

Informatören

NUMMER 7 • DECEMBER 1996

Drömmen om en vit jul...



Foto: Sven-Erik Blom

**Informationen
blir säkrare**
sid 3

**SIGMA erövrar
flygplatserna**
sid 4

**Samarbete på
Ölandsbron**
sid 5

Ny VD i Vidsel
sid 7

Sune har ordet

Det är glädjande att konstatera att vår produktion ökar och genererar en beläggning fortsätter med oförminskad styrka.

Bedömningarna i budget för 1997 visar att vi håller våra positioner på försvarsmarknaden väl och att vi ökar våra volymer mot statliga myndigheter. Neddragningen i försvarets fredsoorganisation påverkar inte beslutade större materielanskaffningsprojekt och satsningen på lednings- och informationssystem för totalförsvaret ger också goda utvecklingsmöjligheter. Utbildnings- och utvecklingsåtgärderna under 1997 ligger på samma nivå som 1996 och fokuseras mot de kompetens- och teknikråden som är viktigast för vår långsiktiga affärsutveckling.

Från 1996 är OLA-utredningens förbättringsmål, ny (platt) organisation, chefsteam och kundfokusering i blickpunkten. I början av 1997 ska vi utvärdera hittills uppnådda resultat och göra eventuella anpassningar.

Det är således nu viktigt att till fullo sätta teknikern tillika konsulten i blickpunkten - centrum - för vår verksamhet. Här görs all vår produktion, vilket är grunden för leverans till kund

och för företagets resultat. Teknikern/konsulten är också vår sensor för nöjd kund och nya affärer.

Konsultprofilen är den fasad som kunden - uppdragsledaren /projektledaren - ska möta. När kunden möter oss i vår tekniska profession som till exempel systemingenjör, programutvecklare eller servicetekniker ska han även se vår förmåga att ta ansvar och att sälja eget och andras tekniska kunnande.

Att utveckla oss i konsultrollen är viktigt. Speciellt nu när organisationen och verksamheten i ökad omfattning är uppdrags- eller projektstyrd. Förmåga att ta ansvar från start till färdigt resultat för de aktiviteter man åtagit sig och samtidigt hålla utlovad leveranstidpunkt är en viktig egenskap att utveckla.

Genom att placera konsulten tillika teknikern i centrum, och forma rätt profil på det stöd som krävs, är det min förhoppning att vi tillsammans ska förbättra vårt affärs- och verksamhetssystem, öka vår kompetens och utveckla vår kultur för en effektivare produktion och nöjdare kund. Med denna profil vill vi erbjuda våra kunder "Systemlösningar för ledning och information".

Med detta som nyårslofte önskar jag er alla en riktigt lång och vilsam **Jul- och Nyårshelg!**

PS. Glöm ej att få en stund av lycka i förhoppningsvis vita spår. DS

Gunnar har ordet

Tiden tycks rusa iväg. Redan har ett verksamhetsår gått. Så här i slutet av året vill man gärna göra en tillbakablick. Vad har hänt? Alla kan vi konstatera att det är mycket som har förändrats. Utan att upprepa alla förändringar kan jag bara konstatera, att alla medarbetare på ett eller annat sätt har berörts av någon förändring under året. Om inte annat så har vi alla berörts av nytt namn på våra verksamheter.

I en snabbt växande IT-värld och en koncern under expansion måste det ske successiva förändringar.

Verksamheterna i våra olika affärsenheter har på olika sätt genomgått förändringar allt utifrån olika förutsättningar och med inriktning på anpassning för framtiden.

Chefsbyten har skett och kommer att ske i närtid. Efter troget och väl förrättat värv har några av våra chefer uppnått sin pensionsålder och lämnat sina platser till nya krafter.

Verksamhetsmässiga förändringar ligger också nära i framtiden. Vår medicintekniska verksamhet planeras att övergå till annan ägare utanför koncernen. Koncernens planer är att överlåta verksamheten till Svenska Lagerhus AB, som bland annat är en av våra nuvarande kunder. Min uppfattning är att Medicinteknik med denna nya ägare får en bra plattform för fortsatt utveckling på såväl befintliga som nya marknadssegment.

För 1997 ser jag fortsatt stabil utveckling för Anläggningsunderhåll och Miltest.

