

Kommunikatören

NUMMER 1 • APRIL 1996

PERSONALTIDNING FÖR ENATOR COMMUNICATIONS AB



Arne Larsson, tv, representerade Enator Communications i den årligen återkommande ATC-mässan i Maastricht och presenterade där det nya konceptet för flygmätning av landningshjälpmedel för bland andra Luffartsverkets Michael Standar.

Foto: P-O Hörnæus

*Vad gör man
åt elsäkerheten
i Östersund?*

sid 3

*Hur kör du
egentligen?
Logistics idéer
kan avslöja dig*

sid 3

*Är vi
fortfarande
ISO-
certifierade?*

sid 5

Redaktör och ansvarig
utgivare:

Anita Björlin
tel. 0470-42 215,
telefax 0470-289 51.

Om inget annat anges svarar
redaktören för text och foto.

Kontaktpersoner:

Bertil Ullergren,
tel. 0470 - 42 242
Bo Ljungblom, Arboga,
tel. 0589 - 820 01
Lars Hedberg, Solna,
tel. 08 - 705 5131
Hans Brännström, Östersund
tel. 063 - 156 154

Tryckeri:

Grafiska Punkten AB, Växjö.

Upplaga:

800

**Nästa nummer
vecka 19
Manusstopp
17 april**

Göran

har ordet

Ny organisation. Nytt bolag. Nytt namn. Förändringens vind har blåst en tid. Samtidigt innebär detta att vi startar något nytt. Var och ens verksamhet är kanske densamma men helheten har utvecklats till något nytt. Vi är dessutom nu eget bolag med en ny plats och roll.

Det känns därför naturligt att första numret av vår nya personaltidning kommer nu. Den planeras komma ut var sjätte vecka och det är Anita Björlin som håller i den. Hon kommer också att hålla i Enator Telubs (f d Ledningssystem), Systecons och Enator Driftentreprenaders gemensamma personaltidning Informatören, vilket underlättar utbyte av material och information och kan därmed bidra till att bibehålla den viktiga samverkan mellan "de gamla Telubolagen".

Vad gäller arbetsformer, bolagsstrukturer, namn etc har väl förändringsvinden avtagit. Det återstår en del justeringar, men i stort är vi igenom det hela nu.

Det senaste namnbytet

I senaste personalinformationen presenterade jag vårt nya namn som Telub Communications AB. I och med att CIS blir självständigt börsbolag och därmed byter namn till Enator byter även vi till Enator Communications AB.

Det tycks råda en nästan total enighet hos oss alla, att vi direkt ska gå över till detta namn. Nu vidtar en mängd åtgärder på grund av namnbytet.

Från och med 1 april heter vi alltså Enator Communications AB och gör även våra affärer under detta vårt nya namn.

När vi nu startar om, ska stå på egna

ben och dessutom profilera oss i Enator är det viktigt att visa att vi når de mål vi har satt upp. Såväl avseende försäljning och kompetens som ekonomiska resultat. Så låt oss alla hjälpas åt och visa att vi klarar av att driva verksamheten i eget bolag och nå våra mål -96.

Resultatbonus

Starten ser lovande ut. Till och med februari ligger orderingången i nivå med budget och resultatet till och med lite över budget. Jag har också gett klartecken till resultatbonus för 1996. Så gör vi ett bättre resultat än budget under 1996 kommer alla att få del av det.

Det finns mycket mer att säga så här första gången, men vi sparar resten till nästa tidning. Tills dess hoppas jag att var och en på sitt sätt bidrar till att forma Enator Communications till ett konkurrenskraftigt och lönsamt bolag. Ett bolag vi alla ska kunna trivas och utvecklas i. Ett bolag som vi och Enator kan vara stolta över.



För att bli en komplett leverantör av provning har affärsenheten El- och signalmiljö utökat sin verksamhet till att även omfatta elsäkerhetsprovning.

Nya provresurser har därför byggts upp i Östersund.

Affärsenheten El- och signalmiljö har som mål att vara en komplett provresurs för tillverkare av industri- och IT-utrustningar.

