



Foto: Roalf Ståhlberg

*"Smält min is,
låt min snö
gå i tö",
suckade vintern till våren.*

*"Kanhända, kanhända om solen
vill,
vi vänta väl ännu en månad till,
så kanske det sker", sjöng våren.*

och nog har det skett nu, det som Gustaf Fröding så vackert skaldade om. Våren är kommen. Visst kan en och annan snöflinga få oss att tvivla. Men skrattmåsar i Växjösjön har kommit och det är ett säkert tecken på att våren är här. Åtminstone i de södra delarna av vårt avlånga land.

Kurser i konsten att tjäna pengar

sid 2

Renovering för miljoner

sid 4

Årets "klämdagar"

sid 7

Kurser i konsten att tjäna pengar

FFV Elektronik/Telubs deltagande i Underhåll '84 i höstas förde logisticsenheten framåt ett stycke. Inte minst då det gäller deras utbildningsprogram i Adaptiv underhållsstyrning. På mässan presenterades bl a för första gången dessa nyligen framtagna kurser.

Det som länge har varit en självklarhet inom det svenska försvaret börjar nu också bli, om inte självklarhet så i alla fall intressant för industrin.

Det intressanta vi talar om är effektiv underhållsverksamhet. Det långsiktiga lönsamhetstänkandet vinner allt mer terräng inom industrin. Insikten om att en effektiv underhållsverksamhet hänger starkt samman med lönsamhet och produktion ökar.

På denna "underhållsvåg" rider nu Tekniskonsults logisticsenhet och kurserna har också kommit igång.

Nödvärdigt ont

– Har kurserna väckt intresse, *Karl-Erik Lundahl?*

– Javisst. Förri fanns det ofta inget större intresse av att styra underhållsverksamheten mot rationalitet och effektivitet. Underhåll i allmänhet betraktades som ett nödvändigt ont. Kostnaderna för underhåll skulle hållas nere till ett minimum.

Men den tekniska utvecklingen mot allt mer komplexa och automatiserade pro-

duktionssystem och utrustningar har medfört att kraven på försörjning och underhåll av dessa fått allt större betydelse. Och mot denna bakgrund, säger Karl-Erik, har det inte varit svårt att få gehör för det vi har att erbjuda i fråga om utbildning.

Våra kurser i Adaptiv underhållsstyrning vänder sig till såväl företagsledare och divisionschefer som till underhållschefer och deras personal.

Underhållet anpassas

– Vad är då Adaptiv underhållsstyrning?

– När förutsättningarna förändras beträffande ett företags strategi, marknad eller produktion måste underhållet kunna anpassas till de nya förutsättningarna. Detta är vad vi kallar adaptiv underhållsstyrning.

Det adaptiva underhållssystemet kan således beskrivas som ett management-system, där taktiska beslut tas som en följd av fastställda strategier och ett underhållsstyrsystem är ett verktyg för den rent operativa verksamheten.

– Vilka är det som deltar i kurserna?
– Det är underhållsmänniskor från alla tänkbara industrier. Det är bl a chefer, planerare och förmän inom underhållsorganisationen. Men även företagsledare och produktionschefer deltar i kurserna.

Berol Kemi

– Vi företagsanpassar också våra kurser, berättar Karl-Erik vidare. Berol Kemi i Stenungsund, som vi samarbetar med då det gäller deras underhållssystem, har fått en företagsanpassad utbildning. Och här har vi fått både underhållsfolk och produktionsfolk att sätta sig på skolbänken tillsammans.

– Hur har detta utfallit då?

Låt oss läsa om detta i ett utdrag ur Berol Kemis personaltidning.

"– Det blir alltmer viktigt att kunna styra också underhållet i ett företag utifrån marknadens och människornas krav på snabb förändring och utveckling, säger Henning Hellund, chefför Underhåll – Teknisk Service inom Berol Kemi.

