

Kommunikatören

NUMMER 2 • MARS 1997

PERSONALTIDNING FÖR ENATOR COMMUNICATIONS AB



**Ingemar Engdahl, Mikael Egneblad,
Jan Asplund och Stefan Ljungblom
– gänget som möter 2000-talets krav.**

Sid 4

Foto: Hans Broberg

***Fortsatt
förtroende
i STRIC***

sid 3

***Policy
bäddar för
säkerheten***

sid 5

***"25-
åringarna"
hyllade***

sid 8

Redaktör och ansvarig
utgivare:

Anita Björlin

tel. 0470-42 215,

telefax 0470-289 51.

e-post anita.bjorlin@enator.se

Om inget annat anges svarar
redaktören för text och foto.

Kontaktpersoner:

Bertil Ullergren,

tel. 0470 - 42 242

Bo Ljungblom, Arboga,

tel. 0589 - 82 001

Bo Svensson, Solna,

tel. 08 - 705 5142

Hans Brännström,

tel. 063 - 156 154

Tryckeri:

Grafiska Punkten AB, Växjö.

Upplaga:

700

**Nästa nummer
vecka 16
Manusstopp 1 april**

Göran

har ordet

Så har vi då efter revisorernas granskning slutgiltigt avslutat 1996. Ett år som tack vare era goda insatser blev ett framgångsrikt år för Communications. Ett STORT TACK till er alla. Som en del i detta tack hoppas jag att ni har fått er "vinstbonus" utbetald i februarilönen.

Försäljningsmässigt har även 1997 börjat bra. Vår förväntan på januari och februari var att ta hem order för cirka 90 miljoner kronor. När vi nu ser januari månads och börjar skönja februari månads orderingång kan vi konstatera att det ser ganska bra ut, men att ett antal beställningar är försenade. Januari gav cirka 30 miljoner och februari kan nog ge 40 miljoner. Detta är naturligtvis under budget men vi har inte förlorat någon viktig order utan avvikelser beror som sagt på att upphandlingsprocessen tar längre tid än beräknat.

En orsak till flertalet av dessa förseningar är att allt fler av våra kunder måste följa LOU (lagen om offentlig upphandling). Även FMV kommer framgent att följa denna upphandlingsform i allt fler fall. För oss kommer detta att innebära längre upphandlingstider men också ökad konkurrens. Det senare kan vid första anblicken uppfattas som ett klart hot och kommer också att bli det, om vi inte hanterar det rätt. Men om vi tar det som en signal till fortsatt effektivisering och kraftfullare försäljning kommer vi att gå stärkta ur denna förändring såväl inom försvarsmarknaden som mot övriga kundgrupper. Så låt oss ta det som ytterligare ett argument till att öka vår förbättringstakt. Alternativet att ha det som det var förr finns inte.

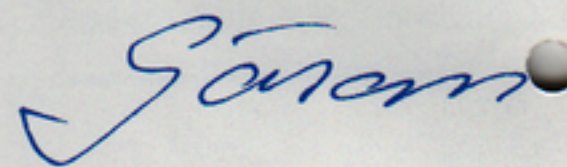
Vad avser "en bra ekonomisk start på året" har det varit lite sämre med det. Januari månads resultat var starkt under budget och i skrivandets stund ser även februari ut att bli under budget. Jag tänker inte ropa "vargen

kommer" ännu, men jag vill nog att de affärsenheter som har tappat resultat tar tag i detta relativt omgående, d v s innan avvikelserna har blivit för stora.

Så en liten mellaninformation. Som en del av er redan vet har vi fått en ny chef för det affärsområde vi tillhör d v s Infrastruktur och plattformar. Han heter Bengt Levin och var tidigare chef för Enator Teknik. För oss är Bengt viktig både i rollen att utveckla affärsområdet som helhet, men också i rollen att föra vår talan i koncernledningen. Bengt har börjat med en besöksrunda i Arboga och Växjö för att lära känna vår verksamhet. Framgent kommer han att besöka övriga orter också.

Så en liten påminnelse om kompissrekrytering. Vi behöver fler medarbetare inom ett antal områden. Så tänk efter om ni inte känner någon som skulle bli en god medarbetare inom Enator Communications. Det tjänar både ni och Communications på.

