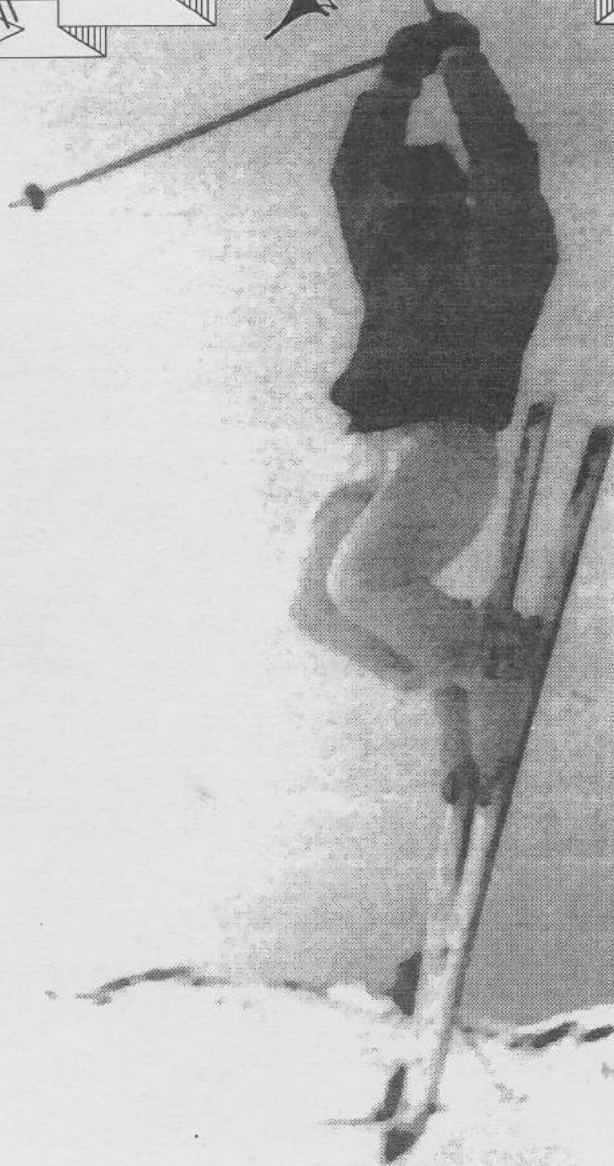


FINFORM

Nº II 1994 Årgång 27



FINFORM

ALIAS FYSIKTEKNOLOGSEKTIONENS INFORMATIONSBLAD
 OAVHÄNGIG TIDSKRIFT FÖR TEKNOLOGER VID
 SEKTIONERNA TEKNISK FYSIK OCH KEMITEKNIK
 MED FYSIK, CHALMERS

Chefredaktör & ansvarig utgivare
 JOHAN CARLSSON, 41 13 48

Ekonomi- & annonsansvarig
 MONICA PERSSON, 13 52 74

Redaktörer
 DAVID LARSSON, 16 18 51
 KARIN MARKENROTH, 81 26 47
 ÅKE NILSSON, 40 62 18

Fotograf
 SARA WRIGE, 41 59 58

Adress
 Focus, Kemigården 1
 412 96 Göteborg
 Tel/Fax 031-772 39 80
 Postgiro 47 888 70-6

Tryck
 Teknologtryck, Chalmers (550 ex.)

Finform utkommer med fem nummer årligen och distribueras gratis till teknologer vid sektionerna F och Kf. Övriga kan prenumerera på tidningen genom att sätta in 90 kronor på postgirokonto 47 888 70-6.

Bidrag till tidningen tas tacksamt emot på diskett eller direkt i mappen Insändare under Finform på Föreningsskivan via filhanteraren OctaMac, ChalmersNet. Bilder och meddelanden kan lämnas i Finforms mapp i Focus. Meddelande kan också skicka till vårt E-mailkonto finform@dd.chalmers.se. Vi tar inte emot handskrivna bidrag!

Finform sätts i Aldus PageMaker 4.2 på Macintosh IIvi. Bilder scannas med Microtek ScanMaker 600ZS och behandlas i Adobe PhotoShop. Aldus FreeHand 3.1, Adobe Illustrator 3.2 och BroderBund TypeStyler 2.0 används för illustrationer, och originalutskrift sker på LaserWriter IIg.

