

KOMMUNIKATÖREN

Personaltidning för Enator Communications AB
nr 7 • 1998

Dessa herrar är några av dem
som med stolthet kan säga
"vi var med om att bygga
Öresundsförbindelsen".

Läs mer om dem på sid 4 - 5



**SIR –
ett förtroende
att förvalta**
sid 3

**Har vi en bra
arbetsplats i
Växjö?**
sid 6

**Enatorsalarna
högtidligen
invigda**
sid 8

Redaktör och ansvarig utgivare:
Anita Björlin
tel. 0470-42 215,
telefax 0470-42 075
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

Tryckeri:

Grafiska Punkten AB, Växjö.

Upplaga:

500

**Nästa nummer
vecka 46
Manusstopp
26 oktober**

Efter att ha njutit en härlig "Brittsommardag" är det åter dags att ge en liten lägesbild.

Verksamheten är åter i full gång efter semesterperioden, som för allt fler även omfattar delar av augusti. I stort sett är läget gott. Vi följer budget vad gäller resultat även om det varierar mellan våra olika affärsenheter. Däremot känns trenden lite oroande. Så för att klara hem vårt åtagande resten av året måste vi lägga på ett extra kol. Vi har visat tidigare att vi klarar det, och det ska vi väl visa i år också.

Tittar vi på enskilda uppdrag är vi i slutförhandling med ÖCB om framtagning av ett ledningssystem. Det är ett stort jobb som vi gör tillsammans med Enator Telub.

Som ni kanske redan har fått information om har Bengt Levin förtydligat affärsområdets strategi genom att lägga fast inriktningen för de olika verksamhetsområdena. I samband med detta avser vi att formera ett gemensamt verksamhetsområde för hela konsultaffären genom att sammanföra Enator Communications, Enator Integration och "Peter Lagers" näringslivsverksamhet.

Syftet med detta är att

- starta upp en tydligare närvaro i näringslivet med hjälp av våra befintliga cirka 400 konsulter
- vara en rikstäckande samarbetspart till Enator Dotcom
- skapa förutsättningar för nettorekrytering inom organisationen
- få igång internt samarbete.

Samtidigt måste detta göras på ett sådant sätt att vi kan bibehålla och utveckla vår position på totalförsvarsmarknaden.

För de som inte känner till Enator Integration så väl kan jag nämna, att de är cirka 80 personer, som arbetar mot kommuner och landsting med konsult- och integrationstjänster. D v s de har ett tjänsteutbud som kompletterar vårt.

Bengt Levin har bett mig forma och dra igång verksamheten. Vi har därför börjat med att identifiera tjänster och kundgrupper samt att skapa säljkanaler till näringslivet såväl på den regionala marknaden som på riksplanet. Bertil Ullergren leder detta arbete.

På samma sätt har jag bett Lars Jönsson att säkerställa alla åtgärder som erfordras för att klara rekryteringen. Målet är en expansion på cirka 60 miljoner kronor per år, vilket gör att vi måste orka rekrytera ett 100-tal medarbetare per år. Ingen lätt uppgift.

Jag anser det blir en styrka, att vi får ett gemensamt verksamhetsområde för all konsulting. Tillsammans med Integration får vi ett mer komplett utbud och vi får också klart bättre förutsättningar till samverkan med Dotcom.

Eftersom vi avser att vara klara till årsskiftet kommer förändringsarbetet att gå i raskt tempo. Jag återkommer när formerna i förändringen börjar synas tydligare.

Till sist några ord om Linköpingskontoret. Det har ju varit en viss personaloro där under året, och några av våra medarbetare har tyvärr slutat. Eftersom jag och hela Communications ledningsgrupp anser, att vi även framgent ska ha ett kraftfullt Linköpingskontor gör vi nu en omstart. Vi byter lokal till IT-området Mjärdevi där Dotcom redan sitter. Respektive affärsenhet skapar förutsättningar för att återta och öka volymen bland annat genom tydligare verksamhetsinriktning och ansvar samt ökade rekryteringsinsatser. Jag hoppas detta ska återge kontoret framtidstron.

