshus, bilvårdsanläggningar, campingplatser, omfattar utrustning för in- och utfartskontroll samt avgiftsberäkning.

Exempel på utrustning från Telub som Fiskars ska marknadsföra i Finland är biljettgivare, kassaregister, kassakiosk, manöverenhet, centralenhet.

Arne Nillmar

Telub serverar Anna

Telub har levererat all parkeringsutrustning till P-huset Anna i Malmö. Anna invigdes 1 december och har 640 platser för både månads- och kontantkunder.

Det mikrodatorbaserade beräkningssystemet bestående av en central intelligent aktivator och en terminalenhet med anslutet kassaregister och prisindikator är det första installerade exemplaret av en ny serie parkeringsutrustningar.

Systemet medger automatisk inpassering, individuell beräkning av parkeringstid och däremot svarande avgift, samt halvautomatisk utpassering.

Kunden kan antingen betala per månad i förskott eller kontant i anslut-

ning till parkeringstidens slut. I det förra fallet får kunden ett kodat kort med vars hjälp han kan köra in och köra ut under dygnets alla timmar. Kontantkunderna har tillgång till parkeringsanläggningen endast under öppethållandetid.

När en månadskund kör mot infarten kan han öppna den fordonsbom som normalt spärrar infarten. Kunden för in sitt giltiga parkeringskort i en kortläsare, och bommen öppnas.

Kontantkunden kör längre fram till en biljettgivare. För att en biljett ska ges ut krävs att det finns lediga platser. Kundens bil påverkar en detektorslinga som aktiverar biljettgivaren. Infartsbommen öppnas, och kunden parkerar på första lediga plats.

P-huset har två utfarter, en för månadskunder och en för kontantkunder. Månadskunden öppnar själv bommen genom att presentera kortläsaren ett kort.

Kontantkundens biljett stansades med en hålkod i biljettgivaren. Koden anger tidpunkt för infart. Vid utfart ger kontantkunden inifrån bilen sin biljett till kassörskan, som med en egen terminal och en centralt placerad beräkningsenhet automatiskt beräknar avgiften.

En prisindikator visar kunden parkeringsavgiften.

Bommen öppnas, kunden kör ut, och bommen stängs automatiskt.

Uppgift om antalet lediga platser i huset regleras automatiskt med detektorslingor vid in- och utfarterna. När inga lediga platser finns, tänds en Fullt-skylt vid infarten.

Arne Nillmar

TELUB STÄLLER UT



Produktnamnet *Telub/Stathmos* presenterades för första gången för den svenska industrinäringen under *Tekniska Mässan*.

Tekniska Mässan

På årets Tekniska Mässa i Stockholm i oktober lancerades det nya produkt-namnet *Telub/Stathmos* för första gången för en bredare krets, representerad av besökare från de flesta grenar inom den svenska industrinäringen.

Detta var dock inte huvudändamålet med vårt deltagande. *Telub/Stathmos* presenterade på mässan ett antal produktnyheter inom såväl mekanisk som elektronisk vägning. De mekaniska vågarna representerades av de nya golv- och bänkvågarna (1623, 1624 och 1625). Dessa vågar kommer att finnas klara för leverans efter årsskiftet.

I övrigt omfattade programmet den nya elektroniska räknevågen 8109 tillsammans med det övriga elektroniska räknevågsprogrammet. Som vanligt, får man väl säga, blev dessa produkter mest uppmärksammade.

En annan ny produkt som visades var den lilla kompakta elektroniska bänkvågen T 8100, som också rön-te stor uppmärksamhet genom sin robusta uppbyggnad, enkelhet i hanteringen, och inte minst viktigt, den snabba avläsningen.

Inom bilvågsområdet koncentrerade vi oss i år på registreringssystem: *Flexo-tronics*systemet i applikation "statisk bilvägning" samt det nya *TWS*-systemet för dynamisk vägning av fordon (även järnvägsvagnar). Dessa registreringssystem fick som väntat ett mycket positivt mottagande.

Olle Sandberg

Interrest-Interfood

Interrest-Interfood, en kombinerad utställning av produkter för restaurang- och livsmedelsindustrin, hölls i oktober på Svenska Mässan i Göteborg. *Telub* visade bänkvågen T 8100 och vårt prismärkningsprogram för butiker. Inom slakteri- och charkuteriområdet presenterade vi *Flexotronics*systemet med hängbana för invägning och utvägning, liksom den rostfria bänkvågen 1650-5011. Även de nya mekaniska golv- och bänkvågarna 1623, 1624 och 1625 visades på mässan. Våra produkter tilldrog sig stort intresse, och ett antal nya kontakter etablerades.

Egil Moe

Ny provningsutrustning för digitala kretskort



Bengt Brock vid kretskortstestutrustning Fluke Trendar 3040.

Tidigare har i olika sammanhang redogjorts för Telubs satsning på dataområdet, bl a Datacenter, där man avser att arbeta med datorsystem både mjuk- och hårdvarumässigt.

För att kunna erbjuda Telubs kunder ett komplett "datapaket" sammanförs nödvändiga reparationsresurser till ett Kretskortcenter som nu håller på att byggas upp vid Telub Underhåll. (Artikel följer i ett senare Telub-nytt.)

Ett led i denna uppbyggnad är anskaffning av en rationell utrustning för reparation av digitala kretskort. Detta gäller såväl datorsystem med kringutrustningar som andra system, tex kommunikation, radio och radar. Denna utrustning ska, förutom det direkta produktionsändamålet, även tjäna som källa för inhämtande av "know-how" inom området "provning och felsökning på digitala kretskort".

I andra kvartalet 1978 beslöts med ledning av en "Utredning av Telubs behov av mät- och provningsresurser" att anskaffa en kretskortsprovningrustning, Fluke Trendar 3040.

