

Augusti 1985

Äntligen är semestern slut:

Välkomna åter



Ulf Österman värvar KTH-teknologer med segelbåt

Läs mer om våra nya rekryteringsmetoder på

sid 5

TV-uppdrag för Anläggning & Radar

sid 4

Logistics på internationell nivå

sid 6

Direktval i Växjö

sid 8

Ett bra halvår

Som VD nämnde i sin sommarhälsning i förra numret av Inblicken har FFV Elektronik-koncernen haft en positiv utveckling under första halvåret. Fler order än någonsin har tecknats och det intensiva rekryteringsarbetet som utförts har täppt till luckorna i produktionsleden. Detta tillsammans har gjort att vi fått en avsevärd produktions- och faktureringsökning.

– Men hur mycket bättre har vi blivit, Hans Persbeck, ekonomichef?

– Vid halvårsskiftet hade vi fakturerat för 271 miljoner kronor, vilket innebär en ökning med 41 procent jämfört med samma period i fjor.

– Och koncernens halvårsresultat, fortsätter Hans, uppgår till 32 miljoner kronor, som skall jämföras med förra årets halvårsresultat som var 17 miljoner kronor.

– Är detta de förväntade resultaten?

– Ja, det ekonomiska utfallet av verksamheten under årets första sex månader har i stort sett motsvarat förväntningarna.

– Kan du peka på något speciellt som har bidragit till det goda resultatet?

– Nej, inte på någon speciell division eller enhet. De flesta divisionerna visar kraftiga resultatförbättringar och alla har gått med vinst. Några enheter har visserligen inte riktigt nått upp till de uppsatta målen.

– Hur blir då andra halvårets resultat?

– Under andra halvåret förväntas en viss avmattning i orderintången, men fakturering och resultat bör bli av ungefär samma storlek som under första halvåret, avslutar Hans.

Faktureringen januari–juni i miljoner kronor

	1984	1985	Förändring %
Teknikkonsult	83	63	+32
Anläggning & Radar	75	57	+32
Utlandsdivisionen	11	0	–
Industridivisionen	47	28	+68
Service divisionen	31	27	+15
Teknikinformation	29	17	+71
Teknikskolan	3	2	+50
Utlandsbolagen	10	9	+11
Cipro	7	–	–
Intern fakturering	–25	–11	–
KONCERNEN	271	192	+41

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 0589-825 91

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 texten.
Nästa nummer av Inblicken kommer ut i vecka 538.
Redaktören tar tacksamt emot manus fram till den 2 september.



Foto: Sune Ekstrand

Telub Vägning på turné

Till de svenska sommarvägarna hör husvagnsfolket. Långsamt och försiktigt förflyttar de sig med sitt "hem" för att så småningom placera det på en naturskön plats och njuta av de vackra omgivningarna.

Till dessa "nomader" har även Telub Vägning förenat sig. Dock inte för att söka vacker natur men väl köpstarka kunder.

Olle Sandberg och Ingemar Linnér packade tillsammans med Hans Nyberg i våras en husvagn full med Telubvagnar. Våra vågförsäljare har sedan under våren och försommaren besökt presumtiva kunder och demonstrerat vagnar och vägningssystem.

– Detta är ett för oss alldeles utmärkt sätt att nå nya kunder, säger Ingemar. Kunder som vi kanske inte hade kunnat väcka intresse hos annars. Våra produkter går ju inte att packa ner i en portfölj och lättvindigt åka iväg med.

– Att komma till en kund och bjuda in honom i utställningsvagnen för demonstration har visat sig vara mycket lyckat. Och på relativt kort tid, fortsätter Ingemar, har vi nått inte mindre än ett 50-tal kunder. Vi har varit på västkusten, från Laholm och norrut och en bit in i Västergötland.

Ett slutgiltigt resultat av turnén, d v s hur många vagnar som har sålts, kan man ännu inte ange. Turnén är nämligen inte avslutad än. Eskilstuna- och Stockholmsområdet står på tur under sensommaren och hösten.

– En annan fördel med en turné av det här slaget, fortsätter Ingemar, är att vi får en så kallad bredare kontaktyta på företagen. Med dessa besök når vi många fler än enbart inköpschefen. Vi når de verkliga användarna av vagnarna. Och det är en klar fördel. □



Per-Arne Johansson och Ingemar Linnér i full färd med uppkoppling av utställningsvagnen för demonstration hos en kund i Göteborg.

Nya medarbetare kräver nya lokaler

Vi blir bara fler och fler. Både i Arboga och i Växjö. Det är främst Teknikkonsult och Anläggning & Radar som sväller och kommer att svälla.

För att nå de förväntade målen under den kommande LSP-perioden behöver divisionerna anställa ännu fler människor. Men var sätter vi de nya medarbetarna?

I Arboga löser man lokalproblemen med att helt enkelt bygga ett nytt kontorshus i två plan i anslutning till den "gamla" byggnaden.

