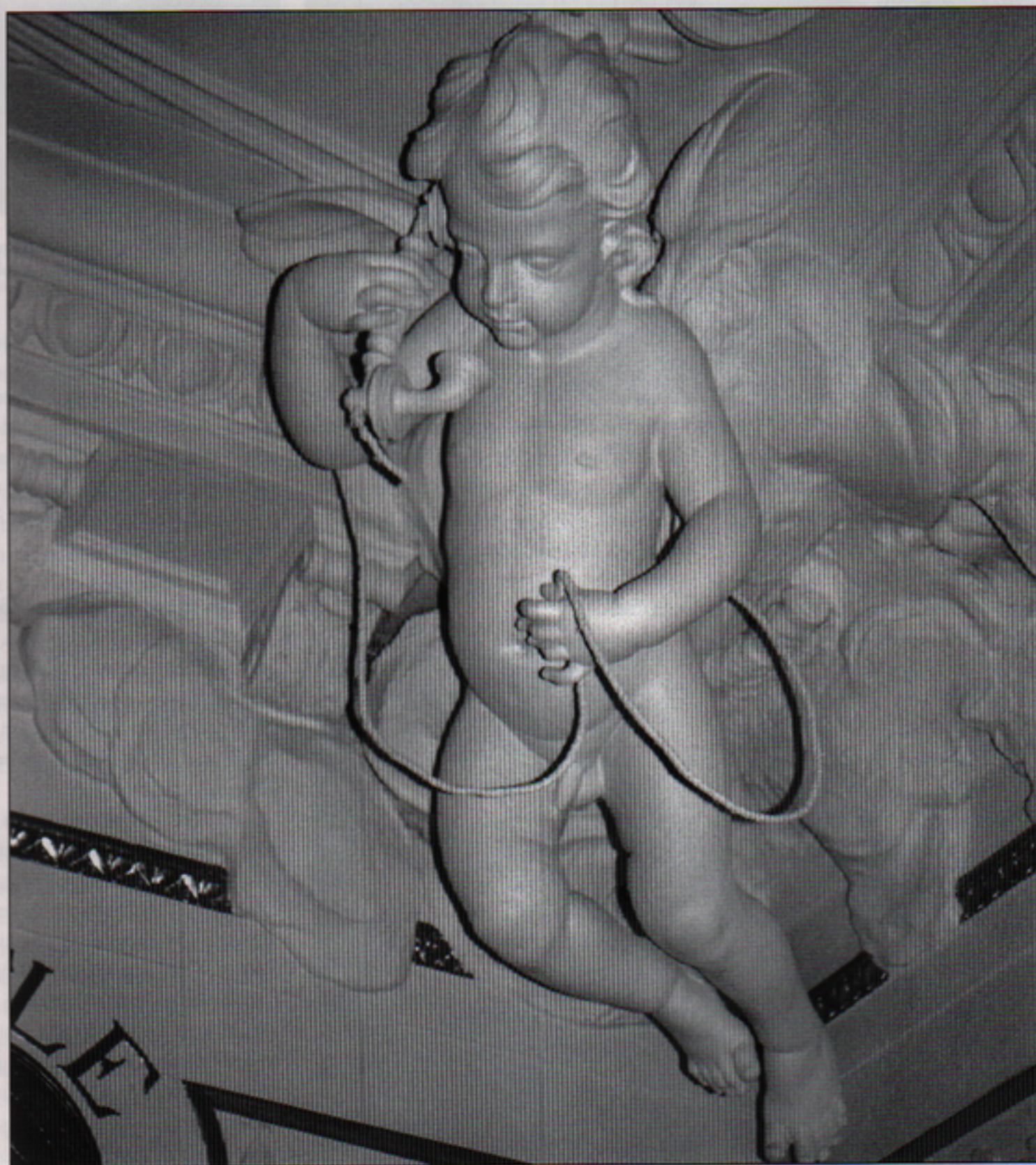


inblicken

PERSONALTIDNING FÖR TELUBGRUPPEN • NUMMER 1 • 1995



**LEDNINGSCENTRALER SATSAR CIVILT • LEOPARD SYNLIG
I JÄMTLAND • C⁴-LABBET REDO ATT ANVÄNDAS •
VÄLJER DU BUREN ELLER ERGO FORUM?**

Civil satsning inom Ledningscentraler

Det är med de breda lösningarna vi vinner marknaden

– Företagets uttalade vilja att satsa civilt har vi tagit fasta på. Vi marknadsför nu vårt kunnande från en nybildad sektion.

Lars Jernbäcker och hans sektion Civila informationssystem inom Telub Teknisk avdelning Ledningscentraler riktar in sig målmedvetet mot nya marknader.

– Och får vi det stöd och de resurser vi behöver kommer vi att lyckas.

– Det finns en efterfrågan på vår kompetens inom lednings- och informationssystem även på den civila marknaden, förklarar Lars Jernbäcker. Därför är det naturligt att vi nu målmedvetet vänder oss dit. Vi ska lära oss marknaden och vi

ska se på vilket sätt vi kan hjälpa till.

Sektionen Civila informationssystem bildades för fyra månader sedan och ingår i Nils-Olof Karlbergs avdelning Ledningscentraler, som ville samordna avdelningens civila satsningar i en särskild sektion.

Ett annorlunda sätt

Lars fick uppdraget att leda sektionen och han är nu mitt uppe i arbetet att ta fram en affärsplan.

Men har då avdelningen inte haft civila kunder tidigare?

– Jo, men jag har uppfattningen att det har varit av karaktären spot-affärer. Vi har tagit de affärer som trillat framför våra fötter. Nu ska vi bearbeta marknaden på ett helt annorlunda sätt. Verk och myndigheter kommer att bli vår huvudmarknad.



Lars Jernbäcker har uppdraget att leda den nya "civila" sektionen inom Telub Teknisk avdelning Ledningscentraler.

– Vi är bra på att strukturera och analysera system, hitta integrationsmöjligheter mellan olika äldre datorsystem, samla in och förädla information och lagra den på ett strukturerat sätt i databaser, förmedla information o s v.