Trendar 3040

Trendar 3040 är en kretskortstestutrustning för alla vanliga typer av digitala kretskort, och användningen kan delas i två olika huvudaktiviteter:

	Typisk tidsåtgång
a) Snabb "go-no-go" provning	5 sek
b) Fellokalisering genom jämförelsemätning	10 min

Den snabba provningen kan användas dels vid produktions- eller leveransprovning av kretskort, dels vid reparationer.

Vid fellokalisering är jämförelse mellan ett masterkort och det trasiga kortet en överlägsen metod.

Programmeringen underlättas i hög grad av att signaler, stimuli, som kan hämtas ur en inbyggd testmönstergenerator inte behöver vara intelligenta (p g a bl a komparatorprincipen) utan arbetet inskränker sig till att välja nivå, testhastighet och adress till resp in-stift på kortet. Detta sker i utrustningen på en tillkopplad programmeringspanel, och lagring sker på Floppy-disk.

Funktion

Grundtanken är att vid jämförelse av två lika kort bör utsignalerna och övriga signaler i korten vara lika, om signalerna är lika.

Om inte — har ett fel konstaterats. Se fig.

Fördelar

Fördelarna gentemot en konventionell provning är bl a

- Enkel adaptertillverkning
- Snabb och säker provning
- Kraftigt reducerad felsökningstid

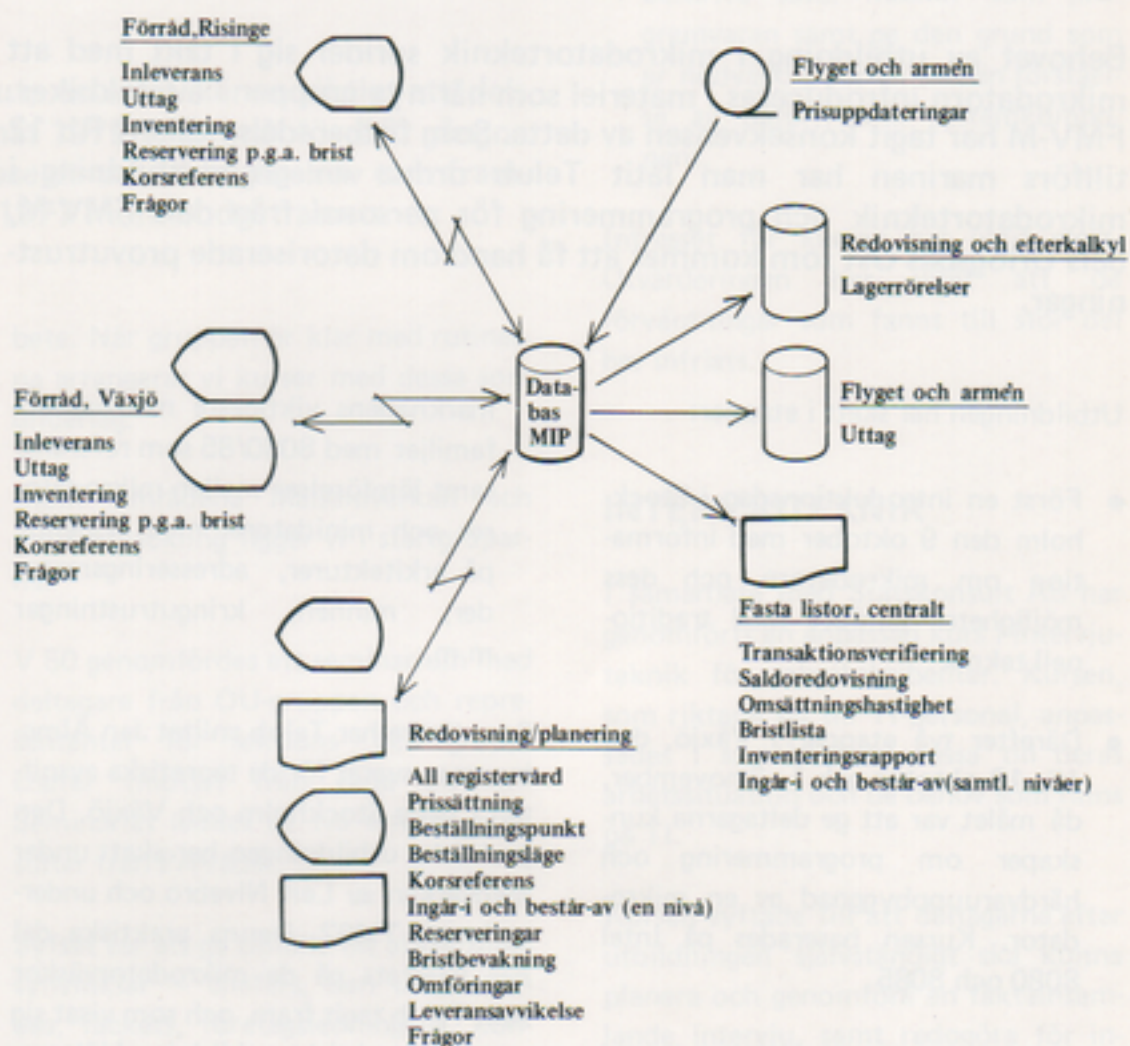
Forts på sid 15

NYTT MATERIELSYSTEM

Det ställs allt större krav på de administrativa rutinerna kring materielhantering. Våra nuvarande rutiner har svårt att uppfylla dagens och framför allt morgondagens krav. En projektgrupp har därför bildats för att utforma ett nytt materielsystem som bättre tillgodoser de krav och önskemål som ställs. Systemet är utformat så att såväl underhålls-, service- som tillverkningsidan kan betjänas. Sven Granath, VFC, är projektledare, medan Curt Edh, VFB, ansvarar för arbetsgruppen från användarsidan, och Torbjörn Söderlund, EDH, för arbetsgruppen från ADB-sidan.

Under hösten 1977 gjordes en förstudie. Man gick då igenom de systempaket som fanns på marknaden, men inget av dessa uppfyllde de krav som ställts.

Man beslutade då att utveckla ett eget system. Just nu pågår programmeringen av det nya systemet, och produktionsstart är planerad till mars '79.