Manusstopp till nr 3/94 är 94-05-01

Efter en lång vinter kan man nu skönja en liten men värmande vårsol. Dock är det inte vårsolen som har blekt Finform den här gången utan det är valsen till laserskrivaren som har fått ålderkrämpor enligt Foparna.

Alldeles nyss avslutades DP:s skidresa och Finforms skidreporter var naturligtvis på plats. I Hemsedal var det fortfarande vinter medan här hemma vidtar snart vårens stora evenemang Cortegen och Kårens jubileum. Appropå kårens vara eller inte vara har vi en intervju med en ledamot av och en kandidat till FUM. Det kan vara bra att orientera sig var och på vem man lägger sin röst inför det viktigaste kärvalet i kårens 90 åriga historia.

Vidare är det dags att byta ut de trötta och nötta sektionsaktiva med nya och fräscha förmågor som skall lysa upp livet på vår sektion. T.ex finns det kanske någon som är intresserad av att sitta nätterna igenom uppe i Octamac för att roa och upplysa sina med teknologer, d.v.s. skapa Finform under nästa läsår. De som vill vara lite mera passiva kan bidra med insändare och material. Vi skulle i så fall uppskatta att det var oss tillhanda minst några minuter innan vi skall lämna in originalen till TT. Med andra ord lämna in era bidrag innan manusstopp.

Ett annat säkert värtecken är vårfloden av glassnyheter ifrån GB. För att lotsa teknologerna rätt har vi trotsat snö och vinterkyla för att testa nyheterna ifrån GB.

Ett exotisk inslag ifrån ett land som har varmt nästan året om utgör reportaget ifrån IIT i Bombay där Tomas Dahlqvist tillbringat ett par månader görandes sitt exjobb.

Uppsök nu en vackert belägen kulle och tag med Finform för att njuta av solen och läsningen.

Chefredaktör
 Johan Carlsson

ORDFÖRÄNDEORD TALAR

Hej!

Visst är det härligt med att det snart är vår! Som vanligt händer det mycket på skolan nu i sista läsperioden. Kåren firar 90-årsjubileum i april, Cortégen byggs, val av nya sektionsaktiva, Chalmersrock, sektionens dag för att nämna något. Man undrar hur man ska hinna med allt.

Som ni kanske sett så är det många F-are som är ute och informerar i gymnasier nu. För skolor runt Göteborg vänder sig informationen bara till tjejer och det är en del av försöken att få fler tjejer till F. Hoppas det ger resultat.

Vet ni att det finns en fax på sektionen? Om ni vill skicka eller ta emot fax, prata med oss

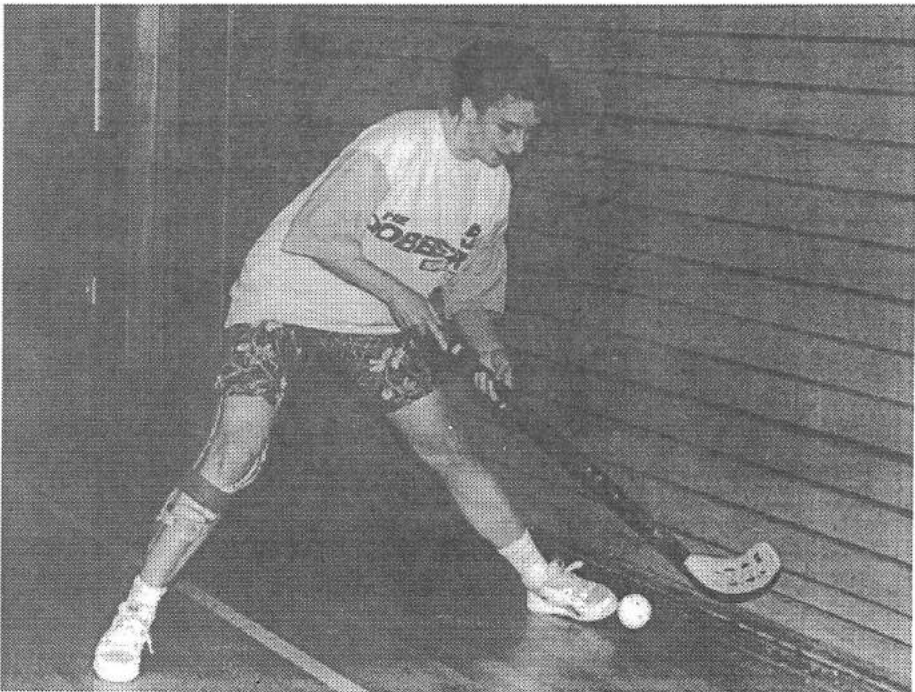
i styret. Det finns också broschyrer som FARM och Kf:are gjort, om F- och Kf-linjerna. Ett tips är att ge de till arbetsgivare och andra som kan vara intresserade. Förra året bestämde det att man ska få betala en avgift på hundra kronor om man inte städar i Focus då man har städdag. Tyvärr har vi en låååång lista på mestadels F-92:or som inte städade tillräckligt bra förra året och därför står i skuld till DP. Om ni inte betalar detta nu, måste ni betala när ni ska ta ut examen, för styret skriver inte på examenspappren om ni har skulder. Övrigt vad gäller städning så är det väl självklart att man slänger sina godis-