– Register och rutiner för produktions-

Personaltidning för anställda på FFV Elektronik AB med dotterbolag

Ansvarig utgivare:
Göran Stenudd

Redaktör:
Anita Björilin, tel ankn 215

Lokalredaktör:
Jan-Lennart Franzén, Stockholm,
tel 08-730 50 00
Bo Ljungblom, Arboga, tel 0589-825 91

Redaktionens adress:
FFV Elektronik-Inblicken, Box 1232,
351 12 Växjö

Telefon:
0470-420 00

Tryck:
Svanberg Tryckeri AB

Om inget annat anges svarar redaktören för texten.

Nästa nummer av Inblicken kommer ut i vecka 520. Redaktören tar tacksamt emot manus fram till den 30 april, gärna tidigare.



Maria Hall är en av de som inom logisticsenheten har deltagit i utvecklingen för Berol Kemis underhållsverksamhet.

Foto: Hasse Karlsson

Teknikinformation åskådliggör Bas 90

stopp, utrustning och reservdelar kan inte längre skötas manuellt i en anläggning av vår storlek. Därför för vi dels in ett datorbaserat underhållssystem, dels ett nytt underhållstänkande på lång sikt (LCC-modellen). Genom LCC-tänkandet, som är en ekonomisk modell och bygger på att man tar hänsyn till anläggningens livstidskostnad, kommer vi på Underhåll att kunna påverka vårt täckningsbidrag på ett nytt sätt och därmed Berols hela resultat.

Den nya underhållsstyrning, som vi ska använda hos oss, är utvecklad i nära samarbete mellan FFV Elektronik AB, Lunds Tekniska Högskola och Berols Underhåll. Projektet är ett nytänkande inom processindustrin och har väckt ett stort intresse.

Att föra in nya, moderna hjälpmedel och ett nytt tänkande kräver förberedelser, förståelse och medverkan från de anställda; både på Underhåll och i Driften, menar Henning Hellund. Därför drog vi igång en tredagarsutbildning, där vi gemensamt gått igenom vårt nuvarande underhållssystem, och där vi lärt oss senaste nytt om underhållsstyrning och sökt klarlägga formerna för samarbetet mellan Driften och Underhållet.

Dolda intäkter att hämta

Tredagarsutbildningen genomfördes i FFV Elektrons regi, där egna lärare samt Tomas Henriksson från Industriell Organisation vid Tekniska Högskolan i Lund medverkade.

— Det finns mängder av dolda intäkter att hämta inom underhåll, förklarar Tomas Henriksson. Intäkter som man inte tänker på eller rent av negligerar. Det är viktigt att satsa på kvalitet; att göra reparationer på ett bra och riktigt sätt. Att göra rätt reparation vid rätt tillfälle; kanske genom att laga den maskin först som vi tjänar mest pengar på.

— Vi bör också se över vår kapitalbindning, vår förbrukning av resurser — som olja, el, vatten osv — och vår säkerhet. Och hur är det med våra leveranstider och vår leveranssäkerhet? Genom att Underhåll effektiviserar alla sina resurser på lång sikt, kan de öka sitt täckningsbidrag och därigenom påverka företagets totalekonomi.

Som processindustri ligger Berol väl framme i underhållsteknik, som de nu vill föra mot spetsen genom att införa de senaste hjälpmedlen och ett nytt tänkande, avslutar Tomas.



Foto: Hasse Karlsson

Flygplanets första fullt utbyggda flygbas togs i bruk i höstas. Det var divisionerna Teknikkonsult och Anläggning & Radar som stod bl a för projektering, installation och driftsättning av transmissions- och radioutrustning samt övrig kringutrustning. Om detta kunde vi läsa i Inblicken nr 1.

Nu kan vi också presentera Telub Teknikinformations del i projektet.

Division Teknikinformation har tagit fram en broschyr som behandlar Bas 90, Ledning och Samband. Broschyren

orienterar om hur lednings- och sambandssystemet på en modern flygbas är uppbyggt och vilka sambandsmöjligheter som finns. I broschyren finns bl a en tecknad plansch över en flygbas med förklarande text och foton, som visar miljö och materiel.

Broschyren togs fram av Göran Karlsson, som ritade, Hasse Karlsson, som fotograferade och Bengt Eklöf, som skrev och dessutom tipsade Inblicken om Teknikinformations inblandning i Bas 90.

Renovering för miljoner

FFV Elektronik har fått en beställning från FMV på serierenovering av radiostation 140, Ra 140.