MIP, nytt realtidsbaserat materielsystem för Telub.

Realtidssystem

För att uppfylla kraven på *tillförlitlig, aktuell och lättillgänglig* information samt enkel hantering av informationsflödet, valde man att konstruera ett realtidssystem. Systemet kommer att köras på en IBM 3031-dator med databas/datakommunikationssystemet IMS.

För att underlätta framtida underhåll och vidareutveckling görs systemet moduluppbyggt. Systemet består av en registervärdsmodul samt ett antal materieladministrativa moduler som kan utökas efter hand.

Registervärd

Modulen för hantering av grundinformation är systemets hjärta. Denna del kan ses som en plattform som resten av systemet vilar på. Det är nämligen

här som grunddata skapas, förändras, kompletteras och lagras.

All registeruppdatering sker i realtid, dvs så snart som nya uppgifter är kända, registreras de via terminal med omedelbar verkan. Vid registreringen sker både formella och logiska kontroller, och ev felaktigheter noteras omedelbart på terminalen. På detta sätt slipper man de traditionella fel-listorna.

Lagringen sker på en central databas. Varje uppgift lagras på ett enda ställe, vilket bl a ger följande fördelar: *Tillförlitligheten* förbättras då det bara behövs en enda transaktion för att förändringen ska slå igenom i hela systemet. Vid konventionell register-teknik tvingas man ofta göra en viss dubbellagring av data, vilket lätt gör att den blir motsägelsefull i de olika registren. Med modern databasteknik elimineras denna felkälla.

Tillgängligheten förbättras då de olika intressenterna, oavsett organisation eller geografisk placering, arbetar med samma information. Med dataterminalens hjälp har de omedelbar tillgång till all lagrad information.

Översiktligheten blir också bättre. Man är inte bunden till några fasta register, utan kan ganska lätt plocka ihop de informationsbitar man behöver ur databasen.

Materieladministrativa funktioner

Vid produktionsstart kommer systemet att innehålla 14 olika materieladministrativa moduler. Dessa är:

MIKRODATORKURS FÖR FÖRSVARET

Behovet av utbildning i mikrodatorteknik sprider sig i takt med att mikrodatoren introduceras i materiel som når nya grupper av tekniker. FMV-M har tagit konsekvensen av detta. Som förberedelse till att Rb 12 tillförs marinen har man låtit Telub ordna en grundutbildning i mikrodatorteknik och programmering för personal från dels FMV-M, dels Örlogsbas Ost som kommer att få hand om datoriserade provutrustningar.

Utbildningen har skett i etapper:

- Först en introduktionsdag i Stockholm den 9 oktober med information om mikrodatoren och dess möjligheter jämfört med traditionell teknik
- Därefter två etapper i Växjö, den 16–18 oktober och 1–2 november, då målet var att ge deltagarna kunskaper om programmering och hårdvaruuppbyggnad av en mikrodatoren. Kursen baserades på Intel 8080 och 8085
- Slutligen en uppföljningsdag i Stockholm med information om

marknadens viktigaste mikrodatorfamiljer med 8080/85 som referens, samt jämförelser mellan mikrodatorer och minidatorer med avseende på arkitekturer, adresseringsmetoder, minnen, kringutrustningar m m.

Som lärare har Telub anlitat Jan Älmeby, som svarat för de teoretiska avsnitten i både Stockholm och Växjö. Den praktiska utbildningen har skett under medverkan av Leif Nivebro och under teknad, TM32. Denna praktiska del har baserats på de mikrodatörväskor som Telub tagit fram, och som visat sig vara ett praktiskt utbildningshjälpmedel. Kursdeltagarna har även lånat hem



J Öster, t v, från Örlogsbas Ost, och C-E Hedenskog, FMV-M, i programmeringstagen med en mikrodatörväska.

dessa väskor för att träna programmeringsarbeten mellan kurstillfällena. Från FMV-M deltog: L Folkesson, C-E Hedenskog, C Hägg, I Lindström, S Olsson, J-E Persson och B Stolt.

Från Örlogsbas Ost deltog: K-H Andersson, H Larsson, G Olsson, S-Å Wikström och J Öster.

Grundutbildningen i mikrodatorteknik och programmering kommer att följas upp med utbildning på den dator som ingår i Rb 12-materielen, och även för denna kommer Telub att erbjuda sina tjänster som utbildare.

Leif Nilsson

Radioutbildning över landets gränser



Kurs ENG 1. Fr v: Brian Fraser, Leif Stocksélius (lärare), Tom Saunders och Colin Richardsson.

KURS ENG I

På uppdrag av Standard Radio & Telefon AB genomfördes vecka 7844 Teknisk kurs på kortvägsmottagare CR 302 och kortvägsradiosändare SST 400. Kursdeltagarna från Aberdeen, Skottland, representerade Plessey EAE Ltd. Aktuell utrustning kommer att placeras ut på oljeborrplattformar i Nordatlanten. Kursdeltagarna ska utföra underhåll, reparationer m m på utrustningen som kommer att användas dygnet runt.

Forts på sid 15

Kursverksamheten i år och nästa år

Ett verksamhetsår närmar sig sitt slut, och det känns riktigt att dels se på det gångna året, dels blicka framåt 1979. Vårt mål för det gångna året har i första hand varit att tillgodose de utbildningsbehov som framkom vid behovsinventeringen hösten 1977 inom budgetramen.

Kostnadsutvecklingen på den externa kursmarknaden har varit sådan att vi i allt högre grad sökt samordna för avdelningarna gemensamma utbildningsbehov och arrangerat interna kurser. Vi har även tagit initiativ till att söka för Växjöregionen gemensamma behov och som resulterat i några lokala kurser.

Detta betyder att vi i rätt hög grad kunnat behovsanpassa kurserna, handplocka skickliga lärare och sist men inte minst, nå flera anställda.