I oktober skall nya byggnaden vara klar och in flyttar då GAÖ, GV och TLO, vilket klarare uttryckt betyder Anläggningsenhetens sektion för teknisk övervakning och Mekanikenheten samt Teknikkonsults logistiker i Arboga.

Dessa skall husera på en yta av knappt 1 000 kvadratmeter uppdelat i 110 moduler. Där skall också finnas plats för bland annat terminalrum, förråd, pausrum och grupparbetsrum. Samt skall det byggas förbindelsegång till "gamla" byggnaden på båda plan.

Ett projekt av det här formatet kräver givetvis en särskild projektorganisation och i den håller Stefan Kroon i tåtar.



Visste du att en del av licenspengarna vi betalat till Sveriges Television har gått vidare till FFV Elektronik. Ungefär en miljon kronor.

Det är anläggningsenheten i Arboga som har sett till att den här miljonen har rullat in i vår kassa. Anläggning & Radar har nämligen tagit hem en beställning på installation och driftsättning av ny videoredigeringsutrustning åt Sveriges Television.

SVT satsar just nu på en modernare och effektivare redigeringssteknik som skall komma oss tevetittare till godo.

Personal från Anläggningsproduktion (GAA) far nu land och rike runt för att installera och driftsätta den nya utrustningen. Med ny elektronisk redigeringsutrustning får vi nu aktuella direktinslag lite oftare från andra orter än Stockholm. Detta är möjligt tack vare att man med dagens reportage-teknik redigerar videokassetter på elektronisk väg direkt på "hemmaplan", och som färdigt program överförs reportaget på sändningsledning, från exempelvis Göteborg till TV-huset i Stockholm för ett aktuellt direktinslag.

Tidskod till hjälp

För att hålla reda på bilderna vid redigeringen används en tidskod. Tidsko-

TV-uppdrag för Anläggning & Radar: Modern utrustning för snabbare nyheter nu i drift



Karl-Erik Lindholm, t v, här tillsammans med Sven Wahlberg från Sveriges Television med driftsättning av ny och modern redigeringsutrustning vid TV-huset i Göteborg.
Foto: Leif Wiklund

den genereras och distribueras centralt i respektive TV-hus och anger datum, klockslag samt numrering av varje TV-bild. Vid redigeringen kan varje bild plockas ut, stuvras om och placeras i för reportaget rätt ordning. Detta förfarande kan i princip uppre-

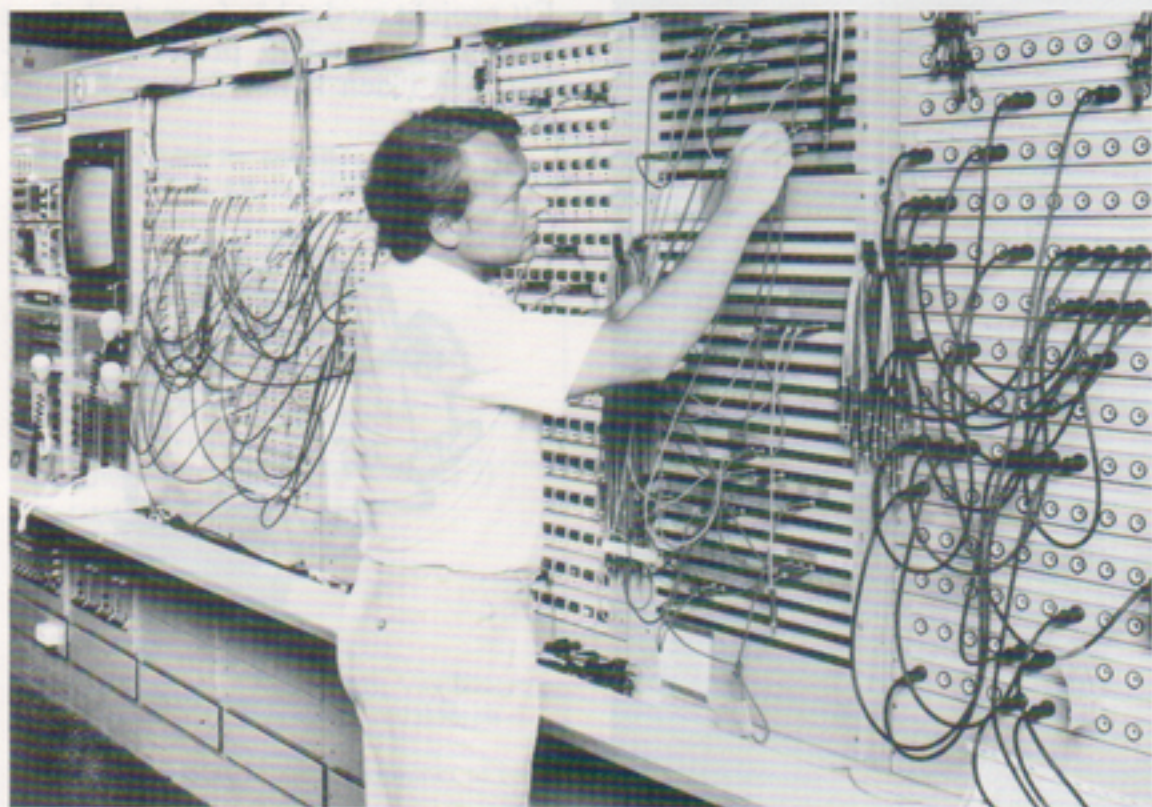
pas obegränsat antal gånger utan att originalkassetten förstörs, med andra ord tills producenten är helt nöjd.