Det blev allt för idag, kvällspromenaden väntar.



Göran Danielsson, VD

SIR – ett förtroende att förvalta

EU-anpassning och EU-krav är ord som hörs allt oftare. Ingen av oss kommer undan. På gott och ont, frivilligt och ofrivilligt.

Även vårt svenska Banverk styrs av kraven, som i det här fallet får anses vara av godo.

Radiokommunikationen längs våra järnvägar moderniseras.

Ett nytt radiokommunikationssystem ska snart vara i drift på en del av det svenska järnvägsnätet, närmare bestämt år 2000.

– Men det återstår en del arbeten. Dock är det tyngsta och svåraste gjort, säger Kjell Ekberg, som är djupt involverad i Banverkets arbete. Han blev engagerad på ett tidigt stadium när Banverket ville ha hjälp med att ta fram förfrågningsunderlaget samt utvärdera systemleverantörernas anbud till det nya kommunikationssystemet.

Ett stort förtroende mellan Communications och Banverket har under arbetets gång uppstått, och konsulttimmarna har blivit många och dessutom engagerat flera inom Communications.

Anbudsvärderingar och förhandlingar har pågått under ett halvår med de tre anbudsgivarna Ericsson, AEG och Siemens. Arbetet har nyligen avslutats, och Siemens fick bli systemleverantören.

8 000 km järnväg

Det nya radiokommunikationssystemet bygger på GSM-tekniken, som anpassas för järnvägsrelaterad radioanvändning i hela Europa. Systemet har följdriktigt fått namnet GSM-R. Kravspecifikationerna bygger på GSM-standarderna med komplettering av järnvägsunika funktioner. Det svenska projektet fick namnet SIR, Swedish International Railway radio.

– Kravspecifikationerna var hårt styrande, förklarar Kjell. Men tack vare att Communications kunde ställa upp med djup teknisk kompetens och goda för-

handlare kunde vi tillsammans med Banverket ro hem ett bra resultat, såväl tekniskt som ekonomiskt.

– Dessutom har Communications nyligen fått en beställning på att som Banverkets representant ansvara för kvalitetsövervakning och controlerfunktion.

Det vi hittills talat om är etapp 1, som ska vara i drift år 2000. År 2003 ska ytterligare tre etapper vara i drift. Grunden för dessa är lagd med arbetet för första etappen.

Hela SIR-projektet kostar Banverket omkring en miljard kronor. Men då har också 75 procent av det svenska järnvägsnätet, d v s 8000 kilometer, fått ett modernt radiokommunikationssystem, som kan användas för både tal-, text- och datakommunikation mellan såväl mobila enheter som mellan mobila enheter och fasta nät.

– Communications hjälper nu Banverket att upphandla de mobila terminalerna, som ska användas av lokförare och annan personal vid till exempel bangårdarna.

– Banverket kommer att lägga ut ytterligare uppdrag. Och med Enators totala kompetens i ryggen tror jag att vi har en god chans att få ett fortsatt förtroende, avslutar Kjell optimistiskt. ♦

Mobiltelefonin känner inga gränser

Vårt goda samarbete med Telia Mobile och Ericsson ger oss möjligheter att arbeta över gränserna.

Vad sägs om att till exempel få ha sitt kontor vid Copacabana i Rio de Janeiro?



Men Norge duger också bra. Inget land är främmande för affärsenheten TelekomProjektering.

Telia Mobile bygger upp mobiltele-

foninätet GSM 1800 i Norge, och Fredrik Johansson har fått Telias uppdrag att arbeta där som "radioprojektör", ett jobb som han tidigare haft i Danmark för

samma uppdragsgivare. Anders Runesson har också anlänt till Norge och arbetar nu som radiolänkplanerare i Oslo.

