

# INFORMA T ÖREN

ENATOR TELUBS, DRIFTENTREPRENADERS OCH MILTESTS PERSONALTIDNING

Nr 4 • 1998

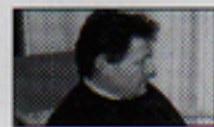


## Vi tar tempen på Patrik och ITS Teknik i Östersund

sid 4 - 5

## Tillökning på Ledningssystem

sid 3



## Gott sjömanskap på land

sid 5



## Arlanda säkras inför år 2000

sid 8



## Sune har ordet

Försvarsmaktens framtidsstudier redovisar i Försvarsmaktsidé 2020 (FMI 2020) en tydlig bild att vi under överskådlig tid (minst 10 år) inte har ett invasionshot. Ett nytt scenario växer fram, som inte kräver att vi investerar i stora mängder försvarsmateriel som läggs i förråd. Fortsättningsvis är det mest sannolikt att vi kommer att agera tillsammans med andra länder i internationella fredsbevarande operationer. För att klara detta krävs att vi investerar i de effektivaste systemen för samverkan i denna typ av operationer samt i simulering- och träningsanläggningar så nära verkligheten som det är möjligt med modern teknik. Försvarsmakten och regeringens entydiga prioritering av FMI 2020 innebär satsningar för att utveckla vassa och anpassningsbara förband där interoperabilitet och IT-teknik är framgångsfaktorer för ledningsfunktionerna.

Vi kan bortom ÖB:s aktuella bekymmer med "svarta hål" se ett antal stora nysatsningar inom lednings- och informationssystem. Hur möter vi en framtid som så entydigt kommer att öka affärsmöjligheterna för Enator? Bland annat genom att kontinuerligt förnya vår kompetens kopplat till teknikutvecklingen och att vidareutveckla vår förmåga att genomföra kunduppdrag. Det senare är ett överlevnadsvillkor för oss som företag, så att våra kunder i sina projekt ska kunna känna en absolut trygghet när åtagandet vilar i händerna på oss som team och individer.

I all vår verksamhet finns det två viktiga grundpelare på vilka förutsättningarna vilar för ett framgångsrikt projektarbete, d v s där flera människor ska verka mot ett gemensamt mål. Dessa grundpelare är människosyn samt förhållningssätt att ta ansvar för en uppgift eller ett åtagande. Här utvecklas vi olika som människor beroende på i vilka miljöer vi har verkat och verkar i. Det är min övertygelse att vi har mycket att lära av varandra, och vi kan alla bli bättre.

Detta kan ge det försprång som krävs för att vi ska fortsätta att vara ledande inom de nischer vi valt.

Varför denna kraftiga fokusering på oss som individer? Personligen är jag övertygad om att de stora framgångarna vi har nått kommer endast till en del från planering och marknadsbearbetningar. De stora insatserna görs som innovationer när tillfällena ges – tillfällena som oftast tycks dyka upp rent slumpmässigt. Med en positiv människosyn och en väl förankrad åtagandekultur i bagaget kan du vid ett sådant tillfälle vara säker på att kunna samla det team som krävs för att skapa en "vinna-vinna"-situation för alla.

Vi genomför ett PPS-program för att skapa en gemensam projektkultur, som bland annat vilar på dessa grundpelare. "Informatören" återkommer med artiklar, där du och jag kan berätta om hur vi upplever den människosyn och åtagandekultur som vi möter i vårt dagliga arbete samt lämna förslag på hur vi kan bli bättre.

I detta sammanhang, som i alla andra, får vi aldrig glömma

att kraften kommer från oss gemensamt som medarbetare i företaget. Men ska vi lyckas, så måste företaget placera oss som individer i centrum och låta oss höras.

Resultatutvecklingen under det första kvartalet 1998 visar att vår ambition, att ta tillvara potentialen i en organisationsstruktur där individerna har enkla erfarenheter, har lyckats bra. Initiativkraft och samarbetsförmåga har resulterat i att samtliga affärsenheter följer sina planer väl och genererar tillsammans en mycket positiv utveckling, som har goda förutsättningar att fortsätta.