Några siffror

Genomförd utbildning 1978

Antal studietimmar	ca 28 000 varav 13 250 internt
Antal kursdeltagare	1 242 varav 765 internt
Antal studietimmar	i genomsnitt 22,5 timmar

Hur ser då planerna ut för 1979?

När detta skrivs är inte budgetramen fastställd varför vi får nöja oss med följande (kurskatalog kommer ut i januari):

Vi fortsätter att utveckla fortbildningskurser inom teknikområdena digitalteknik, optronik, mikrodatorteknik och datorteknik. (En dator grundkurs som provkörts presenteras längre fram.)

Övriga kurser under framtagning: Praktisk pedagogik, Sammanträdesteknik, Att jobba i grupp. Vidare kan nämnas att en grupp har bildats för framtagning av projektarbetsrutiner och som i "kursform" gör upptakten till sitt ar-

bete. När gruppen är klar med rutiner-na arrangerar vi kurser med dessa som underlag.

Inom områdena Målsamverkan och Ledarutveckling ligger vi i startgroparna.

V 50 genomfördes ett seminarium med deltagare från OU-gruppen och representanter för sektions- och gruppchefer (motsv) från varje division. Seminariet leddes av två erfarna konsulter från PA-rådet.

Syftet var att ge tillfälle till att ur olika synvinklar – chefers, den underställdes, fackets, företagsledningens, konsultens/utbildarens – analysera problem som möter morgondagens chefer, och med vilka utvecklingsinsatser vi ska möta problemen. Underlaget från seminariet ska bilda grund för ett handlingsprogram.

Beträffande Målsamverkan diskuteras f n var i företaget pilotprojekt ska startas, och vi får anledning att återkomma härom.

Exempel på nya genomförda kurser.

DATORTEKNIK OCH PROGRAMMERING, grundkurs

Kursen togs fram i samarbete med medarbetare från olika avdelningar efter ett klart uttalat behov av grundläggande kunskaper i datorteknik.

Kursen som har genomförts två gånger med Ulf Cederling, Systemering AB, som handledare hade följande syfte:

- Ge kännedom om principerna för datorns arbetsätt och den problemnära programmeringstekniken.
- Göra deltagarna förtrogna med den terminologi som används för att beskriva såväl maskin- som programvaran samt ge den grund som är nödvändig för en allmän förståelse av datorn som systemkomponent.

Intresset för kursen har varit stort. Utvärderingen har visat att de förväntningar som fanns till stor del har infriats.

INTERVJUTEKNIK

I samarbete med Statskonsult AB har genomförts en anpassad kurs i intervju-teknik för teknikskribenter. Kursen, som riktade sig till TI-personal, anpassades i samråd med dessa till deras arbetssituation och de behov som finns på TI.

Kursen syftade till att deltagarna efter utbildningen självständigt ska kunna planera och genomföra en faktainsamlade intervju, samt redogöra för intervjuens plats i en utredning.

Utvärderingen under och efter kursen visar att den i mycket hög grad motsvarade förväntningarna. Betydelsen för teknikinformatören av kunskaper och erfarenheter inom området underströks.

Några synpunkter hämtade från utvärderingsblanketten:

- "Den tillfredsställde mina förväntningar i mycket hög grad. Lärare med pricksäker analys av mina svagheter och felaktigheter".
- "Kursen gav bl a teoretisk bakgrund, praktisk träning och personlig utveckling".
- "Intervjun som företeelse avdramatiserades. Tekniken för genomförande beskrevs grundligt. Alla kursdeltagarna fick praktisk träning

En olycka händer så lätt...

Att vara sjukskriven, vad är det? Sjukskriven har säkert de allra flesta varit någon gång i sitt verksamma liv, då kanske några dagar eller någon vecka. Men att bli sjukskriven av läkare för flera månader framåt blir något helt annorlunda.

Semestern är slut, första arbetsdagen tager sin början. I detta relaterade fall skulle en fylld tjugofem-liters dameschan flyttas. Åhej. Åhej, lyftet utföres, dunken förpassas till sin rätta plats och själv blir man sig aldrig lik igen. Morgonen därpå är man knäckt! Ryggen känns som ett brinnande inferno. Då man efter ca tio minuter står upp, snurrar husets väggar likt Gröna Lunds karuseller.

Telefonkatalogen. Var fasan är telefonkatalogen? Därborta ligger den. Hur tar man sig dit? Så fort benen ska flyttas levererar Sydkraft tiotusen volt genom ryggraden. Sätt Dig, säger någon. Man försöker, men bara vid

tanken av att sätta ner häcken, protesterar ryggnerverna. Var i katalogen hittar man så numret till Hälsocentralen?

H, Hä- Va tusan, här finns ju inte Hälsocentralen med. Heter det något annat? Jo, kanske något med företag i? Visst tusan, Företagens Hälsovårdscentral. Tut i luren och svar av en automatisk telefonsvarare! Ingen hjälp där inte, ty här är semestern ytterligare en vecka.

Jourläkarcentralen då? Visst, det gick bra. Hur kommer jag dit? Tar den egna bilen, ålar mig in och lyckas landa under jour-centralen i dess garage. Ryggen påminner ständigt sin ägare om att detta skulle du inte ha gjort! Straffet blir horribelt. Det går inte att ta sig ur bilen! På intet sätt i världen går det att lyfta benen över bilens tröskel. Sätter tummen på signalknappen. Ingen reaktion.



Efter några minuter, långa som år, dyker det upp en vänlig själ och hjälper till så att benen hamnar utanför plåtskalet. Tio minuter senare sit-

Forts på sid 14



Konstklubben anordnade i mitten av november en utställning med alster gjorda av Telub-anställda. Slöjd, vävnader, batik, oljemålningar, akvareller, teckningar, silversmide och keramik

ställdes ut i matsalen på HK. Musikgruppen Knoa, som spelade sin egen musik, underhöll de inbjudna.

Bror Gustavsson



Julfesten

Telubs traditionella julfest äger rum **LÖRDAGEN DEN 20 JANUARI kl 14.00** i matsalen på HK. Vik den lördagen! Anmälan kommer att gå ut under vecka 1.