Magnus Oscarsson, som också tidigare arbetade med Fredrik i Danmark, har fått resa lite längre bort. Han har nu sitt kontor vid Copacabana i Rio de Janeiro, där han på uppdrag av Ericsson hjälper till med site survey.

Fredrik och Magnus har ersatts i Danmark av Bo Sundvisson och Bengt Staaf. ♦

Begreppet "Från kust till kust" har kommit att betyda mycket för många. Kanske mer än vi kunde ana. Inte minst har känslan att få vara med om något stort infunnit sig. "Vi var med om att bygga Bron". Visst känns det mäktigt.

– Därför borde fler ta chansen om och när den kommer, säger Peter.

– Det här är så annorlunda jämfört med det jag arbetade med tidigare.

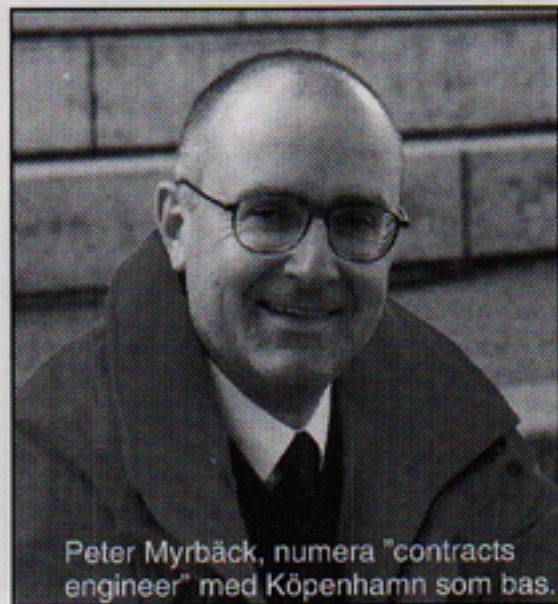
Peter Myrbäck sitter på Öresundskonsortiets kontor på Vester Søgade 10 i Köpenhamn. Han verkar mycket nöjd. Inte bara för kontorets vackra utsikt. Visst är vyn över en av Byens sjöar fin. Men Peter är mest nöjd för att ha fått chansen att vara en av Enators representanter i SLG Scandinavian Liason Group, som är en av Öresundskonsortiets huvudkonsulter.

– När jag undersökte vilka möjligheter det fanns att få fortsätta arbeta inom Enator-koncernen efter flyttningen till Skåne öppnade sig chansen att få arbeta här i Köpenhamn, berättar Peter.

– Jag visste att Communications var engagerade i byggandet av Öresundsförbindelsen, men jag hade inte riktigt förstått att vi, som en av intressenterna i SLG, hade ett så stort åtagande. Vi bemannar ju faktiskt flera befattningar inne hos ägarna, d v s Öresundskonsortiet.

Internationell företagskultur

Peter, Mikael Sjöberg och Werner Brodd är de som är engagerade på heltid i egna



Peter Myrbäck, numera "contracts engineer" med Köpenhamn som bas.



Per-Olov Brogeby, Mikael Sjöberg, Peter Myrbäck och Werner Brodd är några av Communications medarbetare som fått chansen att på kontoret i Köpenhamn få arbeta nära konsortiets övriga medarbetare.

Med Öresundsförbindelsen öppnar sig möjligheter Fler borde ta chansen

befattningar, medan andra kommer in när specialistkompetens behövs. Med detta arbetssätt öppnar sig möjligheter för flera att få prova på hur det är att arbeta på ett annorlunda sätt och i en internationell företagskultur.

Var befinner sig då Enator i projektet just nu? Innan frågan besvaras ska vi ge en kort resumé över vad som gjorts hittills.

Öresundskonsortiet utarbetade ett arbetssätt, "Design and Built", för hela projektet. Detta innebär att kontraktörerna ansvarar för både detaljprojektering och byggandet av sin del av Öresundsförbindelsen. Nio skiljaktiga entreprenadkontrakt tecknades och ett av dessa kontrakt är kommunikationskontraktet. Och det är i detta kontrakt som Enator, via SLG, har i uppdrag att tillhandahålla resurser till Öresundskonsortiet.