Bra samarbete – på vår nivå

Lars framhåller också vikten av samarbete, både internt inom den egna divisionen Ledningssystem, till exempel med sektion Trafikledningssystem, och "externt" med framförallt division Kommunikationssystem.

– Oftast innebär kundens krav och behov att divisionerna Ledningssystem och Kommunikationssystem samarbetar. Detta är väldigt tydligt och helt nödvändigt när man arbetar på den civila marknaden. Och samarbetet fungerar bra, framförallt på handläggarnivå. Vi gör allt för att kunden ska känna Telub Teknik som en helhet, eftersom det är med de breda lösningarna vi kan vinna den civila marknaden.

Endast en kundansvarig

– På till exempel Vägverket kan det vara en och samma person som upphandlar såväl radioutrustning som operatörsplats. Verket förväntar sig då att vi ställer upp med en kundansvarig och att denne anlitar



Den nya sektionens medarbetare Paul Wiberg, Kent Johansson, ex-jobbaren Anders Sandblad och Per-Erik Arthursson står bakom Lars Jernbäckers (sittande) tro på den civila marknaden då det gäller deras kompetens inom lednings- och informationssystem.

den tekniska kompetens som behövs.

– Vägverket är dessutom en kund vi vill utveckla och fördjupa vårt samarbete med. Ringenprojektet i Stockholm, som vi är involverade i, är ett exempel på uppdrag som innehåller delar som passar oss, säger Lars.

Ett annat exempel på uppdrag från Vägverket är den verksamhetsanalys sektionen har gjort tillsammans med produktion Syd här i Växjö. Analysen ligger till grund för en demonstrationsapplikation över hur ett plogplaneringsprogram skulle kunna se ut för att hjälpa Vägverket planera sina resurser på ett smidigt sätt.

Många är intressanta

Andra intressanta kunder som vi bearbetar, fortsätter Lars, är Statens Räddningsverk, Överstyrelsen för Civil Beredskap, Rikspolisstyrelsen, Statens Strålnivåinstitut, Luftfartsverket samt att vi faktiskt gör speciella uppdrag åt Försvarets materielverk, eftersom vi har speciell kompetens inom dessa områden.

Fler än fyra

Den nya sektionen består av fyra man men har tillgång till många fler. Lars har identifierat ett antal sk resursnamn.

– Vi är med andra ord egentligen mer än fyra. Min sektion är lika stor som vårt kontaktnät är. Det betyder att en stor del av produktionsresurserna köper jag in av andra sektioner på Telub.

– Det kan vara tungt att bara vara fyra när det gäller marknadsföringen, men när det gäller produktion är det inget hinder, säger Lars.

Båda benen på jorden

Var ser då sektionen ut om två år?

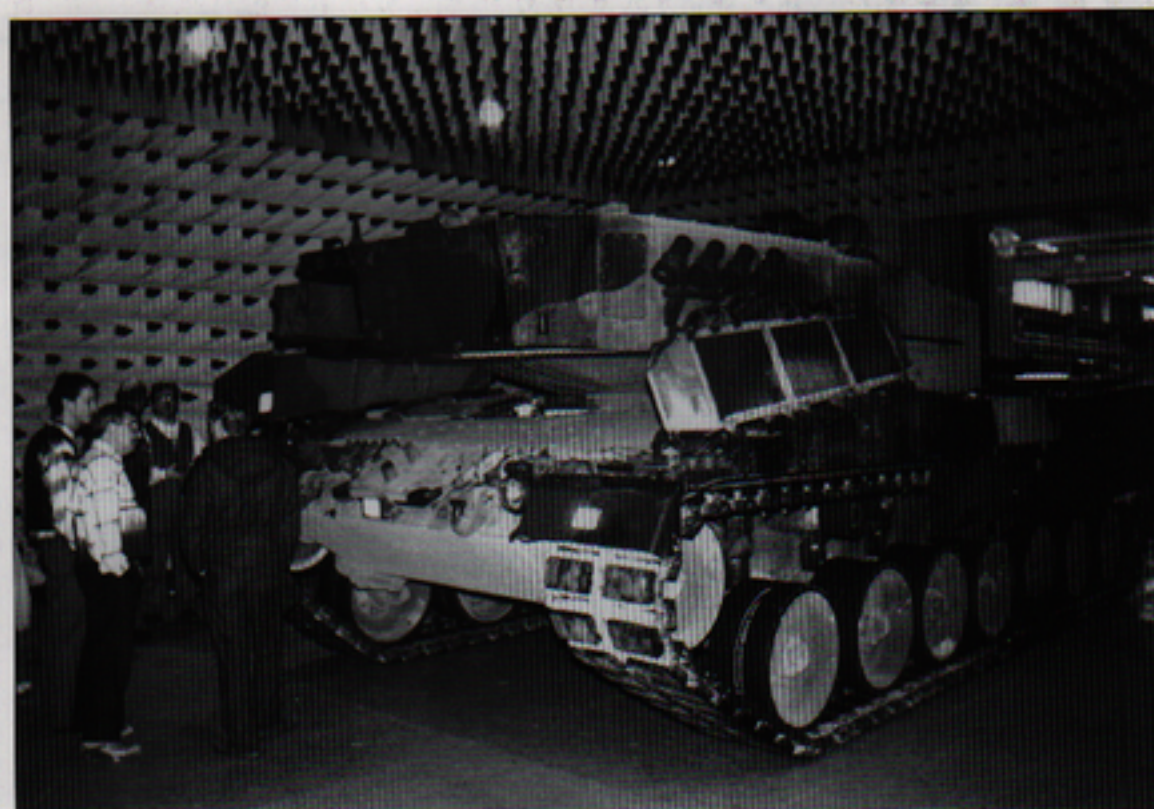
– Får vi en kraftig sänkning av de militära uppdragen kommer sektionen att växa snabbt. Men bibehålls uppdragsnivån från FMV kan det bli svårt att få personella resurser internt. Då blir vi tvungna att externrekrytera för att expandera.

Konkurrenter?

