

Januari 1987

## Miljonorder från Norge

-sid 2-

## Strålande bildskärmar på Telub Service AB

-sid 3-

## Siv, testpilot på Radarenheten

-sid 4-

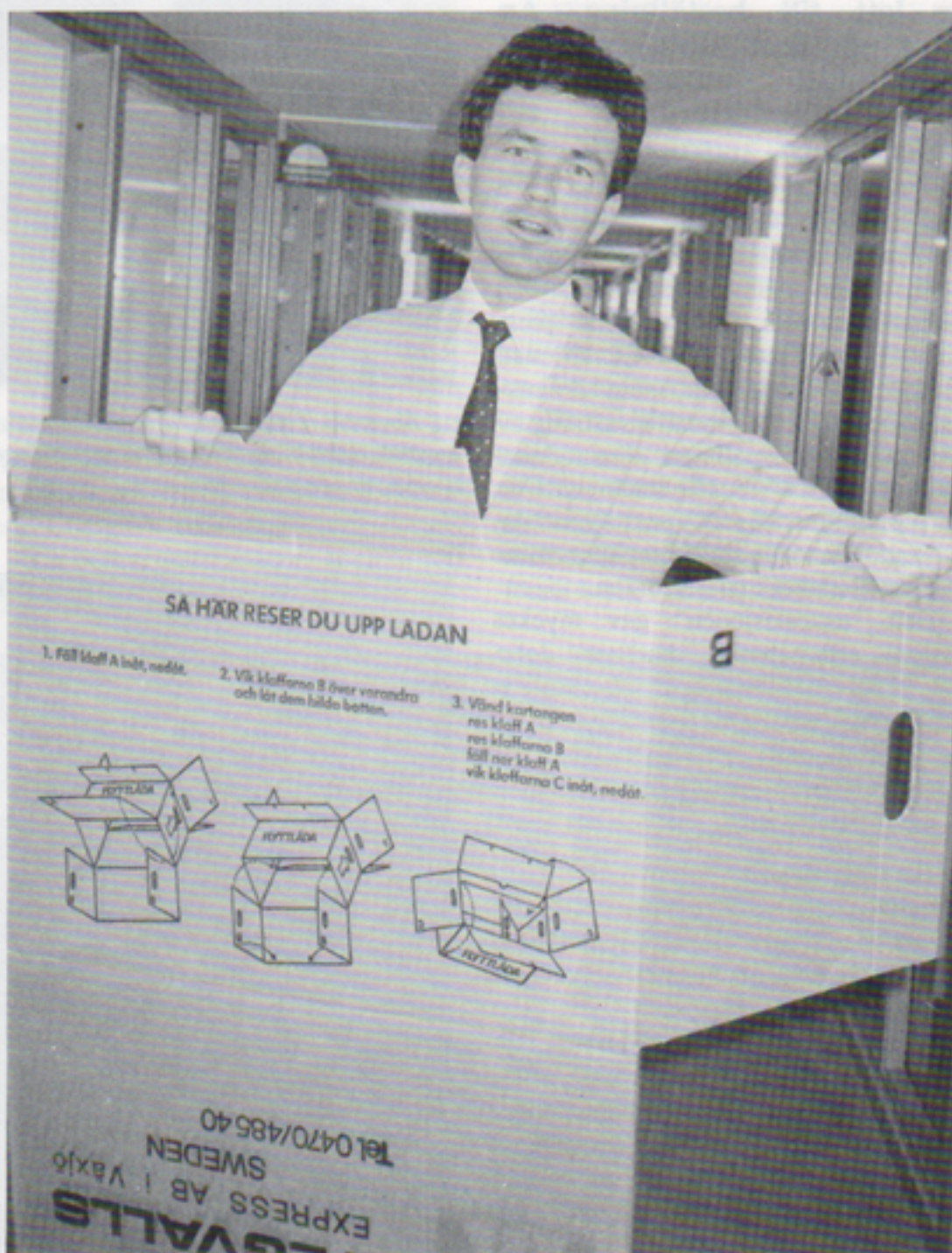
## Televerkets behov — vår angelägenhet

-sid 5-

## PRisbjörn till Teknikinformation

-sid 8-

## Owell och Telub Service nu i samma lokaler



I knappt en månad har våra arbetskamrater på Owell och Telub Service varit på plats i den gamla konfektionsfabriken på Arabygatan. Av fabriken syns dock inga spår, utan man arbetar nu i en modern datamiljö. Telub Services "flyttgeneral" Leif Granath hade jobbiga inflyttningsdagar. Allt skulle ju klaffa.

# Autotestutrustningar till Norge: Goda erfarenheter ledde till miljonorder

Våra kontakter med Norge blir glädjande nog bara tätare och tätare, och vi kommer säkert framdeles få anledning att rapportera ännu mera från Norge.

Den här gången kan vi berätta om en gammal och etablerad kontakt, som ånyo har lett till beställning. An en gång har Radioenheten, Växjö, fått förtroendet att leverera "testestasjoner" till norska armén.

Men vad är då "testestasjoner"? På svenska säger vi autotestsystem för radiosambandsmateriel, och med detta system mäter man radiostationers och radioinstallationers funktion och prestanda på betydligt kortare tid än med traditionella mätmetoder, som är manuella. Det är en väl prövad utrustning av bland andra norska armén, som redan i början av 1984 köpte en utrustning. Den var programmerad för sex typer av radiostationer och sju kompletta sambandsinstallationer i pansarfordon.

-Den "testestasjonen" gav mycket positiva erfarenheter, berättar John Wetterberg, sektionschef på Radioenheten. Tack vare dessa goda erfarenheter och Jan Frånlunds på marknadsavdelningen förnäma insatser har norrmännen lagt ytterligare beställningar hos oss.

