

De första bandvagnarna levererade

– sid 2 –

Pärs "burk" underlättar

– sid 4 –

G-divisionen ansvarar för principerna

– sid 5 –



Foto: Sune Ekstrand

Mot Sinai!

Utrustade med en välinredd husvagn och tropikhjälm har nu Torsten Holmberg och Bertil Andersson på radioenheten i Växjö gett sig iväg på uppdrag i Sinai. Läs mer på sidan 3.

De första pjäsplatsbandvagnarna levererade

Sex pjäsplatsbandvagnar per månad kommer att lämna Anläggning & Radars installationsverkstad i Växjö under det närmaste året.

Vagnarna har då fått all den teletekniska utrustning som krävs för att kunna ingå i ett granatkastarkompani.

En bandvagn skall betjäna upp till sex pjäser. Förutom utrustningen för eldledningstjänsten finns även ett lokaltelefonnät för sambandet mellan befattningshavare i vagnarna och pjäserna samt radioutrustning för samband till eldledare och till bataljonstab.

Vagnarna, som är nytillverkade och kommer direkt från tillverkaren Hägglund & Söner, kommer att ha arbetsplatser och utrustning för åtta personer per vagn.

De två första serieexemplaren har redan lämnat vår installationsverkstad. I början av april levererades dessa plan enligt till kunden.

Det var för knappt ett år sedan Anläggningsproduktion i Växjö fick en beställning av FMV:Fordon på konstruktion, inredning och installation av teleteknisk utrustning i totalt 60 pjäsplatsbandvagnar typ 2064. Detta inne-



Sven-Åke Hultsjö, Hans Ragnå, Lars-Peder Johansson, Börje Gustavsson och Tommy Söderberg överlämnade "personligen" de två första bandvagnarna till kunden, FMV:Fordon.

Foto: Hasse Karlsson

bar att Tommy Söderberg på GAVA och Lars-Peder Johansson på GAVM fick starta arbetet från "noll" och det med detsamma för att kunna hålla utlovad leveranstid.

– Och det har de och övriga medarbetare gjort så bra, säger Sven-Åke Hultsjö, chef för Anläggningsproduktion i Växjö, att vi kunde leverera både i rätt tid och till en belåten kund.



Sven-Åke Hultsjö har här fått in chefen för FMV fordonsavdelning, Johan Persson samt Åke Berg, Gunnar Torbrand och Torsten Wennström i pjäsplatsbandvagnen för demonstration av den teletekniska utrustningen.

Foto: Hasse Karlsson

Personaltidning för anställda på
FFV Elektronik AB med dotterbolag

Ansvarig utgivare:
Göran Stenudd

Redaktör:
Anita Björlin, tel ank 215

Lokalredaktörer:
Jan-Lennart Franzén, Stockholm, tel
08-730 50 00
Bo Ljungblom, Arboga, tel 0589-820 01

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

Telefon: 0470-420 00

Tryck: Svanberg Tryckeri AB, Växjö

Om inget annat anges svarar redaktören för
text och bild.

Nästa nummer av Inblicken kommer ut i
vecka 620.

Redaktören tar tacksamt emot manus fram
till den 30 april.

Nu har de åkt iväg:

Mot Sinai!

Bertil Andersson och Torsten Holmberg från Teknikkonsults radioenhet i Växjö är nu snart framme i Sinai vid Serapeum 10 km söder om Ismailia. Och vad skall de båda herrarna göra i Sinai?

Som vi tidigare har berättat ingår FFV Elektronik i ett mycket stort projekt som skall öka säkerheten i Suezkanalen.

Egypten håller på att upprusta navigationsutrustningarna i kanalen. AGA Navigation Aids levererar ett stort antal fyrar med torn i plast och stål, nio helautomatiska fyrskepp och många radarfyrar.

Hela ordersumman är på 130 miljoner kronor, varav 10 miljoner går till FFV Elektronik, som har fått ansvaret för en kustradiostation.

Varm arbetsplats

Under fjolåret hade vi materielen i Växjö och ordnade även träningskurser för egyptiska ingenjörer i Växjö.

Bertil och Torsten har nu åkt i väg för att installera stationen i Sinai. Efter en lång färd med bil och husvagn ner genom Europa och via Venedig med färja till Alexandria är de snart framme i



Torsten Holmberg och Bertil Andersson har nu gett sig iväg till Sinai för flera månaders arbete med en kustradiostation vid Suezkanalen. Bostaden – en Polar husvagn – har de med sig hemifrån.