– Få då det gäller lednings- och informationssystem på en helhetsnivå, men stenhård vid leverans av små informationssystem.

– Men genom att lära oss marknaden och hitta områden som passar våra kompetenser är vår satsning realistisk, avslutar Lars. ■

En leopard i Jämtland



Leoparden är på plats i mätstallen där man ska göra en systemkontroll av dess tålighet för avgivna och mottagna elektriska störningar.

En leopard är ett smidigt och snabbt kattdjur. Men den leopard som har synts till i Jämtland väger säkert över 50 ton.

Telub Teknik i Östersund har fått på sin lott att kontrollera leoparden.

Leoparden är en av de begagnade stridsvagnar som försvaret köpt in från Tyskland.

Nu har Telub Teknics division System-support i Östersund fått i uppdrag att utföra systemkontroll av Leopardens elektriska funktioner med tanke på vagnens avgivna och mottagna störningar.

Köpt i befintligt skick

Den 55 ton tunga Leoparden kom till Östersund på järnvägsvagn. Smidigt körde hon (en stridsvagn är en hon har jag fått veta) av och in genom tre portar på Telub Teknik i Östersund. Smög sedan graciöst genom verkstaden och så småningom stod hon i mätstallen.

I två veckor ska Per-Olof Eriksson och

Kurt Eriksson utföra, ja vadå? Frågan går till Per-Olof:

– Vagnen köps begagnad från Tyskland i befintligt skick utan att köparen kunnat påverka utrustningar eller specifikationer. Denna vagn är den första som modifierats för det svenska försvaret.

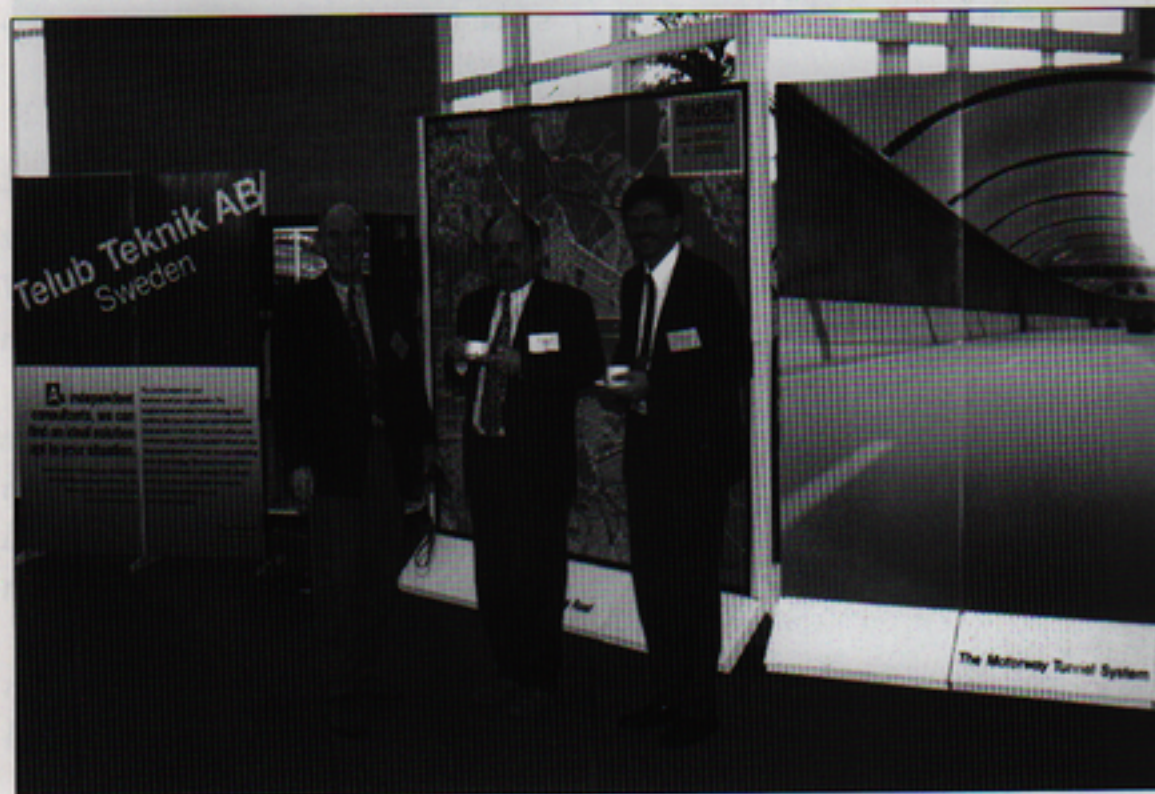
Kända och inte antagna värden

– Vi har fått i uppdrag av miloverkstaden i Skövde att utföra en systemkontroll av Leopardens tålighet för avgivna och mottagna elektriska störningar. När man vet detta kan man bestämma inriktningen på de framtida utvecklings- och utrustningsarbeten som kommer att göras på samtliga vagnar som levereras till Sverige.

– Kunden kan alltså basera framtida specifikationsarbeten på kända värden i stället för – som hittills – antagna värden. Eller om man vill använda ett finare uttryck: Vi utför en verifikation av de elektriska funktionerna med avseende på avgivna och mottagna störningar.

Text och foto: Hans Brännström

Konferens om den undre världen



Lars Hedberg, Paul Wiberg och Per Torphammar har tillsammans med Vägverket fått möjlighet att på en tunnelkonferens i Schweiz marknadsföra Telub Teknicks kunskande inom lednings- och kommunikationsområdet.

Det finns flera skäl till att Telub Teknik kan och vill visa upp sig internationellt. Ett av skälen är Telub Teknicks strävan att vinna framsteg på den civila marknaden, som då och då leder oss utomlands. Och dessutom till den undre världen.

Ett av målen att bli känd och få fotfäste utomlands är att delta i internationella konferenser.

Den senaste Telub Teknik deltog i hölls i Basel och hette First International Conference on Tunnel Control and Communication – ja, konferensnamnet ger en god vink om vilka och varför Telub Teknik var där.

