



TELUB -nytt

1/78



Telub går under jorden

Se sid 3

Aktuell lägesrapport:

PRODUKTDIVISIONEN

Produktdivisionen kommer att omfatta produktområdena vägning, handikapp och partner/underleverantörstjänster. Den kommer att bestå av marknadsenhet, konstruktions- och utvecklingsenhet, controllerenhet, tillverkningsenhet och serviceenhet.

I mitten av december 1977 blev det klart att Telub köpt Stathmos. Som ansvarig för samordningen av rutinerna och organisationsfrågorna mellan Telub och Stathmos utsågs Arne Ahnlund och Gösta Norman.

Den viktigaste uppgiften var att så snabbt som möjligt få igång mindre arbetsgrupper inom resp ansvarsområden, ekonomi, marknad, produktion och utveckling, för att planera de närmaste arbetsuppgifterna.

Resultatet av den första insatsen blev klart mellan jul och nyår. Ekonomivdelningen presenterade mål och en aktivitetslista för integrering av ekonomirutinerna Telub/Stathmos. Målet är att vissa delar av ekonomirutinerna ska vara genomförda till 1978-07-01. Samtidigt redovisade marknadsavdelningen ett gemensamt produktprogram och en säljbudget för det sammanslagna och reducerade sortimentet.

Fr o m 1978-01-01 är Verner Mårtensson chef för produktdivisionen och har övertagit ansvaret för att bilda divisionen. Den 4 januari beslutades

att bilda en ledningsgrupp med representanter från både Telub och Stathmos med uppgift att samordna och leda den blivande divisionens verksamhet tills ordinarie ledningsgrupp är utsedd. Ledningsgruppen består av:

- Marknadsenhet. Telub, Rolf Genestig
- Konstruktions- och utvecklingsenhet. Telub, Rolf Snygg. Stathmos, Bertil Gustafsson
- Controllerenhet. Telub, Gunnar Lindberg. Stathmos, Jarl Ekendahl
- Tillverkningsenhet. Telub, Jan-Erik Ingwald. Stathmos, Jan-Bert Wissö
- Serviceenhet. Stathmos, Åke Palmberg
- PTK. Telub, Yngve Källstad. Stathmos, Paul Jansson
- Metall. Telub, Peter Nilsson. Stathmos, Gunnar Oswald

Ledningsgruppen leds av Verner Mårtensson.

Ledningsgruppen har haft sitt första gemensamma sammanträde (1978-01-18) med målet att precisera ledningsgruppens kommande arbetsuppgifter. En sammanfattning av de olika funktionernas närmaste aktiviteter:

För divisionen tas fram mål och affärsidé genom Verner Mårtenssons försorg.

Marknadsfunktionen redovisade sitt mål och resultatet av den nyligen genomförda säljkonferensen. En preliminär gemensam säljorganisation är gjord för vågsidan. Den är orienterad mot vissa branscher och bearbetar

dessutom industrin som en helhet. Fr o m v803 gick vi ut med ett gemensamt Telub/Stathmos produktprogram.

För konstruktions- och utvecklingsenheten gäller närmast att:

- Samordna utvecklingsinsatserna mot lagd budget
- Klarlägga målinriktning, organisation och resursbehov
- Samordna arbetsrutiner mot marknad och produktion

För produktion gäller att:

- Samordna produktionsresurserna, bestämma vad som ska tillverkas i Växjö och i Jönköping
- Fastlägga organisationsform och resursbehov
- Ta fram en kravspecifikation på ett produktionsstyrningssystem

För ekonomi/controllerfunktionen gäller att formulera produktdivisionens krav på ekonomistyrningssystem och ta fram en genomarbetad budget för divisionen med hänsyn till hela divisionens resursbehov.

Fram till halvårsskiftet arbetar Telub och Stathmos serviceorganisation som tidigare. Fr o m 1978-07-01 övertar "Stathmos" ansvaret för divisionens service- och installationsverksamhet.