Beställningen är värd 13 miljoner kronor och tillför både division Teknikkonsult och Anläggning & Radar arbete under cirka tre år.

Ra 140 är en bärbar mångkanalig VHF-station, som används av arméförband. Den konstruerades i början av 60-talet och är således en typisk generationsskiftesstation, d v s den innehåller både elektronrör och transistorer. Vissa funktioner som man i dag löser på elektronisk väg fick förr i tiden ordnas på annat sätt. Av den anledningen har Ra 140 bland annat en komplicerad och känslig mekanism för frekvensinställning.

En lång process

FFV Elektronik har under ett antal år arbetat med ett renoveringsprogram för radiostationen.

Efter en under 1984 genomförd provrenovering av 50 stycken enheter fastställde FMV programmet.

Renoveringen innebär en genomgripande översyn av materielen samt modifieringar som avhjälper svagheter hos sändare och mottagare, främst med avseende på deras funktion vid stark kyla och värme.

Några av er som läser detta har säkert hört talas om Ra 140-renoveringen i många år. Aktiviteter för det här projektet startade redan under första hälften av 70-talet. En lång process kan det tyckas.

Vi som har jobbat med ärendet känner oss naturligtvis nu nöjda med att reno-



Ronnie Nyhlén och Ernst Gustafsson arbetar med översynen och modifieringen av radiostationen Ra 140.

Foto: Hasse Karlsson

veringen kommer igång, och vi är övertygade om att den kommer att medföra en rejäl höjning av stationernas tillförlitlighet.

Tekniskt ansvarig för serierenoveringen är Teknikkonsults sektion i Växjö för VHF-radio.

TRV/John Wetterberg

Departements besök

Spara pengar — ring på snabbtelefonen!

Har du snabbtelefon kan du komma ut på ATL-linjen.

ATL står för automatisk förmedling av teletrafik inom försvarets telenät.

Stora delar av FFVEL/Telub är anslutna till detta nät. Det innebär att vi kan "ringa" gratis till abonnenter som är anslutna till ATL.

Bland andra tillhör FFV-U och FFVEL i Växjö, Arboga, Linköping (Malm-slätt), Östersund ATL-linjen. Men du kan även ringa till FMV, flottiljer och anläggningar. Samtliga abonnenter och

abonnentnummer finns i ATL-katalogen, som du kan få från HKs telefonväxel.

FFVELs Solnakontor har ännu ingen ATL-förbindelse, men den kommer så småningom.

Hur gör man då för att komma ut på ATL-linjen? Kontakta din växel, som ger besked.

Observera! Vid all telefonering skall risken för avlyssning beaktas, särskilt vid telefonering med snabbtelefon.

Häromdagen hissades FFV-flaggan och den svenska flaggan i topp på HK. Det var inte för att hälsa våren välkommen till Växjö, även om våren också hade varit värd en flagga, utan flaggningen var en välkomsthälsning till representanter från Industridepartementet.

Departementsekreterarna Mats Larsson och Christer Berggren besökt HK för att informera sig om FFV Elektronik och Telub. Mats Larsson är departementets branschskunnige i elektronik, och det var i första hand han som skulle bekanta sig med företagen. Christer Berggren, som har besökt oss tidigare, är FFVs "man" i Industridepartementet.

Samordningsgrupp för utbildningen: **Pengarna utnyttjas effektivare**

En samordningsgrupp för FFV Elektronikkoncernens utbildningsaktiviteter har bildats.

Ett bättre utnyttjande av företagets utbildningspengar, med bibehållen hög kvalitet på utbildningen, är huvudmålet för gruppen.

Samordningsgruppen bildades i början av året och samtliga divisioner inom FFV Elektronik och Telub samt Cipro finns representerade i gruppen.

Gruppen har ett gemensamt ansvar för att våra budgeterade utbildningspengar hädanefter utnyttjas effektivare.

– Vad är då ett effektivare utnyttjande, Kjell Juhlander, utbildningschef?

– Som exempel kan jag nämna att basutbildning inom olika teknikområden mycket väl kan samordnas mellan samtliga divisioner. Likaså språkutbildning och ekonomiutbildning. Det finns säkert fler exempel på samordning.