Konferensen omfattade bland annat områdena övervakningssystem, kontrollrumsutrustning, kommunikation, ITV, trafiksensorer för tunnlar.

Vår medverkan bestod i att tillsam-

mans med Vägverket presentera det s k Ringenprojektet (ringleden som ska byggas runt Stockholm, större delen i tunnlar) men också vad vi i övrigt har gjort till Vägverket, bland annat vägväderinformationssystemet.

Per väckte intresse

Per Torphammar höll ett anförande som väckte stort intresse för trafikledningssystemet i just Ringenprojektet och därmed också för Telub Teknicks arbetsmetoder för utveckling av lednings- och informationssystem för biltrafik.

I paneldiskussionerna efter anförandena deltog förutom Per även Lars Hedberg och Paul Wiberg tillsammans med Vägverkets Hans Rode.

160 deltagare från 22 länder gav givetvis rikliga möjligheter för Lars, Per och Paul att skapa användbara kontakter med det internationella "tunnelfolket".

– Ja, om vi vill vara med och driva svensk utveckling inom området infrastruktur är det viktigt att tillsammans

med Vägverket synas och höras internationellt, förklarar Paul. Jag anser att vi har mycket att ge, eftersom vi ligger långt framme inom lednings- och kommunikationsområdet.

Besök i tunnlar

– Det är också viktigt att få kontakter med konsultföretag i olika internationella projekt. Det ger inblick i den internationella utvecklingen och det är av stort värde för oss eftersom vi just nu diskuterar eventuell medverkan i bland annat Öresundsbron och i EU-projektet Motorväg genom Finland, till och från Ryssland.

Att prata med likasinnade om tunnelprojekt är värdefullt, men att med egna ögon få se ledningscentralerna i tunnelarna ger också erfarenheter. Därför besökte Lars och Paul tillsammans med Vägverkets representant ett stort antal tunnlar i Schweiz och Italien.

Stockholm nästa?

En konferens utan utställningsmontrar är förmodligen otänkbart. Med dels stora färgfoton och kartbilder och dels med videopresentation åskådliggjordes Ringenprojektet. Telub Teknicks och Vägverkets respektive roller framställdes på likformade monterplanscher.

Denna typ av marknadskontakter är så pass värdefulla att man redan nu planerar för ytterligare aktiviteter. Bland annat förbereder Telub Teknik och Vägverket en utställning i Granada i april 1995 under konferensen Safety in Road and Rail Tunnels. Dessutom kommer ytterligare en Tunnel Control and Communications-konferens att hållas 1996. Plats: Kanske Stockholm. ■

ARG ELLER UPPRÖRD?

Eller vill du starta en debatt? Skriv till Inblicken! Du får gärna skriva under signatur. Det räcker om redaktören vet om ditt namn ■

Planerna för jämställdhetsarbetet är klara för alla – nästan

Från och med 1995 ska varje bolag enligt lag utarbeta jämställdhetsplaner. Telub Teknik är på god väg men hur är det inom de övriga bolagen?

Telub Teleanläggningar är klar med sin jämställdhetsplan. De har även kartlagt löneskillnaderna mellan män och kvinnor. Den ändrade jämställdhetslagen, som trädde i kraft den 1 juli i fjol, kräver nämligen även detta.

Teleanläggningars arbetsgrupp har bestått av Annelie Eriksson, Gun-Britt Hollström, Elisabeth Sundin och Leif Lindberg.

De har valt att indela sin plan i dels Utveckling dels Ansvar.

Under Utveckling står skrivet:

Alla kvinnliga medarbetare erbjuds att själva göra sin kompetensbedömning. Denna ska svara på frågorna: detta är jag bäst på, detta är jag bra på och inom dessa/detta område vill jag utveckla mig.

Företaget tillsammans med berörd medarbetare diskuterar kring temat: hur går vi vidare för att ta tillvara denna kompetens? Resultatet dokumenteras.

Närmaste chef ska ägna särskild uppmärksamhet åt mentorskap för kvinnliga medarbetare.

Särskild uppmärksamhet ska ägnas åt att våra kvinnliga medarbetare erbjuds kompetensutveckling inom områdena kommunikation, argumentation- och presentationsteknik.

Företaget ska se till att det i chefsut-

vecklingsprogrammet ska ingå en modul som tar upp jämställdhetsfrågor och kvinnligt ledarskap.

I företagets utbildningsplaner ska finnas en kurs för utveckling av administrativ personal.

Under Ansvar slår man fast att varje chef ansvarar inom sitt ansvarsområde för att jämställdhetsarbetet bedrivs enligt jämställdhetsplanen.

Av företagets 160 anställda är 20 kvinnor. Vid lönejämförelsen kom arbetsgruppen fram till att medellönen för kvinnorna ligger på 13.428 kronor och för männen (exkl ledningsgruppen) på 16.695 kronor.

Arbetsgruppen har också tagit fram löneskillnaderna mellan kvinnor och män inom kompetensområden som motsvarar befattningsskikt 6, 7 och 8. Medellönen är där för kvinnorna 13.126 kronor och för männen 14.248 kronor, dvs 1.122 kronors löneskillnad.

Inforum också klara

Telub Inforums arbetsgrupp började i höstas att arbeta på sin jämställdhetsplan som nu är klar. I dagarna redogör gruppen för resultatet inför fack och företagsledning.

Det innebär att Inblicken inte förrän i nästa nummer kan presentera Inforums jämställdhetsplan. ■

Saxat ur Celsius Management

Kostnaderna för omstruktureringen

– Kostnaderna för omstruktureringen inom IT-området beräknas bli 100-150 Mkr. I den summan ingår den beslutade strukturplanen för Dialog samt strukturkostnaderna för sammanslagningen av bolagets enheter inom IT-området, säger Åke Plyhm.

– Trots strukturkostnaderna räknar vi dock med förbättrade resultat såväl för

Dialog som för den samlade verksamheten inom IT-området under 1995. Fullt genomslag väntas under 1996-97. Vår målsättning är en marginal på 8 procent vilket skulle innebära ett resultat runt 500 Mkr på IT-området, avslutar Åke Plyhm, som också är ordförande i affärsområdet Informationsteknologi.