Som avslutning noterar jag att vi går mot ljusare tider. Om någon månad är våren här. Låt oss se till att vi samtidigt går mot ljusare tider även resultatmässigt. Det vore väl inte helt fel om Communications även 1997 kunde betala ut vinstbonus.



Stor anledning att fira Fortsatt förtroende i STRIC- och Strics- projektet

Många har de senaste dagarna haft en härlig anledning att fira, känna tillfredsställelse och glädje. Och tårtkalas har det varit i såväl Solna som i Växjö.

Orsaken är det fortsatta förtroendet som Försvarets materielverk visat Enator som konsulter i STRIC-och Strics-projektet.

Men vem är allra gladast?

Stridsledningssystemet STRIC, som utgör en väsentlig del i uppbyggnaden av det nya flygvapnet, ska successivt ersätta stridsledningsnivån i dagens Stril 60, som finns i luftförsvarscentraler och radargruppcentraler.

STRIC-projektet har ända sedan 80-talet sysselsatt flera av våra medarbetare eftersom vi var med redan på planeringsstadiet. Vi har varit engagerade som tekniska primärkonsulter och medverkat innan och under upphandling. Vi deltog i förstudierna och vid framtagningen av kravspecifikationerna och i utvärderingen av föreslagna lösningsalternativ.

Strics, som är knutet till STRIC, består av två simulatorer, en för utprovning av STRIC-systemet och en för utbildning av taktisk personal som ska verka inom STRIC. Även i detta projekt är vi involverade.

Det ska kanske också sägas att det är CelsiusTech Systems som utvecklar och är leverantör av systemen STRIC och Strics.

FMV:s projektledare för STRIC är Ingemar Strand och för Strics är det Rolf Karlsson.

Åtagandet av gammalt datum

Sedan början av 90-talet har vårt åtagande gentemot FMV varit att fungera som projektstöd med ett stort antal konsulter under projektgenomförandet. Vi har som del i teknikbevakningen av CelsiusTechs åtagande bidragit med vår kompetens

inom områdena projektsäkring, taktiska funktioner, systemlösning, programvara, maskinvara, data- och telekommunikation, installationprojektering, systemdrift, verifiering samt leveranskontroller. Vi har också deltagit i FMV:s egen projektverksamhet i form av integration av externa system/utrustningar såsom radarstationer, flygradiosystem och andra centraler, anläggningsprojektering, underhållsberedning, utbildning, systemkontroller och systemprovning. Med en så omfattande verksamhet ställs givetvis också stora krav på vår uppföljning och rapportering av kostnader och utfört arbete.

En glad och nöjd Rolf

Nu närmar vi oss den som kanske är gladast.

Han är i vart fall mycket nöjd i dessa dagar, eftersom

han nyligen tog emot beställningen från FMV som bekräftelse på att Enator, enligt FMV, har stor del i att utvecklingsmilstolpar och leveranser tidsmässigt innehållits.

Rolf Karsvall är namnet. – Varför denna glädje och detta firande med tårta, Rolf?

– Självklart är vi nöjda när vi fått en beställning som motsvarar cirka 30 månars arbete. Vår insats utgör faktiskt mer än 20 procent av FMV:s totala insats i dessa projekt under 1997.

– Vad innebär uppdragen?

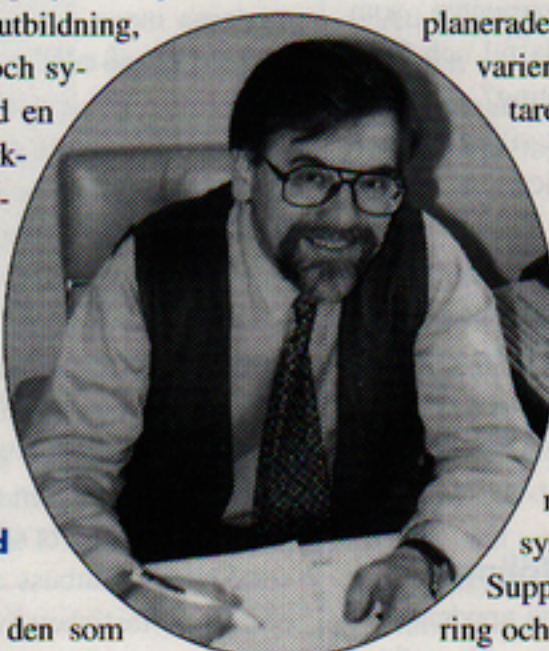
– Under 1997 ska vi ställa upp med resurser inom de flesta av de områden vi re-

dan varit engagerade i, men inom STRIC förskjuts tyngdpunkten mot verifiering, systemutprovning samt leverans- och systemkontroller.