Foto: Sune Ekstrand

Sinai. Medan vi här hemma går och längtar efter lite värme och vårsol möts Torsten och Bertil av den verkliga värmen nere i Egypten. En värme som

kan vara nog så påfrestande när man skall arbeta. Men vi hoppas att de skall lyckas ändå och dessutom komma med en reserapport så småningom.

Göteborgarnas nya adress och telefonnummer

FFV Elektronik/Telubs och Telub Vagnings nya kontor i Göteborg tas i besittning den 21 april och invigningsceremonierna sker den 14 maj.

Under invigningsdagen kommer det att genomföras flera intressanta föreläsningar, verkstaden för datorservice kommer att visas, presentation av det senaste inom teknikinformation kommer att ske, olika typer av vågar kommer att förevisas m m m m. Mer om detta i ett kommande nummer i Inblicken.

Men vi kan redan nu avslöja det nya telefonnumret **031-49 94 00**. Och deras besöksadress är: **Frötallsgatan 21 A, Västra Frölunda**. Postadressen är densamma som tidigare: Box 610, 421 26 Västra Frölunda.



Höjdrisktillägg

Våra "höjdare" får från och med den 1 april i år ett lönetillägg. Med "höjdare" menar vi de som utför riskfyllt arbete på hög höjd.

Du som är berörd kan läsa mer om detta i personalhandboken, kapitel 2.1.9.

Säkerhetsportfölj sökes

Du som har lånat en s k säkerhetsportfölj av Säkerhetstjänsten skall kontakta AS/Ewert Gustafsson, ankn 327, omedelbart.

Vid det här laget skall samtliga ytbärgare vara försedda med den nya "anpassningsburken" vars uppgift är att anpassa signalnivåerna mellan mikrofonen och hörlurarna i ytbärgarens hjälm och den vattentäta lilla kommunikationsradion, som han bär i en särskild bäranordning, exempelvis runt midjan.

När olyckan skedde med Karelia hade prototypen testats av flygvapnets ytbärgare i Ronneby och serietillverkning just påbörjats vid radioenheten.

– Min första tanke när jag hörde om Karelia på radion var att ytbärgaren skulle ha behövt ha den kompletta radioutrustningen, säger Pär Säterlid.

Besvärlig kommunikation

För något år sedan köpte Försvarets Materielverk in ett antal nya radiostationer för ytbärgarnas räkning. Redan från början bestämdes att radion måste anpassas till hjälmens talutrustning för att underlätta användningen.

FFV Elektronik fick i uppdrag av FMV:Radio att konstruera och tillverka anpassningsenheten.

Pär berättar:

– Ytbärgaren har samma typ av hjälm som helikopterföraren. Hjälmens är dels ett skydd, dels innehåller den en talutrustning för talkommunikation. Nu råkar det vara så att talutrustningen i hjälmens är anpassad till helikopterns interkommunikationssystem och passar inte varken elektriskt eller mekaniskt till ytbärgarens radio. Följaktligen har ytbärgaren varit tvungen att hålla radion framför munnen för att kunna meddela sig med helikopterföraren och likaså hålla i radion för att kunna lyssna på instruktioner.

– Det säger sig själv att det är en krånglig kommunikationsmetod, när ytbärgaren hänger i en vajer under helikoptern och behöver ha händerna fria för att rädda de olycksdrabbade människorna.

"Borde ha skickat prototypen..."

Med hjälp av Pär's "anpassningsburk" mellan ytbärgarens hjälm och radio kan Sven Selling och hans kollegor nu kommunicera med helikopterföraren via hjälmens mikrofon och hörtelefon. Det enda han behöver göra är att hålla en knapp på radiostationen intryckt

Ytbärgarens svåra arbete underlättas av Pär's "burk"

När det finska containerfartyget Karelia kapsejsade utanför Gotska Sandön den 23 mars blev värnpliktige Sven Selling känd för sin hjältemodiga insats som ytbärgare från marinens helikopter.

– Synd att han inte hade tillgång till den nya radioutrustningen. Det skulle ha underlättat hans arbete, säger teleingenjör Pär Säterlid vid division Teknikkonsults radioenhet i Arboga. Pär arbetar bland annat med ytbärgarradion och har konstruerat anpassningsenheten till radioutrustningen, som skall förbättra kommunikationsmöjligheterna mellan ytbärgaren och helikopterföraren.



Pär Säterlid på radioenheten visar ytbärgarens radioutrustning: Kommunikationsradio och hjälm med mikrofon och hörtelefon. Anpassningsburken mellan radio och hjälm är konstruerad av Pär och tillverkas i Arboga.