Dyr externutbildning

En stor del av utbildningarna bör förläggas internt på företaget, menar Kjell. Externutbildningen har ökat betydligt under senare år och slukar mycket pengar.

Internutbildningen kostar i genomsnitt mindre än hälften per kursdag jämfört med externutbildning.

Gruppen har hittills haft två sammanträden och arbetar just nu med att ge ut ett komplement till vår interna kurskatalog samt aktualiserar en rad datakurser.

Femtio två kluriga, klipska och kloka idéer

Nu är kampanjen slut.

Nu har vi anställda gjort vårt.

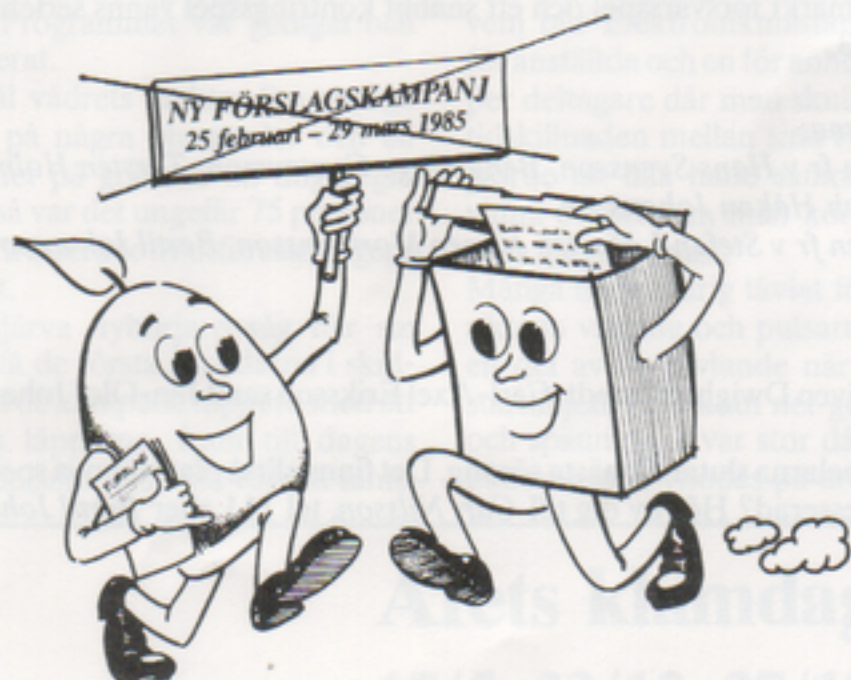
Nu får Förslagskommittén och Produktrådet ta över.

52 av 1300 har hörsammat förslagskommitténs uppmaning att kläcka kluriga, klyftiga, klipska och kloka idéer som vi själva och företaget kan ha nytta och glädje av.

Atta av de 52 förslagen har gått vidare till Produktrådet.

Förslagskommittén och Produktrådet arbetar nu med utvärderingen av idéerna.

Inblicken följer med spänning resultatet av deras arbete och återkommer med en publicering av vinnarna och deras förslag.



Från verk till bolag

Nedanstående har den 1 april gått över till bolagsanställning.

GAAP Jan-Olov Blomqvist

GAAP Lars Gustavsson

GAAP Gunnar Molander

GAAP Sven-Erik Persson

GAK Sture Andersson

GAK Sven-Åke Lövkvist

GRTP Lars Finnström

GVT Ingemar Carlsson

TTLS Bertil Söderberg

TRA Ragnvald Leo

Slutat

TPAX Karin Runbert

TLM Mats Lundborg

TRK Leif Sunesson

TTNA Bengt Heinegård

TTND Arne Svensson

TTP Ingela Eriksson

GRS Sten-Olof Olofsson

SR14 Kenneth Karlsson

Bifoga färdbiljetten

För kännedom och efterrettelse vill vi nämna, att när du hädanefter redovisar din reseräkning, skall du även bifoga färdbiljett som du fått via företaget.

Ovanstående är infört i personalhandboken under rubriken "Redovisning av tjänsteresa".

På bestämda tider

Presentreklamförrådet på HK har numera bestämda öppettider.