Siw Ax

Damerna kommer i Squash

Äntligen ställde damerna upp i Telubmästerskapet! Fem damer spelade alla mot alla. Ann-Charlott Karlsson, TUX, vann sina fyra matcher och är därmed mästarinna. Därefter följde Lena Jonasson, VFU, Helena Svensson, TI, Kristel Lostrand, TA, och Gunnel Ekroth, TDX, i nämnd ordning.

I herrarnas final möttes Ronny Gustavsson, MA, och Sören Schölin, VRF. Ronny vann matchen med 3-1. I matchen om tredje pris vann Bo Skough, MA, över Christer Johansson, Risinge, med 3-1.

Deltagarantalet var även i år 25 st.

I tröstturneringen för de i första matchen utslagna segrade Gösta Jansson, TI. Tävlingen gick av stapeln i Växjö 16-19 november.

Ove Andersson



Segrande lag, Telub/SK med vandringspriset.

Stockholmarna vann 10-mannastafetten

TELUBMÄSTERSKAP BORDTENNIS

- Herrar:**
1. Jörgen Gustavsson
 2. Leif Karlsson
 3. Ulf Algotsson
 4. Göran Karlsson
 5. Anders Karlsson
 6. Ingvar Jacobsson
 7. Tommy Engström
 8. Curt-Ove Johansson
- Dubbel:**
1. Göran Karlsson/Leif Karlsson
 2. Ulf Algotsson/Jörgen Gustavsson
 3. N-O Andersson/Anders Karlsson

Bordtennisektionen

Telub IF:s 10-mannastafett har för Telub-folket blivit vad Vasa-loppet är för svensken i allmänhet. Nämligen en folkfest och ett tillfälle för människor av olika slag att i ädel och lekfull kamp samlas och trivas utanför avdelnings- och placeringsortens gränser.

I år samlade tävlingen 17 lag med sammanlagt 179 deltagare. Tre lag, Stathmos, Telub/SK, och Hässleholm, kom "utombys". Som vanligt, får man väl nästan säga, blev det en rafflande och spännande tävling, där placeringen mellan tätmännen ständigt växlade.

Speakern Kjell-Arne Nykvist hade det arbetsamt med nummerlappar, namn och lag, men höll med sedvanlig glimt i ögat publiken orienterad om händelserna.

Efter en spännande sistasträcka, där det bara skilde några sekunder i växlingen mellan 9:e och 10:e männen, kunde våra mest långväga gäster Telub/SK (Stockholmskontoret) gå i mål 13 sek före TAT-TAR lag 1.

Resultatlistan för de fem första ser ut så här:

1. Telub/SK	38.55 min
2. TAT-TAR lag 1	39.08 "
3. Ekonomerna	39.54 "
4. VV	40.37 "
5. Hässleholm	41.38 "

En särskild eloge för långt och troget kämpande bör ges till TAT-TAR lag 2, som visserligen hamnade på 17:e plats, men som bar både stafettpinne och stafetthatt med heder.

PS. Ni har väl börjat träna inför nästa år? Tävlingen då kommer nämligen att bli av minst lika hög klass som årets.

TELUBMÄSTERSKAP GEVÄRSSKYTTE

1. Torbjörn Söderlund 235 p
2. Carl-M Friman 219 p

3. Bror Gustavsson 215 p
4. Kjell Pettersson 198 p
5. Egil Moe 178 p
6. Nils Castor 169 p
7. Iréne Nässert 133 p

Dan Bard

Nya organisationen

Forts från sid 3

Staber	Divisioner
– Administration	– Telub System
– Ekonomi	– Telub Service
– Marknad	– Telub Teknik-konsult
– Produktion	– Telub Teknik-information
	– Telub Underhåll

Stab administration omfattar:

- personalsektion
- utbildningssektion
- organisationssektion
- säkerhetssektion
- byggnads- och driftsservicesektion

Byggnads- och driftsservicesektionen utgörs av hittillsvarande byggnadsavdelningen tillsammans med postexpedition, bibliotek, telefonväxel, budcentral m m, alltså den internservice som hittills tillhört ekonomiavdelningen. Dessutom tillförs sektionen en inköpsresurs som ska svara för inköp och handläggning av företagets gemensamma förnödenheter. Personalsektionen kommer att tillföras företagets interninformation.

Stab ekonomi omfattar:

- controllersektion
- planering/koncernredovisning
- produktion redovisningsdata
- finansieringssektion
- ADB - sektion

Controllersektionen kommer att ha tyngdpunkten av sitt arbete förlagd till uppföljning, analys och kontroll av ekonomiska data med speciellt framåtriktad verksamhet.

Stab marknad omfattar:

- LSP/strategi
- marknadsanalys/planering
- reklam/PR
- affärstekniska frågor
- safety and security

Stab produktion omfattar:

- centrala inköpsfrågor
- centrala materieladministrationsfrågor
- produktionssamordning

Vad gäller divisionerna har såväl Telub

System (Produktdivisionen) som Telub Service (Regional service) delvis legat utanför pågående organisationsarbete. Anledningen till detta är helt enkelt att dessa båda divisioner legat 0,5–1,0 år före med sina organisationsförändringar. Arbetet inom dessa divisioner har således drivits som separata projekt i arbetsgrupper tillsatta för detta. Fortlöpande avstämningar har dock ägt rum vad gäller vårt organisationsarbete.

Telub Teknikkonsult är organiserad i tre producerande enheter samt två stabsenheter.

Stabsenheterna inom divisionen utgörs av Marknad samt Produktion/Ekonomi.