Denna marknad har under de senaste åren vuxit markant till följd av Sveriges medlemskap i EU/EES. Vem har inte hört talas om de långa köerna till EMC-laboratorierna.

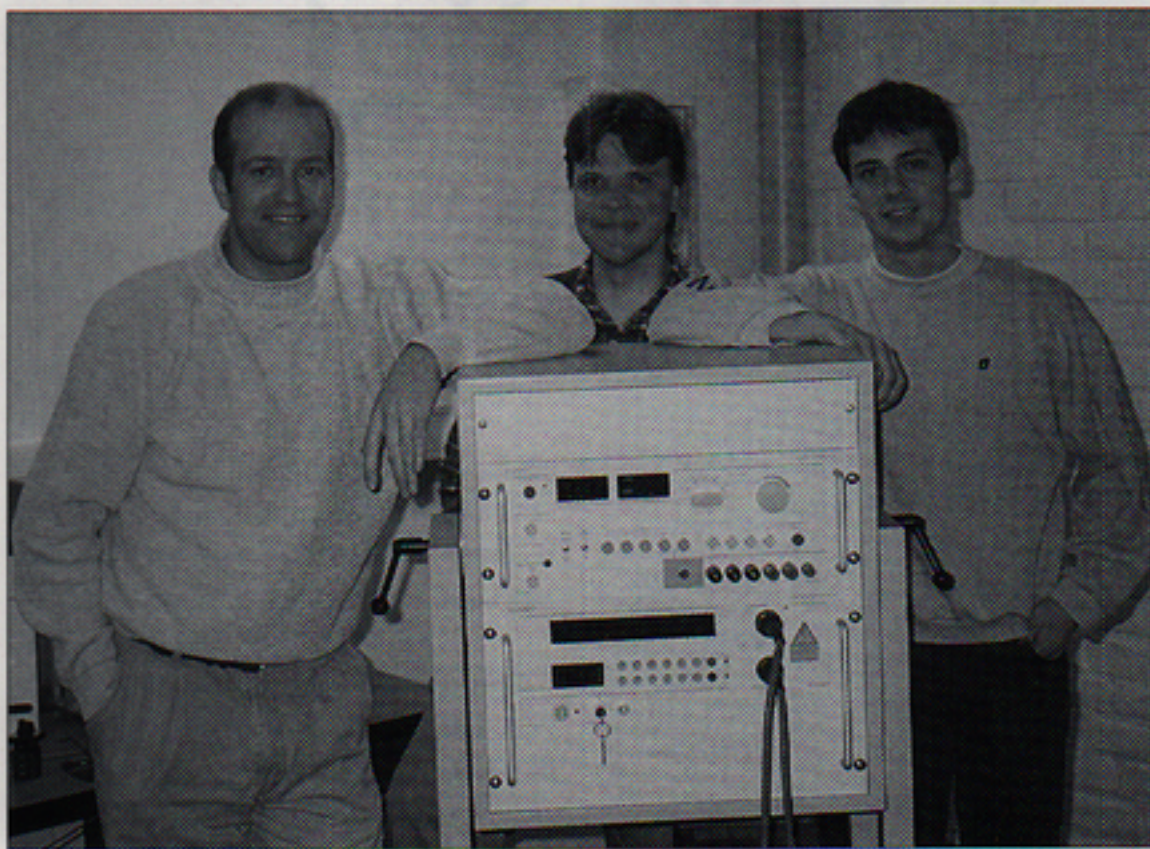
El- och signalmiljö har sedan många år arbetat med EMC-provning och etablerat sig som ett av Sveriges ledande laboratorier inom området.

– Tanken är att vi ska hjälpa kunderna med den elsäkerhetsprovning som efterfrågas för att de ska kunna CE-märka sina produkter.

Den som säger det är Magnus Lövgren i Östersund. Vi är, förutom Magnus, Leif Carlsson och Magnus Jämting. De har under drygt ett år arbetat med att bygga upp provresurser för elsäkerhetsprovning.