Avslutningsvis kan jag berätta, att Rödlöga öppnats för säsongen, och båten är åter i sitt rätta element. En nyttig motion för muskler som legat i ide att åter fått känna på den fysiska ansträngningens mödor. Ta också vara på de ljusa morgnarna och kvällarna och njut av dem.

Sune Ekfeldt, VD

## Gunnar har ordet

Vårsolen har satt fart på knopningen i vår södra landsända och snösmältningen har nått kulmen i norr. Det är sannerligen stora kontraster mellan norr och söder i vårt avlånga land.

Verksamheten i våra affärsenheter har ett högt tempo och efterfrågan på våra tjänster gör att beläggningen är god.

Efterfrågan av provningsverksamheten inom Miltestets område är stor. Inte minst det internationella inslaget är markant. Ett antal nya internationella testprojekt är under utveckling, vilket är mycket glädjande och det lovar gott för provningsverksamheten under de närmaste åren.

Utvecklingen går klart mot att göra provningen mindre väder- och ljusberoende vilket på sikt ger ökad provningskapacitet.

Nyligen genomförda prov med AMRAMM, vilket utgör en del av vapensystemet till JAS, har varit en stor framgång. Dessutom är det bland de första som utförts utanför USA - AMRAMMs ursprungsland. Provningsprojektet är dessutom det första där mängder av mätdata paketerats och presenterats på CD-rom för att förenkla kundens vidare bearbetning. Detta som ett exempel på ett lyckat provnings- och utvecklingsprojekt.

Det är också glädjande att ett antal nya medarbetare nu börjat sin anställning i Miltest. Ni är alla hjärtligt välkomna.

Inom Anläggningsunderhåll baseras verksamheten till stor

del på de löpande driftuppdragen. En hel del arbete läggs på anpassning av resurser och kompetenskomplettering, som krävs för att möta den nya kravprofil som ska gälla från hösten -98. I en nyligen genomförd kontrollstation med kunderna FV och FMV har vi gemensamt konstaterat att planerings- och genomförandearbetet siktar mot gemensamma mål och har en relevant ambitionsnivå i förhållande till ställda krav. Detta är en viktig förutsättning för ett gott resultat.

När det gäller våra teknikuppdrag sker dessa i god samverkan med Enator Telub/Ledningssystem.

Utvecklingen när det gäller våra civila uppdrag utvecklas bra. Ett fint samarbete har kommit igång med Enator Dotcom, Region Stockholm när det gäller service och sup-

port främst inom marknadssegmentet Bank och Finans.

Med årets första kvartal bakom oss kan jag konstatera att vårt ekonomiska resultat hittills är i nivå med budget och att fortsatt utveckling under året bedöms positiv. För att infria lagda prognoser är det dock ytterst viktigt att förutom effektivitet i produktionen vara kostnadsmedveten och alltid vara ifrågasättande när det gäller verksamheternas kostnader.

Gunnar Eklund, VD

Nästa nummer  
kommer vecka 26  
Manusstopp är den  
3 juni

Redaktör och ansvarig utgivare: Anita Björnin tel. 0470-42 215, fax 0470-42 075  
Tryckeri: Grafiska Punkten AB, Växjö. Upplaga: 800  
Om inget annat anges svarar redaktören för text och foto.

Enator har tagit över IWK System AB. Verksamheten ingår i Enator Telubs affärsenhet Ledningssystem och tillhör funktionsområdet Väderinformationssystem.

# Ledningssystem har fått tillökning på väderområdet

IWK Systems grundare Walter Kollegger, som har en bakgrund bland annat som systemutvecklare på SMHI, fortsätter sin verksamhet som Telubmedarbetare. Han finns på vårt kontor i Linköping.

IWK System var ett enmansföretag, som arbetade med systemutveckling av väderinformationssystem för flygplatser och hamnar. Kunderna var bland annat Luftfartsverket, kommunala flygplatser och försvaret.

## Ställd inför ett val

Företaget, som var framgångsrikt och såg en växande marknad, blev ställt inför valet att expandera eller söka en samarbetspartner.