Våra prognoser indikerar att budgetmålen kan uppnås eller bli bättre än budget, vilket sammantaget bör bli ett bra årsresultat. När nu raden av helger och årsskiftet står för dörren innebär detta ett välförtjänt avbrott i verksamheten med möjlighet till lite avkoppling inför 1997.

Jag tillönskar er alla en **God Jul** och ett **Gott Nytt År** och ser fram mot ett för oss alla lyckosamt 1997.

Informatören

Redaktör och ansvarig utgivare:
Anita Björlin
tel. 0470-42 215,
fax 0470-289 51

Om inget annat anges svarar
redaktören för text och foto.

Kontaktpersoner:

Hans Hällén, Växjö,
tel. 0470 - 42 507
Hans Brännström, Östersund,
tel. 063 - 156 154
Curt Nordström, Solna,
tel. 08 - 705 5160
Gunnar Eklund, Växjö,
tel. 0470 - 42 159
Elsie Fastesson, Vidsel,
tel. 0929-37 201

Tryckeri:

Grafiska Punkten AB, Växjö.

Upplaga:

800

**Nästa nummer vecka 6
Manusstopp 20 januari**

Enator säkrar informationen för framtiden

Många lovordar Internet, men det är också många som höjer ett varningens finger. Hur säker är informationshanteringen egentligen? Hur arbetar man med säkerhetsfrågorna i den tekniska utvecklingen?

Denna oro har eller håller på att skapa en ny marknad för många företag, bland annat för Enator Communications och Enator Telub.

Internet har öppnat många möjligheter. Det är tillgängligt för i princip alla, men det är långt ifrån alla som inser riskerna att göra till exempel ekonomiska transaktioner över datornäten. Den stora datoriseringen som genomförs och användningen av de öppna nätverken innebär andra problem än vad man tidigare haft. Till exempel har Datainspektionen rekommenderat att kommuner, landsting,

verk och myndigheter inte ska överföra känslig information öppet i olika nät. Informationen måste vid överföringen krypteras.

– I detta säkerhetstänkande ser vi stora affärsmöjligheter, säger Hans Magnusson på Enator Communications optimistiskt. Vi tror att kravet på ökad säkerhet vid kommunikation och informationshantering i system enbart inom kommuner, landsting, verk och myndigheter är en mycket stor marknad, och den ligger öppen för oss.

Hans är affärsprojektledare för projektet Säker Information. Ett projekt som drogs igång i början av året och som engagerar flera på såväl Enator Telub som Enator Communications.

Åtskilliga miljarder

– Projektet har haft som mål att med hjälp av verksamhetsanalys, informationsanalys och informationssäkerhetsanalys kunna erbjuda en anpassad systemlösning för att kunna nå tillräcklig säkerhetsnivå en-

ligt kundens behov, förklarar Hans.

– Men säker information är naturligtvis intressant även för näringslivet, bland annat för internationella företag som behöver överföra känslig information samt för banker. Men även för leverantörer som vill "förgylla" sina produkter med säkerhetsmekanismer, säger Hans.

– Vi tror att åtskilliga miljarder kronor kommer att investeras de kommande fem åren i säkerhetshöjande åtgärder.

– Vi är naturligtvis inte de enda som upptäckt denna potential, men den samlade Enator-kompetensen inom säkerhetsområdet är mycket konkurrenskraftig, säger Lars Jernbäcker, som är teknisk projektledare. Och vår primära marknad, d v s verk, kommuner och landsting, är nu mogen i sitt säkerhetstänkande.

Enormt intresse

– Genom vårt långvariga arbete med säkerhetsfrågor för det svenska försvaret har vi kunnat skaffa oss mycket djup kompetens inom området. Vi har nu också anpassat vårt arbetssätt till marknader utanför försvaret.

– Vi kan idag använda Internet för överföring av säkrad information på en hög säkerhetsnivå. Detta har väckt ett enormt intresse på alla marknader, förklarar Lars.

Genom att skydda informationen redan vid produktionen och att skyddet följer informationen under hela dess livscykel, d v s från produktion, lagring, transport till läsning av informationen, når man en hög säkerhetsnivå.