– Under hösten 1994 gjorde vi en marknadsundersökning huruvida sats-

Elsäkerheten provas i Östersund



Magnus Lövgren, Leif Carlsson och Magnus Jämting svarar för elsäkerhetsprovningen i Östersund.

ningen kunde anses lönsam eller ej. Slutsatsen var att elsäkerhetsprovningen skulle vara ett ypperligt komplement till EMC-provningen. Ska man hårdra det hela så kanske det rent av är nödvändigt att bredda resurserna för att hålla jämna

steg med konkurrenterna.

– De kunder som vi i första hand kommer att vända oss till är de befintliga EMC-kunderna. Och hos dem har också intresset visat sig vara stort.

Text och bild: Hans Brännström

Hur kör du människa? Logistics har idéer om hur du ska avslöjas

Trafikskadorna är ett stort folkhälsoproblem. Vägverket, som numera har det övergripande ansvaret för vägtrafiken, har därför av regeringen fått ett uppdrag att utarbeta ett trafiksäkerhetsprogram.

Och vi har fått uppdraget att medverka i detta program. En för oss lite udda uppgift.

Vägverkets mål är att år 2000 får högst 400 dödas i trafiken och högst 3.700 skadas svårt. För att nå detta mål arbetar man med ett åtgärdsprogram. I det programmet läggs särskild vikt vid tio s k reformer, dvs

mätbara lösningar på de definierade trafiksäkerhetsproblemen. Det är bland annat värdering av trafiksäkerhet, trafiknykterhet, färre hastighetsöverträdelser och färre andra regelöverträdelser. I den sistnämnda ingår hur man ska få trafikanterna att avstå från regelvidriga omkörningar. Man vill att dessa ska minskas till hälften.

Men hur når man detta? Först måste man utreda trafikanternas omkörningsbeteende. Hur utreder och mäter man då det?

Det är här vi kommer in i bilden. Göran Smith och Sven-Olof Green på Affärsenheten Logistics har bidragit med idéer, som kan ligga till grund till utredningen om regelvidriga omkörningar. De

har bland annat pekat på olika kriterier och mätmetoder man måste ta hänsyn till i utredningen. För det första måste man ställa sig frågan vad är en regelvidrig omkörning. Inte helt lätt att besvara. Likaså måste man bestämma sig för när, hur länge, var, hur många och vilka som ska mätas. Och hur kan man objektivt observera och mäta?

Det finns alltså en rad mätparametrar att ta hänsyn till innan en utredning kring regelöverträdelser kan genomföras.

Trafikanterna kommer att märka att övervakningen på vägarna ökar och det i sin tur gör att efterlevnaden av regler också ökar. Hoppas man i alla fall.

Och då det gäller vårt omkörningsbeteende har Göran och Sven-Olof haft ett finger med i spelet.

Men kom ihåg: Trafiksäkerheten skapar vi alla tillsammans. □

- Att delta är nödvändigt

annars distanseras vi av konkurrenterna

Affärsenheterna Ledningssystem, Systemteknik samt Radio Kom & Navsystem deltog nyligen i den årligen återkommande ATC-mässan i Maastrich, Holland.

- Nu satsar vi på att även placera oss "på kartan" internationellt. Vår försäljning av flygtrafikledningssystem har nämligen gått över förväntan här i Sverige.

- Vi är alltså nu redo att gå utanför gränserna, berättar Ingemar Roth på affärsenheten Ledningssystem.

- Vi visade ett system för hantering av färdplanhantering (SIGMA/FDP), ett system för radarpresentation och loggning av flygplansrörelser (SIGMA/RDP) samt COBRA, som är ett system för komprimering och digitalisering av radarvideo. Och allt väckte ett stort intresse både hos potentiella kunder och konkurrenter, berättar Ingemar Roth på Ledningssystem.

Affärsenheten Systemteknik presenterade sitt system för insamling och analys av radardata med GPS-funktioner, dvs PC-RADAC med GPSREF.

- Systemet har sålts med stor framgång till både civila och militära myndigheter i England och det var nu hög tid att presentera den nya generationen RADAC för det övriga Europa, säger Per-Olov Hörnaeus, Systemteknik.

Affärsenheten Radio Kom & Navsystem presenterade sitt nya koncept för flygmätning av landningshjälpmedel.