Gunnar Lindberg

TELUB-nytt

Telubs personaltidning
Adress: Telub AB, Fack,
351 01 VÄXJÖ
Tel: 0470/225 00, ankn 385
Redaktör: Håkan Kjell
Telub-nytt utkommer med fem
å sex nummer per år
För insända, ej publicerade ma-
nus ansvarar ej

Nästa nummer av Telub-nytt utkommer i mitten av april. Sista dag för inlämning av manus är den 10 mars.

Telub går under jorden

Telub har levererat en specialbyggd Trapper rälsvagnsvåg till LKAB för vägning av lasttåg på KUJ 775, dvs Kiruna Under Jord 775 meter. Alf Gustavsson, TL: "Vi klarade de stränga krav som LKAB ställde upp för den här sortens vägning".

"Vägningsystemet utgörs av två mikrodatorbaserade huvudenheter, våginstrument och centralenhet, och ska väga lasttågens totala vikt under fart. Tågen består av lok och 15 vagnar, är automatstyrda utan förare och körs i 25 km/tim.

LKAB:s noggrannhetskrav innebar max 1 % avvikelse vid en tåghastighet av 10 km/tim. En provvåg installerades i början av förra året, och i september kördes ett garantiprof för att se om vi uppfyllde LKAB:s krav. Vid garanti-provet blev resultatet 0,1 % avvikelse, vilket ska jämföras med kravet på max 1 %. Detta har varit möjligt tack vare kombinationen av Trappervågens goda mekaniska egenskaper och en nyutveckling av elektronik för snabba vägningsförlopp."

"Vid vägningsprov på 540-metersnivån fick vi följande resultat", säger ing Gottfrid Stålnacke vid LKAB. "Statisk vägning utfördes genom pålastning av 500 kg-vikter upp till 50 ton. Efter varje ton avlästes vikten. Avläsning



Från vägningsproven i Kiruna. Fr v: Mats Wennergren och Kurt Nilsson, Telub; Lars Astlin, LKAB; Erik Frisk, Telub; Gottfrid Stålnacke, LKAB.

efter varje ton gjordes även vid avlastning.

Den maximala avvikelse som erhöles vid 50 ton var 50 kg. Det ger 0,1 % avvikelse. Den dynamiska vägnigen gjordes genom att samma tågsätt kördes 10 ggr över vågen med samma körhastighet. Hastigheterna var 25, 16, 7, 2,5 och 0,5 km/tim.

Vid 25 km/tim blev max avvikelsen ± 0 %
" 16 " " 0,1 "

Vid 7 km/tim blev max avvikelsen 0,1 %
" 2,5 " " 0,1 "
" 0,5 " " 0,1 "

Vågen provades även, utanför kravspecifikationen, med acceleration, retardation och tågstopp över vågen. I inget av dessa prov påverkades mätresultatet i nämnvärd grad".

De goda provresultaten medförde alltså en leverans av Trappervågen till LKAB, och nu förhandlar man om köp av ytterligare en våg.

VÅGAR FÖR 11 MKR

Telub fick under 1977 beställningar på vågar för 11,3 Mkr, vilket överträffar budget. Av större beställningar under januari kan nämnas:

Leverans av 314 st mekaniska golvvågar, modell 11417 A, till Bangladesh. Beställare är landets livsmedelsverk, ordersumman är på 1,8 Mkr, och leveranserna ska ske från slutet av mars till mitten av juni.

En kampanj under januari för försäljning av personvågar modell 304 har som resultat givit fasta order på ca 800 vågar.