Vid tidigare förfarande skulle filmen framkallas, redigeras och transporteras med flyg till exempelvis Stockholm för ett Rapportinslag. Ett mera tidsödande förfaringsätt.

Från söder till norr

Evert Nyström på GAA berättar att uppdraget med installation och driftsättning började vid TV-huset i Malmö för att sedan fortsätta i Göteborg. Under augusti och september är det Örebro's tur att få tillgång till den nya elektroniska redigeringsutrustningen. Evert förklarar vidare, att vid SVT i Sundsvall pågår för närvarande en ganska omfattande modernisering av den tekniska utrustningen, där bland annat en ny typ av bildmixer och bildväljare skall installeras.

För denna modernisering har SVT beställt vår hjälp då det gäller installation och driftsättning. För detta uppdrag har GAA i Arboga haft cirka tio man stationerade i Sundsvall under vår ordinarie semesterperiod. Och resultatet av deras arbete får vi se i höstens TV-sändningar från Sundsvall.



Evert Nyström håller på med uppkoppling av färdigredigerat programinslag från TV i Göteborg till sändningsstudion i Stockholm.
Foto: Leif Wiklund

Vi vet alla att det idag är en stor efterfrågan och liten tillgång på civilingenjörer och andra högskoleutbildade ungdomar. De svenska företagen arbetar därför med olika medel för att "fånga in" dessa eftersökta personer.

Ett traditionellt sätt att skapa kontakter med ungdomarna på de tekniska högskolorna är på de så kallade arbetsmarknadsdagarna.

Vid dessa tillfällen trängs då FFV med Ericsson, SAAB, Philips, ASEA, Volvo m fl för att visa upp vad företaget har att erbjuda en nyutexaminerad civilingenjör. Av förklarliga skäl är det lätt att "komma bort" i mängden och inte få teknologernas fulla uppmärksamhet i ett sådant här arrangemang.

Vad gör vi då åt detta? Jo, vi söker alternativa vägar att "sälja" företaget till de studerande. Och ett bra tillfälle gavs det på försommaren i Stockholms skärgård!

Informativ segling

Ulf Österman, entusiastisk skothalare, på telekommunikationsenheten i Stockholm tog initiativet till att FFV Elektronik sponsrade Kungliga Tekniska Högskolans eskadersegling, ett evenemang som högskolan ordnar varje år, och som i år samlade ett 60-tal teknologer.

Teknologerna i årets eskadersegling vet nu efter sitt strandhugg i Sandhamn "allt" om FFV Elektronik och vad vi kan erbjuda för arbetsuppgifter för nyutexaminerade civilingenjörer. I Sandhamn fick ungdomarna nämligen träffa dels Göran Hellberg från Personal, som redogjorde för utbildnings- och utvecklingsmöjligheterna inom företaget och dels TM/Göran Ramfors, som berättade om vår koncern. Dessutom fanns på plats förutom initiativtagaren Ulf Österman representanter från dataenheten och telekommunikationsenheten som under informella former berättade om hur det är att vara anställd inom FFVEL-koncernen.

– Jag är helt övertygad om att de teknologer vi träffade i Sandhamn nu har mycket bättre kunskaper om FFV Elektronik, säger Göran Hellberg. Det fanns flera av ungdomarna som över huvud taget inte kände till FFV-koncernen.



Göran Ramfors informerar teknologerna från KTH om FFV-koncernen i allmänhet och FFV Elektronik/Telub i synnerhet.

Värv med vind i seglen



Christer Kyllergård, Kenneth Daxberg och Göran Hellberg går i land i Sandhamn för att sprida kunskap om våra företag.

– Jag anser, att de utgifter vi har haft i samband med det här arrangemanget är väl använda pengar. "Kalaset" kostade mycket mindre än exempelvis en platsannons i någon av de stora dagstidningarna, säger Göran.

– Den här värvningsaktiviteten, fort-

sätter Göran, skall ses som ett komplement till vårt deltagande vid arbetsmarknadsdagarna vid Högskolorna. Vi skall självklart även vara med där fortsättningsvis också, men jag tror att vår information får större genomslagskraft vid ett sådant här tillfälle som detta i Sandhamn.

Logistics på internationell nivå

Inte mindre än 110 deltagare från 13 länder bland annat USA, Italien, Jugoslavien, Frankrike, England hade sökt sig till Växjö och FFV Elektronik för att delta i The Second European Logistics Congress i juni månad.