- Vårt DGPS positioneringssystem

väckte uppmärksamhet, berättar Arne Larsson. Vi knöt nya kontakter och vi kommer att lämna några offerter för tjänster inom vårt verksamhetsområde.

Samarbete med Luftfartsverket

Förutom internationella besökare var montern även flitigt besökt av det svenska Luftfartsverket och Försvarets materielverk.

Luftfartsverket hade vänligheten att ställa flygledaren Michael Standar till förfogande i montern under alla tre utställningsdagarna. Detta var till stor hjälp, speciellt i samband med demonstrationer för flygledare och personal från Eurocontrol (Europeisk samarbetsorganisation för flygtrafikledning), som ofta ställer väldigt komplexa och över-

Fakta om Maastricht och ATC-mässan

Maastricht i Holland ligger inklämt i en liten "svans" i sydöstra delen av landet och avståndet är bara några mil till Europeiska storstäder som exempelvis Amsterdam, Bryssel och Düsseldorf.

Maastrichtmässan har därför seglat upp som den största årliga tummelplatsen i Europa för tillverkare och avsnärare vad beträffar flygtrafikledning och angränsande teknik.

Antalet besökare var förra året mer än 1600 och förväntades öka med tio procent i år enligt mässarrangörerna.

Cirka 25 procent av besökarna var förra året tekniker och 15 procent hade ledande eller operativ funktion inom flygtrafikledningsområdet.



Monterbyggaren Göte Lindberg på Enator Inforum i produkterna affärsenheterna visade på ATC 96-mässan.

gripande frågor när det gäller till exempel internationell färdplanhantering.

- Michael Standards deltagande visar att Luftfartsverket ser på oss som en kunnig och trovärdig samarbetspartner när



Lennart Hänsel, Göran Henningsson, Robert Olsson, har samlat sig i montern för att möta de internationella flygtrafikledningen.



...ade byggt en oktagon för att få plats med de åtta
...san i Maastricht i Holland.

det gäller utvecklingen av avancerade flygtrafikledningssystem, säger Ingemar.

Samarbete med myndigheter

– Det var utmärkt att vi utåt kunde visa



Bert Axelsson, Magnus Lindegren och Ingemar Roth
...lla besökarna som var intresserade av system för

upp det goda samarbetet mellan industri-
er och myndigheter i Sverige, fortsätter
Per-Olof.

– Svensk industri behöver mycket mer
av denna typ av stöd från myndigheter
för att öka förtroendet för produkterna
och därmed lyckas bättre utomlands.

Svårt att bedöma

– Det är svårt att bedöma det konkreta re-
sultatet av vårt deltagande på mässan.
Men om vi ska tänka oss en framtid i Eu-
ropa är det emellertid nödvändigt att vi
visar oss mer på mässor och utställningar
i framtiden, annars blir vi snart distanse-
rade av mer aggressiva företag.

– Detta är ett långsiktigt arbete, så det
gäller att vi förvaltar det kapital vi inves-
terat i i företags- och produktnamn på ett
ekonomiskt sätt och visar en konsekvent
och stabil profil, anser Per-Olof.

Fortsätter att delta

Det finns därför en stor förhoppning från
affärsenheterna att kunna delta i nästa
ATC-mässa, eftersom det är ett utmärkt
sätt att göra sig själva och de produkter
som de utvecklar kända.

– Men vi satsar inte bara internatio-
nellt, förklarar Ingemar. Visste du att vi
har levererat samtliga flygtrafiklednings-
system som finns inom det svenska flyg-
vapnet? Förutom detta har vi levererat ett
stort antal system till Strilsystemen.

– Och vi satsar även på de kommunala
flygplatserna. En satsning som gått över
förväntan.

– Även Luftfartsverket står i tur för le-
veranser till Arlanda, Landvetter, Sturup
samt Sundsvall, och ytterligare leveran-
ser är inplanerade till våra storflygplat-
ser, avslutar Ingemar. □

Tekniska lösningen för elektronisk handel presenterad för SOI

Elektronisk handel är ett aktuellt och
angeläget ämne. Föreningen Sveriges
Offentliga Inköpare har haft ett seminari-
um med 140 deltagare kring ämnet.