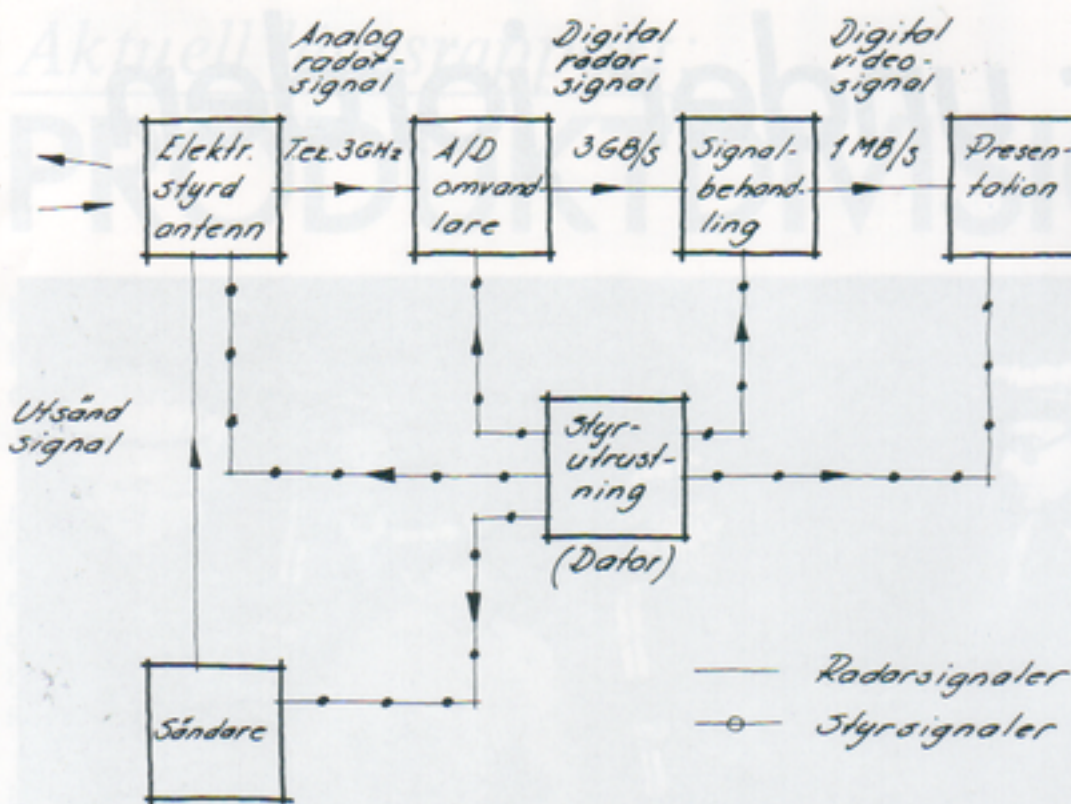
Bilen ren från snö och is * * * * * med tvättprogram på Telub-vis

Telub har konstruerat en prototyp till programväljare för automatiska bil-tvättanläggningar. Bilisten kan välja mellan maximalt 10 olika tvättprogram. Beställare är Auto Clean Scandi AB i Ljungby. Prototypen kommer att placeras hos Davidson Bil AB i Växjö under första kvartalet.

Så här fungerar programväljaren:
Kunden köper ett kort för den typ av

tvätt han vill ha och kör in bilen till tvättanläggningen. Kortet förs in i automatens öppning. Om kortet är ogiltigt eller felvänt, tänds en lampa med aktuell text samtidigt som en summersignal ges.

Om kortet godtas startar tvättprogrammet. Programväljaren tar inte emot giltiga kort när ett tvättprogram körs.



Schematisk skiss över radar som bygger på digitalteknik (gigabit-elektronik).

TA STUDERAR MIKROVÅGOR

Sedan ungefär tio år tillbaka har det hållits årliga konferenser i Europa, avsedda för dem som vill bevaka utvecklingen inom mikrovågsområdet. Dessa konferenser går under benämningen "European Microwave Conference", och innehåller fyra dagars föreläsningar där intressanta ämnesområden och forskningsrön presenteras. Konferensen innehåller även en utställning för mikrovågsindustrin och därmed närbesläktade industrigrenar (mätinstrument- och signalbehandlingsteknik t ex).

1977 års konferens hölls i Köpenhamn i det nyöppnade Bella Center.