De tre producerande enheterna omfattar:

Dator- och ledningssystem

- teknik och underhåll
- datorsystem och programmering
- systemutprovning

Elektronik

- driftssäkerhets- och underhållsteknik
- anläggningsunderhåll
- robot- och bevakningssystem
- konstruktion- och mätsystem

Telekommunikation

- system och mätutformning
- projektering
- materiel och underhåll

För att få viss jämförelse med tidigare benämningar kan det beskrivas som:

Dator- och ledningssystem ≈ TAD, TAS

Elektronik ≈ TAE, TAK, TAL, TAM, TAU, THF

Telekommunikation ≈ TAR, TAT

Telub Teknikinformation är uppbyggd med en stabsfunktion omfattande såväl marknad, produktion, ekonomi som administration. Därutöver finns tre enheter enligt följande:

Information

- informationssystem
- applikationsdokumentation
- fackdokumentation
- materieldokumentation

Dokument

- original
- specialdokument
- dokument

Reproduktion

- kopiering
- reproduktion
- tryckeri
- kaserstryckeriet

Telub Underhåll, slutligen, är uppbyggd med två stabsfunktioner, nämligen Marknad samt Produktion/Ekonomi.

Därutöver finns tre enheter enligt följande:

Installation – Tillverkning

- mekanisk verkstad
- installation ute
- installation hemma, bänkmontage

Underhåll

- robot
- enhetscenter, fjärrskrift, instrument
- brandsanering, sjukvårdsmateriel

Materieltjänst

Telub Underhåll är den division som fått vidkännas de största förändringarna. Det har sin förklaring bl a i att denna division hårdast fått känna på minskade beställningar från försvaret, vår största kund. Då divisionen dessutom måste söka sig till nya marknader måste kraftfulla ansträngningar göras för att åstadkomma lägsta möjliga kostnadsläge för verksamheten.

Speciellt märkbar har förändringen blivit i Risinge där enbart robotverksamheten kommer att finnas kvar, medan övrig befintlig verksamhet i Risinge förs över till Växjö.

Forts på sid 15

I det här numret av Telub-nytt medverkar 24 namngivna Telub-anställda med egna artiklar och notiser. Du ser att det lönar sig att skicka in ett bidrag, kort eller långt. Nu väntar vi på att just du hör av dig! Välkommen!

Välkomna till Telub!

VÄXJÖ

Solveig Andersson
Lokalvårdare BA

Mats-Olof Bergström
Beräkningsingenjör TAU

Christin Claesson
Vik kontorist VAM

Anette Jonasson
Postbud EA

Inger Lilje
Vik lönekontorist AA

Börje Möller
Offset-tryckare TI

Allan Nilsson
Serviceingenjör RS

Ann-Marie Scotte
Sekreterare TAS

Mikael Stewenhag
Praktikant BA

Stefan Wallström
Systemingenjör TAS

STOCKHOLM

Per Blomqvist
Systemman TAT

INFORMATION OM KURSER OMFATTANDE 1 VECKA ELLER MER SOM TELUB-ANSTÄLLDA GENOMGÅTT UNDER PERIODEN AUGUSTI-NOVEMBER 1978

NAMN	AVD	KURSANORDNARE	KURS
TEKNISKA KURSER			
Jan Funkqvist	TT14	LM Ericsson	SPC-teknikens grunder
Sören Valfridsson	TT2	"	"
Olov Carlsson	TR41	Digital Equipment AB	Intro till LSI-11 med tillämpningar
Göran Gustavsson	TR31	"	"
Jan-Erik Eriksson	TD5	"	"
Bo Svensson	TT3	SIFU	Dator Grundkurs
Anders Karlsson	TR21	Siemens	Telefaxutr BS 114 och BS 1015
Jan Åhman	T121	TELUB AB	Datorteknik och programmering
Olle Kabo	TM3	"	"
Kennart Björk	TR15	"	"
Örjan Wiklund	TT3	"	"
Hans Erneborg	TT4	"	"
Gösta Jansson	T14	"	"
Görgen Karlsson	T14	"	"
Sture Andersson	T15	"	"
Jan-Erik Körner	VK7	"	"
Gert-Olof Knutsson	VU1	"	"
Roy Hansson	VU5	"	"
Erik Sjökvist	TK3	"	"
Stig Johnsson	TK4	"	"
Thomas Ragnarsson	TD1	"	"
Leif Torså	TD4	FMV	Kurs i handbok spec-el
Bernt Johansson	VHA	C-E Johansson	Rationell mätteknik i produktionen
Leif Torså	TD4	Björklund & Sandholm	Management of Quality Control
Ragnar Lindroth	VBC	SIFU	Optoelektronik
Arne Nilmar	DSC	"	"
Bengt-Olov Nygren	VUR	"	"

TACK!

Ett hjärtligt tack till chefer och arbetskamrater för all uppmuntran i samband med min sjukdom.

Olov Aréus

Jag vill genom Telub-nytt framföra ett varmt tack till de arbetskamrater som kommit ihåg mig under den för mig så långa sjukskrivningen. Jag tackar och bockar.

Sune Ekstrand

Ett hjärtligt tack till företagsledning och arbetskamrater för den fina uppvaktningen på min 50-årsdag.

Gösta Hellberg

SPRÅK

Bengt Arvidsson	EAA	Personal Tuition Centres	Intensiv engelska
Stig Hedlund	TSC	"	"
Karl-Erik Lundahl	TUKI	"	"

ÖVRIGA KURSER

Lennart Lundgren	VAC	Chalmers Tekn Högskola	Materialadm/logistik
Elisabeth Thörnqvist	EAB	Tekniska Litteratursällskapet	Forts i biblioteks- och inf-teknik
Lars-Erik Persson	APC	ALI-RATI	Utveckla personalfunktionen
Bengt Sundberg	DCQ	Sv kommittén F EOQC	Leverantörsbedömning
Lennart Persson	AO1	ALI-RATI	Sem i org utveckling
Per Blomqvist	TT3	FOA	Människa-dator-interaktion
Fred Lindh	TT2	"	"
Anita Telin	SXC	ALI-RATI	LU 182
Riff Knutsson	TU2	"	"
Gösta Norman	AAC	Tredeco AB	Sem i effektiv ledning

En olycka händer

Forts från sid 10

ter man (ni läste rätt, jag satt) hos inskrivningssköterskan och lämnar ut hela sitt liv i form av siffror.