Kongressens värd var SOLE Scandinavian Chapter (Society of Logistics Engineers' skandinaviska lokalförening) som tillsammans med FFV Elektronik stod för arrangemangen.

Kongressens innehåll och tema "Applied Logistics" var innehållsrikt och uppskattat.

Kongressdeltagarna fick välja mellan att lyssna till en föredragsserie eller delta i en konferens om hur man kan och måste förbättra och bygga ut utbildningen i ämnet logistics vid våra högskolor.

Båda avsnitten var lika angelägna. Dels vill SOLE-medlemmarna hela tiden förbättra sitt eget kunnande, dels känner de ansvar för att utbildningen av logistiker ökas och förbättras.

Under de två kongressdagarna fick deltagarna lyssna till och diskutera med 18 föredragshållare.

Kongressens utbildningskonferens leddes av professor Benjamin S Blanchard från Virginia Polytechnic Institute med arrangemang och regi av vår Per S Smeds från Teknikkonsults logistisenhet.

Bland föredragshållarna märktes Jan Nilsson, också han från logistisenheten.

Tack vare Teknikskolans faciliteter blev även kongressens trivselarrangemang mycket lyckade.

Värdig inramning

En internationell kongress skall ha en värdig inramning.

Landshövding Britt Mogård öppnade kongressen och höll ett inledningsanförande där hon avslöjade att kongressens program föreföll henne något teoretiskt eftersom hon som tidigare politiker och nu landshövding dagligen konfronteras med högst konkreta frågor. – Men, som hon sa, jag har också lärt mig att i vårt komplexa samhälle krävs kalkyler för att värdera alternativa lösningar på problemen som underlag för beslut. Alla de fak-



Kongressdeltagarna fick ett trevligt mottagande. Registrering och information sköttes av Eva-Marie Blomqvist, Ann-Christina Segerström och Lena Ramfors. Stående Caroline Ramfors.

torer som är integrerade i dessa processer bildar ett komplicerat mönster – ni föredrar att här använda begreppet system. Att hantera dessa innebär att man måste identifiera de påverkande faktorerna och deras relationer till varandra och uttrycka dessa samband i beräkningsbara termer. Jag förstår att detta är av avgörande betydelse för "Applied Logistics"

Uppmärksammade

En kongress som denna, med långväga gäster och internationellt kända föredragshållare, gick inte massmedia förbi och både press och radio uppmärksammade aktiviteterna och har nu på sitt sätt bidragit till att föra ut begreppet logistics till en "bredare publik".



Teknikkonsults chef Frank Stage var strålande glad över det stora deltagarintresset och att allting "klaffade".

Logistics

är ett uttryck som vi lånat från USA. (Obs. Ej att förväxla med logistik).

Logistics innefattar sådana numera välkända begrepp som LCC (Life Cycle Cost) LCP (Life Cycle Profit) och ILS (Integrated Logistics Support) m m.

Logistics täcker som begrepp hela området från management av system, projekt, investeringar och tekniskt utförande till drift, underhåll och avveckling.

Logistics har en stark inriktning mot totalekonomi och minimering av kapitalkostnader.

Logistics är ett bra uttryck och bidrar till en kunskapspridning genom att det ofta ger "logisticerna" anledning att förklara innebörden i budskapet.

Datorkapaciteten i Växjö

Du som jobbar med terminal ansluten till våra VAX-datorer i Datacenter har säkert märkt, att det blivit allt svårare att "logga in" och att det ofta tar lång tid att få svar från datorn. Problemen orsakas av att vi är många terminalanvändare som vill utnyttja datorerna samt att datorerna utöver alla terminaler också belägges med en stor mängd andra produktionskörningar.

Efter semesteruppehållet genomför vi en undersökning av hur redan befintlig datorkapacitet skall kunna utnyttjas effektivare.

Vidare startar vi parallellt därmed en utredning om datorernas belastningsförhållanden med hjälp av ett nyligen införskaffat statistikprogram, som skall utgöra basen för bedömning av vårt datorkraftbehov på sikt.



SOLEs internationelle president Lee Field och ordföranden i skandinaviska avdelningen Jan-Olof Arman i samspråk med landshövding Britt Mogård.

För att kunna genomföra detta snarast möjligt har vi temporärt skaffat förstärkning i form av Georg Porsehed, FFV:HK.

Bättre service

För att terminalanvändarna i det korta perspektivet skall få bättre service (kortare väntetider) från datacenter frigör vi datorkapacitet genom att flytta ytterligare s k batchkörning till efter ordinarie arbetstid (från klockan 17.00-07.00) samt genom ändrad schemaläggning av viss stansning (berörda erhåller separat information).

Det är viktigt att alla är observanta på hur vi använder den egna terminalen. Där du har svårt att "komma in" välj gärna att avbryta och gör i stället ett nytt försök vid en senare tidpunkt.