Även för CALS-standarder

Tjänsterna och produkterna täcker information inom kategorierna realtidsinformation, databaser, dokumentdatabaser och filer. Och de är även anpassade för att kunna kryptera information inom CALS-standarder. Säkerhetsindelningen berör öppen, intern, företagsintern, hemlig och kvalificerat hemlig information.

Under 1997 kommer även säkerhetsfrågorna runt elektronisk handel att införlivas i tjänsteutbudet.

Nu har projektgruppen kommit så långt i utvecklingen av tjänster och produkter att man är beredd att "höja profilen" såväl externt som internt.

– Ja, vi har redan ett flertal referenskunder som vi arbetar med, avslutar Lars. ■



Lars Jernbäcker och Hans Magnusson känner sig säkra på att projektgruppen ska lyckas med projektet Säker Information.

SIGMA fortsätter effektivisera flygplatserna

SIGMA-konceptet har under årens lopp rönt stora framgångar och har gjort arbetet effektivare på många av landets flygplatser.

Och SIGMA fortsätter att efterfrågas på grund av att konceptet vidareutvecklas kontinuerligt.

Vad är då SIGMA?

SIGMA står för Systemintegrering i Gemensam MÅskinvara. Just flera funktioner i gemensam maskinvara är en av systemets styrkor. SIGMAs uppgift är att modernisera, förenkla och effektivisera arbetet för flygtrafikledningen och därmed också öka flygsäkerheten.

SIGMA har utvecklats av affärsenheten Ledningssystem i samarbete med Flygvapnet och sysselsätter kontinuerligt ett 10-tal personer inom Enator Telub.

SIGMA började utvecklas i Växjö i början av 90-talet för att ge en datorstödd färdplanhantering inom flygvapnet. Det togs fram för att användas i flygvapnets kontrolltorn, där utrymmena ofta är begränsade. Därför var det en extra fördel för flygtrafikledningen att få arbeta med en och samma terminal för flera funktioner.

Samtliga färdplan- och flygtrafikledningssystem som idag finns inom flygvapnet har levererats av affärsenheten Ledningssystem.

En välkommen vidareutveckling

Från att ha varit enbart ett system som hanterat färdplaner (SIGMA/FDP Flight Data Processing) har SIGMA-konceptet utvecklats vidare. Man har tagit fram ett radarpresentationssystem, SIGMA/RDP (Radar Data Processing System) som innehåller loggfunktion för att bland annat kunna logga radar- och färdplansinformation, förutom att systemet innehåller funktioner för flygtrafikledning.

– Systemet är under godkännande av Luftfartsinspektionen. Här har ISO-certifieringen bidragit, berättar Ingemar

Roth. Och det märks allt mer och mer i våra affärer att vi har stor nytta av certifieringen. Det är helt enkelt ett krav från de flesta av våra kunder.

– De kommunala flygplatserna i Örebro, Borlänge, Växjö och Kristianstad och tio flottilflygplatser är de senaste beställarna av SIGMA/RDP, fortsätter Ingemar. Systemet är på dessa platser nu i operativ provdrift, vilket innebär att det arbetar parallellt med de gamla systemen för utbildning och utprovning. När Luftfartsinspektionen gjort en tillträdeskontroll kan det tas i drift, vilket beräknas ske i början av nästa år.

Vill gå utanför Sverige

– SIGMA/RDP har utvecklats av våra medarbetare på Göteborgskontoret, berättar Ingemar vidare. Systemet är så bra, att vi faktiskt har tagit två beställningar där kontrakterna var färdiga att skrivas på med konkurrerande företag när vi kom in i bilden. Och förhandlingar pågår med fler flygplatser. Vi försöker också att väcka intresse för SIGMA/RDP i övriga Europa, men där har vi många konkurrenter.

Ingemar och hans medarbetare har sett att konceptet kan utvecklas ännu mer. Och snart har ett nytt begrepp myntats, SIGMA/ADP. Enkelt uttryckt handlar det nu om att datorisera *hela* flygplatsen, från plattan upp till tornet. Man har tagit ett samlat grepp på flera funktioner som finns på en flygplats.

– Vi kan erbjuda en helhetslösning som effektiviserar hela flygplatsen, för-

klarar Ingemar. Dessutom gör vi en rättvis kostnadsfördelning, som är baserad på antalet köpare. Det är speciellt tackesamt för de kommunala flygplatserna, som ofta har en ansträngd ekonomi.