CIS var inbjuden att medverka. Niclas
Karlsson på affärsenheten Företagskom-
munikation höll ett uppskattat föredrag
och har nu fått flera förfrågningar hur
Communications med bra tekniska lös-
ningar kan göra det möjligt att "handla
elektroniskt". □

Vad händer med vårt ISO- certifikat?

*Uppdelningen av Telub AB i
olika bolag innebär att även
ISO-certifikatet delas upp.
Men inte utan vidare. Revisio-
ner av bolagen måste till. Så
har också skett, och vad blev
resultatet av dessa då? Är de
nya bolagen berättigade till
något ISO-certifikat?*

Uppdelningen av Telub AB i flera oli-
ka bolag har alltså fått konsekvenser
på den "gamla" ISO-certifieringen.
Den kommer inte att gälla framöver.

Men vad gäller nu och framöver?

De nya bolagen har en vilja att vara
certifierade mot ISO 9001, och detta
har certifieringsorganet SIS Certifie-
ring AB också blivit underrättat om.
Bolagen kommer att se över vilka
samordningsfördelar det kan finnas i
ett gemensamt kvalitetsstyrssystem.

Under mars månad har SIS gjort re-
visioner på varje bolag för att kontrol-
lera att de kommit igång och att led-
ningsstrukturen finns dokumenterad.
Dessutom har SIS gjort en uppfölj-
ning på några affärsenheter inom var-
je bolag. Några mindre anmärkningar
har gjorts, men när dessa är åtgärdade
eller man visar att det finns en plan för
åtgärder, blir de nya bolagen recertifi-
erade.

Under hösten kommer en grundli-
gare revision att ske.

Bolagen kommer att ha en gemen-
sam kontaktperson gentemot SIS.
Hans Aronsson har tagit på sig den
rollen.

Gränssytor och samarbetsförhållan-
den mellan bolagen kommer också att
studeras av SIS. □

Vi beräknar strålarna

Elallergi är ett känsligt ämne. En del lider av det, andra tror inte det finns. Hur det nu än är med det har Enator Communications gjort en liten affär på problemet.

I Österbymo ska en mast förses med bland annat en antenn för basstation i internt kommunalt larm- och kommunikationsnät samt ska antenner/radiolänkar för GSM-telefoni installeras. För detta har en person med elallergi som bor i grannskapet visat oro. En oro som kommunen inte ignorerar.

Kommunen har därför bett Communications om hjälp att beräkna elektromagnetismen och den högfrekventa elektromagnetiska strålningen kring masten och dess antenner.

Ett för oss lite ovanligt uppdrag, som Karl Olof Wiman på affärsenheten Mobil kommunikation har fått ta tag i.

En besvärlig fråga

Hans fältstyrkeberäkning har resulterat i en teknisk rapport, som konstaterar att inga statiska magnetiska fält når de berörda fastigheterna. Då det gäller GSM-sändarens alstring av högfrekvent elektromagnetisk strålning understiger den gränsvärdet rejält.

Kommunen har med sin framsynthet nu ett underlag som hjälper beslutsfattarna att ta ställning i en besvärlig fråga. □

Den som lever utan dårskap är inte så klok som han tror

om omvärlden

5 000 timmar teknikkonsulting

Stockholms läns landsting har tecknat avtal med Enator IT Tjänster på sammanlagt 5 000 timmar teknikkonsulting. □

Ett IT-ansikte till medborgarna

Offentligheten ska få ett modernt IT-ansikte på Internet. Ett s k "single face to citizen".

Bakom satsningen står Toppledarforum med projektet "Internet - kanal för spridning av myndighetsinformation".

Projektet har starka kopplingar till civildepartementets projekt för införande av medborgarkontor. □

Utgivningsplan för Kommunikatören

Utgivningsplan för Kommunikatören är som följer första halvåret 1996:

Nr	Manusstopp	Utgivning vecka
1	15/3	14
2	17/4	19
3	23/5	24

Det blir alltså färre antal nummer jämfört med vad vi var vana vid från Telubiten, som kom en gång i månaden. Men med Intranet som ett komplement för brådskande information och av kortvarig karaktär ska information kunna spridas snabbt ändå. Men det är med informationsutbyte som allting annat, det bygger på att vi alla hjälps åt. Redaktören för Kommunikatören har kontaktmän, men det är absolut inte förbjudet för andra medarbetare att höra av sig till tidningens redaktör. □

Inforum stoppad av DN och SvD

Inforum har fått nobben av Dagens Nyheter och Svenska Dagbladet för en platsannons med texten

"VD multimedia <http://www.inforum.celsius.se/multimedia/vd.html>".