"Sitt ner härute och vänta" säger sköterskan. Den resningen från stillasittande till reslig form blev inte riktigt som man tänkt sig. Ansiktet förvreds likt en gummimask, händerna fattade snabbt tag i skrivbordet och ryggen krökte sig likt en metmask som just trätts på kroken. Saka, sakta antogs därefter stående ställning.

"Herre Gud, har Ni så ont?" utropade en förskräckt sköterska, "då e'de nog bäst att Ni sitter här inne istället".



Dock vägrade jag helt erbjudandet om att få sitta ner. Stående och gående inspekterades hela jourläkarcentralens väntrum och nästan alla "Svenska-Journalen"-tidningarna gicks igenom i detalj. Inte fattar man varför bara Svenska Journalen finns på sjukvårdsinrättningar, men det måste väl vara just ordet "Journal" som är gemensam nämnare.

Läkareinnan var en trevlig varelse från Danmark. Hon ville se min gymnastiska förmåga, vilket av naturliga skäl hon gick miste om. Men en ask tabletter fick det bli.

Hela veckan släpade man sig fram under ständiga horribla plågor. Sjukskrivning vill jag inte ha, därför gladde man många på jobbet då man av misstag satte sig på en stol och så därifrån skulle resa på sig under de mest lustiga former som inte går att beskriva.

När första veckan var gången var man förste patient på Företagens Hälsovårdscentral. Resultatet av undersökningen: en burk tabletter och en remiss till ortopedkirurgen. Under tiden försökte man sköta jobbet någorlunda, men i slutet av augusti blev situationen ohållbar. Det blev sjukskrivning.

Hemma plockades stolar undan och svampgummidyner utlades på golvet för den sjukskrivne. Inte till att gå på, nej till att stå på knä på. Det ryggonda hade nu lagt sig över på en sida, förflyttat sig ner genom hela benet ända ut i tånaglarna. Det hade med andra ord satt sig i den världsberömda ischiasnerven. Detta gjorde att man inte kunde sitta, inte kunde gå som folk, ej heller ligga i en säng som normal människa, och när man legat så vidtog vid uppstigningen de mest lustiga ekvilibristiska formationer som någonsin skådats i ens kropp och ansikte.

Väl uppkommen på gingliga ben fortsatte övningarna vid klädpåtagningen. Strumporna låg alltid och garvade på sin stol, ty de visste att de skulle få fritt så länge det onda höll i sig. Det var med andra ord stört omöjligt att kunna böja ihop sig på ett sådant sätt att strumporna hamnade på avsedd plats.

Ortopeden hörde av sig, undersökte och konstaterade DISKBRÅCK, varvid diskskivan trycker på ischiasnerven varför den är inflammerad. Åtgärdas genom kontraströntgen och operation! Så här begripligt omtalade han det inte på direkten, utan först efter upprepade frågor från den drabbade. Sjukskrivningen förlängd till i första hand slutet av november, därefter kanske ännu längre!

Man blir "slagen på käften" och tänker: "Allt detta djävlskap bara för en tjugofemlittersdunk med begagnad fixerlösning. Det är ju så man kan smälla av för en spänn".

Men under tiden tänker hjärnan förutom på det ekonomiska, också praktiskt, vilket inneburit att man provat en massa finesser och rekommendationer över ryggont som man i sådana här situationer alltid får av vänliga människor, som själva aldrig haft ont i ryggen, men vars släkt och vänner haft

åkomman. Man provar som sagt olika tips och se, för en tid sedan släppte värken i benet. Sitta på stolar går hyggligt, och röra sig i allmänhet går lättare. Ingen kontraströntgen behöves, ej heller någon operation i detta skede. Sjukskrivningen kvarstår dock, och det är om den, detta skulle ha handlat, men så blev inte fallet.

Sjukskriven är nog bland det värsta man kan vara. Inte kan man jobba, inte kan man göra något i trädgård eller på andra ställen. Plötsligt måste man gå och be andra människor om hjälp med vissa saker. Nervösa ryckningar i ögon och mungipa då man tänker på jobbet. Hur går det där osv. Mina arbetskamrater har hört av sig, och det har de full heder av, det skulle jag själv alltid göra.

Men hur många är det som går hemma sjukskrivna långa tider utan att höra ett knäpp från någon av arbetskompisarna och ej heller från någon annan? Plötsligt är det som om man drabbats av pesten, och tankarnas funderingar börjar kretsa i huvudet, ifall man inte är omtyckt på sitt jobb? Kanske behöver dom mig inte mer? Tänk ifall jag blir permitterad? Tänk, tänk, tänk... Ja, det är inte något som bara den stackars sjukskrivne skulle behöva göra, utan alla arbetskamrater och kanske viss annan personal på ett företag. Har man dessutom fördärvat sig under arbetsutövning, känner man sig ännu mer bortglömd.

Tänk på det, bästa Telubkolleger. Var inte rädda för att höra av er till en arbetskamrat som på ett eller annat vis måste vara borta från arbetslivet någon längre tid. För den som aldrig upplevt situationen, förstår man att denne inte tänker på andra, men fråga gärna någon som gått hemma sysslolös någon längre tid, om inte mina påståenden är riktiga.

Att man inte hör något från företaget är ju mera lättförståeligt. Man är väl inte särskilt lönsam såsom sjukskriven. Men fasen vet ifall man inte fortare skulle bli lönsam igen om man visste att någon någonstans skänkte en billig tanke.

Sune Ekstrand

MASSKORSBAND FRÅN TELUB



Göran och Mona Fäldt försöker här på egen hand identifiera en svamp.

Ut i skogen ska' vi gå!

Telub IF anordnade en svamputflykt i slutet av september. Ett 30-tal intresserade samlades vid Telub Risinge för att på egen hand ströva omkring i skogen och fylla sina svampkorgar. Svampexperten Ann-Christine Nyström hjälpte oss att skilja de matnyttiga svamparna från de giftiga. Dess-

utom gav hon goda råd till "nybörjaren" i svamplockning.