Flera bolag är engagerade

– Av detta framgår att beställningen berör såväl Enator Telub som Enator Communications som Enator Information & Media. Ett 60-tal individer är i dagsläget inplanerade med en beläggning som varierar mellan heltid och kortare specialistinsatser.

Affärsenheterna som berörs inom Enator Telub är Informationssystem, Ledningssystem, Systemteknik samt Projektkoordinering. Inom Enator Communications är det Företagskommunikation, Kom och Navsystem, Logistics, Telekom Support samt Systemprojektering och teknisk övervakning.



Rolf Karsvall är ansvarig gentemot FMV för Enators samlade resurser i STRIC- och Strics-projektet. Dessutom är han teknisk konsult som de övriga.

Nuläget

– Kan du ge oss en bild av var projektet står idag?

– Javisst, säger Rolf, och torkar bort en bit tårta ur skägget.

– Projekt STRIC är uppdelat i två etapper. För etapp 1 pågår nu dels leveranskontroller av olika anläggningar, dels FMV:s systemkontroller på anläggningar och systemutprovning på F20 i Uppsala. Etapp 2 färdigutvecklas nu av CelsiusTech Systems och har gått in i sin verifieringsfas. Och under hösten kommer den utgåva av Strics som är anpassad för STRIC etapp 1 att färdigställas, avslutar en nöjd Rolf Karsvall. □

Den nya informationstekniken ger oss ökade möjligheter inom en mängd områden. Detta i sin tur ökar kraven på såväl utrustning som människa.

Ingemar Engdahl och hans kollegor i Arboga utnyttjar möjligheterna och tillgodoser dessutom de ökade kraven. Särskilt när det gäller fjärrövervakningssystem för drift och underhåll av försvarets system och anläggningar.

I den moderna informationstekniken har Försvaret sett ökade möjligheter då det gäller fjärrövervakning av olika typer av system och anläggningar och inte minst när det gäller att tillgodose drift- och underhållsidans behov av fjärrövervakning.

Hur skulle man kunna utnyttja modern informationsteknik för att göra arbetet effektivare för personalen på marktelekontor och underhållsregementen, som bland annat har att åtgärda fel och förebygga skada på en anläggning?

Försvarets materielverk ville få frågan utredd. Enator Communications gjorde detta så gärna.

Med den långa erfarenhet av teknisk övervakning och dess tillämpningar som finns inom affärsenheten TelekomProjektering var det naturligt att låta Ingemar Engdahl och hans kollegor i Arboga utreda frågan.

Behov av efterföljare

– I början av 80-talet fick vi uppdraget av Försvarets materielverk att utveckla ett fjärrövervakningssystem, kallat ÖA1/ÖT1, förklarar Ingemar. Det är från början framtaget för övervakning av utrustningar i Försvarets Telenät (FTN). Men tack vare systemets flexibilitet fick det en vidare användning inom såväl flygvapnet, marinen som armén, exempelvis för övervakning av flygbaser, radarstationer, örlogshamnar, mobila sambandscontainrar. Över 1.000 anläggningar övervakas med denna teknik.

– Nu närmar vi oss 2000-talet och kraven har ökat på att kunna överföra mera komplex information, fortsätter Ingemar. Och den snabba teknikutvecklingen har också accentuerat behovet av en efterföljare. Men nu är det ju andra förutsättningar som gäller. Standardiserade produkter