Föreläsningarna var indelade i grupper med huvudrubriker som t ex Antenner, Halvledare för mikrovåg, Mätteknik, Elektronrör för mikrovåg, Kommunikationssystem och Passiva krets-element. Föreläsningarna pågick parallellt i två föreläsningssalar, och varje förmiddags- resp eftermiddagspass inleddes med föredrag av särskilt inbjudna personer. Dessa inledningsföredrag behandlade i regel den nuvarande utvecklingsnivån inom något av ovanstående områden och var i regel mycket intressanta.

Inledningarna följdes av föredrag kring speciella forsknings- och utvecklingsprojekt och koncentrerades oftast till presentation och beskrivning av nya komponenter.

Det är helt uppenbart att intresset för närvarande är inriktat mot framtagningen av halvledarkomponenter för mikrovågsfrekvenser, och det är inom detta område som de stora framstegen görs. Detta gäller både institutionsforskning och utvecklingen inom industrin. Intressanta områden är t ex oscillator- och förstärkarteknik, transmissionsledningar (mikrostrip, stripline) och digitalteknik för mikrovågsfrekvenser (gigabit-elektronik).

Gigabit/s-elektronik är förmodligen den teknik som kommer att ge radarn stora utvecklingsmöjligheter i framtiden. Om man t ex kan analog-digital-omvandla radarsignaler vid aktuella mikrovågsfrekvenser kommer fasstyrda gruppantennsystem att kunna förbättras avsevärt. Man slipper ifrån problem med intermodulation i de icke-lineära komponenter som behövs vid frekvensövergångar (blandare). Ultra-känsliga A/D-omvandlare med Josephson-element kan komma att er-

sätta nuvarande förstärkare. A/D-omvandlare för höga frekvenser är annars den svagaste länken för närvarande. Utrustningar som klarar 0,4 GHz har konstruerats, men man anser att A/D-omvandlare för 5 GHz börjar skymta vid horisonten.

De traditionella mikrovågsområdena med vågledare, klystroner, magnetroner och liknande anses av många som färdigutvecklade. Man anstränger sig inte för att åstadkomma nya komponenter inom detta område, utan koncentrerar sig på att förbättra prestanda och tillförlitlighet hos befintliga komponenttyper.

På utställningen som arrangerades i samband med konferensen fanns representanter från större delen av branschens företag.

Utställningsmontrarna hade därmed mycket skiftande innehåll från t ex HP's datoriserade mätsystem till en brittisk "källarfirnas" krökta vågledarbitar. Det är av stort värde att gå runt och studera en utställning som denna, då många av de mindre företagen ej har någon annan marknadsföring än vad deltagandet i dessa konferenser innebär.

För att sammanfatta mina intryck av konferens och utställning, så tycker jag att det är en mycket bra informationskälla för folk som arbetar inom ett område som är relativt specialiserat.

Liten ordlista över uttryck i artikeln:

Mikrovågsfrekvenser:

Frekvensområdet 0,3–100 GHz

Mikrostrip, stripline:

Ledare för signaler med frekvenser inom mikrovågsbandet. Dessa ledare bygger på tillverkningsprocesser liknande dem för halvledarkomponenter.

Vågledare:

Ledare utformade som metallrör där energin utbreder sig inuti röret.

Klystron:

Elektronrör för mikrovågsfrekvenser som antingen kan fungera som förstärkare eller som oscillator.

Magnetron:

Mikrovågsoscillator som är stryktålig och relativt billig, speciellt avsedd för radarsändare.

Christer Lundgren

Experimentverkstaden ställer upp på snabba jobb



Rolf Persson spänner fast ett arbetsstycke i fräsen i den mekaniska verkstaden.

Visste du att TA har en experimentverkstad i Stockholm? Om inte så vet du det nu. Den finns vid Telub Stockholmkontor på Karlbergsvägen 77, och har drygt ett år på nacken.

Sedan länge hade önskemål funnits att inom TA få en experimentverkstad med ellaboratorium i Stockholm. När Telub övertog Samefa fick man ett ypperligt tillfälle att förverkliga önskemålet. Man behöll nämligen en del av de resurser Samefa hade inom byggnaden.