– Förutom att funktionerna färdplanhantering och radarpresentation ingår kommer ADP-systemet att hantera till exempel styrning av kameror och grindar, möjliggöra elektroniska handböcker, automatisera fakturering av flygverksamheten m m. En del funktioner är fortfarande på prototypstadiet men efter vårt nära förestående informationsmöte för kommunala flygplatser hoppas vi att responsen blir så stor att vi kan sätta full fart på systemutvecklingen.

– Vi ser en presumtiv kund för SIGMA/ADP även i Luftfartsverket och Flygvapnet samt utländska flygplatser.

Ännu fler produkter

Nu är det inte enbart flygtrafikledningssystem affärsenheten utvecklar. COBRA är ett system som har utvecklats med hjälp av den senaste tekniken inom digital signalbehandling. COBRA används för komprimering, överföring och presentation av radarinformation, där tillämpningarna kan vara inom hamnar, lotsstationer, skjutfält, markradar på flygplatser, etc.

– Dessutom vill jag gärna berätta om vår omfattande produktion av bakgrundskartor till ledningssystem. Men det ska vi kanske ta vid ett annat tillfälle, avslutar Ingemar. ■



Foto: Hasse Karlsson

Samarbete gör Ölandsbron trafikssäkrare

Enator Moveo har tillsammans med Enator Telub i konkurrens med nio andra företag tagit hem en order från Vägverket på införandet av Dynamisk trafikantinformation på Ölandsbron.



Uppdraget i sin helhet omspannar cirka 4 - 5 miljoner kronor, varav omfattningen under innevarande år är styvt en miljon kronor.

Uppdraget innebär att vi ska leverera system och utrustning för Dynamisk trafikantinformation, som varnar trafikantgrupper för speciella situationer på bron och förmedlar rekommendationer och information till trafikanterna för att öka

trafiksäkerheten, framkomligheten och minskar miljöbelastningen.

I steg ett ska styr- och kommunikationssystem, VMS-skyltar och trafikmätningssystem levereras.

Uppdraget är ett exempel på där Enators resurser i samverkan har visat sig vara framgångsrika. Det speglar en vision av den styrka som kan byggas upp med hjälp av de resurser som finns i Ena-

tor, samt inte minst viktigt, uppdrag kan lösas i resurssnåla sfärer med stor flexibilitet och till bra resultat, bara viljan finns att se till helheten och till samarbete. Förövrigt bidrar denna form av samverkan till förbättrad analys av förfrågningar och eventuella risker vilket ytterligare förstärker behovet av att verka med resurser i samverkan.

Lars-Eije Gustafsson

Öppet Hus i Borlänge



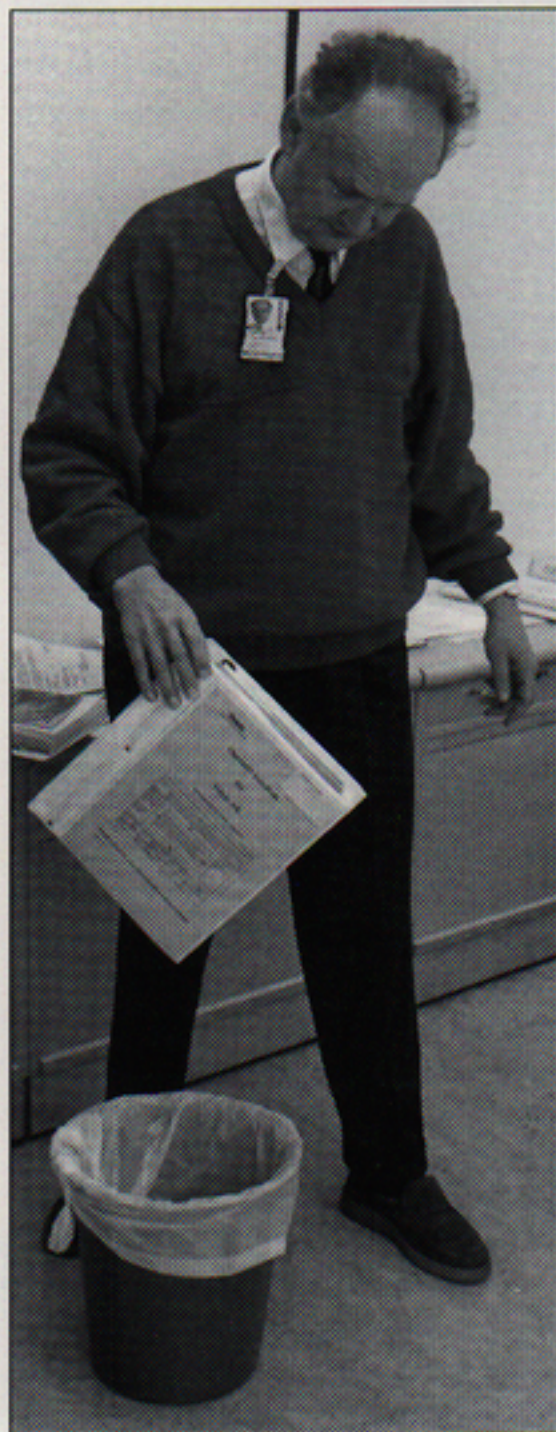
Två av våra viktiga kunder i Borlänge, Vägverket och Banverket med sina huvudkontor där, har varit med om att "inviga" affärsenheten ITS Teknicks nya kontor i Borlänge.