DN:s motiv är att de vill att annonserna ska ha ett läsvärde och innehålla information.

SvD stoppade platsannonsen med motiveringen att man inte vill ha annonser som hänvisar till andra medier.

Platsannonsen har däremot fått stor uppmärksamhet från andra tidningar, bland annat i tidningen Resumé, p g a att den stoppades i DN och SvD!

Dessutom har annonsen fått den effekt Inforum förväntade sig.

Efter Resumés artikel gick många in på Internet och fick där läsa annonsen i sin helhet och fick dessutom fyllig information om Enator Information & Media AB. Resultatet av detta blev ett 20-tal ansökningar!

Vem var det då som gjort denna klat-schiga och smarta annons? En dyr annonsbyrå? Nej, Tove Pallinder och Bror Gustavson på Inforums egen ateljé. □

Jätteupphandling med Statskontoret

Enator IT Tjänster blir en av tio återförsäljare till statens myndigheter och verk.

Ramavtalet omfattar försäljning av generella PC-produkter som Microsoft, Novell, Lotus, Claris, Adobe, Symantec, Dr Solomon m m.

Statskontoret uppskattar avtalets värde till minst 150 miljoner kronor enbart för programvaror.

Utöver programvaruförmedling kommer Enator IT Tjänster att kunna sälja och leverera konsulttjänster i form av teknikkonsulting, datakonsulting, utbildning och support. □

På väg mot Enator...

Vi är där nu!

Nu är vi alla enatorer och har mycket gemensamt. Och det gemensamma bör redan ha slagit igenom, till exempel i sådana "triviala" ting som formulär, blanketter, brev-papper, kuvert, visitkort, material för OH-och företagspresentationer m m, m m. Om inte, så kommer det att bli klart successivt under april månad. Likaså ska profileringsskampanjen i massmedia vara avslutad i april.

Då det gäller utställningsmaterial och presentartiklar och inte minst nya skyltar har vi kommit in i juni månad innan allt är klart.

Har du frågor kring ovanstående finns

svaren som regel hos varje affärsenhetschef, som kontinuerligt får information från Bertil Ullergren. Det finns en tidplan för alla de förändringar som ska ske under första halvåret.

Det kommer också att produceras en intern företagstidning, som beräknas komma ut två gånger före semestern, och den ska gå till samtliga medarbetare inom Enatorkoncernen.

Internetsidorna bort

Då det gäller gamla Telubbolagens externa hemsidor på Internet har dessa tagits bort för att så småningom väckas till liv igen med korrekta företagsnamn. □

AKTUELLA INTERNA ENATOR-UTBILDNINGAR

Kurs:	Datum:	Ort:	Sista anmäl.n.dag
Ordersammanhållande inom Telub	14/5 29/5	Växjö Stockholm	12/4 12/4
Handläggning av tekniktjänster	29 - 30/5	Växjö	26/4
Tillämpningskurs för Telubs utvecklingshandbok f programvara	11 - 12/6	Med. senare	10/5
Tango, affärer på kunskap	11 - 12/6	Med. senare	10/5
Rekryteringsutbildning	13 - 14/6	Med. senare	10/5
Ledarskap och mod	7 - 10/5	Med. senare	4/4
Ledarskap och positiv påverkan	3 - 7/6	Med. senare	3/5
Konsultrollen	7 - 9/5	Internat	4/4
Kundkontaktträning	4 - 6/6	Växjö	3/5
Praktisk lärarträning	12 - 13/6	Växjö	10/5
Ordbehandling MS Word 6.0 för Windows	20 - 21/5	Älvsjö	19/4
Kalkylprogram MS Excel 5.0 för Windows, grundkurs	13 - 14/5 21 - 22/5	Skellefteå Växjö	12/4 19/4
Access 2.0 grundkurs	9 - 10/5	Älvsjö	9/4
Power Point	22 - 23/5	Helsingborg	22/4
Kommunikation i nätverk	30/5	Växjö	30/4
Internet	10/6	Växjö	10/5
	9/5	Skellefteå	9/4
	23/5	Älvsjö	23/4
	28/5	Helsingborg	29/4
Objektorienterad programvarukonstruktion "C++"	6 - 10/5	Växjö	4/4