Genom experimentverkstaden har möjligheter skapats att snabbt kunna bistå FMV och andra kunder med verkstads- och laboratorieresurser när så behövs.

Experimentverkstaden är ju dessutom så gott som nödvändig för dem av våra egna ingenjörer, som direkt sysslar med att ta fram och prova olika produkter. Resurserna medger inte bara att man kan koppla upp labbkopplingar och mäta på systemen, utan man kan dessutom få hjälp med att tillverka både elektroniska och mekaniska delar.

Gästlaboratorium

Experimentverkstaden TAE drivs tills vidare som ett organisationsprojekt med Gunnar Eklund, Växjö, som chef. I Stockholm svarar verkställare Arne Franzon för verksamheten. Denna består av en mekanisk del och en elektronikdel, som vardera omfattar två personer, samt laboratorieresurserna, där våra ingenjörer och eventuella gäster kan hålla till.

En del av elektronikverkstaden kan upplåtas som gästlaboratorium för t ex FMV personal. Här ska man alltså kunna utföra sina experiment när egna laboratorieresurser saknas.

Den mekaniska verkstaden är utrustad med svarvar, fräsar, plåtmaskiner, bandsåg, gas- och elsvets m m. Bäst lämpar den sig för maskinbearbetningsjobb i stycketal eller små serier. Några finare produktionsritningar behövs vanligtvis inte, utan det räcker med blyertsskisser eventuellt kompletterade med text eller muntliga anvisningar för att man ska få sin prototyp utförd.

Också lägga ut jobb

I elektronikverkstaden gör man allt från framtagning av mönsterkortunderlag till färdig produkt inmonterad i lämplig låda, försedd med erforderlig text, symboler osv. Hit kan man alltså lämna ett kretsschema, varefter experimentverkstadens personal gör lay-out och komponentplacering, tejpar underlag, tar fram fotunderlag och tillverkar mönsterkort.

Det finns en bra reproduktionskamera för att ta fram foton, samt ljusbord för tejpning m m. Man kan tejpa i förstora skala och sedan ta ned skalan vid fotograferingen om så behövs. Utrustningen används också för att framställa ändamålsenliga skyltar och paneler.

I de fall de egna resurserna inte räcker, har experimentverkstaden möjlighet att lägga ut sådant på andra verkstäder i stan. Det kan röra sig om härdning, ytbehandling och målning m m.

För närvarande finns en del elektronikkomponenter i förråd, men sortimentet kommer att standardiseras och utökas. När det gäller den mekaniska verkstadens behov ska man ha de

vanligaste ämnena och standardvarorna i lager.

Hur bär man sig åt för att få hjälp av experimentverkstaden? Lämpligen kontaktar man Arne Franzon på Karlbergsvägen, tel 08/249970, eller Gunnar Eklund i Växjö. Med dem kan du diskutera eventuella problem och hur dessa lämpligen ska/kan lösas.

För snabba insatser

Meningen är att experimentverkstaden ska vara en resurs som snabbt kan sättas in. Prioriteringar av arbetena kan ibland bli nödvändiga, men ambitionen är att väntetiden ska vara kort. Detta underlättas om arbeten beställs i så god tid som möjligt.

Det är svårt att nå fram till alla som kan tänkas ha nytta av vår experimentverkstad både inom och utom Telub. Det är därför angeläget att alla hjälps åt att sprida vilka resurser, som finns på Karlbergsvägen! Sammanfattningsvis är det en förhoppning att experimentverkstaden och ellaboratoriet ska kunna ge värdefull service och vara ett stöd för både våra kunder och egna ingenjörer.