Lars Forslöf och Göran Ryde, affärsenhetens nya medarbetare i Borlänge, hade till den här dagen även gett andra Enator-bolag chansen att visa upp sig.

Det innebär att såväl Vägverket som Banverket nu har klart för sig vilket brett utbud av tjänster som Enator-koncernen kan ställa upp med. ■

Foto: Göte Lindberg

Dags att "droppa" den gamla grå!



Det är nu dags att kassera den gamla grå Telub Operativ Handbok. Den är nu helt ersatt av en Operativ handbok för Enator Telub. Ett meddelande har gått ut till samtliga affärsenheter.

Jag vill påpeka att vi **måste** kassera gamla handböcker. Det finns alltid en risk att någon använder den gamla av misstag om den finns kvar i bokhyllan. Vid SIS revisioner följs det upp att vi gallrat. Revisorerna är väl insatta i våra förändringar och vet vad som ska göras. Avvikelsenotering på grund av att vi inte orkat kasta gamla handböcker är definitivt onödigt!

Inge Gustavsson

Glöm Intranet och e-mail!

Hur engelska IT-ord skrivs på svenska är inte alltid så lätt att veta. Men Svenska datatermgruppen ger oss råd och rekommendationer.

Svenska datatermgruppen är en grupp som företräder bland andra språkvården, dagspressen, etermedier, högskolor, företag inom databranschen och branschpressen. Gruppen samordnas av Svenska Språknämnden och Tekniska nomenklaturcentralen, TNC.

Denna grupp ger ut rekommendationer om aktuella datatermer.

Bland annat säger datatermgruppen att ordet mail ska bort ur svenska språket.

Det finns inga skäl att använda orden "e-mail" och "maila", menar man, eftersom de svenska uttrycken "e-post" och "e-posta" är allmänt accepterade. Det man skickar som "e-post" kan vara "e-brev" eller "e-meddelanden", och man skickar dem till en "e-brevlåda".

Intranät

Vidare påpekar man att ordet Internet ska ha stor begynnelsebokstav, eftersom ordet är ett egennamn. Företags interna datornätverk, som bygger på Internetteknik, bör översättas till "intranät" och skrivs med litet i. Glöm alltså Intranet!

World Wibe Web brukar förkortas

WWW. Men när man menar *redskapet* på Internet förkortas det www, alltså med små bokstäver. Kortformen är web, men på svenska bör det skrivas webb och i bestämd form webben.

Printer vill man inte heller se i svenska texter. Skriv skrivare i stället.

Men vissa främmande ord är så inarbetade att de inte kan bytas ut, till exempel chips och plotter. Används orden ska de dock anpassas till svenska böjningsmönster, exempelvis chipsen och plottrar.

Multimedieteknik

Apropå IT. Fortfarande är det många som skriver ut IT som informationsteknologi. Men menar man inte *läran om informationsteknik*, som teknologi står för, ska det heta informationsteknik och inget annat.

Ordet multimedia används oböjt utan bestämd eller obestämd artikel och utan speciell pluralform. Men i sammansatta ord ska inte media användas utan medie, till exempel multimedieteknik, multimedieprodukt.