Foto: Bo Ljungblom

när han själv pratar, medan radion kan sitta kvar i den specialgjorda väskan.

– Strax innan olyckan med Karelia inträffade hade prototypen av "burken" som sagt testats av helikoptergruppen i Ronneby. Jag ringde och bad att få den tillbaka, eftersom vi behövde ha den

för att kunna börja med serietillverkningen. Så här efteråt önskar jag förstås att jag hade skickat prototypen till Sven Selling i stället. Han skulle ha haft nytta av den natten den 23 mars, säger Pär.

Bo Ljungblom

Nytt plintsystem för försvarets teleanläggningar

Anläggning & Radar ansvarar för inkopplingsprinciperna

Hädanefter ska Plintsystemen LSA användas för uppbyggnad av teleanläggningar inom Försvarets Materielverk.

– Det här systemet gör att det blir både billigare och enklare att koppla ihop kablar och utrustningar i fortsättningen, säger Sven-Åke Lövkvist, anläggningskonsult vid division Anläggning & Radar, Arboga.

Sven-Åke och hans medarbetare har anpassat plintsystemet efter försvarsmaktens behov, utformat inkopplingsprinciper och utvecklat installationshjälpmedel, som väsentligt underlättar hela kopplingsförfarandet.

LSA (=löd-, skruv- och avisoleringsfri) är ett kopplingsplintsystem, som kan användas både inomhus och utomhus. Systemet byggs upp kring endast tre olika plinttyper: Anslutningsplint 10-par, brytplint 10-par med omkopplingsfunktion, samt anslutningsplint 20-par.

– Plinttyperna har olika färg, för att man snabbt ska kunna se vad som är vad. Förbindningstekniken är så kallad knivkontaktning och all anslutning görs med ett enda verktyg, istället för lödkolv, skruvmejsel, skaltång och allt man behövde ha med sig förut, säger Sven-Åke och fortsätter:

– Samma mångsidiga lilla verktyg används när man ska ta loss trådar, plintar och blind- eller brytproppar. Som alla förstår medverkar den här tekniken till att vi får större säkerhet i förbindelsen, vilket har stor betydelse både för den som jobbar med kopplingarna och för slutresultatet.

Arboga-principer

Även om Plintsystem LSA är enkelt och rationellt utformat, måste det fin-

nas regler och normer för disponering och hur inkopplingen ska gå till.

Vid enheten Anläggning har Sven-Åke och hans medarbetare arbetat fram sådana inkopplingsprinciper och Försvarets Materielverk har fastlagt att principerna ska gälla vid all uppbyggnad av teleanläggningar i försvarsmaktens regi.

– Vi har testat oss fram till de bästa lösningarna och hela tiden haft säkerhetsaspekten i åtanke. På uppdrag av Försvarets Materielverk har vi framställt en kortfattad beskrivning över plintsystemet, som innehåller både materielförteckning och monteringsanvisningar, berättar Sven-Åke.

Genialiskt enkla

En betydelsefull fördel med Plintsystemet LSA är att det går att använda både inomhus och utomhus, samt att samma system fungerar oavsett om det bara ska användas till en enskild abonnent eller till en stor anläggning. I många fall spelar dock installationshjälpmedlen en viktig roll, särskilt när det är fråga om större monteringsarbeten. Här har enheten Anläggning bidragit med sitt kunnande och utvecklat "genialiskt enkla" problemlösningar.

– En förutsättning för att kopplingsarbetet ska gå snabbt och säkert, är att det inte hänger ut en massa tåtar och kablar från plintarna runtomkring. Det har vi ordnat genom att göra upphängningsanordningar för kablagen vid sidan om stativet, så att själva arbetsytan hålls fri, säger Sven-Åke, när vi ber honom nämna ett exempel på installationshjälpmedel.

– Sedan finns det också flera exempel på detaljer i systemet som inte ingår i leverantörens sortiment, men som är nödvändiga för vår kunds speciella användningsområde. I sådana fall har vi själva utvecklat systemdelarna, exempelvis ett omkopplingsnöre för sextrådig gränssnitt, avslutar han.

Bo Ljungblom

Höjda traktementen för kollektivanställda

Vid frånvaro i samband med övernattning gäller följande traktement för kollektivanställda:

1–15 dygnet 278:–
fr o m 16 dygnet 301:–

Om du på grund av arbetet är tvungen att vara frånvarande från såväl hemmet som arbetsplatsen i något av nedanstående fall

- 2 timmar omedelbart före ordinarie arbetstid
- under middagsrasten
- 2 timmar omedelbart efter ordinarie arbetstid
- 6 timmar i följd utanför ordinarie arbetstid

betalas för vart och ett av fallen, även vid arbete under lördagar samt söndag och helgdagar, traktement med kronor 45:75.