Rune Bergstedt



Allmänna sektionen

Allemanna och Tiomanna är två stora satsningar för våren och sommaren. Allemanna går 4-5 veckor i april och maj, tiomanna i slutet av augusti. Motionsgymnastiken går bra. Ett tiotal personer brukar delta i motionshallen, där tiderna är mån- och onsdagar kl 16.50. En konsult har kopplats in för att lära ut hur olika motionsredskap ska användas rätt, liksom för att lära ut pausgymnastik. Cykling är ju bra motion, och nu ska vi fås att cykla till jobbet i stället för att sitta i bilen. Det stämmer fint med att åtskilliga P-platser försvunnit i samband med nybygget på HK. Äta rätt och riktigt är också viktigt för välbefinnandet, och här kommer "Prima liv"-kampanjen in i bilden. Den arrangeras av Korpen, Folksam, KF, LO, SACO/SR, SAF, TCO, Socialstyrelsens h-nämnd och Centrala motionsrådet. Telub fortsätter att subventionera baden i simhallen.

Bordtennis

25-30 personer är aktiva. Cupturnering kommer i vår inom Växjökorpen, liksom korpmästerskap och handicap. Och till hösten blir det Telubmästerskap.

Squash

I Korpen finns fyra herrlag. Man tänker försöka få igång tävlingar med bl a Stockholm och Samefa. Till hösten blir det instruktion för nybörjare,

som förra hösten. Året avslutas med klubbmästerskap. Squashen har totalt 70-talet deltagare.

Tennis

Instruktionskurs för nybörjare har startat och pågår hela våren. Anmälningar tas emot. I mitten av april startar Korpen cuptävling inomhus för tvåmannalag. I mitten av maj utomhus fram till semestern. I anslutning till denna blir det också i år intern korp-tävling om tillräckligt många anmäler sig. Efter semestern kommer Telubmästerskap och handicaptävling om Eric Malmbergs vandringspris.

Damsektionen

Kommer under året att satsa enbart på fotboll. Det blir sju-manna (!) lag i seriespel. Meningen är att sektionens ledningarna ska förstärkas med intresserade damer.

Skytte

Skjutning med luftvapen äger rum måndagar kl 18-21. Telubmästerskap med luftvapen i slutet av mars. Korp-skytte med Mauser kommer i maj. Förra året ökade skyttarna i antal.

Volleyboll

Verksamheten har legat nere en tid, men nu ska man gå ut med en rundfråga och ta reda på om intresse finns för att sätta igång på nytt. Förutsättningen är att vettiga träningstider kan ordnas.

Båtsektionen

Prov för förarbevis arrangerades i januari. För dem som vill fortsätta till skepparexamen kommer vidareutbildning att anordnas under våren. Till hösten kommer en studiecirkel i kappseglingsregler. Sektionens bryggprojekt fortsätter. Anställda med familjer erbjuds att bekanta sig med olika typer av båtar. Båtutflykter på Helgasjön med tävlingsinslag ska arrangeras. I hyrda båtar ska tillfälle ges till bl a praktisk navigering på öppet hav och skärgård. Under året blir det fyra filmkvällar.

Hockey

Nu pågår innebandy med ett tiotal deltagare varje kväll, tisdagar kl 19-21 i Sandsbro skola. Isträning sker i Rydaholm onsdagar kl 20-21. Seriespel pågår inom Växjökorpen under februari och mars. Säsongen slutar i mars. Nästa säsong börjar i september med innebandy och isträning.

Bowling

Intresset för bowling är nu på uppåt-gående. 77 års Telubmästerskap spelades i januari. Sju lag, varav ett damlag, har deltagit i Växjökorpen. Säsongen slutar till påsk. En Telubcup kommer att spelas i april. Nya säsongen börjar i september.

Handboll

Seriespel pågår till april. Säsongen avslutas med match mot Hässleholm. Nästa säsong börjar i oktober. Intresserade, kontakta Handbollssektionen, nya spelare är välkomna!

Fotboll

Träningen startar i mitten/slutet av mars. Det blir liksom tidigare år ett elvamannalag i Korpens seriespel och i Smålandscupen. I sju-manna spelar ett Telublag seriespel och ett i Skåne-cupen. Dessutom hoppas man att Telubs interna turnering ska spelas som vanligt under våren och hösten.