IWK var ett välbekant företag för Ledningssystem, som i företagets belägenhet såg en möjlighet, och diskussionerna om samarbete tog vid.



Walter Kollegger utvecklar väderinformationssystem med gott resultat. Är det den okonventionella arbetsställningen som är hemligheten bakom framgången?

Foto: Lars-Olof Simonsson

Enator Telub har nu tagit över det fulla ansvaret för åtaganden och äganderätt till konstruktioner och programvaror som utvecklats inom IWK.

– IWK:s verksamhet passade väl in i vår verksamhet, förklarar Lars-Olof Simonsson, funktionsansvarig. Vi såg Walter Kolleggers produkter som intressanta och som ett

bra och viktigt komplement till vår verksamhet inom flyglednings- och väderområdet.

## Satsning ger möjligheter

– Och dessutom såg vi att det var ett välskött företag.

– Satsningen ger nu större möjligheter till utveckling av verksamheten i en organisation och miljö med resurser, kompetenser och metoder att genomföra både större och mindre uppdrag. IWK:s kunder har mottagit beskedet om integreringen i Enator positivt.

Walter fortsätter med sin verksamhet inom Ledningssystem och tillförs ytterligare resurser för pågående och nya kunduppdrag.

– Vi ser fram mot ett fortsatt gott samarbete med befintliga kunder, men ser nu även möjligheter att hälsa nya kunder välkomna, avslutar Lars-Olof.



På bland annat flygplatser finner vi IWKs väderinformationssystem, som är ett viktigt komplement till Telubs verksamhet inom flyglednings- och väderområdet.

– Vår kompetens måste marknadsföras ännu bättre och intensivare eftersom vi har så bra produkter, menar Patrik Jonsson.



# ITS Teknik är helt beroende av vädret

Stoltheten över enhetens kompetens är inte att ta miste på. Orden unik och "outstanding" används flitigt när jag talar med Patrik Jonsson, biträdande affärsenhetschef. Men även ord som bristande resurser i marknadsföring förekommer.

Patrik är ändå entusiastisk över sitt jobb.

– Det finns inget bättre jobb. Det är så skiftande.

Han är dock inte helt okritisk.

I samband med omstruktureringarna av vissa affärsenheter inom Telub "krympte" ITS Teknik. Affärsenheten har nu nästan samtliga medarbetare samlade i Östersund. En man finns på kontoret i Borlänge, som på sikt kommer att växa.

Uttrycket "liten men nagande god" ligger nära till hands när Patrik med stolthet och entusiasm ger en helhetsbild av Telubs minsta affärsenhet med sina 12 anställda.

– Men det lilla antalet medarbetare gör att enheten också är sårbar, säger Patrik.

Dessutom är ITS Teknik helt beroende av väder och vind, som helst ska vara så skiftande och besvärlig som möjligt. Det är då deras produkter och tjänster kommer till sin rätt.

## Information till skidåkarna

Det mesta inom ITS Teknikenheten kretsar kring Vägverket och vägväderinformationssystemen, oftast kallade VViS. Dessa, monterade på höga stolpar, finns på en mängd platser, cirka 600, utefter våra svenska vägar. Men även i flera andra länder i Europa, till exempel Italien, Danmark, Tyskland och USA, samt i de forna öststaterna, Ryssland och Estland.

Säkert har även flera skidåkare i de svenska fjällen haft glädje av väderinformationssystemet. Såväl på fjällstationerna i Åre som i Sälen samt i Trysil i Norge använder man VViS för att få information om vindhastighet, temperatur och nederbörd. Allt för att ge turisterna aktuell information om vädret på fjället.

## Det bästa av allt

– På VViS-stolparna kan finnas flera olika typer av givare, och alla är de sammankopplade till en mätstation, som också finns på stolpen. Givarna kan, förutom att ge information om vind-

hastighet och typ av nederbörd, även informera om tjäldjup och fryspunkt på vägbanan. Videokamera kan också monteras på stolpen och ge information till mätstationen, som sedan sänder all information vidare till Vägverket i Borlänge eller något av deras regionkontor.