Är du inne i systemet och får vidkännas långa svarstider, är den troliga orsaken att du delar datorn med många. Om du då kan "logga ut" och återkomma med dina databehandlingsjobb vid ett senare tillfälle, är det sannolikt att du dels slipper irritationen med långa svarstider och dels att du underlättar för övriga att genomföra sina jobb snabbare – och då blir ju datorn ledig för dina behov mycket tidigare o s v.

Datarådet

Utbildning för Suezkanalens säkerhet

En handfull tekniker och ingenjörer från Egypten har kommit till HK för att få en sex veckor lång utbildning.

Utbildningen, som pågår i Tekniskskolans lokaler, är en del i ett stort projekt som Utlandsdivisionen bedriver tillsammans med AGA Navigations Aids nere i Suezkanalen på uppdrag av Hamn- och fyrmyndigheten i Alexandria.

Vi bygger en kustradiostation vid Serepeum, och nu är vi så långt komna i projektet att det är dags att utbildna den personal som skall sköta drift, underhåll och reparation av stationen.

Bertil Andersson från Teknikkonsults radioenhet, TRK, är deras huvudlärare och det är alltså han som "sitter i katedern" den mesta tiden.

En organisationsförändring som stärker personalfunktionen

Dagarna före semestern, närmare bestämt den 1 juli 1985, skedde en organisationsförändring inom A, E och Q.

A/Gösta Normans ansvarsområde har renodlats och koncentreras nu på personal-, organisations- och utbildningsfrågor samt säkerhetstjänsten.

Organisationsförändringen har fört med sig att AI/inköpsfunktionen har förts över till Q, Kvalitet och Logistik, och APP/kontorsservice, AB/byggnads- och driftservice samt AR-KR-funktionen har gått över till E, Ekonomi.

Ett 30-tal medarbetare har alltså Ekonomiservice tagit över från Administrativ Service och blir därmed en ganska stor enhet med cirka 50 anställda.

Någon förändring i de berördas arbetsuppgifter blir det inte. Förändringen ligger i att en handfull sektions- och gruppchefer har att "rapportera till" E/Hans Persbeck respektive Q/Jan-Christer Andersson i stället för A/Gösta Norman.

- Hur ser då de berördas "fack" på en organisationsförändring som denna? Är man enbart positiv?

TTK/John Wetterberg: - Vid förhandlingarna om organisationsförändringarna deklarerade företagets representant att man önskade skapa möjligheter att stärka och koncentrera företagets personalfunktion och härigenom förbättra och snabbare kunna behandla framför allt det mer övergripande och strategiska arbetet med personalfrågorna.

Även den operativa personalfunktionen skulle påverkas gynnsamt. TTK ställer sig positiv till denna viljeinriktning och ser nu fram mot snara och tydliga resultat.

Arbetsgrupp bildas

- Hur ser "facket" på Ekonomiservice' storlek?

- Man kan förvänta sig nu att en viss organisationsanpassning inom E-service kommer att anses nödvändig. En sådan anpassning kommer i så fall att planeras i nära samarbete med berörd personal genom att man bildar en arbetsgrupp i vilken det bland andra kommer att finnas deltagare som tillsatts av personalorganisationerna. Vi har kommit överens med företaget om att en sådan ordning skall tillämpas, avslutar John. □

Vi rättar

I nr 7 av Inblicken skrev T/Frank Stage om hur Teknikkonsult förstärker resurserna inom området informationsteknik. Beklagligt nog har några få men viktiga ord fallit bort i Hans Holmbergs, nytillsatt chef för TZ, uttalande om enhetens situation.

Men vi försöker igen:

"Informationsteknikområdet karaktäriseras av en enormt snabb utveckling och expansion. För att kunna hänga med i denna utveckling är vi tvingade att specialisera oss - inse att vi kan vara bra på endast lämpligt avgränsade delar av det omfattande området informationsteknik. Samtidigt ökar kraven på generalistkunnande - att både ha överblick och en helhetsyn samt att kunna bedöma konsekvenserna av ny informationsteknik. Som jag ser divisionens nuvarande teknikuppdelade organisationsstruktur kommer TZ att bli det komplement som sammanfattar det specialistkunnande inom informationsteknikområdet som finns inom divisionen och som tillför en generalistkompetens med åtföljande överblick och helhetssyn på informationsteknikens utveckling".



Bort med nollorna!

Nu kan du ringa HK-folket i Växjö direkt - utan växeltelefonistens medverkan.

Direktvals-system har införts, vilket innebär att man kan byta ut de tre nollorna i 42000 och ersätta dem med anknytningsnumret, som du finner i vår interna telefonlista.

(Numret till växeln är givetvis fortfarande 420 00)

Svarar ingen då du ringt ett direktvalsnummer kopplas du efter sex signaler till växeltelefonisten, som lämnar och/eller tar emot ett meddelande.