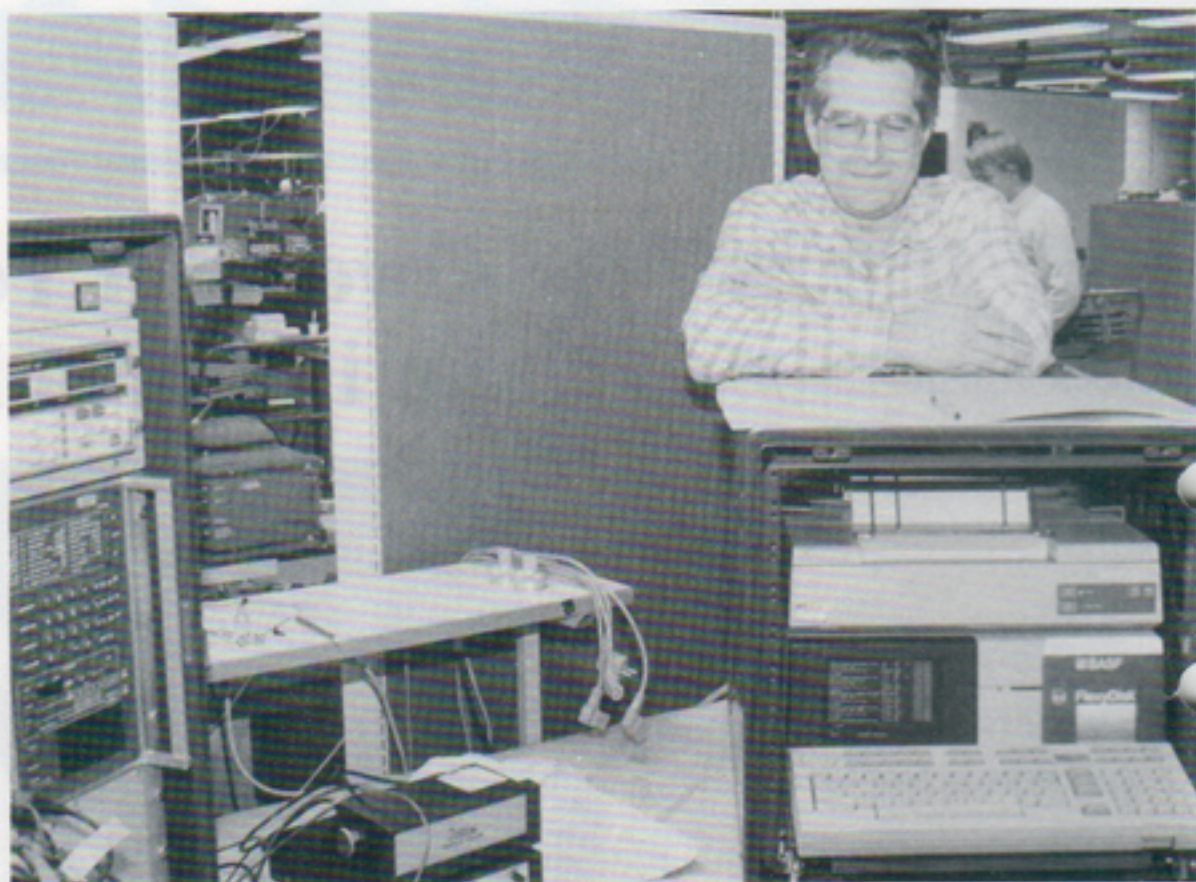
## Nöjda och glada

Radioenheten startade redan i slutet på 70-talet med utveckling av autotestsystem för radiosambandsmateriel och utveckling pågår än i dag.

-Vi är naturligtvis mycket nöjda och glada över beställningen från Norge, säger John. De tre utrustningarna som norska armén nu har köpt har ett värde av cirka 4,5 miljoner kronor. Dessutom har de försäkrat sig om ytterligare tre utrustningar för leverans under 1988.

-De nu aktuella utrustningarna skall levereras till hösten, fortsätter John, så nu är produktionen i full gång, vilken Aiwest Johansson ansvarar för. Aiwest har dessutom haft ansvaret för utvecklingen och han kommer även att svara för användarutbildningen.

-Och vi återkommer gärna vid ett senare tillfälle och presenterar vår autotest lite närmare, avslutar John.



*Aiwest Johansson, Radioenheten, svarar för utveckling, produktion och användarutbildning av autotestutrustningarna för radiosambandsmateriel, som levereras till norska armén under hösten.*



*-Vi är nöjda och glada över samarbetet med norska armén, som än en gång har lett till en stororder, säger John Wetterberg, sektionschef på Radioenheten.*

# Strålande bildskärmar byggs om av Telub Service

Kvinnornas oro över vad strålningen från bildskärmar kan åstadkomma har varit en pådrivande och avgörande faktor för det ramavtal som undertecknats av Telub Service och Statskontoret.

Medan forskarna diskuterar effekterna av strålningen driver Statskontoret fram en lösning.

Statskontoret kommer att rekommendera alla myndigheter att låta Telub Service bygga om sina bildskärmar för att eliminera den eventuellt hälsofarliga strålningen.

På de statliga arbetsplatserna kommer det fortsättningsvis inte in någon ny bildskärm som alstrar starka magnetfält och elektrostatiska fält. Detta är möjligt tack vare de krav som Statskontoret ställt på och drivit fram hos datorleverantörerna.

De godkända skärmarna har tagits ut vid två olika bedömningar. Det är sex leverantörer som kan erbjuda skärmar som uppfyller Statskontorets krav på dämpad strålning och även deras krav på bra synergonomi.

## Fosterskador

Vad sker då med alla gamla bildskärmar? Soptippen? Nej! Telub Service bygger om! De skall bygga om de flesta bildskärmar som finns på myndigheterna runt om i landet. De skall reducera den elektrostatiska och den elektromagnetiska strålningen på bildskärmarna och därmed minimera de eventuella riskerna för hudskador och fosterskador.

Telub Service och FFV Elektronik har i samarbete med Statskontoret, Statens Strålskyddsinstitut och Statshälsan samt forskare på Chalmers i Göteborg utvecklat och patentsökt en metod att dämpa strålningen.

## Ingen strålning

Egentligen är det oriktigt att tala om strålning. Strålning kommer från alla elektriska apparater. Det vi här talar om

är de elektromagnetiska och elektrostatiska fälten som omger bildskärmarna. Det är på storleken av det elektromagnetiska fältets variation med tiden och det elektrostatiska fältet som Statskontoret har satt gränsvärden.

## Ringar på vattnet

Modifieringsarbetena kommer att utföras på Telubs industridivisions produktionsenhet och testerna kommer att utföras på Telub Services egen verkstad i Växjö.

Från och med januari är de beredda att starta med ombyggnadsarbetena. De börjar med Alfaskop 3510 och 7010 för att sedan även ta emot Digital VT220, Tandberg TDV2200, Facit Twist, IBM PC med flera.

-Statskontorets starka ställning som storanvändare av dataterminaler gör att uppdraget åt dem ger ringar på vattnet och kan därför ge vidare effekter, förklarar Bertil Ullergren, Telub Service.

-Vår ombyggnadskapacitet är cirka 100

bildskärmar i veckan med en omloppstid på ungefär två veckor.