Trots så många svampplockare på samma ställe var det ingen som behövde åka hem utan att ha tillräckligt med sig för att kunna tillaga en läcker svampstuvning.

Irène Nässert Allmänna sektionen

Idrottsutbyte med FFV

Telub IF är från det kommande årsskiftet medlem i FFV Idrottsförbund. Detta är en sammanhållande organisation för de korpklubbar som

finns inom FFV. Det var FFV som i höstas tog initiativet till samgåendet. Anslutningen till korpiddrotten inom FFV är stor, och totalt har man ca 6 400 medlemmar. Telub IF har för '79 fått en viss ekonomisk förstärkning för att kunna delta i idrottsutbytet med FFV.

FOTBOLL 7-MANNALAG 1

Telub:s 7-mannalag 1 i fotboll har under säsongen '78 haft en hel del mycket roliga framgångar. Säsongen inleddes med bollträning i Värendsvalens bolltält vilket var mycket givande för dem som deltog. Därefter spelades två träningsmatcher mot div 1-lag, som vi vann överlägset.

Så började Kvällsposten-cupen, som är en utslagningsturnering, där drygt tusen lag från södra Sverige tävlar om en Mallorcaresa. I denna tävling gick vi till 16-delsfinal och blev där utslagna med 2-1 i en jämn och rafflande match mot ROYAL från Malmö, där vinstmålet slogs in de sista spelminuterna.

I korpserien spelade laget i div 4 och vann samtliga matcher med en total målskillnad av 55-12. Totalt i år 125-40.

I Växjöcupen gick laget till semifinal där vi fick stryka på foten för totalsegrande Ekeborg.

Ordinarie spelare i laget har varit: Jörgen Gustavsson, VFG, Curt Nilsson, VRP, Anders Karlsson, TAL, Bertil Johansson, TAL, Evert Johansson, VRH, Jan-Olof Johansson, TAD, Peter Wickström, VFS, och Hans Bergh, TAR.

Lagets meste målgörare var Curt Nilsson med 39 mål, tätt följd av Jörgen Gustavsson med 34 mål.

Säsongen var alltså lyckad, och lagledarna Anders Karlsson och Curt Nilsson hoppas att laget inför '79 ska förbli intakt med samma härliga laganda som under '78.

Anders Karlsson

FUNKTIONÄRER IF '79

Vilka ska bli Telub IF:s funktionärer för 1979? Valberedningen jobbar! Det är väsentligt att du lämnar dina synpunkter i tid. Nuvarande funktionärens namn finner du på anslagstavlor. Hör av dig till

Lena Jonasson, 281
Curt Ove Johansson, Risinge
Lennart Persson, 396

MASSKORSBAND FRÅN TELUB



Göran och Mona Fäldt försöker här på egen hand identifiera en svamp.

Ut i skogen ska' vi gå!

Telub IF anordnade en svamputflykt i slutet av september. Ett 30-tal intresserade samlades vid Telub Risinge för att på egen hand ströva omkring i skogen och fylla sina svampkorgar. Svampexperten Ann-Christine Nyström hjälpte oss att skilja de matnyttiga svamparna från de giftiga. Dess-

utom gav hon goda råd till "nybörjaren" i svamplockning.

Trots så många svamplockare på samma ställe var det ingen som behövde åka hem utan att ha tillräckligt med sig för att kunna tillaga en läcker svampstuvning.

Iréne Nässert Allmänna sektionen

Idrottsutbyte med FFV

Telub IF är fr o m det kommande årsskiftet medlem i FFV Idrottsförbund. Detta är en sammanhållande organisation för de korpklubbar som

finns inom FFV. Det var FFV som i höstas tog initiativet till samgåendet. Anslutningen till korpidröten inom FFV är stor, och totalt har man ca 6 400 medlemmar. Telub IF har för '79 fått en viss ekonomisk förstärkning för att kunna delta i idrottsutbytet med FFV.

FOTBOLL 7-MANNALAG 1

Telub:s 7-mannalag 1 i fotboll har under säsongen '78 haft en hel del mycket roliga framgångar. Säsongen inleddes med bollträning i Värendsvalvens bolltält vilket var mycket givande för dem som deltog. Därefter spelades två träningsmatcher mot div 1-lag, som vi vann överlägset.

Så började Kvällsposten-cupen, som är en utslagningsturnering, där drygt tusen lag från södra Sverige tävlar om en Mallorcaresa. I denna tävling gick vi till 16-delsfinal och blev där utslagna med 2-1 i en jämn och rafflande match mot ROYAL från Malmö, där vinstmålet slogs in de sista spelminuterna.

I korpserien spelade laget i div 4 och vann samtliga matcher med en total målskillnad av 55-12. Totalt i år 125-40.

I Växjöcupen gick laget till semifinal där vi fick stryka på foten för totalsegrande Ekeborg.

Ordinarie spelare i laget har varit: Jörgen Gustavsson, VFG, Curt Nilsson, VRP, Anders Karlsson, TAL, Bertil Johansson, TAL, Evert Johansson, VRH, Jan-Olof Johansson, TAD, Peter Wickström, VFS, och Hans Bergh, TAR.

Lagets meste målgörare var Curt Nilsson med 39 mål, tätt följd av Jörgen Gustavsson med 34 mål.

Säsongen var alltså lyckad, och lagledarna Anders Karlsson och Curt Nilsson hoppas att laget inför '79 ska förbli intakt med samma härliga laganda som under '78.

Anders Karlsson

FUNKTIONÄRER IF '79

Vilka ska bli Telub IF:s funktionärer för 1979? Valberedningen jobbar! Det är väsentligt att du lämnar dina synpunkter i tid. Nuvarande funktionärens namn finner du på anslagstavlor. Hör av dig till

Lena Jonasson, 281
Curt Ove Johansson, Risinge
Lennart Persson, 396