Måndagar och torsdagar mellan klockan 14.00–14.30 lämnar Carina ut presentreklam.

Vid akut behov kan du kontakta Carina på ankn 413.

TACK

För ett vänligt deltagande, för alla vackra blommor vid vår sons och broders, Hans Tjelvarson, borgång, ett varmt och innerligt tack.

Rosa Kjellerstedt

Catarina Tjelvarson-Niklasson

Ett hjärtligt tack till företagsledningen och arbetskamrater för uppvaktningen på min 50-årsdag.

Åke Sidemyr

Tack alla arbetskamrater för den förträffliga avskedsgåvan. Jag vill också tacka alla inom FFV Elektronik-koncernen för en fin tid. Jag ser fram emot fortsatta stimulerande kontakter även i framtiden.

Carl-Axel Eriksson

Original eller kopia?

Att kunna avgöra om ett brev är ett original eller kopia kan vara svårt ibland. Kopior från moderna kopieringsmaskiner är förvillande lika originalen. Detta kan ställa till problem.

Vill du vara säker på att dina originalskrivelser inte missbrukas kan du numera använda ett speciellt originalpapper, som ser till att orden 'unauthorized copy' trycks svagt på kopian.

Har du behov av ovan beskrivna papper står inköpssektionen AI på HK till din tjänst.

Telub Båtsektion

Tidningen Båtnytt kommer i fortsättningen att finnas tillgänglig på HKs bibliotek.

Rutinen vid lån kommer att bibehållas från tidigare, d v s låntagaren antecknar datum och namn på "lånekortet" och stryker sitt namn vid återlämnandet.

Tänk på att det är många som vill läsa tidningen medan den är aktuell – gör lånetiden kort!

Bordtennisstjärnor i Växjö

Inte är det bara i Göteborg man spelar bordtennis!

Telub IFs i Växjö bordtennisstjärnor har också mötts över det gröna bordet. Och i årets handicaptävling blev

TTNA/Göran Karlsson vår stora stjärna.

De övriga något mindre stjärnorna blev ZVI8/Hans Nyberg och ZPE/Dan Karlsson.

På tal om stjärnor...

De här är verkligen bländande



Det är Telub IFs handbollslag som för andra året i rad har vunnit Växjöcorpens, division 1, tävling.

I år avgjordes serien i sista matchen genom en ren final mot Lennartssons El. Med ett utmärkt försvarsspel och ett snabbt kontrångsspel vanns seriefinalen med hela 20-13.

Seriesegrarna:

Övre raden fr v Hans Svensson, Bengt-Inge Gustavsson, Torsten Holmberg, Nils Skoging och Håkan Johansson.

Nedre raden fr v Stefan Löfqvist, Jörgen Morthensson, Bertil Johansson och Curt Nilsson.

I laget har även Dwight Sjöstedt, Carl-Axel Eriksson samt Jan-Olof Johansson varit med.

Några av spelarna slutar till nästa säsong. Det finns alltså plats för nya spelare i laget. Är du intresserad? Hör av dig till Curt Nilsson, tel 111 eller Bertil Johansson, tel 640.

Elektronikmästerskap i slalom

Dubbelseger för tjejerna Nordlöf, då Elektronik i Arboga tävlade i slalom!

Ann-Britt vann de anställdas klass och hennes dotter var bäst bland de anhöriga.



Ann-Britt och Camilla Nordlöf, segrare i Elektronikmästerskapet i slalom, Arboga.

Förväntningarna var stora då de anställda med familjer kom fram till Arbogas slalombacke.

Slalomtävling, träning, skidskola, korb och fika. Programmet var gediget och välarrangerat.

Nu var väl vädrets makter lite vresiga och bjöd på några plusgrader och en luftfuktighet på gränsen till duggregn. Trots det så var det ungefär 75 personer som var intresserade av utförsåkningens ädla konst.

En del djärva nybörjare såg här sin chans att få de första grunderna i skidskolan och de kämpade tappert, med ett leende på läpparna, fram till dagens slut. För de som hade åkt förr så fanns

det möjlighet att prova på två slalombanor under överinseende av slalomtränare.