## Våra skärmar?

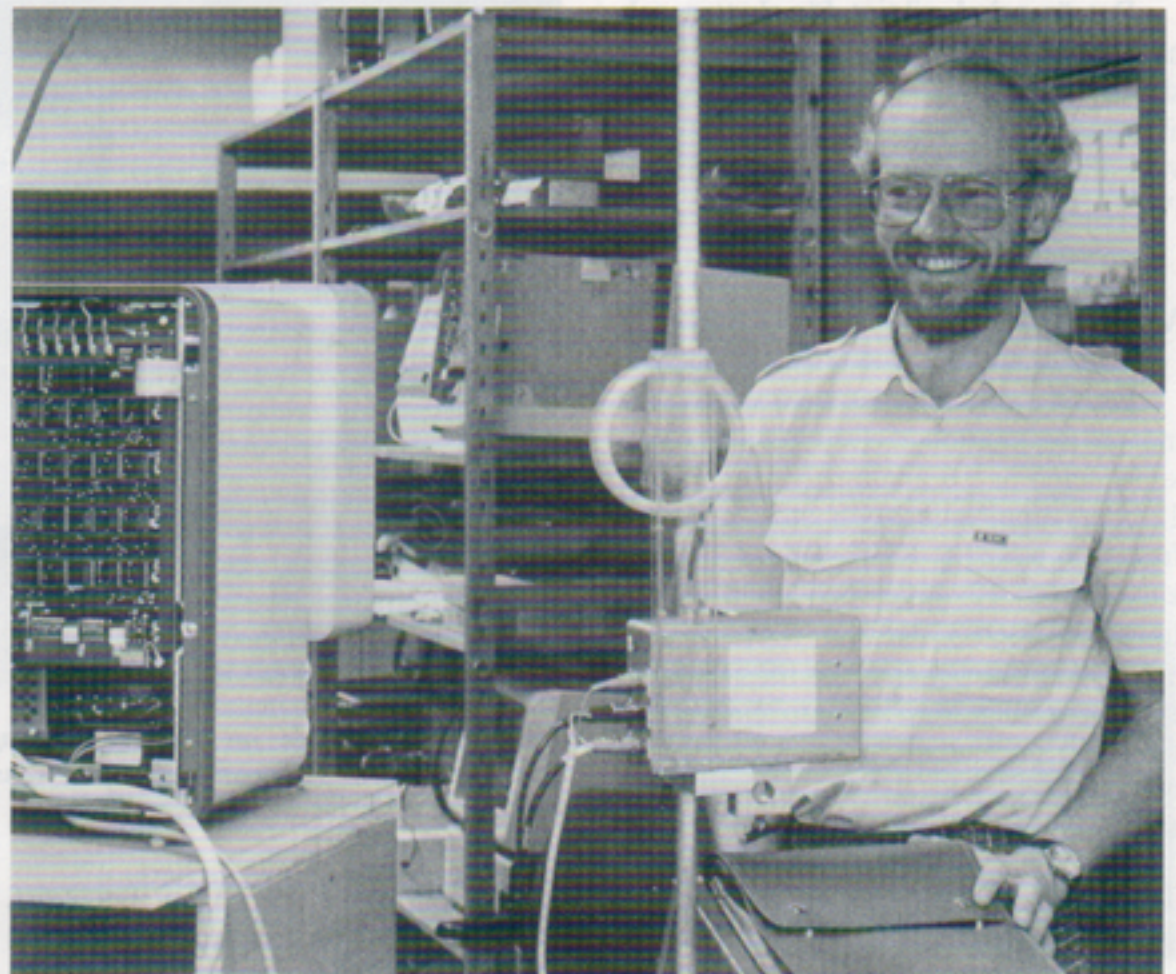
-Men vi då, inom Telubgruppen? Skall inte våra skärmar byggas om? Eller skall vi liknas vid skomakarens barn som inte har några skor?

-Vi ser framemot att även få interna beställningar, svarar Bertil.

## Nya bildskärmar

Metoden att dämpa strålning, som Telub Service tagit fram, kan givetvis även tillämpas på nyproducerade bildskärmar. Flera leverantörer och tillverkare har kontaktat Telub Service för att få hjälp med sina skärmar.

De bildskärmar av Siemens fabrikat som skall installeras vid Arbetsförmedlingarna under 1987 kommer att vara strålningsdämpade enligt Telub Services metod. Beställning på dämpning av de första 1 000 har erhållits från Siemens.



Åke Olausson på Telub Service har testutrustningen klar för att kunna ta emot och mäta strålningen från bildskärmarna, som har modifierats på Industri-divisionen.

Siv Bergkvist, testpilot på FRUA:

## -Det här var inte så enkelt

Ett systems enkelhet är ofta en förutsättning för dess användning. Speciellt om systemet skall användas i fält och under primitiva förhållanden och dessutom av människor som normalt inte handhar datorstyrda utrustningar.

Detta var förutsättningarna Erik Petersson på Radarenheten, Växjö, hade när han på uppdrag av armén satte sig för att konstruera FRUA, Fält- och RegistreringsUtrustning för Armén.

FRUA skulle på ett enkelt och pedagogiskt sätt kunna läsa in systemdata vid en robotavskjutning och sedan presentera "när, var, hur".

Planering och förberedelser inför en robotavfyrning är av stor vikt. Övningarna är nämligen mycket kostsamma. Det är med tusenlapparna som med själva roboten, de kommer aldrig tillbaka. Därför måste övningarna vara väl förberedda.

Det är också viktigt för skytten och hans befäl att få veta exakt vad som skedde med roboten efter det skottet avlossats. Detta är nu fullt möjligt tack vare den registreringsutrustning som Erik Petersson tagit fram.