papper och kaffemuggar i papperskorgen, eller?

Som ni kanske hört kommer det att gälla ett lokalt kårobligatorium på Chalmers fram till 1 juli -95. Vad som händer därefter är inte bestämt. Högskolan har sagt sig vara positiv till fortsatt obligatorium även efter detta datum, men man kommer rätta sig efter vad studenterna vill. Vad tycker du? Det är nu du har chansen att påverka, så säg din mening!

Kram

Agneta



Kursutvärderingar

Kvantfysik

F3 & Kf3, LP I&II

Kvanten är en kurs som väcker känslor. Vi fick in många enkäter med många och långa kommentarer. Alla uppfattade kursen som relevant för utbildningen och nästan alla gav den högsta prioritet i både LP I och 2, dels för att den var arbetsam, men också för att den ansågs vara viktig och rolig. Föreläsningarna fick betyget strax under medel och närvaron var mycket blandad. Bengts övergripande förklaringar och allmänna utblickar uppskattades som intressanta och inspirerande. Härledningarna på OH fick däremot mycket kritik. Övningsledarna Uno, Mimmi och Ylva fick alla betyg mellan bra och mycket bra. Grattis!

Kompendier och övningshäften fick betyg mellan medel och bra. Samma betyg fick kursboken, som lästes av ungefär hälften av teknologerna. Brister i övningshäftets facit retade många. Labkursen som helhet fick betyget strax över medel och de flesta tyckte att det var lagom många labbar (6 st). Infrarödspektra (A6) fick bäst betyg. Den enda laboration som fick betyget under medel var Optisk pumping (A7), som ansågs vara alltför svår.

Många hade synpunkter och klagomål på olika delar av kursuppläggning och examination, men nästan ingen hade hellre velat ha traditionell upp-

läggning med en vanlig tenta. Mest kritik fick duggorna som ansågs innehålla meningslösa frågor och kuggfrågor. Dessutom var tiden för knapp. Möjligheten att skriva datorduggor uppskattades. En hel del kritik riktades också mot inlämningsuppgifterna. De ansågs kräva för mycket jobb utan att alltid ge så mycket förståelse, detta gällde särskilt de tyngsta "räkneuppgifterna". Idén som sådan gillades dock eftersom man kom igång tidigt och (för en gångs skull?) verkligen tvingades jobba kontinuerligt under hela läsperioden. Projekten och efter samtalen fick nästan bara positiva omdömen. Projektpresentationerna uppskattades och upplevdes som intressanta och spännande, men de fick samtidigt kritik för att de tog för mycket tid. En klar majoritet ansåg att kursen ökat deras intresse för fysik.

*Henric Oscarsson och
Göran Jonsson F91*

Programmerings- teknik

F1, Lp II

Föreläsare: Uno Holmer
Räkneövningsledare: Uno
Holmer, Andrew Moran, Niklas
Engsner.