CelsiusTech i Lettland

CelsiusTech har levererat den första delen av Lettlands nya flygtrafikledning, som nu är godkänd och i drift. Systemet omfattar totalt 12 arbetsplatser och skall i sin helhet vara i drift 1996. Ordervärdet är 48 miljoner kronor.

JAS-order

CelsiusTech har fått en tilläggsbeställning för JAS39 Gripen, delserie 2. Ordern gäller igenkänningsutrustning, dvs utrustning som gör det möjligt att skilja egna flygplan från fiendens och därigenom undvika misstag vid bekämpning. Ordern är värd 60 miljoner kronor.

Med ett ben i verkligheten och ett i framtiden



Göran Henningsson, Thomas Ragnarsson och Mats Gustafson, sittande, är männen bakom ett komplett laboratorium som kommer att utnyttjas för såväl militära som civila ändamål.

– Ett bra samarbete med flera avdelningar inom Telub Teknik har gjort det möjligt att skapa detta C⁴-laboratorium.

Göran Henningsson, som basar över det nya Command – Control – Communication – Computer-labbet, menar att samarbete och synergi-effekter är nyckelord i den fortsatta utvecklingen.

System för flygtrafikledning, teknisk övervakning, identifiering av flygplan, måldata, väderinformation, information

om flygbaser eller överföring av radarbilder över telefonnätet m m finns aldrig samlade på ett och samma ställe ute i

verkligheten, d v s på flottiljer och i stridsledningscentraler. Man kan aldrig få se systemen fungera tillsammans på samma plats.

Detta är en brist.

Samarbete nödvändigt

Thomas Ragnarsson på division Ledningssystem har funderat kring problemen och kämpat hårt för att hitta en lösning. Och i ett tidigt skede tog han kontakt även med division Kommunikationssystem. Kunde man möjligen göra något tillsammans?

– Jag menar att vi var tvungna att samarbeta, säger Göran Henningsson, som ingår i Thomas grupp. Kunden frågar efter totallösningar. Han vill ha ett fungerande lednings- och kommunikationssystem. Därför måste det till en bred samverkan över hela Telub.

Med det laboratorium, som man nu i nära samarbete med flera avdelningar inom Ledningssystem och Kommunikationssystem byggt upp i Växjö, avhjälper man bristerna i totalöverblicken. Man har i laboratoriet skapat en verklig miljö.

Nu har man tillgång till alla system samtidigt och flygvapnet kan träna och vidareutveckla sin taktik och tekniska lösningar. De kan titta på alla systemen samtidigt i en verklig situation och därmed bli ännu effektivare.

Men är det möjligt att få nya och gamla system att fungera tillsammans?

Brobyggare

– Vad som har varit viktigt för oss, har varit att vi skulle kunna koppla ihop system som används idag och de som ska användas i framtiden. Det har vi lyckats med. Vi har byggt "broar" mellan nutid och framtid.

– F10 i Ängelholm har under uppbyggnadsskedet visat stort intresse och varit till stor hjälp, förklarar Göran. De kommer också att ha utbildning och



Lennart Hänsel, längst t v, var under öppet-hus-dagen en av värdarna och fick tillfälle att diskutera framtida användningsområden med Ulf Finnér, som är intresserad av utvecklingen av C⁴-laboratoriet i Växjö.

troligtvis även övningar här hos oss. Härifrån kan de vara en del i en övning och ha totalöverblick på all information och därmed arbeta och öva på ett effektivare sätt.

Civil användning

C⁴-labbet är också en bra miljö att presentera olika projekt och system som pågår inom Ledningssystem. Här kan de

sättas in i ett större sammanhang.

– Jag ser också framför mig hur civila uppdrag ska kunna utnyttja resurserna här. Vi har även möjligheter till videokonferenser och kan därmed krympa de geografiska avstånden, säger Göran.

Man har nu byggt upp en basplattform och Thomas och Göran hoppas få vidareutveckla labbet och även få in tal- och radiokommunikation och att laborationer-

na tillsammans med militären blir många.

C⁴-labbet har förevisats vid en öppet-hus-dag helt nyligen och inte mindre än trehundra intresserade telubmedarbetare bekantade sig med resurserna.

– Med den här dagen ville vi marknadsföra oss internt, inte minst för att stimulera samarbetet med de andra divisionerna och bolagen. Det är ju otroligt viktigt, avslutar Göran. ■

Vexa i samarbete med Sydkraft TeleCom

Vexa Svenska AB, Telubs senaste bolagsförvärv, har tecknat ett återförsäljaravtal för mindre växelsystem med Sydkraft TeleCom AB.

Vexa, som finns i Stockholm och Malmö, är återförsäljare av Philipsväxlar. De arbetar genom en egen säljorganisation

men också i stor omfattning genom återförsäljare.

I deras ambitioner ligger att öka sin marknadsandel kring storstäderna, bland annat för att kunna satsa ordentligt på storkunderna.

Därför är det naturligt att man nu tecknat ett återförsäljaravtal med Sydkraft TeleCom AB i Malmö.

Lars Ernstson, ansvarig för Region

Syd, förklarar fördelarna med samarbetet med Sydkraft TeleCom:

Rätt image

– De är välkända i södra Sverige och har ett gott renommé. Konstellationen Sydkraft TeleCom, Celsius Information System och Vexa samt Philips produkter inger förtroende, som behövs för att möta den allt hårdare konkurrensen. Vi får rätt image och det ger förutsättningar att bygga upp Sydkraft TeleCom till vår återförsäljare i södra regionen.

– Sydkraft TeleCom satsar långsiktigt på segmentet 100 anknötningar och neråt, och kommer att erbjuda sina kunder allt från konsultation och installation till förbindelser i södra Sverige via optofiber och radiolänk, avslutar Lars. ■

Buren eller Ergo Forum?

Hur klarar de av förbudet? Blev det början till ett nytt och sunt liv eller har förbudet gjort livet besvärligare för de 70 rökare vi har? Blev burarna räddningen?