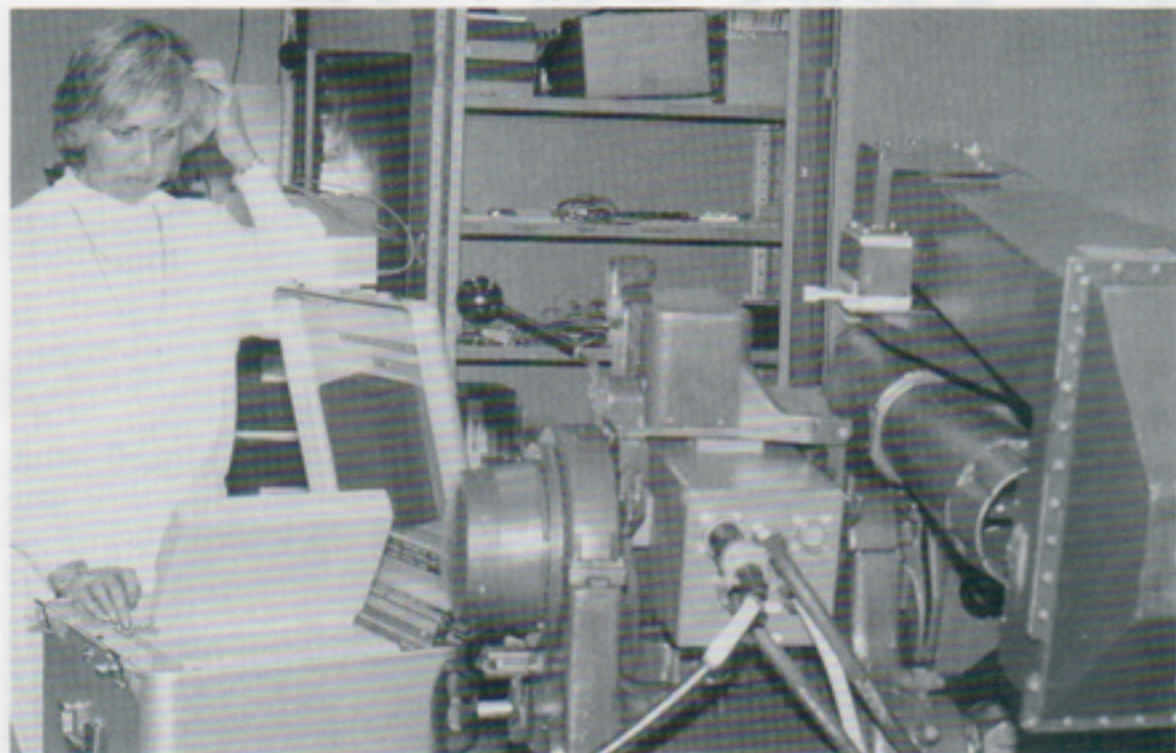
### Militära termer

FRUAs mätkapacitet är tillräcklig för många applikationer. Den huvudsakliga kapaciteten är 16 analoga ingångar med 12 bitars upplösning och en samplingsfrekvens på 27,5 KHz samt 2 digitala kanaler på 12 bitar och med samplingsfrekvensen 33 KHz.

Mätkapaciteten används för att läsa in systemparametrar under ett robotskott och därefter presentera robotens verkliga avvikelser från ideal bana i termer som militären normalt använder.

### Testpilot

Men fungerar då denna utrustning i fält och tillsammans med folk som inte är tekniskt bevandrade?



*-Hur skall jag klara det här, undrar Siv Bergkvist på Radarenheten i Växjö. Siv var testpilot på arméns registreringsutrustning som presenterar ett robotskotts bana.*



*Siv Bergkvist klarade att tyda registreringsutrustningens anvisningar ganska bra, men Erik Pettersson, Radarenheten, som konstruerat utrustningen, fick dock göra vissa modifieringar innan Siv var nöjd.*

-Låt oss prova den på Siv Bergkvist, vår ekonom och garanterat okunnig inom teknik, sa man på Radarenheten.

-OK, sa Siv.

Och se, allt var inte så klart och tydligt i registreringsutrustningens anvis-

ningar som man trodde. Siv klarade sig dock bra, men Erik fick göra några små modifieringar i systemet för att FRUA skall anses vara tillräckligt lätthanterlig och pedagogisk.

# Lars-Peder Karlsson, Telekommunikationsenheten: -Televerkets reparationsbehov öppnar dörrarna åt oss



Gunnar Emanuelsson, Nils Bruzelius och Anders Andersson står redo att ta itu med Televerkets uppdrag, reparation och test av kretskort från en av Televerkets många abonnentväxlar.

-Det har ofta talats om att vi borde försöka få in en fot på Televerket. Det är dock inte så lätt. Vi är ju inte de enda som vill detta. Många förstår vidden och betydelsen av att få komma in på deras "mark". Men nu har vi lyckats. Vi har fått in en liten bit av foten och det är naturligtvis glädjande.

Det är Lars-Peder Karlsson på Telekommunikationsenheten, som berättar om en order från Televerket.

Representanter från Televerket kom efter ett sk orienterande studiebesök på HK i Växjö underfund med att deras behov troligtvis kunde avhjälpas av Telekommunikationsenhetens drift- och underhållssektion (FTU) och då i samarbete med Telub Service.

Televerket behöver ytterligare en leve-

rantör för reparationer av felaktiga kretskort från civila abonnentväxlar.

För att förstå omfattningen av detta behövs inte särskilt livlig fantasi. Men det skall i ärlighetens namn sägas att det är långt ifrån hela produktsortimentet av abonnentväxlar som vi har fått förtroendet att reparera. Vårt uppdrag gäller korten från en specifik abonnentväxel, Tellus 15. Avtalet gäller för ett år.

-Till en början. Vi hoppas på en utökning och fortsättning. Det är därför viktigt att vi sköter oss, säger Lars-Peder.

## Kan bli fler

-Ett uppdrag av den här omfattningen har vi aldrig haft från Televerket, berättar Lars-Peder. Och det tar mycket av min tid att dra igång den här verksamheten. Men det är roligt och stimulerande.

Åtagandet är baserat på reparation av

cirka 2.000 kretskort per år, men det kan naturligtvis komma att bli många fler. Det är totalt fem olika typer av kretskort vi skall felsöka, reparera och testa. En korttyp kommer delvis att tas om hand av Telub Services reparationsverkstad, övriga repareras på FTUs verkstad. Dessutom gäller uppdraget reparation av två olika typer av telefonapparater, som är av speciell typ.

## Väl rustade

Är vi då rustade maskinellt och personellt att ta hand om denna betydelsefulla order? Jodå, vi håller på att bygga upp och utöka testutrustningarna. Två växlar står till vårt förfogande för systemtester.

Då det gäller det personella är det förutom Lars-Peder bland andra Anders Andersson, Nils Bruzelius och Gunnar Emanuelsson som är involverade, och till sin hjälp att bygga upp de administrativa rutinerna har de Inge Gustavsson inom Produktionservice.



Lars-Peder Karlsson, sektionsschef inom Telekommunikationsenheten, gläds åt beställningen från televerket.

# Nu är de på plats - Telub Service och Owell



Anette Bengtsson hjälpte Leif Granath att packa upp. Eller var det tvärt om?



Björn Bengtsson jobbade och var glad trots saknaden efter sina möbler.