Direktvals-systemet har flera fördelar. Om vi är kvar på arbetsplatsen efter växelns stängning går det att nå oss med direktnumret, och vid omflyttningar kommer i fortsättningen direktvalsnumret att följa med till det nya kontorsrummet.

(Obs. Visitkortet skall vid nytryckning kompletteras med direktnumret.)

På tal om telefoner...

Inte kan väl telefoner få fötter?

Nej, men de kan tydligen försvinna i alla fall.

TLU/Karl-Erik Lundahl i Växjö saknar sin telefon väldigt mycket, så du som har lånat hans högtalartelefon Datavox 600 bör lämna tillbaka den snarast.



Ordbruk och bokstavsskötsel

Milen slopas?

I det internationella måttenhetssystemet SI som nu införts i de flesta länder, också i Sverige, ingår inte beteckningen mil. Bör man inte därför bannlysa det ordet t ex i nyhetspråk och endast tala om kilometer?

Tveksam

Det är riktigt att SI-systemet inte upp-tar andra längdmått än "grundenheten" meter (m) och "multipelenheter" som km, cm, mm. Ordet mil finns inte med i detta system, av lätt insedda skäl. Mil och dess motsvarigheter i andra språk betecknar ju olika längder.

Nu är emellertid mil som längdmått till lands en sedan mycket länge fast etablerad storhet i det allmänna språkbruket i Sverige, liksom i Finland och Norge, för 10 kilometer. Ordet är så fast rotat i allmänt språkbruk att det skulle ta mycket lång tid att tränga undan det, om man nu gav sig på att försöka göra det. Men varför skulle man det? Ordet mil är kort, enkelt och hanterligt – mycket hanterligare än det fyrstaviga kilometer i allmänt språkbruk. Det bör absolut fortfarande vara tillåtet, ja till och med önskvärt, att man säger t ex "han bor ett par mil utanför Växjö". Vad skulle man ersätta "ett par mil" med i det fallet? Tjugo – trettio kilometer? Eller kanske exakt 24,7 kilometer? Nej, ett par mil, och exaktare 2 mil o s v är god svenska, och det kan inget som helst mer eller mindre internationellt måttssystem ändra på.

Liksom vi i svenskan har ordet mil och finner det användbart, så kommer givetvis i engelskspråkiga länder ordet mile (med dess särskilda betydelse) all leva kvar i allmänt språkbruk, även om man går över till SI-systemet i undervisningen, i tekniskt språk o s v.

Sven

FFV-mästerskap i

Fotboll

Du missar väl inte FFV-mästerskapet i fotboll den 31 augusti. Kom till Värendsvallen i Växjö och heja fram Telub IFs dam- och herrlag. Mästerskapet pågår från klockan 09.00–16.00.

Känner du för att delta aktivt i tävlingen är herrarna mycket välkomna att kontakta Peter Lindberg, ankn 431 eller Anders Ulmestad, ankn 109 och damerna kontaktar Christine Strömberg, ankn 171.

Tennis (seniorer)

Är du inte intresserad av fotboll kanske du vill titta på tennis. Det pågår nämligen även FFV-mästerskap i tennis i Växjö, närmare bestämt på Strandbjörkets tennisbanor.

Mästerskapet pågår under två dagar, den 31 augusti och den 1 september, och pågår så gott som hela dagen med start klockan 09.00.

Telubmästerskap

Badminton 1985

Telubmästerskapen i badminton avgjordes i juni i Växjö och där visade återigen ZH/Gert-Ingvar Knutsson att rutin och säkerhet ofta avgör jämna matcher.

För tredje året i rad besegrades under-tecknad i finalen efter jämna och hårda set.

Resultat

Singel

1. G-I Knutsson
2. Thomas Angerin
3. Lena Jonasson
4. Christer Lundgren

Dubbel

1. G-I Knutsson/Lena Jonasson
2. Thomas Angerin/C. Lundgren

Thomas Angerin



Klara, färdiga...

Du är väl med i ett lag och du tränar väl ordentligt inför

10-mannastafetten

i Växjö

den 12 september

Välkomna till start!

Korphandboll

för herrar

Är du intresserad av att spela korphandboll nu till hösten?

Hör då av dig till Curt Nilsson, IRZ, tel 111.

Vi kör igång i oktober.

**STRÖVA
UTAN
STRESS**



Under tiden 10/8 – 22/9 kan Du leta upp 25 lätta kontroller utan tanke på stress och jäkt.

Motionera i Din egen takt!

**TRIMORIENTERING
INGÅR I
MOTIONSKLASSIKERN**

Bland dem, som hittat minst 20 kontroller ut-lottas en kassettradio och ett antal presentkort.

Köp TRIM-kartan hos:

IRZ/Werner Törnblom
Pris per trimpaket 20:–, som Telub IF betalar tillbaka när du lämnar in startkortet.

**TRIM-
ORIENTERING
FÖR HELA
FAMILJEN
I HÖGSTORP,
VÄXJÖ**

VÄLKOMNA!