– Just hopkopplingen av trafik- och väderinformation, som presenteras för trafikanter och vägunderhållarna, är unik, förklarar Patrik.

Exempel på sådant system är det Vägverket satt upp vid Ölandsbron. Vägverket håller även på att utvärdera ett liknande system som finns i Blekinge, det s k Säkereken-projektet.

– Vår kompetens på såväl maskinvara som programvara gör att vi har kunnat utveckla produkter och tjänster som till vissa delar är unika, berättar Patrik. Till exempel har vi patent på fryspunktgivaren Frensor.

– Och det bästa av allt är att systemen används på våra vägar för att öka trafiksäkerheten. Vi är därför en del i Vägverkets s k nollvision, d v s noll döda eller svårt skadade i trafiken.



## Varma spårväxlar

Nu är det inte bara vägar som det blir bekymmer med vid nederbörd. Järnvägarna har problem med snön på sina spårväxlar och värms därför upp, dock inte med reglerad uppvärmning. Ett väderinformationssystem som gav aktuell information om snöförhållandena skulle göra det möjligt att värma spårväxlarna

enbart när det verkligen behövs. Resultatet skulle bli energibesparingar. Banverket håller på att testa systemet.

### Utveckling pågår kontinuerligt

– VViS började utvecklas på 80-talet. Och då var det enbart tal om att mäta om det var nederbörd eller inte. Systemet har alltså utvecklats enormt under de här åren.

Och utvecklingen fortsätter. Flera andra projekt är under utveckling till såväl Vägverket som Banverket.

Men trots produkternas och tjänsternas förträfflighet har enheten andra makter än vädrets att kämpa med. Nämligen elaka konkurrenter.

– Och deras kostsamma och intensiva marknadsföringsmetoder har vi mycket svårt att matcha, säger Patrik lite resignerat.

– Vi har tyvärr inte resurserna att själva marknadsföra oss på ett professionellt sätt, anser jag. Vi skulle behöva mycket mera draghjälp. Men också ökad förståelse att vi lever med mycket kortare framförhållning än många andra inom bolaget.

### Måste bli bättre

Vägverket är affärsenhetens dominerande kund. Men det finns presumtiva kunder inom många andra branscher. Som ett litet exempel kan nämnas att ansvariga för kommunernas avfallsanläggningar kan vara intresserade av att mäta nederbörden. De måste nämligen för miljöns skull ha kontroll på urlakningen av soporna. Och soptippar finns det många.

– Så för miljöns och trafiksäkerhetens, men naturligtvis mest för enhetens skull, måste vår totalkompetens marknadsföras ännu bättre och intensivare, avslutar Patrik.