Den gamla konfektionsfabriken på Arabygatan i Växjö har förvandlats till en modern datamiljö, och de renoverade kontoren, verkstäderna och lagerlokalerna har nu tagit emot sina nya hyresgäster.

Dessa hyresgäster, som är våra arbetskamrater inom Telub Service och Owell är i full fart med att sätta sin egen personliga prägel både på miljön och företagen och utveckla och hålla

igång verksamheten.

## Oreda

Men på inflyttningsdagen rådde det stor oreda. Trots det försökte man hålla ruljangsen igång. Bland kartonger och demonterade möbler eller inga möbler alls försökte man hålla det hela flytande ackompanjerat till några kvarvarande snickares spikande och sågande.

Några måste dock ha tjuvstartat med flytningen, för på vissa håll såg det mycket prydligt ut redan första dagen, och till och med ett stämmningsfullt levande ljus hade kommit på plats.

I läsande stund har dock de flesta lyckats skaffa en trivsam atmosfär kring sig. Men förutsättningarna var ju goda. Ljusa väggar, ljusa snickerier, glas i både dörrar och i vissa väggar som ger intryck



Rosita Andersson fick hjälp av Sven Bengtsson att montera och justera skrivbordet. Stolen kom så småningom.



Marianne Johansson försökte hålla ordning på flyttgubbarna.



Gunnel Årdh "möblerade" i sitt skrivbord för att få ordning så snabbt som möjligt.



Ann-Louise Sundahl och...



Anette Gummesson var några av de som snabbt kom igång med sina "normala" arbetsuppgifter.



Bo Enquist och Göran Stenudd provade pentryt, medan de andra kämpade med flyttningen.

av rymd och luftighet, och, inte minst viktigt, små pentryt med möjligheter till gemensamma kaffe- och matstunder bidrar till den fina miljön.

#### Adresser

Skall ni besöka Telub Service eller Owell, går ni till Arabygatan 9. Skall ni ringa till Telub Service, är telefonnumret 717 00, och till Owell är numret 716 00.

Deras direktnummer kommer i vår nya interntelefonkatalog, som beräknas vara klar i början av februari.

Telub Services postadress är Box 278, 351 05 Växjö. Telefax: 0470-717 90, telex samutnyttjas med HK, d v s 52103 ffvel s.

Owells postadress är oförändrad, d v s Box 159, 351 04 Växjö.

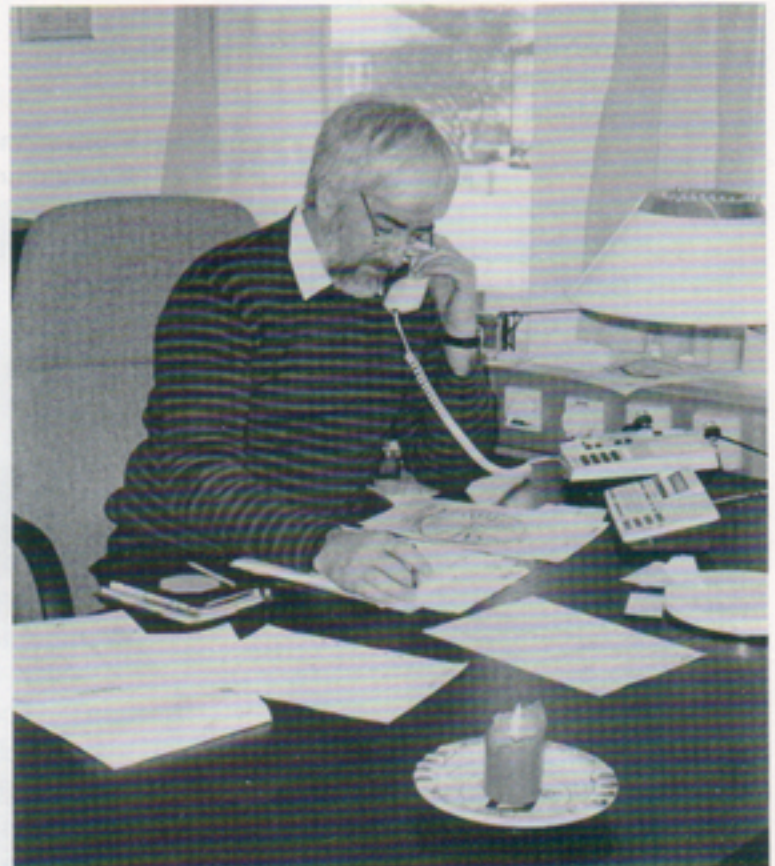
Telex: 52263 owell s.

#### SPR stannar kvar

De enda som inte har följt med sina arbetskamrater till Arabygatan är Telub Services reparationsverkstad (SPR), som stannar kvar på HK, där de får försöka hålla till godo med de gamla vanliga kompisarna i de gamla vanliga lokalerna och med den gamla vanliga adressen.



Yvonne Nilsson och Marie Aleteg på Owell försökte från Telub Services och Owells gemensamma växel hålla reda på var folket höll hus.



Jan Stenberg hade tänt ett ljus för sitt nya kontor.

# Lättillgänglig information gav första pris

Vi bugar och säger GRATTIS till er på Telub Teknikinformation, och vi bör dessutom känna lite stolthet över er. Ni har ju vunnit ett fint pris, ett förstapris, för att ni är så duktiga.

Låt oss förklara lite närmare för läsarna. Dels varför och dels vilka det är inom Telub Teknikinformation som vi skall känna stolthet över.

Norsk Förening för Teknisk Information har tilldelat Telub Teknikinformation 1986 års INFO-pris i sin årliga tävling i teknisk information. Tävligen innehåller flera klasser och det var i klassen Handböcker som Teknikinformation tog hem förstapriset.

Initiativet att delta i tävlingen kom från en nöjd kund i Norge! Det var Norsk Institutt for næringsmiddelforskning (NINF) som tyckte att det Teknikinformation levererat till dem var värt uppmärksamhet i ett större sammanhang. Och det visade sig att deras bedömning

höll. Produkten föll även den stränga tävlingsjuryn på läppen.

## PR-isbjörn

I december kunde så Torbjörn Wallenborg, som varit projektledare, hämta priset i Norge tillsammans med Håkan Håkansson och Göran Ramfors. Med sig hem hade de ett diplom och en isbjörn, i miniatyr och i glas, och som snabbt döptes till PRisbjörn. Med sig hem hade de också Åran.

Håkan och Göran passade också på att introducera Teknikinformation som affärsområde för vårt nya norska bolag, FFV Telub A/S. Dess VD Rolf P. Andersen var också inbjuden till prisutdelningen. En fin start för marknadsföringen av Teknikinformation i Norge!