MÄSTERSKAP I BORDTENNIS

Resultat:

Damer

- 1 Helena Svensson
- 2 Lena Jonasson
- 3 Monica Weidmert
- 4 Lise-Lotte Thuresson

Herrar

- 1 Leif Karlsson
- 2 Jörgen Gustafsson
- 3 Nils-Olof Andersson
- 4 Göran Karlson
- 5 Tommy Engström
- 6 Knut Karlsson
- 7 Ingvar Jakobsson
- 8 Birjer Mörelus

Mästare i squash

För tredje året i rad blev VD Benkt Dahlberg Telubmästare vid tävlingarna den 26/11 -77 i Växjö. I finalen vann Benkt över Ronny Gustafsson, MA, med 3-2, och i semifinalen över Sören Schölin, VRF, med 3-1.

NY TERMINALKUND PÅ TA-DATOR

Redovisning av materiel som lånats in från försvaret, t ex provutrustning, beskrivnings- och provmodifieringsobjekt, tillsammans ca 1 000 lån, är från februari upplagd på TA-Dator.

Lånesystemet, som är ett on-linesystem med realtidsbearbetning, möjliggör uppläggning och frågeverksamhet via bildskärmsterminal med sekundaktuell information. Systemet kan bli svaret på:

- Överskriden lånetid. För automatisk påminnelse till låntagaren
- Låntagares olika lån. För reglering av lån i samband med att låntagare byter organisationshemvist eller slutar
- Vilken materiel som finns inlånad vid Telub. För kontroll innan nya lån begärs
- Viss myndighets lån. För avstämning mot myndigheternas låneregister
- När lån reglerats. För bevisföring vid tvist

Handläggare kan vid behov få sina lån listade (självkontroll).

Redovisning av lånen har tidigare gjorts manuellt vilket varit tungarbetsat. Genom lånesystemet, som realiserats med befintliga resurser både vad gäller hårdvara och personal, möjliggörs en enklare och mer rationell hantering av materiellånen framledes. Vid revidering av befintlig föreskrift kommer ytterligare information att ges.

Stig Langner

TACK!

Tack alla arbets- och idrottskamrater på Telub för avskedsgåvan, samt för ett gott kamratskap under min anställningstid.

Sven-Olof Svensson

Välkomna till Telub!

VÄXJÖ	Björn Bengtsson Ingenjör TAD	Gudrun Brandt Telemontör VAL
Krister Kandenäs Personalman AA	Anne Heinonen Kontorist (vik) TAD	STOCKHOLM
Viola Svärth Kontorist AA	Christer von Schantz Ingenjör TAD	Bo Ehn Serviceingenjör RS
Elisabeth Ohlsson Lokalvårdare BA	Susanne Johansson Kontorist TAK	Lars Johansson Serviceingenjör RS
Ann-Charlotte Prihm Maskinskrivare MA	Anne Bergqvist Kopieringsbiträde TI	

KURSER OMFATTANDE 1 VECKA ELLER MER SOM TELUBANSTÄLLDA GENOMGÅTT UNDER PERIODEN NOVEMBER-DECEMBER 1977

NAMN	AVD	KURSANORDNARE	KURS
Ekonomi, administration, marknadsföring			
Gösta Norman	AAC	Institutet för företagsledning	Företagsledning
Kjell Juhlander	AUC	PA-rådet	Förändringskonsultutbildning
Teknik			
Curt Gullbrink	RS51	Digital Equipment AB	Introduktion till PDP-11
Jan Garpestam	RS51	"	"
Inger Glanborg	TT3	"	RSX-11-M Marco systprogr
Kjell Hagblom	TD5	"	RSX-11 för fotran-progr
Jan-Erik Eriksson	TD5	"	RSX-11-M för Macro/systprogr
Karl-Erik Mårtensson	TT2	FMV-F	Codex modem
Kjell Ekberg	TR33	SRA	Ra 135
Tommy Lithander	TAE	AGA	Kombinerad svetskurs
Hans Helgstrand	TT7	Televerket	Tryckskydd, infokurs
Lars-Ingvar Sundin	TD1	Statskonsult AB	Dimensionering av realtids-system
Björn Pettersson	TR11	SIFU	Dator Grundkurs
Lars Ehrnebo	TR42	"	"
Leif Martinsson	RS23	Växjö-Data System AB	Incoterm, systemkurs
Arne Johansson	RS51	"	"
Christer Lundgren	TM1	ICSP, München	Modern Radar System Design
Språk			
Lars-Erik Persson	APC	Engelska språkskolan	Engelska för personaladm
Övrigt			
Kristel Lostrand	TC1	Statskonsult AB	Systemutveckling-översikt
Alf Johansson	VRH	ALI-RATI	Arbetsledning i produktion