Ingen skada med ScadaCom

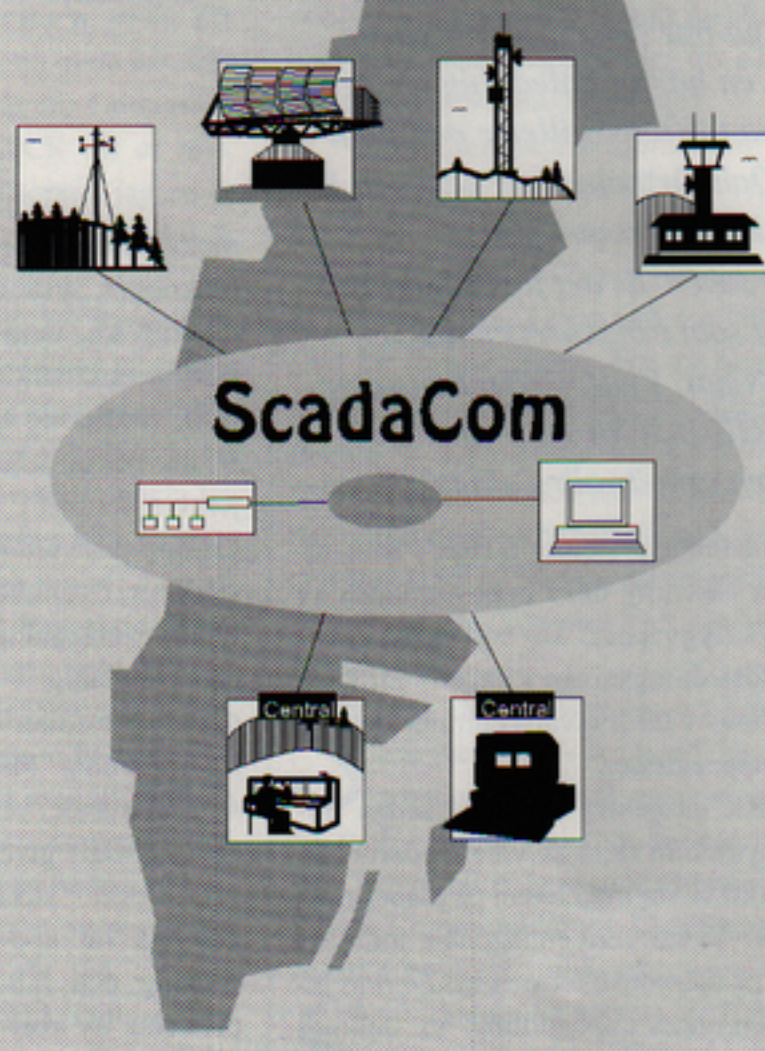
och moderna informationsbärarnät i Internet-teknik, som är lämpliga för transport av övervakningsinformation, finns att tillgå. Det är alltså inte tal om att nu utveckla egna produkter. Det skulle bli för dyrt och de skulle vara omoderna innan de kom till användaren.

ScadaCom ser dagens ljus

– Vår utredning, säger Ingemar, pekar på behovet av att kunna hantera övervakningsinformation enligt två informationsmodeller, dels sk fältbuss och dels sk SNMP. Fältbuss används ofta inom områdena fastighetsövervakning och industriautomation. SNMP-modellen har vuxit fram ur Internettekniken och används för övervakning av utrustningar i Internetbaserade nätverk.

I objektet som ska övervakas finns flera, enkelt uttryckt, givarpunkter som ger information. I fältbussalternativet samlas denna upp via distribuerade in/ut-enheter utefter en 2-trådsbuss (sk fältbuss) och sänds vidare till en övervakningscentral där det finns en operatör som kan initiera nödvändiga åtgärder. I SNMP-alternativet har det övervakade objektet inbyggd programvara och kommunicerar själv direkt över ett Internettätverk med övervakningscentral. Här behövs alltså inga speciella övervakningsutrustningar under vägen.

Ingemar och hans kollegor har arbetat



vidare med fältbussalternativet och preciserat vilka standardiserade överföringsmetoder och presentationsplattformar som kan vara lämpliga inom försvaret. Detta har nu resulterat i ScadaCom.

I uppdraget låg också att utvärdera, prova och rekommendera lämpliga produkter för ScadaCom.

"Surfar" vidare

FMV har alltså nu fått en efterföljare till ÖA1/ÖT1, det gamla fjärrövervakningssystemet.

– Och det förmåliga med ScadaCom är att det kan "surfa på den våg" av utveckling som följer i den starka utvecklingen av Windows-miljön och dess produkter, avslutar Ingemar, som inte ensam har skapat ScadaCom. Utvecklingen har skett tillsammans med Jan Asplund, Mikael Egneblad och Stefan Ljungblom. □

Policy bäddar för säkerheten

Att resa kollektivt är för många en självklarhet. Inte minst i storstäderna. Självklart är det också, att de resande vill kunna känna sig trygga och säkra.