74 st. besvarade enkäter

En bra kurs med för svår tenta.

Föreläsaren fick ett bra betyg. De färdigskrivna föreläsningssanteckningarna var mycket omtyckta.

58 % av de tenterande klarade tentan. 31 st med 3:a, 27

st med 4:a, samt 8 st med betyget 5.

På kursnämnden beslutades att övningsgrupperna ska nivågrupperas nästa gång för att försöka tillgodose olika förkunskapsnivåer.

*Madelene Johanson
Fredrik Dicander, F93*

Elektrisk mätteknik del B

F3 & Kf 2, LP II

Morgan Gustavsson/Rikard Kroc

Detta är en kurs som dom flesta prioriterar lågt, den anses lätt. Den krockar också med andra tunga kurser, exempelvis kvanten och detta medför att folk tar hand om kursen när det blir tid över. Det var dåligt med närvaro på föreläsningarna, men övningarna (tre stycken) var bättre besökta.

Under denna läsperiod har vi ett antal labbar och många tyckte då att det skulle vara färre labbar i denna kurs. Labben om IEC-bussen fick speciellt dåligt betyg därför att man i princip inte fick göra någonting själv, den gav alltså väldigt lite. Till slut kan man säga att detta är en kurs som alla inte är intresserade av, men ändå anser vara relevant.

*Mvh
Niklas Lundin och
Henric Oscarsson F91*

Fortsättning å sidan 29...

SEKTIONSMÖTE

Efter en rad små fina påstötningar från Chefredaktör Johan förstod jag att det var dags. Dags att berätta historien om sektionstmötet vi hade i februari. Vem var där? Vem var med vem? Vad hade de i så fall på sig, om något?

Allas vår kära Agneta inledde som vanligt med att slå klubban i bordet så att de som satt längst fram hukade och höll för öronen, nästan i alla fall. Mötet, som Agneta öppnade genom sitt slag, ägde rum i Signes.

Ett tämligen välbesökt möte fick höra en välklädd Lars Mauritzon från Kärstyrelsen berätta om branden i Kärhuset och om val till en massa poster. Styret informerade om valmötet och uppmanade de ärade mötesdeltagarna att fundera ut vilka poster de skulle kunna tänka sig att söka. Nu när det kanske börjar bli färdigtänkt - SÖK!

Efter denna uppmaning från styret fick de församlade höra DP - översten lägga upp taktiken inför dammiddagen. "Efteråt har vi en pub, när tjejerna är färdigvärmda." Focumateriet lånar gärna ut

verktyg och enligt Jeppe sina tidningar också.

Nytt för det här mötet var att vi hade en diskussionspunkt där Daniel från DP, Hinken från F6 och Richard från SNF berättade om vad föreningarna håller på med och frågade alla som var på mötet vad som är bra och vad som skulle kunna göras bättre.

Kvällens main event var val av nytt FnollK. Som förmatch läste Pål upp gamla FnollK:s verksamhetsberättelse i form av Gabbes dagbok. Mycket gick de som inte hördé det miste om. Under visst mått av ordnat kaos ställde sedan FnollK - pretendenterna upp sig på led för att svara på in-trängande frågor. Efter ett jämnt val kunde följande sex titulera sig medlemmar av FnollK - 94:

Carl Heldtander Kf-93
 Andreas Englin F-93
 Lars Hansson F-91
 Maria Thom Kf-93
 Kristian Axelsson F-93
 Erik Aderstedt F-93

När jag nu går vidare i protokollet slår det mig hur få

galna motioner jag har varit tvungen att renskriva sedan jag började i styret. Jag satt här i Octamac tidigare idag och läste gamla sektionstmötetsprotokoll och såg då hur många struntmotioner som lämnades in "förr i tiden". Nu inför mitt sista sektionstmöte som sekreterare skulle jag innerligt vilja be om många nytänkande, okonventionella motioner.

Vad är kvar att säga nu då? Jo, något om dumvästutdelningen förstås. Som tur var fick Jeppe den här gången lämna ifrån sig västen. Hade han fått den en gång till hade den väl blivit hans för evigt och en ny väst hade måst införskaffas. Det hade inte Karin kassör gillat. Ett klart trendbrott var förutom att Jeppe inte fick västen att den tillföll någon som var nykter när han utförde sitt "stordåd".