MASSKORSBAND FRÅN TELUB



Den här bilden är från den stora julfesten vid HK. Där firades tidigare också Lucia på traditionellt sätt. Till den traditionen hör att Allan Holmér till Lucian skänker ett silversmycke som han själv tillverkat. Vi vill passa på att tacka Allan för hans fina gest.

Telubs Fotoklubb har bildats

Måndagen den 30/1 bildades Telubs fotoklubb. Redan från starten antogs 71 medlemmar. Till ordförande valdes Kenneth Johansson, MF5. Övriga styrelsemedlemmar blev Leif Nivebro, TM32, Torsten Holmberg, avd 612, Lars Gummesson, TL3, Kerstin Jönsson, MO1, Sören Schjölin, avd 614, Ingemar Blomdahl, T14. Suppl Yvonne Ivarsson, ERK, Lennart Andersson, VRH.

Klubben ska verka för att alla som önskar bli medlemmar ska få ett brett fototekniskt kunnande. Verksamheten ska omfatta allt inom foto, både för nybörjaren och den mer drivne amatören. Även för hela familjen tror vi oss kunna hitta på aktiviteter.

Medlemsavgiften beslutades till 50 kr/år. Intresserade som vill bli medlemmar kan kontakta någon ur styrelsen eller

Sune Ekstrand, TIF



Några av medlemmarna i Telubs sportfiskeklubb skaffade sig i slutet av förra året en ny erfarenhet som båtförare. Vi hade nämligen av en fiskare i Kattvik hyrt tre mindre båtar för att gå ut på havsfiske.

Klockan 07.15 en lördagsmorgon träffades vi, 13 stycken väl påpälsade och med matsäck försedda medlemmar av fiskeklubben, i Kattviks hamn. Det är tydligen ett populärt tillhåll för havsfiskeentusiaster, för det var minst 25 personer utom vi, som skulle ut och prova fiskelyckan.

Vi tittade nog lite till mans ganska skeptiskt utåt havet, för det var inte någon vidare god sikt. Dimma! Men har man åkt 18 mil så ska man fiska, antingen man ser eller ej.

En man i varje båtlag utsågs till båtförare och fick under diverse mer eller mindre sakkunniga råd av övriga båtlaget till slut ut båtarna ur hamnen.

Fiskaren hade gett oss tipset att hålla oss under land till vi såg ett bottengarn

och sedan gå ut ungefär 100 meter från land. Där fanns torsken. Visst, vi körde utmed land i en kvart, tjugo minuter men inte såg vi något bottengarn inte, så vi styrde ut i bukten och började pilka.

Den verkliga turgubben, Mats Stendahl, tog efter bara två ryck upp första torsken. Sedan blev det inget mer på flera timmar. Båtarna skildes åt, och vi sågs inte förrän efter 5 timmars fiske. Fångsten var väl inte så stor, men de flesta hade i alla fall fått upp något. Om inte så hade de ju haft lyckan att se sina kamrater dra upp en eller flera torskar.

Vid 14-tiden hade de flesta rensat sin fisk, ansat sina fiskegrejor och startat hemfärden mot Växjö. En bra, fast något dimmig fiskedag var tillända, och jag tror att vi alla var behagligt trötta när vi slutligen kom hem.

Båtförare
Riff Knutsson