## Metodpärm

Produkten som Telub Teknikinformation tävlade med är en handhavandebok, även kallad metodpärm, som ingår i ett utbildningsprogram om sensorik.

Den nöjda kunden, NINF, som stödjer norsk livsmedelsindustri med forskning, vill få ut viktig forskningsinformation till livsmedelsindustrin om hur företagen kan ta sensorik till sin hjälp vid produktutveckling och kvalitetsstyrning. Syftet är att företagen skall kunna tillämpa sensorikens metoder på egen hand. Mänskliga bedömningar av en produkts egenskaper, t ex utseende, smak, arom, konsistens, skall kunna resultera i en objektiv bedömning. För detta krävs metodiska mätningar och statistiska beräkningar grundade på mätningarna.

## Lättillgänglig

Hur nådde då NINF ut till livsmedelsindustrin med information och utbildning om detta svårtillgängliga ämne på ett pedagogiskt och lättillgängligt sätt? Jo, de lät Telub Teknikinformation göra ett utbildningsprogram innehållande en videofilm och dokumentation, som består av introduktionspärm och metodpärm. Och det är just metodpärmen som rönt stor framgång, inte bara hos användarna utan även på "tävlingarenan".

Curt Nilsson  
produktions-  
beredning

Christer Sällström  
repro

Mats Petersson  
tryck

Torbjörn Wallenborg  
projektledning

Per-Olof Vinnersten  
struktur och text

Anne Thörnström  
original

Gullan Andersson  
bokbindning

Ann-Christine Gustavsson  
sättning

Margaretha Olsson  
bild och form



Ulf Ljungdahl  
original  
(saknas på bilden)



# Blommor till de klurigaste av de kluriga

Traditionsenligt fick de klurigaste bland de kluriga lite extra uppmärksamhet mot slutet av året. Det vill säga de förslagsställare som under året fått tusen kronor eller mer i belöning fick en liten blomma samt ett stort tack av förslagskommitténs ordförande Gösta Norman. Dessutom fick hela förslagskommittén äran att äta en jullunch tillsammans med de duktiga idégivarna. Lunchen intogs på "Kramershus" (HKs gästmatställe).

## Gammalt förslag gav ny belöning

Hösten 1985 lämnade Alf Friman in ett förslag som innebär tidsbesparingar i vårt arbete med försvarets radiostation RA 140. Vid förslagskommitténs sista möte 1986 kunde Alfs belöning fastställas.

Varför då denna långa handläggning? Svaret är enkelt. Man behövde en tolv månadersperiod för att kunna bedöma omfattningen av tidsbesparingen i renoveringsarbetet.

Alf har dock inte varit obelönad under det gångna året. Han fick ettusen kronor ganska omgående efter det han lämnat in sitt förslag och strax före jul fick Alf resterande, vilket innebar 5 350 kronor.



Jan Thörnkvist, Curt Persson, Peter Axelsson, Ander Lennartsson, Tommy Dahlqvist, Lennart Forsgren, Alf Friman, Anders Johansson, sittande Christer Notini, Gösta Norman och Lars Michanek-Pohl. På bildens saknas Sören Berglind, Göteborg.

Detta är de kreativa krafter som belönats med tusen kronor eller mer under 1986 och som blev ytterligare lite belönade strax före jul. Exklusive Gösta Norman förstås, han är ju "bara" förslagskommitténs ordförande.

## Tjugotvå veckor kvar till semestern

HK har stängt för semester från och med den 6 juli till och med den 2 augusti 1987.

Förhandlingarna om förläggningen av 1987 års semester för HK har avslutats, och det innebär att företaget och de fackliga klubbarna har blivit överens om att företagets huvudsemester förläggs under veckorna 28-31, d v s från och med den 6 juli till och med den 2 augusti.

Liksom i fjol har vi möjlighet att lägga en vecka av huvudsemestern på annan tid om SÄRSKILDA SKÄL föreligger.

Observera dock att beslut om att förlägga denna semestervecka på annan tid än ordinarie semesterperiod tas alltid efter

det att samråd skett mellan den anställde och dennes chef.

Företaget och de fackliga klubbarna har dessutom kommit överens om att det nuvarande "semestersystem" skall tillämpas även fortsättningsvis. Det innebär, att det skall rulla på år efter år, och att ledigheten skall läggas under veckorna 28-31. Önskar någon av parterna en ändring skall förnyad förhandling ha begärts senast 31 januari, aktuellt år. (Semesteråret är från 1/4-31/3)

Som vanligt måste dock Telub Service ha en annan överenskommelse. Deras verksamhet måste vara igång även under semestern. Respektive regionchef gör därför upp särskilt semesterschema i samråd med sin personal.

Det är nu bara 22 veckor kvar till semestern! Håll ut!

## Telub Service utökar i Finland

Oy Telub Ab öppnade den 1 januari ett nytt servicekontor i Finland. Det är i staden Åbo vi har fått ytterligare ett kontor, och härifrån skall man arbeta med service på IBM minidatorer.

Vi finner det nya kontoret, som än så länge endast har en man anställd, på adress Nupu Lantie 41, SF-20310 Åbo, Finland.

Telubgruppens nya organisation medför att:

## Fackklubbar "följer efter" företaget

Det nya året har inneburit att många av oss har gått in i en förändrad organisation. Telubgruppen har ju som bekant anpassat sin organisation för att arbetet skall kunna ske decentraliserat, i mindre enheter och med ett utvidgat ansvar. Nya bolag har bildats, och då det gäller divisionerna kan väl dessa sägas ha fått höjd status. Varje bolag och division har egen styrelse, en sk internstyrelse.

Den fackliga verksamheten måste nödvändigtvis "följa efter" på ett smidigt sätt med en organisation som kan arbeta på rätt nivå, dvs decentraliserat, i mindre enheter och med utvidgat ansvar.

De fackliga "organisationsförändringarna" är att PTK-L (SIF, CF, SALF inom Telubgruppen) har bildats samt att samtliga SIF-klubbar tillsammans har bildat ett Koncernråd.

Inom PTK-L skall samverkan ske i gemensamma frågor. PTK-Ls interimsstyrelse består under 1987 av Sven Granath (SIF), Lars-Erik Ahlerup (SIF), Reinhold Nordlöf (SIF), Kjell Karlsson (CF), Roland Ahlberg (CF) och Alf Johansson (SALF).