Tilldelad Dumvästen blev Morten Postrup F-93 för sin artikel "Den sexuellt aggressiva kvinnan - så fångar du henne."

Därmed avslutar jag rapporteringen från detta sektionstmöte. Tack för mig.

Daniel

SEKTIONSAKTIV 94 / 95 ?

På sektionstmöte tisdag 26 april (Lv. 4) kommer vi att välja personer till:

Styret (ordf., vice ordf, sekr, kassör)	Sångförmän
Sexet (sexm, kassör, assistenter)	Trädgårdsmästeri
DP (Överste, skattmästare, patrullmän)	Idrottsförmän
SNF (ordf., kassör, sekr, vice ordf.)	Revisorer
Focumateriet (ordf., kassör, assistenter)	Flåsare
FARM (arb. markn.sekr., vice arb. m. sekr., m.fl.)	Bilnissar
Finform (chefred., fotogr., redaktörer)	Skyddsombud
Veckobladeriet (kassör, assistent)	Dragos, flaggmarsalk, fanbärare
FIG	

Senaste ansökningsdag är fredag 15 april (Lv 2).

KALLE, LITE I HATTEN?

Kalle Sahlin, F92, är en av de F-are som i år kandiderar till FUM. Hans parti heter trähattarna och består av 11 teknologer från "nästan alla sektioner". De känner varandra från en av kårföreningarna, Kalle vill dock inte tala om vilken eftersom dom inte vill framstå som ett föreningsparti.

AV SARA

"Vi hoppas att folk som tycker som vi ska rösta på oss även om de inte känner oss eller är med i samma förening."

Den viktigaste frågan som Trähattarna tänker arbeta för är kårobligatoriets kvarlevnad. "Teknologerna behöver kåren. Om det var frivilligt att vara med skulle färre vara med, kåren skulle få mindre pengar och inte kunna göra lika mycket för teknologerna." Trähattarna vill också försöka se till att kåren får vara delaktig i alla viktiga beslut inom stiftelsen.

Jag frågar Kalle var han tror att den egentliga makten i kåren ligger. "Bra fråga... Kårstyrelsen har väl rätt mycket att säga till om, men det ska väl vara FUM som bestämmer."

Kalle ställer upp i FUM-valet för att han vill vara med och påverka. "I år kommer kåren att fatta beslut i mycket viktiga frågor. Kanske är detta det viktigaste

året..." För att komma in tänker han säga åt sina kompisar att rösta på honom, men han hoppas att folk i allmänhet ska tycka att partiet är vettigt och rösta. Varje röst är ju viktig, speciellt om valdeltagandet är lågt. "Egentligen borde alla rösta men tyvärr bryr folk sig inte." Själv röstade Kalle förra året på en lumparkompis i Full ä Mäktig.

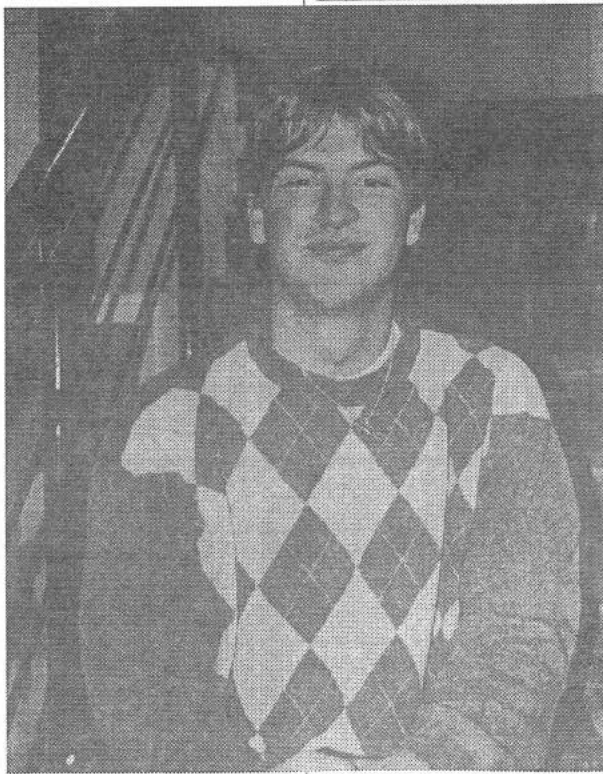
Om Kalle blir invald hoppas han att det inte bara blir pappersvänderi utan att det också ska bli skoj, och så förstäs

att hans parti kan påverka och åstadkomma något.