Sedan var det dags för det stora slaget — vem blir Elektronikmästare? En klass för anställda och en för anhöriga. Två åk per deltagare där man skulle ha minsta tidskillnaden mellan sina två åk. Detta gjorde att alla hade samma chans att vinna oavsett om man körde snabbast eller långsammast.

Många hade aldrig tävlat förut och ansiktena vitnade och pulsarna ökade på en del av de tävlande när de stod på startlinjen. Alla kom ner genom banan och spänningen var stor då tiderna ropades ut och visades på tavlan vid tid-

tagningshuset.

Vinnare i anställdgruppen blev Ann-Britt Nordlöf, och hennes dotter Camilla tog hem segern i gruppen för anhöriga.

Efter tävlingarna smakade det fint med fika och varmkorb under det att Örjan Eriksson förättade prisutdelningen. Arrangemanget ska i fortsättningen bli årligt återkommande och kanske får vi sol och några minusgrader att se fram emot, då vi ska tävla om 1986 års Elektronikmästare i slalom.

Text och foto:
Jan Widerlöv

Årets klämdagar

17/5, 23/12, 27/12, 30/12.

Nya i koncernen

Christer Holmberg började den 24 februari vid mekanikheten GVT i Arboga. Han arbetar som teknisk konsult inom mekanikområdet. Christer kommer närmast från Arboga System AB, där han arbetat som konstruktionschef.



Christian Furst började den 18 mars på dataenheten, TDSM, i Stockholm som systemingenjör. Christian kommer närmast från Televerket där han arbetade med de programstyrda telefonstationerna AXE.



Jan-Olof Gunnarsson, testingenjör från och med den 1 april på Industridivisionens produktionsenhet i Växjö. Han arbetar i huvudsak med programmering för enhetens kretskortstestare. Jan-Olof kommer närmast från sin utbildning på Telub Tekniskola och har dessförinnan avlagt civilingenjörs-examen, elektrotekniska linjen.



Björn Hellström är vår nye serviceingenjör i Stockholm, SR21, från och med den 1 mars. Björn arbetade tidigare som servicetekniker inom Turn-Key Data AB och han har även varit säljare vid Svenska Hoechst AB.



Kristina Svensson började den 27 mars på division Teknikinformation i Växjö. Hon arbetar med texthantering på dokumentenheten. Kristina har tidigare arbetat som inskrivare på tidningen Kronobergaren i Växjö.



Lars Leigard började på konstruktionsenheten inom Industridivisionen den 1 april. Han arbetar med mikro-datorprogrammering och tar fram hjälpmedel och metoder för programutveckling. Lars har arbetat hos oss tidigare, då på division Teknikkonsult, men slutade för att börja på KLT i Växjö.



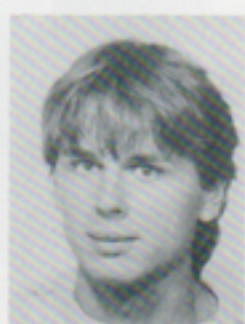
Bo Andersson är från och med den 4 mars anställd på logistikenheten i Växjö. Bo är systemutvecklare och arbetar främst med militära kunder men kommer också att delta i civila projekt. Bo har tidigare arbetat som systemman/programmerare i eget konsultföretag.



Mats Urberg är från den 1 april anställd som konsult inom sektion operationsanalys, TLO, Stockholm. Hans uppgift blir främst att stötja våra kunder inom försvarsindustrin med analys av funktions-säkerhet och underhållsmässighet vid konstruktion av nya system. Mats kommer närmast från Saab-Scania's flygdivision.



Carl Dammborg började den 9 april på Teknikkonsults dataenhet, TDSU, i Stockholm. Han arbetar med utprovning av främst radar-system. Carl har tidigare varit lärare i radarteknik vid Tekniska Skolan på F18, Tullinge.



Annica Pettersson började den 15 mars på Servicedivisionens kontor i Sundsvall som kontorist, SR5X. Annica kommer närmast från marknadsföringsföretaget JAC Annonsskonsult i Sundsvall, där hon arbetade som sekreterare.