SL (Stockholms Lokaltrafik) arbetar målmedvetet med säkerheten, och SL Bansystem AB bidrar till att hålla säkerhetsnivån hög inom sitt ansvarsområde. Men för att bli ännu bättre har de tagit Enator Communications till sin hjälp.

SL Bansystem driver och ansvarar för spåranläggningar och andra tekniska system för kollektivtrafiken i Stockholms län.

"Gamla" Telub började för cirka fem år sedan ett samarbete med SL Bansystem. Vi fick då bland annat uppdraget att specificera och verifiera transmissionssystem. Samarbetet har fortsatt under de gångna åren och därmed finns det inom vårt bolag en god miljökänedom. När så behovet av att förbättra arbetsmetoderna på kundens kommunikationsavdelning, då det gäller drift och underhåll för IT- tele- och signalsystem, var steget

inte långt att anlita Communications affärsenhet Logistics.

– Det började med att SL Bansystem frågade efter underhållsföreskrifter för sina kommunikationssystem, berättar Patrik Järnek. Men att börja med underhållsföreskrifter tyckte jag var att börja i fel ände. Det är inte lämpligt att göra underhållsföreskrifter om det inte finns en genomtänkt och övergripande drift- och underhållspolicy. Och någon sådan fanns inte nerskriven. Däremot finns det stor kompetens och lojalitet bland SL-personalen, som på sitt sätt ändå löser problem. Men jag menade, att en skriven policy skulle underlätta.

Det kan gälla livet

– Vår uppfattning fick gehör, och nu har jag och Hans-Göran Johansson på Telekom Support i nära samarbete med kunden tagit fram en policy och en plan för drift och underhåll av deras IT- tele- och signalsystem.

Polycyn beskriver målet, regler, krav och medel för verksamheten samt principer för uppföljning och avvikelshantering. Underhållsplanen anger hur verksamheten ska styras. D v s vem gör vad,

Enator Communications ingår som bekant i affärsområdet Infrastruktur och plattformar.

Fram till för en månad sedan var Kenth-Åke Jönsson ansvarig för affärsområdet. Men detta ansvar har han lämnat över till Bengt Levin, som närmast kommer från posten som VD för Enator Teknik.

Bengt Levin har besökt Communications i Arboga och för någon vecka sedan besökte han Växjö för att informera sig och lära känna bolaget. Man har gått igenom verksamheten i stort och lyft fram vissa verksamhetsområden som till exempel radioområdet, säkerhetsområdet och vilka uppdrag vi har för ÖCB. □



Arbetet med säkerheten kring de så livsnödvändiga IT- tele- och signalsystemen inom Stockholms Lokaltrafik kommer att vägledas bättre med hjälp av en policy och plan. Bild: Stockholms Lokaltrafik

när och vem som har ansvaret samt vem som utför åtgärderna i praktiken.

Att formalisera och sätta på pränt hur drift och underhåll ska skötas finns det alltså många goda skäl till. Och allt syftar till att hålla hög trafiksäkerhet – det kan gälla livet.

Flera myndighetskrav

SL Bansystem är ansvarigt för ett 60-tal typer av olika tekniska system och vissa av dem bygger på 50-talsteknik. Men en omfattande modernisering pågår. Man håller på att skaffa sig bland annat nya vagnar samt nytt signalsystem och transmissionssystem.

Kunden har också krav på sig från Järnvägsinspektionen. Men även brandmyndigheter, Länsstyrelsen, ÖCB, Post- och Telestyrelsen m fl myndigheter har rätt att påverka. Alltså ytterligare ett skäl att kunna visa upp att man har en väl genomarbetad struktur och ett bra system och arbetsmetoder för driften och underhållet.

Hur gick det då med underhållsföreskrifterna?

– Dit har vi inte kommit än ... men vi ska göra allt för att få fortsätta det goda samarbetet, säger Patrik.

– Till sist vill jag frankt påstå, att samarbetet mellan våra affärsenheter Telekom Support och Logistics är ett skolexempel på hur bra ett samarbete kan fungera, avslutar Patrik. □

Bengt Levin – ny affärs- områdesansvarig



Enator Support – något för oss? Frågan utreds

Enator Support har som bekant kommit igång med sin verksamhet. Via Enator Support ska koncernens kunderna på ett enkelt sätt kunna få kontakt med rätt person i drift- och supportfrågor.