Ovanstående gäller från och med den 1 april 1986.

Bibliotekets nyförvärv

Här följer ett litet axplock ur vårt biblioteks nyförvärvslista, som täcker första kvartalet 1986.

"Taktik för framgång", Edward de Bono

"Pocketbok i problemlösning", L Börjesson

"Chefen är död – leve chefen!", SIPU och Statskontoret

"Elektronik och informationsteknologi: hot och möjligheter för nationen Sverige", IVA

"Initiativets makt: om chefer och förändringsarbete", M Lindstedt

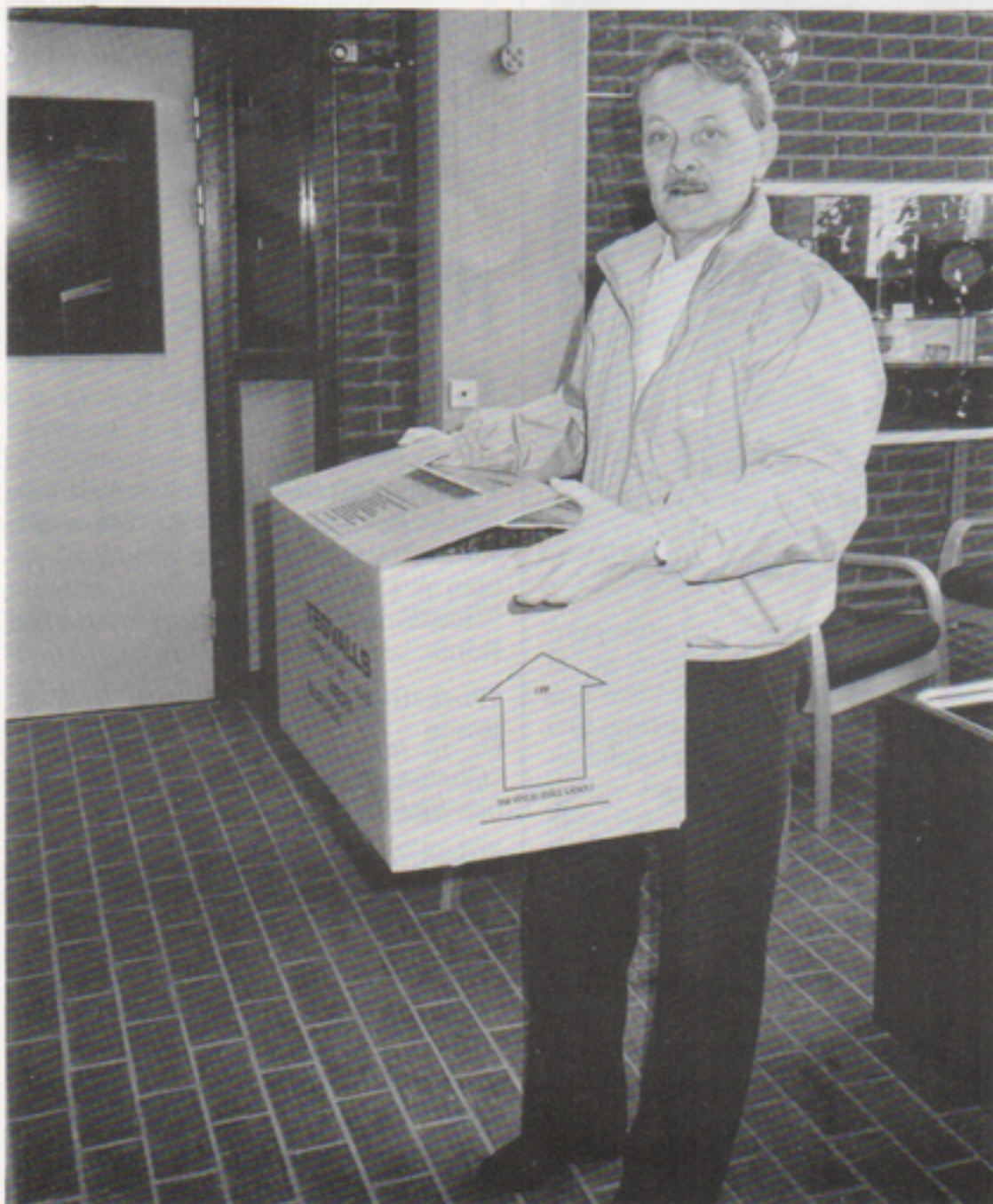
"Den disciplinerade människan: om social kontroll och långsiktiga värderingsförskjutningar", L Lyttkens

"Informatik inför 90-talet: en skärmfull framtid", Riksdataböndet

"Informationssamhället nästa", B-A Vedin



Sven-Åke Håkansson och Jan Hagström tar en kaffepaus innan flyttlassen börjar gå.