Inom kommunikationskontraktet arbetar man med telefonsystem, datanät, NMS, transmissionssystem och olika ra-

diosystem. Redan under 1995 började dåvarande Telub att granska kravspecifikationerna och utarbeta upphandlingsunderlag för kommunikationssystemet samt ledningssystemet.

Jobb vid byggarbetsplatsen

Just nu syns i de danska korridorerna P-O Brogeby, Håkan Fällman, Lars Tellström, Per Torphammar, Christer



Mikael Sjöberg har lämnat Linköping för att på heltid arbeta som "interface engineer" i det dansk-svenska projektet

Lannestam och så förstås de "stationära", Peter, Mikael och Werner.

Peters roll är att inom kommunikationskontraktet vara "contracts engineer", d v s höger hand till administrativa kontraktschefen, där Peters projektlednings- och telekomerfarenheter kommer väl till pass. Mikael är "interface engineer", vilket innebär att han arbetar med koordinering mellan de olika kontrakten.

- Under 1999 ska våra system vara på plats, berättar Peter. Det vi nu gör är att, enkelt uttryckt, övervaka att kontraktörernas designarbete och planering sker på ett riktigt sätt. Vi kommer framöver också allt oftare vara på plats vid byggarbetsplatsen och se hur vårt "pappersarbete" förverkligas. Det ska bli spännande och intressant.

Ser det som en merit

Ett och ett halvt år har Werner Brodd varit Quality Assurance Manager för de tre kontrakten kommunikationssystem, ledningssystem och järnväg.

- Det har varit en arbetsam period. Kvalitetssäkringsarbetet är mycket omfattande i ett sådant här projekt, men jag känner att arbetet har varit nödvändigt och kommit till nytta. Men nu tar jag mina erfarenheter med mig och flyttar till ett annat bolag inom Enator. Vem som efterträder mig vet jag inte ännu, säger Werner.

- Det är enormt intressant att få vara med i ett sådant stort projekt, säger Mikael. Och jag ser det också som en merit. Det är stimulerande att få insyn i olika företagskulturer och att få samarbeta med flera nationaliteter och inte minst med olika yrkeskategorier.

Positivt med uppmärksamhet

- Vi som bor i lägenhet här i Köpenhamn har också trevlig fritid tillsammans. Det bidrar ju till att vi tycker jobbet är kul, fortsätter Mikael.

- Vi tycker att det är intressant och stimulerande att få arbeta här. Det är dessutom roligt att arbeta i ett projekt som har så mycket uppmärksamhet, och oftast positiv sådan. Nu kan vi också tala öppet med familj och vänner om våra arbetsuppgifterna. Något som vi som arbetat åt försvaret inte kunnat göra tidigare. Så, avslutar Peter, öppnas tillfällena för någon att få arbetsuppgifter i det här projektet tycker jag att han eller hon inte ska tveka.

Kraftbolagen fjärravläser elförbrukningen



Att kunna fjärrmätta abonnenternas energiförbrukning över elnätet och dessutom göra det ofta vore effektivt.

För Västra Mälardalens Kraft AB kan det snart vara fullt möjligt. Men innan man tillämpar den nya tekniken vill man få den provad av Enator Communications.

Affärsenheten TelekomProjektering fick i juni månad ett intressant uppdrag av Västra Mälardalens Kraft AB (VMK).

Ingemar Engdahl berättar, att VMK vill på ett effektivt sätt kunna avläsa abonnenternas energiförbrukning. Speciellt gäller det de abonnenter som byter energileverantör, men där VMK fortfarande står för transporten av elenergin. Att göra det "fjärrstyrt" och med elnätet som bärarnät skulle effektivisera.

- Med modern teknik är detta fullt möjligt, säger Ingemar. Den teknik som kommer till användning liknar mycket den teknik som vi inom TelekomProjektering jobbar med då det gäller teknisk övervakning och som är baserad på fält-



bussar. Men själva överföringsmediet, elnätet, är dock nytt.