I bolagens och divisionernas internstyrelser är för 1987 följande PTK-representanter valda:

FFV Elektronik AB, Sven Granath, ord  
Kjell Karlsson, suppl

Telub Service AB, Jan Svensson, ord  
Leif Granath, suppl

Cipro AB, Anders Hellström, ord  
Kent Palmgren, ord  
Bengt Andersson, suppl

FFV Owell AB, Marie Aletag, ord  
Jan Lundgren, suppl

Division Telub Industri, Curt Edh, ord  
Lars Leigard, suppl

Division Telub Teknikinformation.  
Curt Nilsson, ord  
Arne Rubin, suppl

Division Telub Teknikskolan,  
Lena Ramfors, ord

PTK-Ls styrelse väljer också tjänstemännens fackliga representant till FFV Telubs styrelse.

FFV Elektroniks enheter kommer i sina ledningsgrupper också ha fackliga representanter.

### Stärka samarbetet

SIFs Koncernråd har till uppgift att förmedla, upprätthålla och stärka samarbetet mellan SIF-klubbarna inom Telubgruppen. I Koncernrådet kommer för SIF-klubbarna gemensamma stora frågor att avhandlas, exempelvis inför löneförhandlingarna och vid omorganisationer.

Koncernrådet består av en representant från varje SIF-klubb, med röstetal i förhållande till medlemsantal. Fördelningen för 1987 är följande: TTK 18 röster, TKA 7 röster, TEST 6 röster, TKS 4 röster, TKH 2 röster, Cipro 2 röster och Owell 1 röst. Summan blir 40 röster. I reglerna står att ingen klubb får ha mer än 19 röster. En klubb kan alltså inte ha egen majoritet.

### Informella samtal

Som ett komplement till de "formella" fackliga grupperna kommer det dessutom att föras informella samtal och diskussioner mellan FFV Telubs företagsledning och de fackliga organisationerna, SIF, CF och Metall. FFV Elektroniks ledning kommer att göra detsamma och här är dessutom de verksanställda representerade genom FCTF.

### Kontaktombuden

-Vi tror att den här organisationsmodellen för tjänstemännens fackliga verksamheten ska kunna fungera bra, säger Sven Granath, TTKs ord-

förande. Medlemmarna kommer dock inte att direkt få någon "känning" av det nya. För TTK-medlemmarna gäller det fortfarande att de ska ha sina kontakter i första hand med kontaktombuden, som i sin tur tar upp frågorna med klubbstyrelsen och/eller klubbens förhandlingsdelegation.

-Vid behandling av ett ärende, fortsätter Sven, kommer kontaktombudet att aktivt få delta, eftersom hon/han skall ha skaffat kännedom om organisation och miljö i kontaktområdet.

-Till sist vill jag passa på att säga något som inte direkt har med vår organisation att göra, men som är viktigt att framhålla. Medlemmarna ska kunna kräva av sina kontaktombud att kommunikationen dem emellan är dubbelriktad, så att medlemmarna får respons på sina frågor och problem, avslutar Sven.

PTK = Privattjänstemannakartellen, SIF = Sveriges Industritjänstemannaförbund, CF = Civilingenjörsförbundet, SALF = Sveriges Arbetsledareförbundet, FCTF = Försvarets Civila Tjänstemannaförbund, Metall = Metallarbetareförbundet, TTK = Telubs Tjänstemannaklubb, TKA = Telubs Tjänstemannaklubb, Arboga, TEST = Telub Services Tjänstemannaklubb, TKS = Telubs Tjänstemannaklubb, Stockholm, TKH = Telubs Tjänstemannaklubb, Hästveda, FTV = FFVEL/Telub Verkstadsklubb, Växjö

## Det gäller din befattningskod

Får vi lämna en liten upplysning om tidsplanen för uppdateringen av tjänstemännens befattningskoder?

Vecka 5 lämnar arbetsgivaren sina kodförslag till personalorganisationerna.

Vecka 6 arbetar de fackliga företrädandemännen/kvinnorna fram sina förslag.

Veckorna 7-9 sker samråd mellan arbetsgivaren och personalorganisationerna.

Vecka 10 är befattningskoderna klara. De matas då in i datorn (personalregistret) och informationsunderlag tas fram till cheferna.

Vecka 11 får tjänstemannen besked om befattningskoden av sin närmaste chef.

Som du säkert vet gäller uppdateringen endast de tjänstemän som fått förändrade arbetsuppgifter sedan förrakodrevisjonen eller aldrig lämnat någon befattningsbeskrivning.

## Bytt jobb inom gruppen

Hans Hällén till FMI  
Jan Nilsson till sektionschef FLM  
Maria Carlsson till FTRX  
Mats Forsman till gruppchef FDIP  
Alf Friman till FATS  
John Jacobsson till enhetschef ZK  
Björn Bengtsson till SPP  
Anneli Ekström till IAP

## Från verk till bolag

FSA/Mats Lundqvist och FVE/Tore Källkvist gick den 1 januari över till bolagsanställning.

## Slutade

FAAE/Anita Blomander  
FAVA/Håkan Ivarsson  
FLQ/Magnus Jönsson  
FCU/Arne Hellstrand (pension)  
FLR/Kenneth Johansson  
FRVD/Mats Johansson  
FTOV/Stefan Karlsson  
FTTN/Martin Sääf  
IVD/Lars Johansson  
ZPE/Patrik Petersson  
ZPE/Mikael Steen  
SCX/Anette Bengtsson  
SR14/Stefan Sjökvist  
SR21/Mikael Lindstreng

## Tjänstemännens grupp försäkring

Månadspremien för tjänstemännens frivilliga grupp försäkring är från och med 1 januari 1987:

(siffrorna inom parentes avser premien 1986)

för livförsäkringen	0:24/1000 kr i försäkringsbelopp (0:23)
för sjukdelen	13:- (13:20)
för olycksfall-fritid (GOFF)	11:- (10:-)
för invaliditetstilllägg-heltid	6:- (5:-)
för olycksfall-barn, oavsett antal barn	10:- (10:-)



## Missa inte "Slaget om dungen"

HK-anställda, ni missar väl inte möjligheten att gå på teatern den 1 februari?

Företaget bjuder de anställda med familjer på "Mulleoperan" Slaget om dungen söndagen den 1 februari klockan 18.30. Biljetter kan hämtas på personalavdelningens expedition.

Det är Studieförbundet och Friluftsförbundet i Växjö som står som arrangörer och platsen är Katedralskolan.

## Bordtennis: Ny Telubmästare

Till stor glädje var det en del nya ansikten som dök upp till årets Telubmästerskap i bordtennis.