Rökförbudet i Telubs lokaler i Växjö har nu gällt några veckor och visst är vi nyfikna på vad förbudet har lett till.

Under hösten fick alla på Växjökontoret information om att nu är det dags att fimpas eller gå in i rökburarna. Grovt uttryckt. Ordsrådet i Växjö har med stöd av lagen från och med den 1 januari 1995 infört generellt rökförbud i lokalerna.

Hälsovårdscentralen Ergo Forum har samtidigt påmint om att de kan erbjuda rökare aktiv hjälp att sluta röka.

Vad har då detta lett till? Hur upplever en inbiten rökare förbudet? Tar de chansen att bli kvitt sin last? Eller hämtar de tillstånd från sina "kringboende" att få röka på sitt rum?

Frågan går till Alf Abrahamsson, en

inbiten storrökare, två askar per dag.

– Ingen av mina närmaste arbetskamrater har hittills haft synpunkter på min rökning och ingen som besöker mitt rum har heller klagat. Så jag vill och behöver – mot allt förnuft – egentligen inte sluta med min last. Å andra sidan skulle nog ett totalförbud få mig att sluta. Jag skulle nämligen inte ta mig besväret med att gå till någon rökbur.

– Kanske tar jag chansen

– Ergo Forums erbjudande är bra och jag är inte ointresserad av det, fortsätter Alf. Det är möjligt att jag tar chansen. Ja, vid närmare eftertanke är det till och med troligt att jag tar en kontakt för att se om de kan ge mig tillräckligt med motivation och hjälp att sluta röka.

Fler burar, tack

Kjell Ekberg, en ask om dan:

– Jag har fått OK från mina grannar att röka på rummet. Så därför fortsätter jag. Men visst har förbudet aktualiserat mina gamla tankar på att jag *borde* sluta röka.



– Ett totalförbud hade kanske varit det bästa för mig, säger Alf Abrahamsson, som förmodligen ändå ska försöka sluta.

Det är inte helt omöjligt att jag kommer att ta hjälp av Ergo Forum.

Men det finns också många som inte tänker sluta och som höjer rösten för fler rökburar.

Grupptricket kan hjälpa

– Jag har anmält mig till rökavvänjningskursen, berättar Lotta Prihm. Jag vet att det blir svårt, men i en grupp kan grupptricket vara till en god hjälp.

Mer än hälften av de 70 som röker, röker bara några få om dagen, och då ofta i samband med kafferasterna. Går de till rökbur med kopp och cigarrett numera?

– Nej, säger Ingrid Jacobsson, en a



– Vi ska försöka fimpas för gott, säger både Lotta Prihm och Eva-Marie Blomqvist. Bland annat med hjälp av rökavvänjningskurs.



– Visst är det gott med ett pipstopp ibland, säger Svante Eriksson. Men det blir färre nu än före förbudet. Jag slinker in i rökburarna i första hand bara när jag har ett ärende förbi den.

måttlighetsrökarna. Jag vill inte gärna sitta i buren till allmänt beskådande. Jag röker högst fyra per dag här på jobbet och nu kommer det säkert att bli ännu färre.

Rökavvänjningskurs startar

– Hur många har kontaktat Ergo Forum för att få hjälp med att sluta?

Sjuksköterskan Karin Atterday:

– Det är flera stycken. Några vill ha individuell hjälp och andra vill delta i rökavvänjningskursen. Den startar i februari och det finns fortfarande platser kvar. Fler är alltså välkomna att ringa mig på telefon 216 75, säger Karin. ■

"Tobaksbruket är den viktigaste orsaken till död i bland annat cancer och hjärt- och kärlsjukdomar. Det orsakar också andra svåra folksjukdomar som allergi, astma, emfysem. Minst 10 000 människor dör i Sverige varje år på grund av tobaksbruk; cirka 25 per dag, 1 varje timme."

Folkhälsoinstitutet

Lönsamma idéer



Foto: Hasse Karlsson

Joakim Haux och Lennart Forsgren är två av flera förslagsställare i Växjö som blivit belönade under 1994. Att Joakim och Lennart dessutom uppvaktats med blommor beror på att deras förslag var så bra, vilket gjorde att belöningarna var något högre än övrigas. Joakim fick 1.000 kronor för sitt förslag att köpa in enbart formaterade disketter. Så ska också göras i fortsättningen. Lennart har belönats för två bra förslag varav ett av dem gav honom 4.500 kronor. Detta gällde hur man kan förenkla montering och lödning av EMP-moderkort.

Det gäller din grupp försäkring

För grupp försäkringen i Skandia gäller för anställda i Telub AB, Telub Teknik, Systecon, Telub Miltest, Telub Teleanläggningar, Telub Inforum och Försvarsmedia följande fr o m 1995: (föregående år inom parentes)

Försäkringsdel	Försäkringsbelopp	Premie/månad
Livförsäkring	6 basbelopp = 214.200*	70:50 (69:50)
	10 basbelopp = 357.000*	118:00 (116:00)
* reduceras med 10 procent per år fr o m 60 års ålder.		
Sjukförsäkring	500 kr/mån	25:50 (21:50)
	1000 kr/mån	51:00 (43:00)
Olycksfall – fritid	ekonomisk invaliditet 20 basbelopp	23:00 (22:00)
	medicinsk invaliditet 10 basbelopp	
Olycksfall – extra invaliditetskapital	20 basbelopp	12:00 (10:00)
Olycksfall – barn	20 basbelopp	15:00 (14:00)
Barnförsäkring (sjuk + olycksfall)	30 basbelopp	49:00 (47:00)

Vet du vad din försäkring omfattar?

Om inte, så kan du se det på det årsbesked du får under mars månad. Av årsbeskedet framgår dels vilka olika försäkringsdelar som ingår i Telubs grupp försäkring (vad de gäller för och vad de kostar) samt vilka försäkringsdelar du själv anslutit dig och eventuell medförsäkrad till.