Från verk till bolag

Den 1 juli gick GAAP/Toivo Wellbäck, Arboga, över till bolagsanställning.

Bytt jobb inom koncernen

Björn Pettersson till TLO
Rune Marklund till TTNA
Anders Wihlborg till TLOV

Nya namn

ZPE/Solveig Christensens nya efternamn är Taber
IAX/Gunilla Theander heter numera Gunilla Theander-Karlström
GVT/Thomas Carlssons nya efternamn är Juhlin

Slutat

SPO Iris Holmberg
SR21 Tore Fröström
GAVV Ann-Marie Eek
GAVI Peter Fallenius
ZPEE Catherine Lind
GAK8 Roger Lind
SR32 Conny Källstrand
IRV Birgitta Berglund
SPR Kjell Jonsson
ZU Harald Sandberg
ZVI Sven-Olof Sandberg
ZVP Lars Strömbäck
TDSR Per-Åke Norlund
SR2 Kurt Östberg
SR22 Eva Sjöberg

Teknikskolans

rektor, Erik Nordén, kommer under hösten att lämna sin anställning vid Telub.

Erik börjar den 14 oktober att arbeta för Teknikcentrum i Växjö som kontaktsekreterare.

TACK

Hjärtligt tack till arbetskamraterna och företaget för uppvaktningen på min 60-årsdag och i samband med min pensionering.

Johnny Evensen

Hjärtligt tack till företagsledning och arbetskamrater för uppvaktningen och de fina presenterna på min 50-årsdag.

Werner Törnblom

IRZ

Ett hjärtligt tack till mina arbetskamrater för den fina present jag fick i samband med att jag slutade min anställning.

Roger Lind

GAK8

Tack för uppvaktningen och för den tiden jag varit på FFVEL och god fortsättning önskar

Peter Fallenius

GAVI

Ett hjärtligt tack till chefer och arbetskamrater för presenter och blommor i samband med min pensionering.

Rune Erlandsson

GRS

Nytt från dotterbolagen

Rapporteringen från dotterbolagen i våra nordiska grannländer har inte varit särskilt god i Inblicken.

Men med förenade krafter från alla håll kan vi kanske framdeles berätta lite oftare i tidningen om våra kollegor i både öster och väster.

Danmark

Den här gången börjar vi lite anspråkslöst med att berätta om att Telub A/S, Danmark har ökat sin servicestyrka med fyra man.

De fyra som är välkomna till vår koncern är:

Michael Mortensen började på Telub i Vejle den 1 mars som lärling efter genomgången tekniska skola i Vejle.



Bjarne Gabrielsen började den 1 april på Telub i Vejle. Han har under många år arbetat som elektronikmekaniker inom Flygvapnet och därefter som servicetekniker.



Morten van Reeuwijk började på Telub i Glostrup den 1 mars. Morten kommer närmast från Sövrønet, där han arbetade som elektronikmekaniker.



Bjarne Christensen började i Glostrup den 1 april. Bjarne kommer närmast från IDC, Danmark, där han arbetat som dataservicetekniker. Han har också många års erfarenhet som elektronikmekaniker inom Flygvapnet.



Nya i koncernen

Maria Carlson började den 15 maj som kontorist på Logisticsenhetens kontor på Nygatan i Arboga. Maria har tidigare arbetat som kontorist på Arbetsförmedlingen.



Karin Svensson är anställd från och med 10 juni som programmerare vid Anläggning & Radars radarenhet GRT i Arboga. Hon kommer främst att arbeta inom projekt MTS-870. Karin har nyligen avslutat ADB-studier vid Högskolan i Örebro.



Bengt-Arne Ehk är från och med den 18 juni programmerare på Teknikkonsults dataenhet. Bengt-Arne kommer direkt från sin högskoleutbildning vid Högskolan i Växjö, där han läst teknisk programmering.



Stig Haglund började på Teknikkonsults transmissionsenhet i Arboga den 1 juni. Han arbetar med underhåll och reparation av radiolänkmateriel. Stig kommer närmast från FFV Underhåll.



Christer Johansson började den 10 juni som telemontör vid Industridivisionens produktionsenhet i Växjö. Christer kommer närmast från tekniska gymnasiets 4-åriga teletekniska utbildning.



Jan Hagström började den 17 juni som telemontör på Industridivisionens produktionsenhet i Växjö. Jan kommer närmast från sin värnpliktjänstgöring och dessförinnan gick han ut tekniska gymnasiets teletekniska linje.



Lennart Forslund började den 1 juni som controller för division Anläggning & Radar, Arboga. Lennart kommer närmast från Kommundata AB, där han arbetat som affärskonsult.



Anders Johansson började den 10 juni som telemontör vid Industridivisionens produktionsenhet i Växjö. Anders har efter en 2-årig telereparatörsutbildning gått en högre specialkurs i automatiseringsteknik, som han avslutade nyligen.