Förresten; en trähatt är en person som gör oväntade och roliga saker, tex ber en taxi åka hem och hämta cykeln för att sedan kunna cykla hem.

Från F och Kf kandiderar följande personer:

Trähattarna:
Josef Nilsson
Kalle Sahlin
Sofia Widengren
Manskörspartiet:
Mattias Hall
Martin Bergeck



VAD HÄNDER I FUM

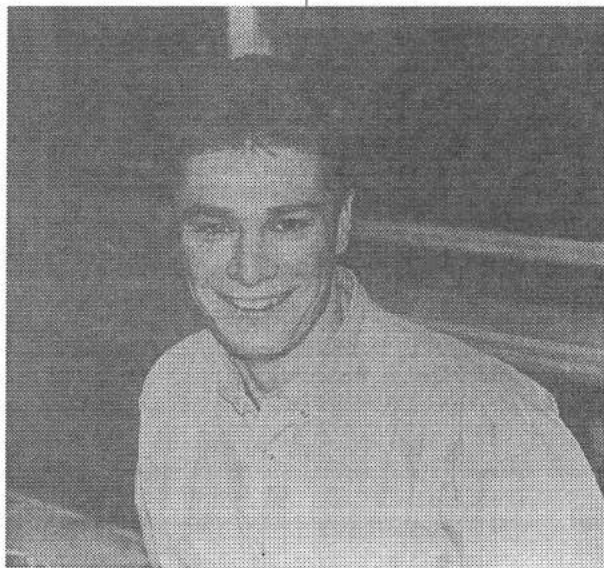
Egil Benito, F91, har det gångna året suttit i FUM för Sup Dig Snygg Partiet. I år kandiderar han inte. "Nej, det tar för mycket tid. Det kan ju inte skada att plugga lite. Dessutom börjar jag bli lite trött på de flesta. De hänger upp sig alldeles för mycket på smådetaljer." Under det gångna året har Egil och partiet bla arbetat för att alla civilingenjörer ska bli Master of Science. "Men nu ska vi nog lägga in lite idiot-motioner för att knäcka de andra." Han tycker att mycket av mötestuden, förutom smådetaljerna då, går åt till rapporter samt att FUM mest godkänner lagda förslag. "Valberedningen har all makt."

Sup Dig Snygg Partiet består till största delen av gamla DP-are; namnet härör från någon obegriplig episod från

Dimman i Lund 1992. Partiet bildade de eftersom att det inte fanns några F-are som tänkte kandidera. Delta och IoD var några av dem som röstade in Egil och de andra. "Jag tror att 70% av de IoD-are som röstade röstade på oss, och det bara för att vi brukade gå på deras fester."

Trots allt tycker att han att FUM är viktigt, och hoppas att fler börjar bry sig och engagera sig i kåren och sektionsföreningarna framöver

FUM står för kärfullmäktige och är kårens högsta beslutande organ. Nästa kärval äger rum den 18-24 april och alla kärmedlemmar har rösträtt.



BLI

INTERNATIONELL

Nu till hösten kommer det starta ett engelskspråkigt masterprogram här på fysik. Då kommer cirka ett dussin studenter från Europas alla hörn komma hit för att plugga här i ett till ett och ett halvt år. Dessa studenter kommer att få var sin personlig phadder som skall hjälpa dem tillrätta under de första veckorna här på Chalmers. Som phadder förväntas du introducera dem till studentlivet på Chalmers, förklara sådana obegripliga saker som sittningstraditioner, personnummer, hur man skaffar telefon och bankkonton, samt om möjligt hämta dem på flygplatsen.