Dan Netzell drar sitt strå till stacken.

Nu är de

Telub Vägning har nu intagit sina med egna självständiga resurser

De har nu packat upp och har våra maskiner m m i ordning.

I dagarna tre gick flyttlassen mellan 2. Lördagen och söndagen ägnade prylarna på sina respektive platser

De har nu kommit till lokaler som förhoppningsvis ger dem minst lika bra svängrum som på HK. Framförallt är det service- och leveransavdelningen som har mera ändamålsenliga lokaler än tidigare.

Anders Karlsson har varit "flyttgeneral" och dra nu en lättadens suck när allt är över.

-- Det var ganska stirrigt ett tag, men folk kom på plats planenligt och klockan 15.45 på fredagen var allt på plats och det är tack vare att så många människor har hjälpt till på ett utmärkt sätt.

- Den hjälp vi har fått av Ingemar Gu-



Slit och släp... Karl-Gunnar Gunnarsson, Jan Hagström laddar in i de nya lokalerna.

e på plats

platser och är färdiga att gå vidare

snart alla papper, pärmar, böcker

n Ljungadalsgatan och Mårdvägen
de åt att installera sig själva och alla

stansson på bygnadsavdelningen med projekteringen har naturligtvis bidragit till att det hela har gått bra, säger Anders.

— Det enda som inte är bra, är att väggarna som skall bilda våra rum har ännu inte levererats. Det gör det lite besvärligt för oss just nu. Men när dessa rader läses har förhoppningsvis väggarna kommit på plats, säger Anders.

Anders berättar vidare att alla intresserade på HK kommer att få möjlighet att besöka Telub Vägning under Öppet Hus-dagen, som infaller under maj månad.

Foto: Hasse Karlsson



Örnström och Rolf Andersson kämpar med



Till slut är allt på plats. Och Birgitta Örnström har redan kommit igång med försäljningen.



Puh! "Flyttgeneralen" Anders Karlsson pustar ut och drar en lättnadens suck. Det mesta gick enligt planerna.



De här två glada damerna kommer vi inte att få se mera bakom personalmatsalens disk på HK. Nu har de gjort sitt, säger de. Nu får andra ta vid. Nu väntar pensionärlivet.

Vega Klüft har tjänat hungriga matgäster på HK i 11 år och Ann Pettersson i inte mindre än 16 år. Det är alltså två välbekanta ansikten som försvinner från vårt företag.

"Gamlingarna" (alla som började före 1982, då kaffevagnarna försvann) minns säkert hur Ann och Vega gladdde oss två gånger om dagen med sin klockklang, som förkunnade att nu är kaffevagnen här.

Nu har både Ann och Vega och kaffevagnarna försvunnit. Lite vemodigt, eller hur?



Naturligtvis har Vega och Ann uppvaktats rejält av arbetskamraterna. Och här överlämnar Kenneth Kramer blommor och presenter.

Ann lämnade oss den 11 april, men Vega går först den 30 april.

– Visst känns det konstigt att lämna er alla, säger Ann, men det är ju vid en underbar årstid vår pensionering infaller. Nu väntar våren och sommarstugan.

Foto: Hasse Karlsson

Vad pågår inom TTK?

Vi kommer att ha ett klubbmöte tisdagen den 6 maj!

Kallelse kommer att skickas ut separat! På mötet har vi tänkt diskutera med medlemmarna om hur de ser på omorganisationen samt förnyelsefonderna.

Givetvis skall vi även diskutera årets löneförhandling. Och har DU några idéer om vad klubben kan förhandla om utöver det centrala löneavtalet vill vi att du kommer med dessa idéer till klubbmötet.

Förhandlingar

Förhandlingen om "regler för facket's medverkan i ledningsgrupper" pågår.

I övrigt tar arbetet med omorganisationen det mesta av vår fackliga tid.

Styrelsemöte

TTKs nästa styrelsemöte hålles den 5 maj. Har du några fackliga frågor som du vill diskutera? Hör då gärna av dig till ditt kontaktombud!



Funderingar i vårbrytningen

Ett par gubbar satt och pratade om ett och annat.