Bo Tesjö började den 1 april som driftsäkerhetsanalytiker inom sektion operationsanalys, TLO, Arboga. Bo kommer närmast från FFV Försvarsmateriel i Eskilstuna, där han utvecklades till specialist på analys av funktions-säkerhet och systemsäkerhet. Dessa kunskaper tillämpas nu i samband med konstruktionsarbete på Rb70M.



Arne Birath är anställd från och med den 9 april på telekommunikationsenheten, TTS, i Stockholm. Han arbetar med data-kommunikationsfrågor och kommer närmast från Televerket, där han arbetat med AXE-systemet.



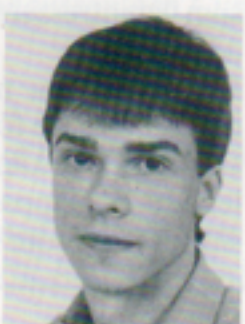
Elisabeth Lindlöf, Servicedivisionens nya kontorist i Växjö, SPA, från och med den 15 mars. Hon arbetar med kursadministration, dokumentation och tar även hand om administrationen kring rikskuponerna. Elisabeth har nyligen avslutat sin utbildning på Distributions- och Kontorlinjen.



Per-Olof Sjöberg började den 1 april på dataenhetens sektion för teknik och underhåll. Närmare bestämt som gruppchef för TDUI, Växjö. Per-Olof har tidigare arbetat inom TDU som systemingenjör. Efter några års anställning vid KLT är han nu hos oss igen.



Lars-Olof Michanek, provare på Teknikkonsults radarenhet, TRV, Växjö, från och med den 15 april. Lars-Olof har arbetat hos oss som visstidsanställd sedan den 15 oktober 1984 med installationsarbeten på GAVI. Men från den 15 april är han tillsvidareanställd.



JUBILEUMSTIDER I ARBOGA!



Så är då månaden maj snart här, äntligen!

Månaden då jubileumsfirandet sätter fart ordentligt i Arboga.

Jubileet firas naturligtvis till minnet av Sveriges första riksdag år 1435. Men inte bara detta 550 års jubileum ger anledning till extra festligheter. För 700 år sedan fick franciskanermunkarna sin Heliga Trefaldighetskyrka och för exakt 40 år sedan etablerade sig FFV i Arboga.

Under den kommande månaden deltar FFV Elektronik AB på olika sätt i en rad aktiviteter.

Här följer en förteckning med hålltider över de för oss viktigaste aktiviteterna.

Företagarutställning i Ågården

För att främja näringslivets utveckling i kommunen har Arboga kommun ställt övervåningen i det nyrenoverade "STALLET" till förfogande för samtliga Arbogaföretag. Detta har resulterat i att föreningen Arbogaföretag i Samverkan, AFS, har arrangerat en utställning som kommer att vara öppen för besök under resten av året. Utställningen kommer att presentera kommunens företag och deras produkter.

FFV Elektronik AB deltar här med en skärmutställning vilken visar en del av de tjänster och produkter som produceras i Arboga. Totalt är ca 25 Arbogaföretag representerade i denna utställning, vilken varmt rekommenderas för ett besök av såväl anställda som gäster.

Fredag 26 april

kl 18.00 – 20.00 De utställande företagen öppnar utställningen för en pressvisning.

Lördag 27 april

kl 12.00 Den officiella invigningen av utställningen sker med pompa och ståt.

Besök av utrikeskorrespondenter

Arboga kommun har inbjudit samtliga utrikeskorrespondenter i Sverige till två informationsdagar i Arboga. Avsikten är naturligtvis att informera om vår kommun med anledning av jubileumsfirandet men tid finns även avsatt för information om de företag som är etablerade i Arboga. Inbjudan har sänts till UD:s presstjänst varför vi i skrivande stund ej kan säga exakt hur många korrespondenter som kommer men vi räknar med att ett tjugotal tidningar kommer att vara representerade. Förutom att korrespondenterna informeras om och av kommunen finns industribesök inplanerade. De företag som visat intresse för ett industribesök är ASEA, FFV Elektronik AB, FFV Underhåll, Arboga Maskiner AB, Arboga System AB och SECO Tools AB.