Hans Nilsson, som vann, var väl inte helt ny eftersom han representerat Telub IF i FFV-mästerskapen tidigare. Detta var dock första gången han deltog i klubbmästerskapet. Till "vardags" spelar han i BTK Valhall.

Vi var åtta spelare som möttes - alla mot alla.

### Resultat:

1. Hans Nilsson, SPR1	7 segrar
2. Göran Karlsson, TTNA	6 segrar
3. Leif Karlsson, SPR1	5 segrar
4. Tommy Engström, TDDD	4 segrar
5. Silvano Insalaco, GAVI	2 segrar
6. Mikael Lindström, GAVI	2 segrar
7. Johan Nilsson, TRVC	2 segrar
8. Birger Mörelius, GAVE	0 segrar

Detta var 1986 års sista tävling.

Den 1 februari startar korpens turnering för tremannalag följt av korpmästerskap.

Den 11-12 april arrangerar Telub IF FFV-mästerskapen. Det är lämpligt att lägga in träningen med sikte på denna tävling, som är öppen för alla anställda.

Välkomna till ett nytt bordtennisår säger Bordtennissektionen genom Leif Karlsson

## Tack

Hjärtligt tack till FFV Elektroniks företagsledning och till alla arbetskamrater för den storartade uppvaktningen jag fick i samband med min förtidspensionering  
Arne Hellstrand

Tack ni alla som varit med jag blev firad med besked.  
Jag är så glad för min matta så det kan ni knappt fatta.  
Monica Weidmert

Ett stort hjärtligt tack till arbetskamrater, statsanställdas förbund avd 2152 Arboga samt företagsledning för presenter och blommor under min sjukdomstid.  
Ingvar Söderberg  
FAAM2

# Nyanställda

Ulf Hedlund, FIRM, är från och med den 23 juni 1986 anställd vid Telekommunikationsenheten i Arboga. Ulf arbetar som tekniker inom området teletransmission. Han kommer närmast från sin värnpliktstjänstgöring, där han tjänstgjort som radiolänkmekaniker.



Håkan Rillner, IS, är från och med 8 december 1986 Telub Teknikinformations nye teknikinformatör i Stockholm. Håkan kommer närmast från Kariskronavarvets stockholmskontor, där han var beskrivningsingenjör.



Marie-Louise Eriksson, IL, anställdes den 12 januari som teknikinformatör på Telub Teknikinformation i Malmö. Marie-Louise kommer närmast från Asca i Västerås, där hon arbetade med konstruktion.



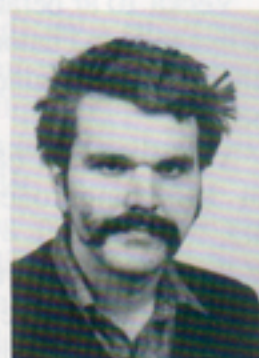
Roger Larsson, FRM, är från och med den 1 september 1986 anställd som teleingenjör vid Radioenheten i Arboga. Roger kommer närmast från sin utbildning på tekniskt gymnasium, el-tele.



Tommy Hammarström, IUS, började den 10 december 1986 som dataingenjör på Telub Teknikinformation, Växjö. Tommy har tidigare varit systemsäljare och servicetekniker vid Computercity i Växjö.



Karl-Arne Markström, FRS, är från och med 1 januari Radioenhetens nye radioingenjör i Växjö. Karl-Arne kommer närmast från Televerket Radio, där han arbetade med maritima teletjänster.



Alf Nilsson, FRM, ett nygamalt ansikte inom Radioenheten i Arboga. Efter en tids anställning inom FFV Aerotech är nu Alf tillbaka från och med den 15 november 1986.



Björn Johansen, FAT, heter från och med 1 januari Anläggningsenhetens nya chef för sektionen anläggningsutveckling. Hans placeringsort blir Stockholm. Björn kommer närmast från en sektionschefsbefattning inom Ericsson Telekom.



Magnus Olsson, SPR1, anställdes den 12 januari på Telub Service, Växjö, som provningstekniker. Magnus kommer närmast från sin värnpliktstjänstgöring som teleplutonbefäl vid Flottan.



## FFV Telub Inblicken

Ansvarig utgivare:  
Göran Stenudd

Redaktör:  
Anita Björnin, tel ankn 215

Lokalredaktörer:  
Jan-Lennart Franzén, Stockholm  
tel 08-730 50 00  
Bo Ljungblom, Arboga  
tel 0589-820 01

Redaktionens adress:  
Inblicken, FFV Telub AB, 351 80 Växjö  
Telefon: 0470-422 15

Tryck:  
Svanberg Tryckeri AB, Växjö

Om inget annat anges svarar redaktören för text och bild.

Nästa nummer av Inblicken kommer ut i vecka 708. Redaktören tar tacksamt emot manus fram till den 2 februari 1987.

Mattias Bagge, FTNA, började den 1 januari på Telekommunikationsenheten i Stockholm som teleingenjör. Mattias kom till oss direkt efter sin civilingenjörs-examen på KTH, elektrotekniklinjen, telekommunikationsteknik.



Per-Olof Simon, SA, är ett välkänt och nygamalt ansikte för många inom Telubgruppen. Efter många års anställning hos oss slutade han hösten 1984 för att bli personalchef på ASG, Växjö. Per-Olof är nu åter hos oss som personalchef på Telub Service från och med den 12 januari.



Ronnie Tengroth, FTUK, är från och med den 1 januari teleingenjör på Telekommunikationsenheten i Växjö. Ronnie Tengroth kommer närmast från en befattning inom FMV Reservmateriel, där han arbetade som teknisk handläggare.



Bengt Kindblom, SR21, är från och med den 12 januari Telub Services nye serviceingenjör i Göteborg. Bengt kommer närmast från en utbildning i dator- och terminalteknik.



## TELUB HOLDING AB ÄR NYA NAMNET PÅ TELUB AB

Genom att FFV Telub AB är det nya namnet på moderbolaget i Telubgruppen har det beslutats för att undvika missförstånd att ändra namnet på det tidigare Telub AB till Telub Holding AB.

Telub Holding AB betraktas som ett administrativt bolag medan den operativa verksamheten sker i respektive division samt Telub Service AB.

Telub Holding AB kommer i fortsättningen att anges som arbetsgivare för anställda i de tre divisionerna samt kommissionärsbolaget Telub Service AB.

FFV Elektronik AB är också ett kommissionärsbolag. Som arbetsgivare kommer FFV Telub AB att anges.