Uppdraget vi fått från VMK omfattar att under denna höst prova och utvärdera den nya tekniken, d v s att via elnätet överföra energimätvärden, till exempel elförbrukning hemma hos abonnenterna.

- Utan tvekan finns det ett växande behov av kommunikation i den avmonopoliserade el-världen. Och elnätsoperatörerna vädrar morgonluft, liksom vi gör, inför utsikterna att med elnätet som bärarnät kunna erbjuda tjänster för till exempel fastighetsövervakning, s k intelligenta hus samt data- och telekommunikation. Kanske vi i framtiden når Internet via elnätet, säger Ingemar.

- Så nog ser vi framför oss en intressant och växande ny civil marknad i elnätsoperatörerna.

Kontakterna med VMK har också lett till att bland andra Johan Papp på affärsenheten Företagskommunikation har fått uppdraget att hjälpa till att skapa en fungerande intern kommunikationsmiljö till Västra Mälardalens Nät AB, som efter den 1 juli är det nya namnet för VMK, som fusionerats med två andra nätbolag, Hallstahammar Energi och Västerås Energi Nät. Det nya bolaget får cirka 100 000 kunder. ♦

Lars Björkman är Communications ansvarige för affärerna med Öresundskonsortiet.

- Har det varit svårt att rekrytera till projektet, Lars?

- Ja, våldsamt svårt när det gäller att stationera någon i Köpenhamn. För vissa av våra uppdrag är det helt enkelt ett krav från Öresundskonsortiets sida. Men det borde ju vara attraktivt. Att ha den erfarenheten i sin meritlista är guld värt. Däremot är det inte svårt att besätta jobb som

är av tillfällig karaktär. Då går det ju utmärkt att pendla.

- Kommer det att finnas behov av mer folk?

- Både ja och nej. Fler s k stationära tjänster blir det inte, men vi vet att det finns en viss personalomsättning, som skapar möjligheter för andra.

- Jag vill också passa på att tillägga, att vi ser det här uppdraget i Öresundskonsortiet som oerhört strategiskt viktigt för oss, avslutar Lars. ♦

Säkerheten på RFV vår angelägenhet

Kan du lita på att Dina personuppgifter i Försäkringskassans datorsystem handskas med största sekretess eller att de finns tillgängliga överhuvudtaget när de behövs?

Javisst, kan Du det. Riksförsäkringsverket har tagit hjälp av Communications.

Affärsenheten Telekom Supports produkt Säker information har åter befunnits vara attraktiv.

Riksförsäkringsverkets (RFV) arbete med att hålla hög IT-säkerhet har resulterat i ett intressant arbete för Morgan Lantz på Telekom Support.

RFV har bland annat fått hjälp med att sätta kravnivån för åtkomstskydd, och just nu håller man på att ta fram struktur och innehåll för Internet- och IT-säkerhetspolicy.

– I och med trycket från användarna att få tillgång till tjänster på Internet ställs höga krav på att bibehålla en hög säkerhet inom RFV och Försäkringskassorna, som nu arbetar i ett slutet nätverk, förklarar Morgan.

Innan några dokument författas och beslutas genomförs en ESI (Enators säkerhetsinventering) för att identifiera brister

och ge ett underlag på vilken hotbild som finns och vilken skyddsnivå som behövs.

– Och i arbetet ligger också att vara ett allmänt stöd och bollplank i frågor som rör verkets IT-säkerhet. Detta är inte minst viktigt i deras arbete att bygga upp en säker hanteringen av dina och mina personuppgifter, förklarar Morgan.

– Policy och i övrigt styrande dokument i all ära, men i slutet måste ändå alla som jobbar i systemet höja sitt säkerhetsmedvetande för att kunna ta åt sig av alla styrningar och restriktioner från ledningen. Därför kommer framtagningen av material för information och utbildning att vara en naturlig del i detta projekt, avslutar Morgan.