# Gott projektledarskap kan jämföras med gott sjömanskap

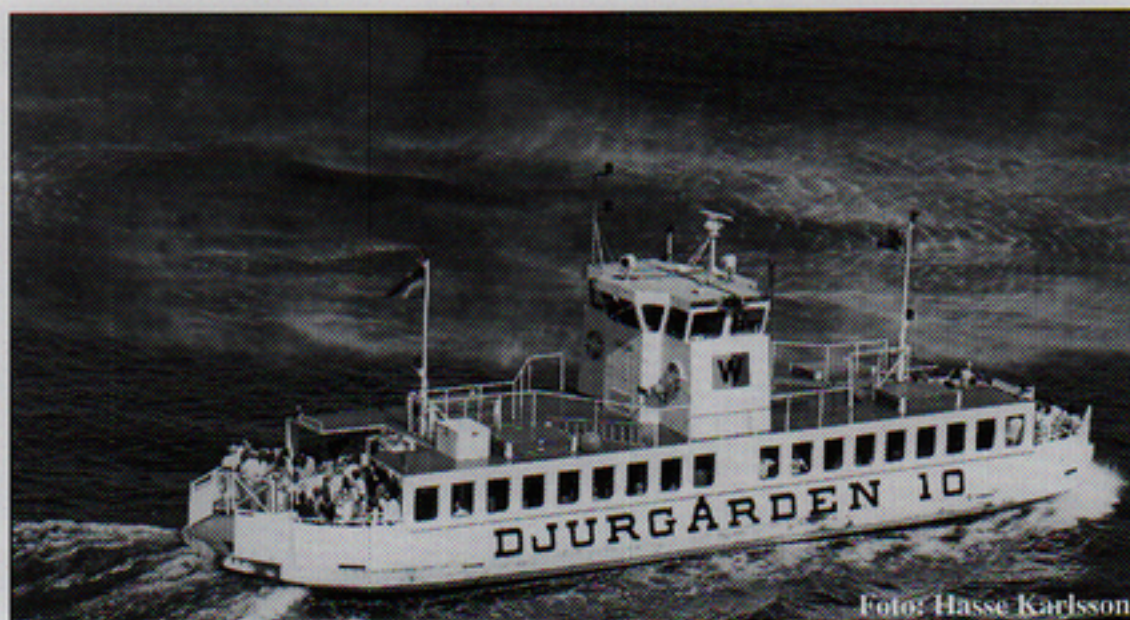


Foto: Hasse Karlsson

**Praktisk ProjektStyrning – PPS – är ett av de verktyg som Enators verktygslåda erbjuder för att underlätta och skapa gemensamma metoder och arbetssätt, som binder samman Enators vision, affärsidé och värdegemenskap.**

Detta låter kanske högravande, men metoderna är inte helt obekanta för Telubs medarbetare.

Det vi talar om är Enators imaginära verktygslåda. Och verktygen i lådan ska användas för att vi på ett enhetligt sätt ska vara och verka inom hela koncernen. Helt enkelt en slags plattform eller kanske snarare gemensamma arbetssätt och metoder.

Verktygen bygger på principer som nytta, samförstånd,

positiv människosyn och åtaganden.

PPS-verktyget tar du tag i när det är dags att planera ett projektarbete. Och det är främst detta verktyg som nu ställts till förfogande för Enator Telubs medarbetare.

Varje affärsenhet beslutar själv i vilken takt medarbetarna ska genomgå de utbildningar som erbjuds. Dock ska alla så småningom ha gått PPS-utbildningen.

### Inte "barskrapade"

Telubs medarbetare går inte in i detta helt "barskrapade". Man har sedan gammalt arbetat med liknande metoder.

Gott projektledarskap är ett krav enligt "Telubs 10 projektregler".

– Ja, men för att tanken med PPS ska bli tydligare skulle jag vilja göra en jämförelse, säger Sune Ekfeldt och fortsätter:

– För att få föra och vara

ansvarig för en båt och dess besättning måste man veta vad gott sjömanskap är. Det är så mycket mer än att bara kunna regler och sjömärken. Det handlar också om att kunna navigera och styra på okända vatten där risker måste kalkyleras och värderas för att göra rätt vägval. Likaså att kunna forma team där individerna ställer upp för varandra så att du som ansvarig kan lita på att fartyget i varje ögonblick handhas på rätt sätt.

– PPS stöttar och bygger upp ett gott projektledarskap, som är fullt jämförbart med gott sjömanskap, avslutar Sune.

PPS underlättar också arbetet över gränserna inom koncernen när alla talar samma "språk".

20 Enator-sekreterare fick nyligen chansen att träffas i Växjö en härlig vårdag i maj.

Sekreterarna i Växjö stod som värdar, och de hade lagt upp ett gediget och genomarbetat program.

Aktuella glimtar från såväl Communications som Telub och Driftentreprenader förmedlades. Information & Media hade också en given plats på programmet. Och naturligtvis fick även restaurangen på Futurum chansen att visa vad den kan.

Träffarna, som är två gånger per år, har ett stort värde, eftersom sekreterarna har nytta av att ha kunskaper om och en god överblick över koncernen. Och den här gången bidrog bolagen i Växjö på ett förnämligt sätt till att öka på kunskapsbanken hos sekreterarna. ●

## Innehållsrik sekreterarträff i Växjö



Foto: Hasse Karlsson

## Nygamla medarbetare hälsas välkomna till Telub

Telub kunde den 1 april hälsa nya medarbetare välkomna.