Torsdag 9 maj

- kl 15.00 – 16.00 *Kommunen hälsar korrespondenterna välkomna till Arboga i Ågården.*
- kl 16.00 – 17.30 *Stadsrundvandring.*
- kl 17.45 – 19.30 *Information om Arbogas näringsliv med visning av företagarrutställningen i Stallet.*
- kl 20.00 – 23.00 *Korrespondenterna ges tillfälle att samtala med representanter från företagen och kommunen.*

Besök av kungaparet samt regering och riksdag

Så var vi då framme vid den för många stora höjdpunkten. Besöket av kungaparet och ca 200 regerings- och riksdagsledamöter, som så länge och detaljerat har planerats, blir äntligen verklighet. FFV har flera enheter i Arboga och utgör en mycket stor del av näringslivet inom kommunen. FFV-enheterna kommer, med stöd av HK, att gemensamt anordna en visning av FFVs anläggningar dit Arboga kommuns jubileumsgäster inbjudits. Detta jubileumsfirande kommer även att uppmärksammas av både svensk och utländsk massmedia genom de över 100 medföljande journalister. Ett bildspel, med tyngdpunkt på FFV, kommer att visas för gästerna i anslutning till lunchen i Sturehallen.

Fredag 24 maj

- kl 10.30 *Kungaparet, regerings- och riksdagsledamöter anländer i chartrat tåg till Arboga järnvägsstation.*
- kl 10.45 – 11.00 *Kortege från Stureparken längs Nygatan och Järntorgsgatan till Järntorget.*
- kl 11.00 – 11.30 *Högtidlighet i 700-års jubilerande Heliga Trefaldighetskyrkan.*
- kl 11.30 – 12.00 *Gästerna förflyttar sig till Rådhuset vid Stora Torget.*
- kl 12.00 – 12.45 *Hälsningar och tal framför Rådhuset.*
- kl 12.45 – 13.15 *Gästerna transporteras med bussar från Rådhusgatan till Sturehallen.*

Fredag 10 maj

- kl 08.00 – 09.15 *Visning av semesterbyn Herrfallet.*
- kl 09.30 – 10.30 *Industribesök.*
- kl 10.45 – 12.00 *Besök hos politikerna i Rådhuset.*

Jubileumskonsert i Sturehallen

Västmanlands Körförbund och Västmanlands Orkesterförbund bjuder upp till jubileumskonsert med 150 sångare och 40 musiker. Programmet omfattar såväl körsång som solistframträdanden och beräknas pågå ca 1 timme. Karaktären på konserten blir ganska lättsam med i huvudsak populär-musik, något i stil med Lönnås körkonserter i TV, men med en gnutta allvar på slutet då Per Lundkvists kantat "Sången till jorden" framförs av kör och orkester. FFV Elektronik AB står som sponsor till denna jubileumskonsert. De anställda med familjer kan varmt rekommenderas att besöka denna konsert. Mer information om konserten kommer inom kort i dagspressen.

Lördag 11 maj

- kl 18.00 – 19.00 *Jubileumskonserten framförs i Sturehallen.*

- kl 13.15 – 14.30 *Lunch i Sturehallen för inbjudna gäster.*
- kl 14.30 – 14.45 *Visning av bildspel.*
- kl 15.00 – 15.30 *Sightseeing med buss genom Arboga kommuns äldre delar och till FFV området.*
- kl 15.30 – 15.35 *Mottagningsceremoni där GD Rune Nyman välkomsttalar och HKH sedvanligt skriver sin namnteckning på en minnesten.*

- kl 15.35 – 15.55 *Visning av utställning i och omkring fälthangaren.*
- kl 15.55 – 16.05 *Flyguppvisning utföres av en rote J37 Viggen.*
- kl 16.05 – 16.10 *Avskedsceremoni.*
- kl 16.10 – 16.20 *Embarkering av flygplan och bussar för hemfärd.*
- kl 15.00 – 16.30 *Musik av Arboga Blåsorkester.*

Varje anställd har möjlighet att bevista ceremonin och se flyguppvisningen i samband med besöket vid FFV området. Överenskommelse träffas mellan respektive chef och medarbetare om inarbetning av tiden på lämpligt sätt.