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

NY MEDARBETARE



Peter Fransson/KR började den 1 mars på Enator Communications i Växjö som systemingenjör. Peter kommer närmast från avslutade studier på datalinjen, Högskolan i Växjö. Examensarbetet har han gjort på Telub.

SLUTAT

Björn Behm/KL, Solna
Per Erlandsson/KS, Växjö
Patrik Nilsson/KR, Växjö
Claes Eriksson/KÖ, Solna
Mikael Claesson/KS, Arboga

TACK

Ett hjärtligt tack, och då inte bara för presenterna utan lika mycket för alla värmande ord jag fick när jag slutade.

Örjan Eriksson

Hjärtligt tack för all uppvaktning, presenter, blommor, besök m m, på min 50-årsdag. Det gjorde dagen till ett fint minne.

Göran Danielsson

Ett hjärtligt tack för den fina uppvaktningen på min 50-årsdag.

Göran Samelius

Hört på Skvallergatan...

Det sägs att nuförtiden finns det ingen här på företaget som har mycket att göra. Nä, numera har man en 'tight schedule'. Smaka på orden. Visst är det häftigt. □

Experiment och naturvetenskapliga fenomen

– med bidrag från Telub

Teknik kan vara roligt och lustfyllt. Tusentals barn och ungdomar i Växjö har fått erfara detta mycket påtagligt. Ja, även många vuxna.

Telub är med bland dem som gjort det möjligt att så många fått chansen till dessa lustfyllda upplevelser.

År 1990 började tankar om ett teknikens hus ta form hos ett par entusiaster, en montessorilärare och en tekniker. Teknikern var Per Torphammar på Telub. Så småningom blev även Sven Granath, en pensionerad Telubmedarbetare, involverad.

1991 bildades så en ideell förening, som hade till uppgift att skapa ett Xperiment Hus i Växjö.

I april 1995 var drömmen uppfylld. Xperiment Huset kunde invigas med pompa och ståt.

Detta hade dock inte varit möjligt om inte bland andra Telub hade bidragit med pengar.

Xperiment Huset har blivit ett riktigt aktivitetshus för naturvetenskapliga och tekniska fenomen och finns inrymt i hundraåriga lokstallar.

Xperiment Husets mål är att skapa intresse och förmedla kunskap inom naturvetenskap och teknik bland i första hand barn och ungdomar för att på så sätt bredda rekryteringsunderlaget för naturvetenskaplig utbildning och därigenom på sikt stärka regionens näringsliv.

Har man då lyckats med detta? Ja, i varje fall har inte mindre än 20.000 besökare fått prova på ett 50-tal experiment som åskådliggör och förklarar naturvetenskapliga och tekniska fenomen.

Man är alltså väldigt nöjd med det gensvar man fått från såväl ungdomar som vuxna.

– Telub var med från början och bidrog till att vi kunde komma igång med planerna, berättar Sven Granath, som tillsammans med Per Torphammar och läraren Kerstin Jacobsson var entusiasterna bakom idéerna.