Denna tjänst ska eventuellt även Enator Communications kunder kunna utnyttja.

Frågan utreds.

Närmare bestämt är det affärsenheten Telekom Support som eventuellt ska "hoppa på supporttåget". De ser möjligheter att kunna bli ännu bättre då det gäller tekniskt drift- och underhållsstöd. Man vill kunna erbjuda kunden högre tillgänglighet av supportpersonal.

Men frågan behöver penetreras. En projektgrupp har börjat utreda.

Ett helt nödvändigt verktyg som projektgruppen behöver är Enator Supports sk ARS-verktyg, d v s ärendehanteringssystem. Detta verktyg spelar en central roll, eftersom det är i detta system som all registrering av supportärenden ska ske. Verktögen ska under utredningsperioden finnas i Arboga och Växjö.

En värdefull bank

Eftersom registrering kommer att ske av alla drift- och underhållsfrågor får man så småningom en bank av erfarenheter och därmed ett bra underlag för att höja kvaliteten på uppdragen.

Registreringen sker av dem som har direktkontakt med kunden, till exempel en teknisk handläggare eller expeditionspersonal på Communications. Ta emot och registrera ett ärende kan mycket väl också göras av de som idag finns på Kundtjänst inom Enator Support. Med detta säkras

man att ett ärende aldrig "glöms" bort.

Eftersom denna arbetsmetod ger kunden en återkoppling direkt kommer han att uppleva tillgängligheten till vår personal som god.

– Detta är antaganden vi gör. Erfarenheterna projektgruppen kommer fram till, säger Hans Magnusson, som ingår i projektets styrgrupp, ska ligga till grund för ett beslut om detta är ett lämpligt koncept för oss eller ej.

Eget support-nummer?

– Projektgruppen ska dessutom undersöka om vi ska ha ett eget support-nummer för våra kunder.

– Man kan också i förlängningen tänka sig att använda Kundtjänst både för supporttjänster och som "backup" när någon av Communications teknisk handläggare inte kan nås.

– Men om allt detta fungerar som tänkt, vet vi inte förrän projektgruppen redovisar resultatet senare i vår, avslutar Hans.

Projektgruppens medlemmar är Erik Möller, projektledare, Anders Wigh, bitr projektledare, Bo Björklund, Eva-Carin Ivansson, Stig Löfgren, Arne Lundgren och Christina Månsson.

Styrgruppen består av Lars Bivstedt, Hans Magnusson, Bengt Sträng och Jerker Löf. □

Praktikanten – en presumtiv medarbetare!

Är vi beredda att hjälpa blivande civilingenjörer och övriga akademiker med sin praktik för att de ska kunna slutföra utbildningen?

Enator är ett attraktivt företag och efterfrågan är därför stor på praktikplatser. Ett stort antal av våra sökande kommer snart att avlägga sin examen. Innan de går ut krävs dock ett visst antal praktikveckor för att få sin examen godkänd. Och vi själva söker välutbildad personal med godkänd examen till våra lediga platser. Alltså är det här vi kommer in i bilden. Som stor arbetsgivare inom ett intressant verksamhetsområde bör vi känna ansvar för att hitta ett antal lämpliga praktikuppgifter åt studenterna.

Antalet praktikplatser har tyvärr minskat med åren. 1996 tog Enator Telub emot sex, Enator Communications fyra och Enator Driftentreprenader tre praktikanter.

En önskan är att kunna öka antalet för 1997. Därför vore jag tacksam om du kan avvara en stund och tänka till om det kan finnas lagom avgränsade och lämpliga uppgifter som en praktikant kan utföra. Praktikanterna avlönas med timpeng.

Ta kontakt med din affärsenhetschef eller biträdande affärsenhetschef. Du kan också vända dig till mig direkt, 0470-42334. Även uppgifter för sommarjobbbara tas tacksamt emot.

Anita Nilsson, Personaladministration

Se på TV och håll kostnaderna nere

Enator Communications och Enator Telub har köpt en videoutrustning för TV-konferenser mellan Växjö och Solna.

Urustningen används frekvent, men riktigt alla tänker inte på detta billiga mötesalternativet.