– Tycker du inte det är konstigt, att flyttfåglarna kan flyga ända ner till Afrika och tillbaka utan karta och kompass och komma till rätt plats?

– Joo, det tycker jag, men jag tycker ju förstås, att det vore konstigare om de kom flygande och hade karta och kompass.



Ordbruk

och

bokstavsskötsel

I förra numret gav jag mig på ordet teknologi och skrev att i de flesta fall menar vi 'teknik' men frestas allt för ofta att göra det lite märkvärdigare och säger teknologi. Detta har fått TPA/Inge Gustavsson att "försvara" ordet teknologi och han skriver:

"I sak har du rätt men du bortser från en viktig detalj: Alla företeelser som blir en del av vår vardag kräver en benämning, ett namn. Vad gör man när namnet redan är upptaget? Jo, man väljer ett närliggande. Vi har redan ett par exempel inom våra verksamheter: Informations-teknologi och Logistics.

Informationsteknik är ju till viss del redan inmutat av dig och dina kollegor inom Teknikinformation. Om man skall utöka betydelsen att omfatta alla delar av informationsöverföring och informationsbehandling känns det naturligtast att ta ett steg "uppåt" mot ett mera komplett ord och därför har det vetenskapliga begreppet fått en ny användning, på gott och ont.

Logistik blev här i Sverige ganska tidigt inmutat som en verksamhet begränsad till transporter och materielförsörjning. När vi skulle välja benämning för vår Logistics-enhet var det för sent att utnyttja ordet och vi har fått välja ett främmande ord, där vi lägger in en bredare betydelse. Ett större företag skulle kanske försökt "sälja in" ett helt eget ord,

men vi tyckte oss inte ha resurser att göra det.

Vi kommer säkert att få vara med om flera sådana här vinklingar av ord för att få fram begrepp inom nya teknikområden. Hela vår koncern är ju en del av den tekniska utvecklingen i Sverige. Men det är bra om Inblicken följer upp, det kan bidra till att vi lägger ner mer jobb på att skapa bra ord de gånger vi får vara med om en sådan historisk händelse."

Jag kan kanske hålla med Inge Gustavsson när han säger, att när vi vill utöka betydelsen att omfatta alla delar av informationsöverföring och informationsbehandling att man då vill ta ett steg "uppåt" mot ett mera komplett ord, ordet teknologi. Men jag vidhåller att när vi i 'vårt dagliga tal' använder ordet teknologi (då inte i de sammanhang Inge skriver om) menar vi teknik. Och då skall vi använda ordet teknik och inget annat.

Nu till frågorna

Bör man skriva 'Svar kan lämnas på bifogat kort' eller ...'på bifogade kort'?

Pär

Bägge formuleringarna är korrekta. En formulering av denna typ står nor-

malt i ett brev e d vartill ett svarskort bifogats. Det är alltså avsändaren av brevet som bifogar kortet. Skriver han då på 'bifogat kort' är den avsedda tolkningen "på det kort som har bifogats, på här bifogat kort". En som får ett brev med den formuleringen kan möjligen få för sig att han i sin tur skall bifoga ett kort (kortet) till ett särskilt brev, och det är ju inte meningen.

Att det är brevets avsändare, den som begär svar, som bifogar kortet, blir tydligare om man använder formuleringen "på bifogade kort". Den formuleringen är den lämpligaste, och den överensstämmer också med nutida språkbruk.

Sven

Jag undrar om man skriver à conto, a conto eller kanske á conto?

Hjälp

Det heter a conto ("i avräkning"), liksom det heter a dato ("från denna dag"), a vista ("vid uppvisandet"). Dessa uttryck är liksom många bank- och bokföringstermer lånade från italienskan, och i dem ingår italienska prepositionen a ("i, enligt, från"). Prepositionen à är av franskt ursprung. Den används med betydelsen "till" i fall som tre à fyra, två biljetter à 10 kronor".

Något svenskt ord á, alltså med akut accent, existerar däremot inte – annat än som fel för a i uttrycket a conto.

Sven



☆

— Löjtnant, era rapporter måste skrivas så att även de mest okunniga kan begripa dem!

— Förlåt, men vad är det majoren inte förstår?

☆

FFV-mästerskapet i bowling i Växjö:

Jobbigt men roligt att arrangera ett FFV-mästerskap

Om en tävling skall anses vara väl arrangerad krävs ett hårt arbete "bakom kulisserna". Detta fick Arne Svensson och Telub IFs övriga aktiva bowlingspelare erfara inför FFV-mästerskapet i bowling i Växjö för några veckor sedan.