Förkortningen cd skrivs med små bokstäver och kan böjas: en cd, cd:n, flera cd:ar. Allt enligt Svenska datatermgruppen.

Låt oss nu lämna datatermerna och behandla ordet policy.

En policy, flera policy. Alltså, policy i plural heter *inte* policies på svenska.

AKTUELLA INTERNA UTBILDNINGAR

Kurs:	Datum:	Ort:	Sista anmälndag
Konsultrollen	4 - 6/3	Internat	4/2
Säljträning för nya säljare	13 - 14/3 och 21 - 22/4	Med. senare	7/1
Effektiv kommunikation för säljare	19 - 21/3	Internat	17/2
Personlig effektivitet	17 - 18/3	Med. senare	10/2
Aktiv kundvård	10 - 12/3	Med. senare	20/1

Ytterligare upplysningar lämnas av Geoffrey Denny, Växjö, tel. 0470-42 571, eller Lotta Ivarsson, Växjö, tel 0470 - 42 497, som också tar emot din anmälan.

Mallar för Word 6.0 och 7.0

Det finns nu ett paket nya mallar för Brev, Anbud, TR, o s v.

Dessa finns på MATTEUS\PROGRAM\tillbehör\mallar\enat-all\allm\...\word60. De speciella FMV-

mallarna är dock inte konverterade ännu. Mallarna är enklare både att installera och att använda än de tidigare. I filen Inst-anv.doc (i samma katalog) finns de anvisningar som behövs.

Mallpaketet består av följande filer som används tillsammans:

- ENATOR.WIZ Guide för att skapa nya Enator-dokument
- Z_ENATOR.ENA Mall för att hantera skapade allmänna dokument
- Z_ENA_TR.ENA Mall för att hantera skapade speciella dokument
- FTGADR.INI Fil med företagsadresser (eget företag)
- ENAT_HLP.TXT Fil med hjälptexter
- Z_ANB_F.DOT Skrivstöd för anbud

Ett par nyheter bör speciellt observeras:

I Teknisk Rapport och likartade mallar har modellen för rubrikval ändrats helt. Man sätter alltid sin översta rubriknivå = nivå 1 (Rubrik 1) i det dokument man skriver. För varje dokument anger man sedan vilken storlek denna rubriknivå ska ha (t ex under menyalternativ "Enator"). Därefter anpassas övriga rubriker till rätt storlek. Läger man in för många

nivåer markeras det i dokumentet så att man får välja om.

• I en del maskiner kan det ta lång tid att starta en ny mall. Gör då så att du kör mallen EN gång för varje dokumenttyp och spara sedan en blank kopia som du kan använda som egen mall så länge den är riktig.

Inge Gustavsson

PRESSTOPP!

Genombrott inom väginformatik

Affärsenheten ITS Teknik har fått en beställning från Vägverket på ett samordnat trafikolycksregister för Göteborg.

Projektet benämns ADA och drivs i samverkan med Vägverket, sjukvården, Polisen och kommunen i Göteborg.

Beställningen, som är i miljonklassen, kan betraktas som ett genombrott inom området väginformatik och ger goda möjligheter för ytterligare affärer, kommenterar Nils-Olof Karlberg beställningen. ■

Huvudavtalet med FMV

Nuvarande huvudavtal mellan Försvarets materielverk och tidigare Telub upphör att gälla den 31 december 1996.

De underhandskontakter som varit med FMV indikerar att de vill förlänga nuvarande avtal att gälla ytterligare ett år. ■

Ny VD för Enator Miltest



Assar Lindkvist

är från och med den 1 februari 1997 verkställande direktör för Enator Miltest. Han efterträder Anders Nilsson, som går i pension den 31 januari 1997.

Assar Lindkvist kommer närmast från en befattning som regionchef för Telia Mobitel i Luleå. ■

SLUTAT

Tomas Adolfsson/LL, Växjö

"ÖVERGÅNGAR"

Paul Wiberg har från och med den 1 november lämnat ae LT och gått till LD (Projektstyrning).

TACK

Ett varmt tack till arbetskamrater, företag och fack för uppvaktning, blommor och presenter på min 50-årsdag. Och ett extra tack till Logistics för eftersläckningen.