Möte på distans kan inte helt och hållet ersätta traditionella möten, men säkert en hel del. Fördelarna är många. Tid sparas och inte minst pengar!

Bokning av videokonferens sker hos Ingrid Jacobsson på Internservices personalavdelningen i Växjö, tel 42338.

Ingrid kan också instruera hur utrustningen sköts i Växjö och Mari Forsgren kan visa i Solna. □

NYA MEDARBETARE



Anders Jonasson/KS började den 3 februari på affärsenheten Telekom Support i Växjö som teleingenjör. Anders kommer närmast från Markteleverksstad Syd i Karlskrona.



Jimmie Pålsson/KR började den 1 mars som programmerare på affärsenheten Radiosystem i Växjö, där han dessförinnan var projekthanterare. Jimmie har examen från en dataingenjörsutbildning.

"ÖVERGÅNGAR"

Ulf Arvidsson har lämnat ae Radiosystem och gått till ae Företagskommunikation.

SLUTAT

Tommy Blomgren, Solna
Knut Karlsson, Växjö

RÄTTELSE

Johan Papp/KF började hos oss den 7 januari som konsult på ae Företagskommunikation i Solna. Johan kommer närmast från KTH och Ericsson Telecom, där han gjort sitt examensarbete.

Glöm förra numrets uppgifterna om Johan!

KORTNYTT FRÅN AFFÄRSENHETER OCH STABER

Intranet på gång även hos oss!

Efter "moget" övervägande kommer även Enator Communications att få en intranetsida.

Per-Olov Brogeby leder ett internprojekt som syftar till att skapa en Communications-sida med för oss bra verktyg och information.

Målet är dels att skapa en plattform som stöder vårt försäljningsarbete och för produktion mot kund dels att skapa en bred kompetens så att vi kan sälja även dessa tjänster mot slutkund.

Tidplanen är tuff – provdrift före 15 april och driftöverlämnad före semestern.

Givetvis kommer vi alla att få mer information om projektet vad det lider. I avvaktan på detta, så vänd er till under-tecknad, Lars Björkman eller Per-Olov Brogeby om ni har frågor m m.

Joakim Kruse

MHS-elever besökte Enator i Växjö

Vi på Communications och Enator Telub har haft förmånen att få berätta om vår verksamhet inom olika arméprojekt för ett antal elever från Militärhögskolan.

Under ett antal veckor genomförs signalutbildning på LSC Sign OHS i Enköping. I samband med Sign OHS fältövning i Småland och Blekinge genomfördes ett besök hos oss. Eleverna kommer efter genomförd utbildning att krigsplaceras i befattningar som bataljonchef och systemingenjör vid högre ledningsförband.

Besöket var mycket uppskattat av elever och lärare, och vi ser det som mycket positivt att vi redan vid utbildningsperioden kunna skapa ett nätverk med kommande beslutsfattare inom försvaret.

Gunnar Emanuelsson

TACK

Ett varmt tack till arbetskamrater och chefer för uppvaktning och present i samband med min pensionering. Tack och lycka till i det nya decenniet.

Birger Mörelius

Hämta ny Enator-information

Ny information om Enator finns nu tillgänglig i en stordiaserie, som kan hämtas på nätet. Den finns på såväl svenska som engelska. Stordiaserien innehåller till exempel Enators affärsidé, marknader, produkter och tjänster, presentation av affärsområdena, ägarbild, viktiga marknadstrender m m, m m.

Du finner det på ODEN \Public och MATTEUS \Public i mappen ecom, filnamnet är enasv.ppt resp enaeng.ppt. □

Pressstopp!

Miljoner från ÖCB

ÖCB har lagt en beställning på 30 miljoner kronor för teletekniska konsulttjänster under 1997. Tyngdpunkten ligger på ledningsstödssystem till civila försvaret.

Det är i första hand ae Företagskommunikation och Telekom Support som berörs. Ae Systemteknik och Ledningssystem inom Enator Telub har uppdrag för ungefär en tredjedel av beställningssumman. □

En uppskattad tradition:

Fin föräring och festlig fest för "25-åringarna"

Årets "25-åringar" hyllades vid den traditionella jubileumsfesten i februari månad i Växjö. Många välbekanta ansikten synes i vimlet.