Inbjudningar skall skickas ut, anmälningar skall tas emot, par och lag skall arrangeras ihop, priser köpas m m m, ja det är mycket som hör till tävlingsarrangörernas sysslor. För cirka 70 tävlande uppdelade på ett 30-tal lag krävs det planering.

Allt detta arbete gjorde att våra bow-

lingpojkar inte kunde spela sig fram till prisballen, sägs det.

Nåja, man kan inte få allt. De fick inte ta emot priser men de fick i stället ta emot hjärtliga tack från deltagarna för fina tävlingsarrangemang.

Och riktigt nöjd var Hans Ericsson från HK IF, Eskilstuna, som blev korad till FFVs bowlingmästare. Eva Wibom kan också känna sig nöjd. Hon åkte tillbaka till CVM, Linköping som FFVs kvinnliga bowlingmästare.

Telub IF har idag ett 10-tal aktiva bowlingspelare i Växjö, och de vill bli ännu flera. Är du eller kan du tänkas bli intresserad av bowling? Hör då av dig till GRF/Arne Svensson, tel 547.



Se sådan stil han har, FFV-mästaren Hans Ericsson, HK IF.

Foto: Sune Ekstrand



Arne Svensson och Jörgen Morthensson (stående) samt Rolf Jönsson och Eilert Hammar (vid bordet) jobbade för fullt med att räkna poäng och serva de tävlande. Allt för att deltagarna i bowlingmästerskapet skulle bli nöjda med arrangemangen.

Foto: Sune Ekstrand

Snart är priset hans för evigt

Än en gång har Telub IFs bordtennistjärnor i Växjö mötts i en handicap-tävling.

Segrare denna gång blev Birger Mörelius, som nu tog sin andra inteckning i vandringspriset. Förra gången det begav sig var 1981. En inteckning till av Birger och sedan är priset hans för alltid.

Priset har skänkts av vår förre personalchef Martin Ekdahl.

Två i tävlingen blev Leif Karlsson och trea kom Tommy Engström.

✱

Det var landskamp på Stadion. Till en av de dyrare platserna kom en sjuårig pojke och visade upp sin biljett.

- Är det din biljett? frågar vakten.
- Nej, det är pappas! svarar gossen.
- Var är pappa då? frågar vakten.
- Hemma och letar efter biljetten!

TACK

Hjärtligt tack till företagsledning, chefer och arbetskamrater för presenter och blommor på min 50-årsdag.

Bengt Håkansson
THD

Bytt jobb inom koncernen

Kennert Östmar till VMN3
Anders Karlsson till VU
Ove Danielsson till VL
Sune Johansson till SPF
Peter Svedin till SPF
Mikael Dahlqvist till SR1X
Kjell Nilsson till IN
Ingemar Eriksson till tf G
Mikael Melstedt till GÖDK
Leif Gyllström till TDDM

Slutat

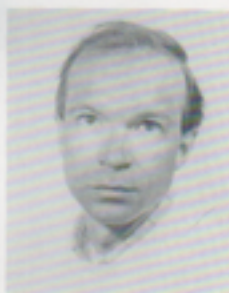
EBDL/Annika Mellgren
VLL/Agneta Vahlin
ZVIV/Bo Blomdahl
ZVLL/Nils-Åke Sandberg
SMO/Ann-Marie Johnsson
SPA/Elisabeth Lindlöf
SPI/Agneta Bernhard
TDSR/Karin Johansson
TSD/Curt Holmberg

Från verk till bolag

Den 1 april 1986 gick GRTV/Yvonne Persson i Arboga över till bolagsanställning.

Nya i koncernen

Torbjörn Andersson, TTO, började som systemingenjör den 1 mars vid telekommunikationens sektion för optisk kommunikation i Göteborg. Torbjörn kommer närmast från en anställning vid Institutionen för elektrisk mätteknik vid Chalmers Tekniska Högskola. Han avlade sin tekn dr-examen 1982.



Bengt Carlsson, SR23, är Servicedivisionens nye serviceingenjör i Stockholm från och med den 11 mars. Bengt har nyligen avslutat sin el-teletekniska utbildning vid Stockholms Tekniska Institut.



Mikael Löfström, SR23, började den 17 mars som serviceingenjör på Servicedivisionens kontor i Stockholm. Mikael kom till oss från en utbildning på Högskolan i Gävle/Sandviken, där han gått en kurs för servicepersonal inom data- och terminalteknik.