Se över ditt skydd

Årsbesked kommer du att få i början av varje år i fortsättningen, så att du lättare kan hålla dig informerad om eventuella förändringar i grupp försäkringen och även få en påminnelse om att se över ditt försäkringsskydd.

TÄNK TILL EXEMPEL PÅ ATT TA BORT BARNFÖRSÄKRINGEN ÅRET EFTER DINA BARN FYLIT 25 ÅR.

Solveig Karlsson
Löne- och personalkontoret

Intern Service renodlas

Division Intern Service inom Telub AB håller på att förändras. Inte på grund av tillkomsten av Celsius Information System utan motivet är snarare viljan att bli effektivare.

Intern Services uppgift är att producera servicetjänster, till exempel fastighets-service och ADB-service, till samtliga Telubbolag.

Den gamla organisationen inom Intern Service var en blandning av en funktionell och geografisk organisation, vilket inte alltid har varit så tydligt och enkelt för divisionens kunder, d v s Telubbolagens medarbetare. Det innebar till exempel att Inköp och Förråd i Arboga och Växjö rapporterade till chefen för Materielservice, Christer Rosén i Växjö, medan man på Förråd och Inköp i Östersund rapporterade till chefen för ortsservice, Gösta Nätfalk i Östersund.

Det innebar också att divisionschefen Jan-Christer Andersson hade ett stort antal direktrapporterande personer.

– Det var inte effektivt, säger Jan-Christer.

– Under organisationsöversynen kom vi fram till att divisionen enbart ska ha en funktionell uppdelning. Det innebär att begreppet ortsservice försvinner och ersätts av de olika funktionerna, till exempel fastighetsservice och administrativ service.

– Vi kommer dock att ha en platsrepresentant för divisionen på varje ort, men han/hon har inget organisatoriskt ansvar för de olika funktionerna på orten. Ansvarig är de funktionsansvariga.

Funktionerna är:

Fastighetsservice

Administrativ service

Materielservice

ADB-service

Säkerhetstjänst

Personal- och löneservice

Konferens- och måltidsservice

De tre sistnämnda funktionernas innehåll och omfattning är inte förändrade.

De övriga funktionerna har däremot fått ett utökat ansvarsområde. Eftersom dessa funktioner i princip är nya har MBL-förhandlingar genomförts med berörda fack, och utannonsering av tjänsterna har skett.

Tjänsterna beräknas vara bemannade mot slutet av januari.

– Men vilken roll får division Intern Service i Celsius Information System?

– Vår roll utreds för närvarande. Vår förhoppning är att vi ska få möjlighet att leverera våra tjänster till Celsius Information Systems olika bolag. Om detta blir verklighet kommer Intern Services nya organisation att passa väl även i detta perspektiv, avslutar Jan-Christer. ■

SLUTAT

Telub Teknik:

Pontus Albinzon, Växjö

Leif Gyllström, Växjö

Carl-Johan Eriksson, Solna

Per-Anders Andersson, Växjö

Bertil Larsson, Östersund

Lars Eriksson, Östersund

Erik Nilsson, Växjö (pension)

Telub Inforum:

Ove Nordin, Östersund

Telub Teleanläggningar:

May Bergenholtz, Växjö

Lars-Johan Larsson, Arboga

AKTUELLA INTERNA UTBILDNINGAR

Kurs:	Datum:	Ort:	Sista anmälndag
Grundläggande ekonomi	4-5/4	Växjö	3/3
Tillämpningskurs för utvecklingshandbok för programvara	28-29/3	Meddelas senare	3/3
Planeringssamtal	6-7/3	Växjö	13/2
Ledarskap och positiv påverkan	20-24/3	Internat	28/2
Personlig kommunikation	21-22/3	Växjö	17/2
Utredningsteknik och teknisk dokumentproduktion	14-16/3	Växjö	17/2
Praktisk lärarträning	11-12/4	Växjö	10/3
Elmiljö (EMC)	6/4	Växjö	10/3
Introduktion till ADB, orienterande användarkurs	6/3	Växjö	10/2
Persondatorn, orienterande användarkurs	7/3	Växjö	10/2
Windows på PC, orienterande användarkurs	28/2	Växjö	27/1
Ordbehandling MS Word för windows	1/3	Växjö	3/2
Dokumentproduktion baserad på Telub standardformulär	2/3	Växjö	3/2
Kalkylprogram MS Excel för windows	8-9/3	Växjö	10/2
Kommunikation i Telub nätverk	30/3	Växjö	3/3
Projektplanering med MS Project	17/2+3/3	Växjö	27/1
Presentationsverktyg Power Point	23-24/3	Växjö	17/2
Programmering i "C"	13-17/3	Växjö	17/2
Skydds- och säkerhetskurs master och torn	Våren		18/2

Ytterligare upplysningar lämnas av Eva-Marie Blomqvist, utbildningsavdelningen, Växjö, tel. 0470-42 497, som också tar emot din anmälan.

NYA INOM TELUBGRUPEN

Björn Lagerqvist är sedan den 5 december anställd som radioingenjör på Telub Teknik, division Kommunikationssystem, Linköping. Björn kommer närmast från Linköpings Tekniska Högskola, teknisk fysik.

Kurt Lagebro började den 1 januari som systemingenjör på Telub Teknik, division Ledningssystem, Solna. Kurt kommer närmast från FMV.

Magnus Hansson började den 1 januari som programmerare/konsult på Telub Teknik, Solna, division Ledningssystem. Magnus kommer närmast från Lantmäteriet, Luleå.

Johan Sigås började den 1 januari som konsult på Systecon i Göteborg. Johan kommer närmast från egen firma.

Eric Lindé började den 9 januari som konsult på Systecon i Stockholm. Eric kommer närmast från FMV, flygplansavd.

Magnus Lövgren är sedan den 14 november anställd på Telub Teknik, division System-support, avd Elektro i Östersund. Magnus kommer närmast från Tekniska Högskolan i Luleå.



Hans Gunnarsson är sedan den 1 november anställd som fordonsingenjör på Telub Teknik, division System-support, avd Fordon i Östersund. Hans kommer närmast från en befattning på A4 i Östersund.