Leif Gyllström började den 17 juni åter på Teknikkonsults logisticsenhet som systemutvecklare efter en kort tids anställning inom annat företag.



Olle Candell började den 10 juni vid radarsektionen GRS i Arboga. Han kommer att arbeta som teknisk handläggare inom projekt PS-860. Olle är nytexaminerad gymnasieingenjör.



Lisbeth Arnebert började den 17 juni. Hon tillhör byggnadssektionens driftavdelning och arbetar som golvvårdare. Innan Lisbeth började sin anställning hos oss hade hon varit hemmafru under flera år.



Sölve Andersson är från och med den 17 juni serviceingenjör på Service divisionens kontor i Norrköping. Sölve kommer närmast från Data General i Stockholm, där han var serviceingenjör.



Magnus Christersson är från och med den 10 juni division Service' nye serviceingenjör i Malmö. Magnus kommer närmast från en utbildning i elektronik och mikrodatorteknik.



Göran Skoog började den 10 juni på Teknikinformation i Växjö som inköpare av trycktjänster. Göran kommer närmast från en ettårig högskolekurs på Grafiska linjen. Han har dessutom många års erfarenhet från den grafiska branschen.



Peter Williamsson började den 24 juni som systemutvecklare på Teknikkonsults logisticsenhet. Peter kommer närmast från Larms-Assistans i Göteborg AB och har dessförinnan gått ut från en treårig ekonomisk linje, kamerateknisk gren.



Jan-Christer Andersson är från och med den 1 juli chef för stab Kvalitet och Logistik, Växjö. Jan-Christer har dessförinnan arbetat som inköpschef vid AB Bofors, där han tidigare även haft en befattning som kvalitetschef.



Jan Larsson är från och med den 5 augusti serviceingenjör vid Servicedivisionens kontor i Jönköping. Jan kommer närmast från Kontorsvaruhuset i Nässjö, där han var serviceingenjör.



Sven-Olof Åberg började den 5 augusti som dataingenjör på Teknikkonsults dataenhet i Växjö. Sven-Olof kommer närmast från högskolan i Växjö, där han gått ut linjen för teknisk programmering.



Bjarne Holmgren började den 1 juli som ingenjör vid Anläggning & Radars radarenhet, sektion elledning, GRH, Växjö. Bjarne började sin anställning hos oss direkt efter sin utbildning vid Lunds Universitet, där han tagit sin fysikerexamen.



Marianne Johnsson började den 5 augusti som sekreterare på Servicedivisionen i Växjö. Marianne kommer närmast från Rank Xerox i Stockholm Även där var hon divisionssekreterare.



Krister Gunmar började den 5 augusti som systemingenjör på Teknikkonsults radioenhet, Växjö, där han arbetar med radiokommunikationssystem. Krister kommer närmast från Televerket Radio. Dessförinnan arbetade han på FOA med teoretiska studier av radiokommunikation.



Inga-Lill Andersson har fått en tillsvidareanställning från och med den 4 juli efter en tid som visstidsanställd. Inga-Lill är anställd som leveransbevakare. Hon har tidigare arbetat som stansoperatör vid KF Lagercentral i Växjö.



Kjell Karlsson började den 5 augusti att arbeta med kvalitetssäkring och programvara inom Teknikkonsults dataenhet i Växjö. Kjell kommer närmast från Telefon AB L M Ericsson i Stockholm.



Annica Svensson är från och med den 5 augusti teknikinformatör på division Teknikinformation, Växjö. Annica kommer närmast från tekniska gymnasiet i Växjö, där hon gått en fyraårig el-teleteknisk gren.



Lars Anmark började den 1 augusti som konstruktör vid Anläggning & Radars konstruktionsgrupp GAOK i Arboga. Lars arbetade tidigare vid Teleprodukter AB i Stockholm som konstruktör.



Per-Olof Johansson började den 5 augusti på Teknikkonsults dataenhet i Växjö som systemingenjör. Per-Olof kommer närmast från marinen, där han arbetat som teleofficer vid flottans robotbåtar.



Stefan Andersson började den 12 augusti på Teknikkonsults telekommunikationsenhet i Stockholm som systemerare-programmerare. Stefan kommer närmast från Televerkets Huvudkontor i Farsta.



Gerd Nilsson är från och med den 6 juli ekonomibiträde vid Teknikskolans kök i Växjö. Gerd har tidigare haft liknande arbetsuppgifter inom B & W Stormarknad, Växjö.



Lars-Erik Svärdback började den 5 augusti som tekniker i Stockholm vid Industridivisionens vägenhet, sektionen för leverans och service. Lars-Erik kommer närmast från IBM, där han arbetat med utbildning av kunder på IBM kopieringsmaskiner.



Tomas Erlandsson är anställd från och med den 12 augusti på Teknikkonsults dataenhet. Han arbetar där som datoringenjör och Tomas kommer närmast från SATT-CONTROL AB i Malmö, där han var serviceingenjör.