Egentligen är de långt ifrån nya, utan gamla välkända medarbetare.

Det är Åke Gunnarsson, Karl-Gustav Löfberg och Stefan Odén som har återbördats till "fadershuset", och med sig har de ytterligare en medarbetare, Anders Karlsson.

De kommer från Enator Produktion i Växjö, som under 1996 tog över resurserna

Telubs Testcenter och PC-center, där Åke, K-G och Stefan då var verksamma.

Syftet med övertagandet var att stärka basen för etableringen av Enator Produktion i Växjö och att ett samarbete mellan bolagen skulle ske.

Resultatet av övertagandet blev inte riktigt vad parterna förväntat sig, och olika alternativ har diskuterats för att finna en optimal lösning på bland annat beläggningsproblemen.

Det alternativ man kom fram till blev att Åke, K-G, Stefan och Anders fortsätter

sin verksamhet inom Telub som ett gemensamt projekt mellan affärsenheterna Ledningssystem och Sensorer och & ledningssystem.

Peter Axelsson, affärsenhetschef på Sensorer & ledningssystem:

– Med denna lösning får vi en närmare knytning till test- och reparationsresurserna, som därmed har goda förutsättningar att bli bärkraftigare. Och verksamheten kommer troligen att kunna drivas effektivare. Dessutom kommer våra test- och reparationsåtagande gentemot Försvarets materielverk att flyta smidigare. ●

## Enatordag i Växjö

Planering pågår för en Enatordag i Växjö den 23 september. ●

## 40-årsjubileum i norr

FMV/RFN firar sina 40 år i Vidsel med pompa och ståt den 12 - 13 juni.

Enator Miltest och Enatorkontoren i Luleå är förstas delaktiga såväl som utställare som inbjudna gäster till jubileumsfestligheterna den 12 juni och vid Öppet Hus-dagen den 13 juni. ●

## Telecom Finland byter namn

Telecom Finland byter namn till Sonera. Namnbytet är ett led i den förestående privatiseringen.

Ur Computer Sweden

## Nya medarbetare på Enator Telub



**Hans Östnell/LL** är från och med den 14 april anställd som systemutvecklare på ae Ledningssystem i Växjö.

Hans kommer närmast från Astra Draco AB, Lund.



**Anders Forsman/LB** är från och med den 20 april anställd som systemutvecklare på ae Beslutsstöd i Solna.

Anders är nyutexaminerad från Stockholms Universitet.



**Anders Klaar/LL** är från och med den 27 april anställd som systemutvecklare på ae Ledningssystem i Norrköping.

Anders kommer närmast från F16, där han var chef för Strigruppen.



**Jan Zingmark/LS** är från och med den 1 maj anställd som systemingenjör på ae Systemteknik i Solna.

Jan kommer närmast från CelsiusTech Systems AB.

## Ny affärsområdeschef för Drift & Support

Från den första maj övertar Jerry Lundqvist, vice VD i Enator, ansvaret för affärsområdet Drift & Support, som bland annat Enator Driftentreprenader ingår i.

Affärsområdets förra chef Lars Malm har bett om att få nya arbetsuppgifter inom Enator.

Lars Malm kommer framöver att arbeta som managementkonsult inom Enator.

Vid sidan av sin nya uppgift som chef för affärsområdet Drift & Support kvarstår Jerry Lundqvist som vice VD och ansvarig för Enator Partner Näringsliv. Han lämnar dock sitt ansvar för den internatio-

## Arbetet med lönerevisionen igång

Arbetet med årets lönerevision har kommit igång och i skrivande stund finns underlagen hos affärsområdescheferna.

Ambitionen är att processen ska vara klar till den 10 juni för att kunna utbetala den nya lönen i juni månad.

– MEN förhandlingar är alltid förhandlingar, som personalchefen Jonas Nordstrand uttrycker det. Och jag vill framhålla att vår tidplan är en ambition och inget löfte. Såväl arbetsgivarsidan som de sju fackklubbarna jobbar dock med siktet inställt på en utbetalning i juni. Men, som sagt, det är inget löfte. •

## Telia kraftsamlar inom elektronisk handel

All verksamhet inom elektronisk handel samlas under ett och samma tak inom Telia. En viktig del av det nya bolagets verksamhet kommer att arbeta med identifiering och lösningar med smarta kort.