Uppdraget innebär, att Morgan till stor del finns på RFV under 1998. Går allt bra kan samarbetet fortsätta med analyser och utredningar av mera teknisk karaktär. ♦

Är Enator i Växjö en bra arbetsplats?



Växjökontoret är med sina 650 enatorer på en och samma adress koncernen största arbetsplatsen. Vad gör man då från ansvarigt håll för att dessa 650 ska tycka att Växjökontoret är en attraktiv arbetsplats?

Inte mycket, säger säkert flera. En hel del, kanske några tycker.

Hur gör man då för att *alla* ska tycka att Enator i Växjö är en bra och trevlig arbetsplats?

Det nybildade Ordsrådet ska dra sitt strå till stacken. Det ska arbeta för att så

många som möjligt ska tycka att Enator i Växjö erbjuder en attraktiv arbetsplats. En plats där man utvecklas, trivs och mår bra.

Hur ska detta gå till? Frågan går till rådets ordförande Peter Thornström.

– Det finns mycket att göra för sammanhållningen och trivseln. Allt från det

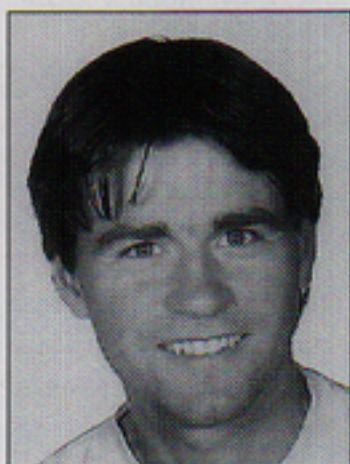
lilla till det stora. Till exempel att se till att det finns naturliga träffpunkter eller fikahörnor i lokalerna, uppmuntra och stödja många olika typer av gemensamma fritidsaktiviteter, se till så att all personal kommer samman för information från koncernledningen m m, m m.

Ordsrådet ska också arbeta för att den lokala arbetsmarknaden ska ha en positiv bild av Enator i Växjö och att företaget väcker intresse och nyfikenhet samt att orten och regionen ser Enator som ett ledande IT-företag.

Ordsrådet är sammansatt av bland andra representanter för affärsenhetscheferna, personer som arbetar med rekrytering och personalvård samt representanter för facken. Communications representeras av Leif Stockselius och Lars Jönsson.

Rådet ska också arbeta för att kunskapen om Enators verksamhet i Växjö ska bli större bland de anställda. Till sin hjälp ska man då ta intranätet. En egen hemsida ska skapas, och den ska inte enbart vara en informationskanal utan även ge möjlighet till diskussioner. Sidan får adressen www.enator/ordsrad-v. Innehållet ska produceras av rådets sekreterare Anita Nilsson. ♦

NYA MEDARBETARE



Ulf Larsson/KS är sedan den 10 augusti anställd som teleingenjör på ae Telekom Support i Arboga.

Ulf är nytexaminerad från Högskolan i Örebro, elektrolinjen. Ex-arbetet har han gjort på KS i Arboga.



Anders Holmquist/KS är sedan den 24 augusti anställd som teleingenjör på ae Telekom Support i Växjö.

Anders kommer närmast från Radar Service.



Ann-Katrin Axelsson/KS är sedan den 31 augusti anställd som teleingenjör på ae Telekom Support i Växjö.

Ann-Katrin är nytexaminerad från LTH, elektroingenjör.



Magnus Andersson/KS är sedan den 31 augusti anställd som teleingenjör på ae Telekom Support i Växjö.

Magnus är nytexaminerad från LTH och han har gjort sitt examensarbete på Communications.



Mikael Fransson/KS är sedan den 1 september anställd som ingenjör på ae Telekom Support i Växjö.

Mikael kommer närmast från Högskolan i Växjö, elektrolinjen.



Cristian Fransson/KS är sedan den 9 september anställd som teleingenjör på ae Telekom Support i Växjö.

Cristian kommer närmast från dataingenjörsutbildningen på Växjö Högskola.