Nils Lindberg är anställd sedan den 2 januari som fordonsingenjör på Telub Teknik, division System-support, avd Fordon. Nils kommer närmast från en anställning på KTH i Stockholm.



Karl-Gustav Fransson är sedan den 2 januari anställd på Telub Teknik, division System-support, avd Elektro i Östersund. Karl-Gustav ska arbeta med störmätningar och kommer närmast från FMV:Prov i Linköping.



Lars-Eije Gustavsson är anställd sedan den 2 januari som affärsutvecklare och teknisk handläggare på Telub Teknik, division System-support i Östersund.

ORGANISATIONSFÖRÄNDRING

Anders Sjögren har gått till Telub AB, Inköp, Arboga.

Per Erlandsson har börjat på avdelning Systemintegration, Växjö. Magnus Wallanger har gått till Datakommunikationssektionen, Växjö.

Pernilla Fransson, Växjö, har lämnat Kontorsservice och börjat på Inköps expeditionen.

1995 års Celsiusmästerskap

Nu har programmet för 1995 års Celsiusmästerskap utformats. Nytt för i år är att handbollen har utgått beroende på att deltagarantalet har varit magert de senaste åren. Mästerskapet i rinkbandy är dessutom osäkert, eftersom det är svårt att få tag på en arrangör. Detta gäller även den traditionella Celsius-milen i Karlskoga, som förmodligen kommer att utgå som Celsiusmästerskap.

Tyvärr finns det redan två kollisioner när det gäller vårens program, vilket vi dessvärre inte har kunnat undvika, beroende på tillgång till skidbackar, skidspår, isar, domare, hallar etc.

En positiv nyhet är emellertid att det under året eventuellt kommer att arrangeras några provmästerskap i grenar som inte finns på programmet, som exempelvis volleyboll, dragkamp, mountainbike eller något annat spännande. Förutsättning är dock att det finns intresse för detta.

Om det finns eventuella synpunkter eller frågor som berör Celsiusmästerskapen kan den lokala idrottsföreningen bistå med information. Det går även att

kontakta mig direkt enligt följande:

Niclas Karlsson, tel: 08/705 51 40

fax: 08/82 19 67, e-post: niclas.karlsson@telub.se.

Gren

Bowling
Pimpelfiske
Rinkbandy
Skidor längd- och utförsåkning
Squash
Badminton
Bordtennis
Bridge 4-manna
Orientering
Boule
Fotboll
Tennis
Brännboll
Golf
Segling
Skytte
Terränglöpning
Bridge par
Innebandy

Tid och arrangör

11/2	CelsiusTech
11/2	Vanäs IF
?	?
25-26/2	Telub Fritid, Östersund
25/2	Sport Malmen
april	CelsiusTech
april	FFV AIF
april	SK Vapensmeden
maj	Bofors Fritid
augusti	FFV AIF
augusti	SK Vapensmeden
augusti	CTV
september	Telub IF
september	CelsiusTech
september	Kockums IK
september	GF
september	FFV AIF
oktober	?
november	Sport Malmen

(Observera att tidpunkten och föreningen som står för värdskapet kan ändras.)

Telub

INBLICKEN

Telub AB
351 80 Växjö
Internadress:
MR/Björlin

Redaktör och ansvarig utgivare: Anita Björlin, Telub AB, Växjö, tel. 0470-42 215, telefax 0470-289 51. Om inget annat anges svarar redaktören för text och foto.

Redaktionskommittén: Jan-Olof Björklund, Telub Teleanläggningar, Arboga, tel. 0589-815 06, Hans Brännström, Telub Inforum, Östersund, tel. 063-156 154, Göran Ditzinger, Försvarsmedia, Stockholm, tel. 08-788 9510, Annika Hellspång, Datcom, Bromma, tel. 08-704 46 23, Curt Nordström, Telub Teknik, Solna, tel. 08-705 51 60, Gunnar Thorngren, Telub Miltest, Vidsele, tel. 0929-37 205, Bengt Thunstedt, Systecon, Solna, tel. 08-705 52 52.

Tryckeri: Ove Halls Offset AB, Växjö. **Upplaga:** 2 300.

Julmiddag i telekommunikationens tecken

Kundträffarna kring julbordens överflöd ligger nu några veckor bakom oss. Men förhoppningsvis dröjer sig vår goda vilja att bjuda kvar länge hos kunderna.

Sannolikt dröjer sig minnet av Telub Teleanläggningars julmiddag kvar ganska så länge. Kanske inte så mycket för den goda matens skull men väl för platsen, där den intogs.



Med telekommunikationens historia som "aperitif" bjöd Telub Teleanläggningar sina kunder på julmiddag på Telemusemet i Stockholm.

Någon julmat var inte att tänka på för Teleanläggningars gäster förrän de druckit glögg och svalt telekommunikationens historia.

Praktiskt taget allt om telekommunikationer, från primitiva signalmedel till dagens teknik, gestaltades livfullt för Telub Teleanläggningars kunder innan julmiddagen serverades.

Var? Telemusemet i Stockholm. En alldeles utmärkt och lämplig plats att bjuda till julmiddag för teletresserade kunder.

Människor har alltid haft behov av att meddela sig med varann, fick vi veta, inte bara i juletid över välfyllda julbord, utan året om och på långa avstånd där rösten inte räcker till.

Tidigt lärde man sig att sända budskap på optisk väg, t ex med eldar på höjden. Så småningom befordrades skrivna meddelanden med postdiligenser, som idag har ersatts av brevbäraren. En tjänst som även telekommunikationsföretag fortfarande är beroende av.

De optiska signalsystemen utvecklades trots konkurrensen från postdiligenserna, men de optiska systemen hade naturligtvis sina begränsningar.

I mitten av 1800-talet började den elektriska telegrafens ta form. Telefonen blev sedan ett faktum. Men det var först under 1900-talets första hälft som den blev "folklig".

Och väl var väl det för Telub Teleanläggningar. Via telefonen har de säkert fått ta emot många tack för en intressant och trevlig julmiddag i telekommunikationens tecken. ■