*Ur Kontakt*

## Användarförening för elektronisk handel

Enators första användarförening för elektronisk handel har bildats. Fyra företag ingår i denna förening: ICL, Shell, Telecom Italia och Svenska Posten.

*Ur DN*

## Slutat Enator Telub

Anders Blaxmo/LR, Arboga

# TACK

Med saknad och en liten tår i ögat vill jag härmed tacka för den tid som har varit samt uppvaktningen i samband med att jag slutade min anställning på Enator Telub.

*Magnus Tedborg*

## Kolla UV-strålningen på Internet

Strålskyddsinstitutet och SMHI ger information på <http://www.smhi.se/weather/uvindex/index.htm> om styrkan på solens ultraviolette strålning. Såväl lokala som rikstäckande prognoser visas, men även för resenärer till områden vid Medelhavet samt Kanarieöarna.

# Arlanda säkras inför år tjugohundra

För väldigt många IT-system innebär millennieskiftet problem. Det är ett obestridligt faktum.

Vi vet att det kommer att bli svårigheter för bland annat samhällsviktiga funktioner om man inte löser problemen nu.

Ett av många områden som berörs är flyget.

De flygsäkerhetsrelaterade systemen, d v s radio, talkommunikation, radar, radarpresentation, navigations- och landningshjälpmedel, inflygnings- och banljus m m, är ett av de områden som Luftfartsverket vill vara säker på att de inte får problem med vid millennieskiftet. Därför pågår nu ett intensivt arbete med att analysera läget.

Det är de inbäddade systemen som kan komma att förorsaka bekymmer.

## Föredrag om år 2000

Millennieskiftet ger Enator många intressanta uppdrag. Ett av flera är till exempel att Joachim Haux nyligen har hållit ett föredrag inför Statskontoret om "Problemet med inbäddade system och år 2000."

IT-kommissionen har definierat inbäddade system så här:

Med inbäddade system avses tidsberoende mikroprocessorer eller s k realtidsklockor som förekommer i olika slag av tekniska system, till exempel datorer och datorutrustning, men också i styr- och reglerutrustning inom industrin och olika delar av infrastrukturen i samhället.

### Finns men syns inte

Inbäddade system finns överallt, ofta där de inte syns. De är delar av större system och kan vara väl dolda, och de är ofta dessutom i kontinuerlig drift.

Det kan dessutom vara problem med att hitta alla inbäddade system. Men det är viktigt att de i tid identifieras, kontrolleras och åtgärdas.

Det troliga är dock att det är ganska få system som ger problem. Det svåra är att hitta vilka. Det krävs metoder och kunskap för att förstå hur man ska ta sig an problemet.

### Hjälp

De flesta behöver alltså hämta hjälp och det har Luftfartsverket gjort hos Enator för Arlandas räkning.

Per Carlsson på affärsenheten Sensorer & ledningssystem håller på för fullt på Arlanda flygplats tillsammans med en representant för Enator Trigon. De inventerar, analyserar, tar fram text- och granskningsmetoder, utvärderar tillgängliga teststandarder, gör checklistor som ska vara underlag för testplaneringen etc.



Per Carlsson på affärsenheten Sensorer & ledningssystem medverkar till att Luftfartsverket med säkerhet ska kunna hantera millennieskiftet på Arlanda flygplats.

De ska också föreslå eventuella förändringar i organisationen för testarbetena. Dessutom ska de utbilda de tekniker som sedan ska genomföra de kon-

kreta och utpekade förändring som måste göras.

Allt för att Luftfartsverket med säkerhet ska kunna hantera millennieskiftet.

ÅÅÅÅÅÅÅÅÅÅ  
ÅÅÅÅÅÅÅÅÅÅ  
ÅÅÅÅÅÅÅÅÅÅ  
ÅÅÅÅÅÅÅÅÅÅ