Ulf Lundkvist/KL

Hjärtligt tack till arbetskamrater, arbetsledning och fack för blommor och presenter i samband med min pensionering.

Gunnar Classon

Hjärtligt tack till företag, arbetskamrater och CF-klubben i Östersund för uppvaktningen på min 50-årsdag.

Inger Jonsson/JKA

Fler kvinnor gör entré på den fackliga scenen



Terese Wiberg vill engagera sig för att få en inblick i det fackliga arbetet och för att kunna påverka.

TTK:s årsmöte tyckte även i år att Börje Green sitter bra där han sitter. Nämligen som ordförande för fackklubben. Han liksom flera av de andra ledamöterna omvaldes enhälligt av det ganska så välbesökta årsmötet.

Men ändå märks en icke obetydlig förändring.

Enator-bolagens i Växjö SIF-klubb, TTK, har i dagarna lagt ett arbetsamt verksamhetsår bakom sig. Året har inneburit mycket arbete med anledning av bolagiseringarna. Ett arbete som kommer att fortsätta ett bra tag framöver. Man har också deltagit i arbetet med att hitta lösningar för personal med för låg beläggning.

Däremot har fackrepresentanterna i förslagskommittén haft det mycket lindrigt. Inga möten har hållits under året. Men facket hoppas nu att varje bolag sätter fart på förslagsverksamheten.

Likaså kom det fram att medlemmarna vill att skyddsombudsverksamheten aktiverar sig mer. Låt oss följa deras arbete under det kommande året.

Protokollet från årsmötet, som för övrigt leddes av den rutinerade mötesordföranden Roland Karlsson, finns på anslagstavlor. Men låt oss här lyfta fram några förändringar i styrelsen. Kerstin Hallerborn går upp som ordinarie och

som suppleant träder Åke Gunnarsson in. Dessutom fick styrelsen i uppdrag att välja in en person från Enator Produktion i Växjö, som ordinarie ledamot, när den organisationen är klar vid årsskiftet och när de anställda bestämt sig för vilken klubbtilhörighet de vill ha.

I förhandlingsdelegationen finner vi två nya namn: Börje Knutsson och Lise-Lott Rylander.

Bland kontaktombuden finner vi också en delvis ny besättning: De nya namnen är Katrin Svensson, Anders Hjort och Terese Wiberg. Vilka deras områden är lär de berörda bli varse.

Ann-Marie Lundmark blev vald till ny revisorssuppleant.

Den uppmärksamme läsaren av denna artikel och protokollet från årsmötet har säkert lagt märke till att allt fler kvinnor

börjat engagera sig fackligt. Och de gör det med engagemang och för att de finner arbetet intressant.

– Eller hur Terese Wiberg?

– Jo, jag tycker det är viktigt att vi kvinnor engagerar oss. Vi är ofta kritiska och har synpunkter på saker och ting. Men det räcker ju inte att bara tycka, jag vill att vi också ska göra något. Och att vara kontaktombud är ett bra sätt att komma in i det fackliga arbetet. Därför accepterade jag det fackliga uppdraget.

– Det förtroendet jag nu har fått, ska jag sköta efter bästa förmåga. Jag ska göra vad jag kan för att hålla min grupp informerad. Ett bra hjälpmedel i kontakterna med gruppen är e-posten. Den tänkar jag använda mig av.

– Dessutom tycker jag det ska bli intressant att få en inblick i det fackliga arbetet. Och jag hoppas att det är fler kvinnor som vill engagera sig, både bland administratörerna och teknikerna.

Valnämnden består av: BG Svensson, Jan Bengtsson, Ingrid Löfqvist och Anita Björlin. ■

VARSA GOD, HÄR BJUDER VI PÅ LITE JULKLAPPSRIM



PORTFÖLJ

Yuppienalle, bandykask och macka allt kan du i denna packa.



Meeting, management och direktör men fyll den helst med gott humör.



RESVÄSKA

Vart du dig i världen vänder dit ock du denna tingest sänder.

Flyg och tåg och båt och bil denna håller många mil.



SKÄRP

Tappa byxor är ej värt ett vittent jag håller dig ihop på mitten.



HALSDUK

När det är kallt ock knoppen fryser minns att också stjärken fryser.