Annette Bengtsson, SCX, är från och med den 10 mars controllerassistent på Servicedivisionen i Växjö. Annette har arbetat hos oss tidigare. Under 1985 hade hon en vikariatanställning som redovisningskontorist vid Ekonomisk Service.



Thomas Pettersson, ZPFF, är ett "nygamalt" ansikte hos oss. Efter ett par års tjänstledighet för studier är nu Thomas åter. Han är nu anställd som förrådsman på Industridivisionen i Växjö.



Ulla Hildingsson, SCX, är från och med den 24 mars kontorist på Servicedivisionens expedition i Växjö. Ulla har tidigare arbetat på B & W Stormarknad och har nyligen avslutat en kurs på AMU i Växjö.



Helena Wehinger, SR2X, började den 10 mars som receptionist/telefonist vid Servicedivisionens kontor i Stockholm. Helena har nyligen avslutat en ekonomisk gymnasieutbildning. Dessförinnan har hon arbetat i många år inom barnomsorgen.



Jan-Olof Holmkvist, GAA, började den 17 mars vid anläggningsenheten i Arboga som telemontör. Han har nyligen avslutat sin värnplikt.



Ann-Kristin Svahn, ZPPEE, är från och med den 1 april telemontör på Industridivisionens produktionsenhet i Växjö. Ann-Kristin arbetade tidigare på Länsstyrelsens naturvårdsenhet i Växjö.



Mikael Örnheim, GAVI, är telemontör på division Anläggning & Radars installationsverkstad i Växjö från och med den 1 april. Mikael har just avslutat sin militärtjänstgöring på I 11 i Växjö. Dessförinnan hade han genomgått en tvåårig utbildning till styr- och reglermekaniker samt en specialkurs i industriell styrteknik.



Karl-Erik Eliasson, GRG, började på Anläggning & Radars kontor i Göteborg den 1 april. Karl-Erik är teleingenjör och arbetar som konsult inom radarområdet. Karl-Erik kommer närmast från en lärartjänst vid Luftvärnets Radarskola i Göteborg.



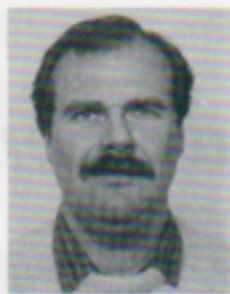
Karin Jublin, SPA, är från och med den 7 april Servicedivisionens nya kontorist i Växjö. Karin kommer närmast från en anställning inom Kronobergs Läns Allmänna Försäkringskassa i Alvesta.



Leif Olander, TTST, är teleingenjör på telekommunikationsenheten i Stockholm från och med den 1 april. Lars har tidigare arbetat med publik kommunikation inom Telefonaktiebolaget L M Ericsson, Stockholm.



Mats Andersson, GRG, är från och med den 1 april anställd som mekaniktekniker vid Anläggning & Radars kontor i Göteborg. Han arbetar med olika konsultuppdrag inom mekanikområdet. Mats kommer närmast från Verkstadsförvaltningen i Göteborg.



Cecilia Hallqvist, IG, är division Teknikinformations nya teknikinformator i Göteborg. Cecilia började hos oss redan under hösten 1985 men har från och med den 11 april fått en tillsvidareanställning.



Håkan Klaesson, GAVI, började den 1 april på Anläggning & Radars installationsverkstad i Växjö som telemontör. Håkan har genomgått en tvåårig el-teleteknisk utbildning och kommer närmast från en anställning som sorterare på Geijers Trä AB.



Sven-Ingvar Svensson, GAVI, började den 2 april som telemontör på Anläggning & Radars installationsverkstad i Växjö. Sven-Ivar kommer närmast från en anställning som industrielektriker på Profilverken i Åseda.



Göran Söderberg är Te-lub Vagnings nye serviceingenjör i Sundsvall från och med den 13 januari. Göran kommer närmast från SCA, Tunadals sågverk, där han arbetade som elektriker med felsökning på processdatorsystem.



Mats Garman, GAA, började den 1 april vid anläggningsenheten i Arboga som resemontör inom teleområdet. Mats kommer närmast från en anställning inom Arboga Kommun.



Inga elefanter i ryggen, tack!

Spänn fast dig i bilbältet, du som åker i baksätet. I en krock kastas du annars framåt med tyngden av en elefant...!

Din vikt = ungefärlig krockvikt i 50 = ungefärlig krockvikt i 70

| | | |
|-------|---------|---------|
| 20 kg | 1000 kg | 1500 kg |
| 50 kg | 2000 kg | 3000 kg |
| 75 kg | 3000 kg | 4000 kg |

NTF