Fredrik Grahn/KR är sedan den 14 september anställd som radioingenjör på ae Radiosystem i Växjö.

Fredrik är nytexaminerad från Högskolan i Växjö, elektronikingenjör.

FLYTTAT INOM KONCERNEN

Roger Stråhle har flyttat från Telub till Communications, affärsenheten Telekom Support, Växjö.

STADSNÄT

Det handlar om regionens överlevnad och expansion.

Broschyren med ovanstående namn ligger och väntar på att användas. Du finner den hos Elisabeth Stenfeldt, som gärna delar med sig.

Titta in och nyttja vårt nya intranät

Du har väl uppmärksammat Communications nya och fylligare sidor på intranätet. Om inte, kan det vara dags att du tar en titt och gör dig hemmastadd bland innehållet.

Dessutom kanske du har något att bidra med eller tips på något som kan göras bättre. I så fall ska du vända dig till Joakim Kruse, som tacksamt tar emot respons på sitt arbete med Communications intranät. ♦



Kenth-Åke Jönsson fick på invigningsdagen av Enatorsalarna också möjlighet se salarna användas av Högskolans studenter, kanske blivande medarbetare i Enator.

Enator i Växjö sponsrar det blivande universitetet

Högskolan i Växjö och Enator har inlett ett samarbete för att stimulera teknikutbildningen i regionen.

Enator har sponsrat 30 datorer till Institutionen för teknik och naturvetenskap. Dessa står nu i de nyligen invigda Enatorsalarna på Högskolan.

Enator har ställt 30 datorer på Högskolan i Växjö (som blir universitet 1 januari 1999). Som tack för datorerna har två datorsalar på Institutionen för teknik och naturvetenskap fått namnen Enatorsalarna. Dessutom kommer Enator i Växjö att använda Enatorsalarna när anställda behöver datorutbildning.

– Det är självklart att studenterna ska ha ordentliga verktyg. Idag är det lika självklart med datorer som pennorna var förr i tiden, konstaterade Kenth-Åke Jönsson vid den högtidliga invigningen av salarna. Och det är med glädje vi hjälper till att ge studenterna moderna verktyg.

– Det är viktigt för Enator att Högsko-

lan har en positiv utveckling. Det har vi också nytta av, eftersom vårt rekryteringsbehov är stort, fortsatte Kenth-Åke och klippte tillsammans med Högskolans rektor Bengt Abrahamsson av banden till salarna.

Bengt Abrahamsson tackade Enator för tillskottet till "pennförrådet" och försäkrade oss om hur viktigt han tycker samarbetet med Enator är, eftersom Institutionen lägger stor vikt vid utbildningen inom IT-området. Tillgången till Enator i Växjö är värdefull för de studenter som ska göra sina examensarbeten inom IT-området.

Peter Thornström, Enator Telub, som



Foto: Hasse Karlsson

Högskolans rektor Bengt Abrahamsson och Kenth-Åke Jönsson gjorde båda ett klipp, och så var Enatorsalarna invigda.

också deltog vid invigningen, menar att det är mycket positivt att vi kan förlägga våra egna datorutbildning i Enatorsalarna på Högskolan. Det gör att vi får tätare och naturligare kontakter med såväl institutionen som helhet som med eleverna.

Sponsorerna är alla Växjöbaserade Enatorbolag.

Svensk sponsringsverksamhet kan spåras ända tillbaka till 20-talet och anses vara ett effektivt medel att ge företagen goodwill. Största delen av sponsringen går till idrotten, cirka 70 procent. Men idag sponsrar företagen allt mer även forskning och utbildning.

– Effekten av sponsring är svår att mäta, men medvetenheten om Enator-koncernen bland studenter som sitter i Enatorsalar vid datorer märkta med Enator bör rimligtvis öka betydligt. Och därmed förhoppningsvis öka vårt rekryteringsunderlag, säger Jonas Nordstrand, personalchef på Enator Telub och projektansvarig. ♦