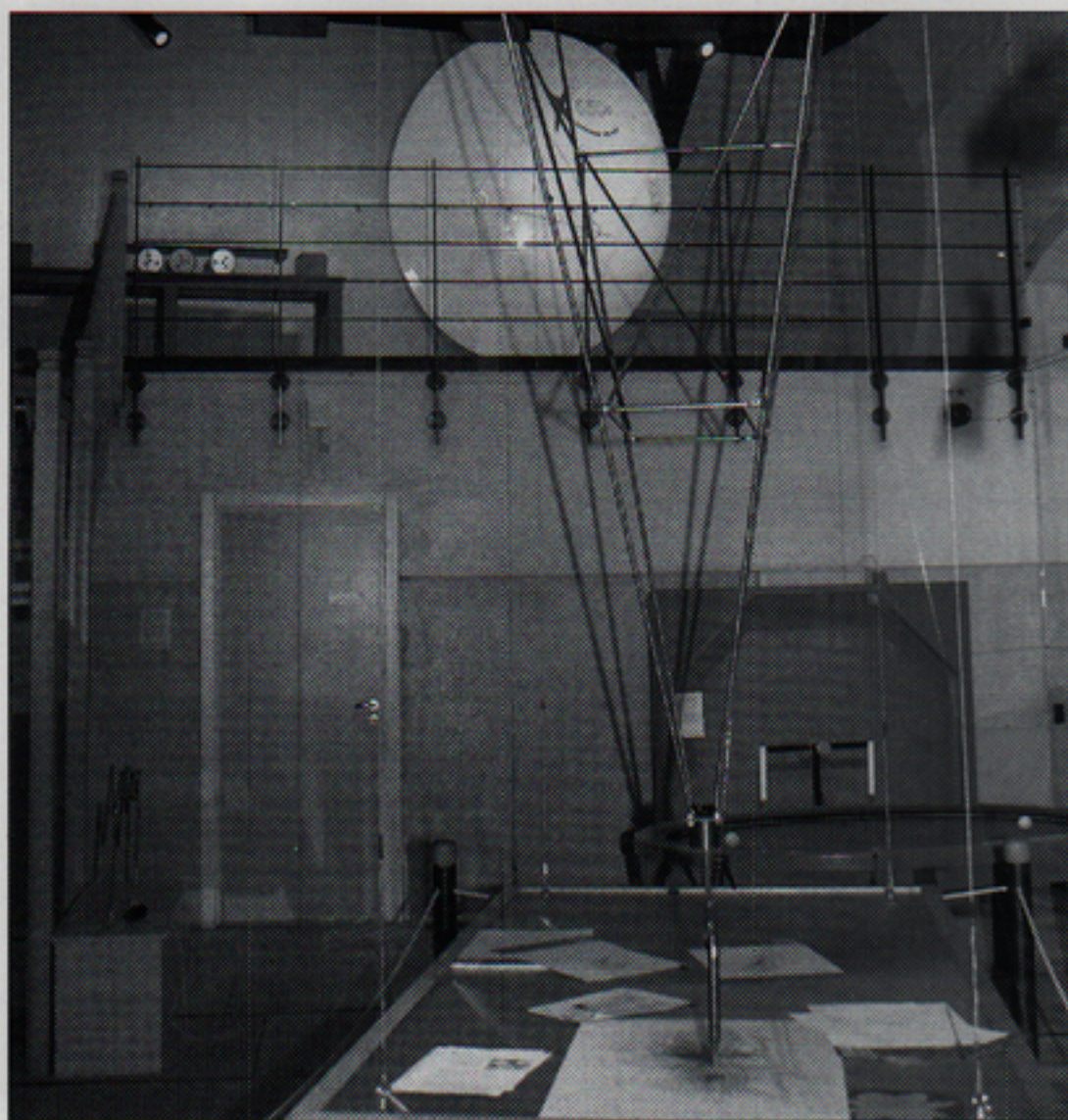
– Vi har fått stöd på olika sätt inte minst av Telub, men många andra företag har också hjälpt oss med finansieringen.

– Bolaget är ännu inte självfinansierande, men bygger på ekonomisk trygghet utan lån. För uppbyggnaden och även för driften på kort sikt svarar stora delar av det lokala näringslivet, kommuner, länsstyrelse, länsarbetsnämnd, fackföreningar, arbetsgivarorganisationer och



En besökare får här känna på en av de många naturlagarna som åskådliggörs på ett lustfyllt sätt på Xperiment Huset i Växjö.

ideella organisationer, berättar Sven Granath, som också varmt rekommenderar Xperiment Husets möjligheter att arrangera konferenser, festkvällar, barnkalas m m. □



Ett rum fyllt av möjligheter till egna roliga tekniska experiment.