Gärd Ullergren hade skaffat sig inte mindre än tre bordskavaljerer, längst t v Jan-Olof Norgren från Arboga och Helge Almqvist och Alf Lööv från Östersund.



"25-åringen" Hans Aronsson minglade omkring med glas och hustru Birgit bland övriga jubilarer innan festandet bröt ut.

Så många års anställning är naturligtvis värda att hedras, och hyllningen bestod av en fin fest för jubilarerna med respektive. Förutom fin fest med mat och dryck hyllades de för lång och trogen tjänst med en gåva värd 6.000 kronor.

Jubilarerna fick välja mellan en resa, ett smycke eller klocka.

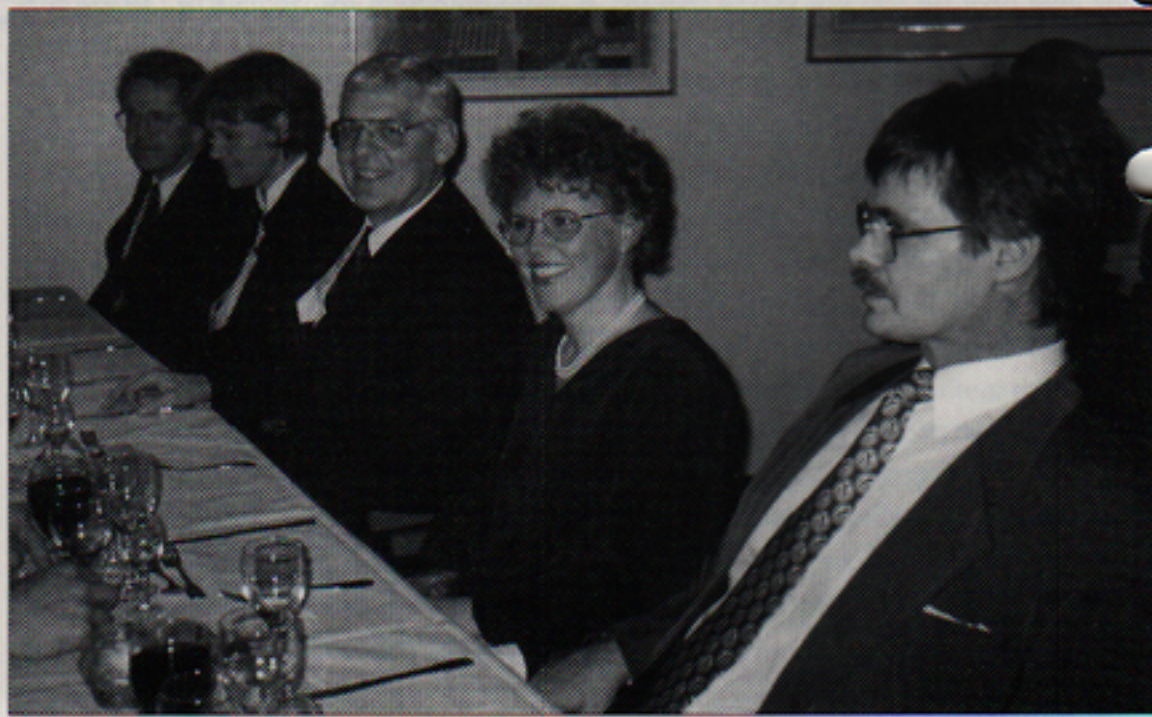
Årets "25-åringar" på Enator Communications är:

Helge Almqvist, Stig Asplund, Göran Bojnell, Kjell Ekberg, Karl-Erik Elvgren, Stig Langner, Alf Lööv, Kent Mandorff, Björn Nilsson, Jan-Olof Norgren, Rolf Olsson, Kent Ringius, Bo Stigh, Bo Sundvisson och Harry Thorberg. □

Foto: Bertil Ullergren



Är Kjell Ekberg glad och lycklig över de 25 åren på företaget eller njuter han av sällskapet bredvid sig, d v s Vivi Karlsson, Stig Langner och Aivi Asplund?



Stig Asplund och Agneta Carlsson, längst t v, och Lisbeth Ekberg och Kent Mandorff, längst t h, i spänd förväntan på maten och på hur Lars-Peder Karlsson, i mitten, ska sköta sin uppgift som bordsvärd.