Varför skall man då bli phadder? Jo, först och främst därför att det kommer bli väldigt kul. Du kommer få många nya internationella kontakter och språkträning. Som phadder kommer du bli förvånad över hur utåtriktade och trevliga masterstudenterna är. En annan förmån som phadder är att du får möjlighet att gå på de fester och utflykter som motagningskommitteen på kåren anordnar för alla internationella studenter på Chalmers.

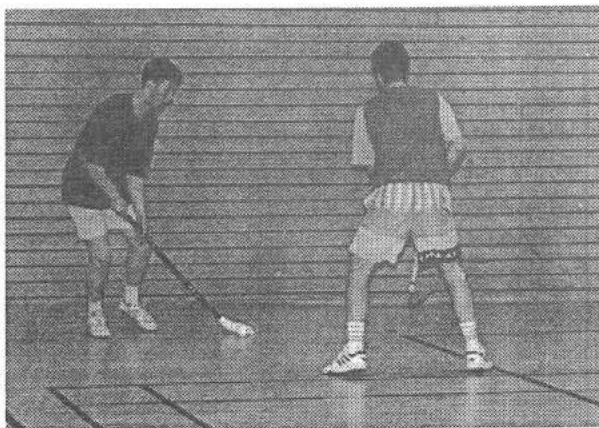
Om du är intresserad av att bli phadder eller vill ha mer information så lägg en lapp i FIG:s mapp i mappsåpet eller hör av dig till undertecknad. Om du är intresserad av att engagera dig mer i internationellt utbyte så kan du också söka FIG på nästa sektionsmöte

FIG genon Johan Liljeström

INNEBANDY I FYSIKEN

AV JOHAN

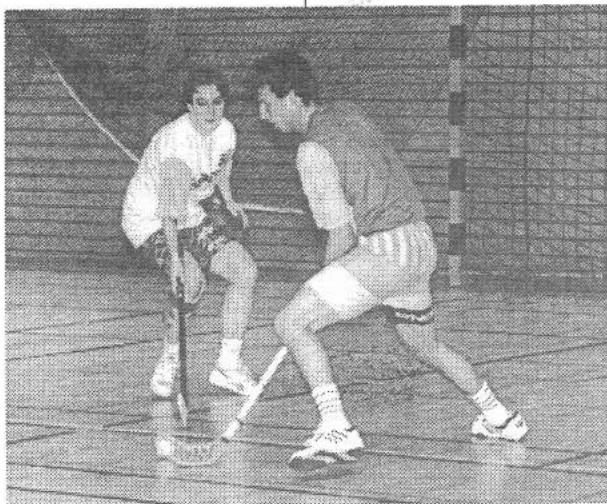
På högra planen hade laget i de röda västarna en hård match mot det vita laget. Agneta gjorde comeback efter en längre tids skada. Det var en välbehövlig förstärkning för att kunna stå emot den röda faran. Redan efter ett par minuter stod det 4-2 till de röda efter två mål var av Hasse "Iceman" och Tommy Somlo. Tack vare några solomål av Måns Larsson reducerade det vita laget och kunde hålla jämna steg fram till lagbytet. På planen intill rådde nästan sambastämning när det grönvästade utmanarna formligen krossade det blå laget. Fredrik "Toffel" hade en lysande dag och fintade bort backen Egil vid ett flertal tillfällen. Det hjälpte inte hur mycket Egil slängde sig själv och klubban efter Toffel, han tassade förbi ändå. Vid de få tillfällen «di blåe» lyckades ta sig ur egen



Skall han göra en Kenta Nilsson

zon anfördes de av BJ som med den transatlantiska metoden öste in bollen framför mål i hopp om sedan kunna med kraft och våld trycka in bollen i kassen. Efter lagväxlingen i halvtid kom de blåa igång. Feffe började komma över tröttheten efter gårdagens CCC-gasque och hittar BJ inne i gröten framför

det lilla målet. Efter flera reurer lyckas Niklas Johansson i vita laget få undan bollen. BJ blir tvärillsk och hävdar att Nicke använde obstruktion, slashing och armbågstackling för att hindra honom från att göra mål. De vita kontrar genom att Måns går ut på vänsterkanten och fångar upp Nickes rensning. Han hittar Agneta i mitten som elegant skyfflar in bollen i tom bur...

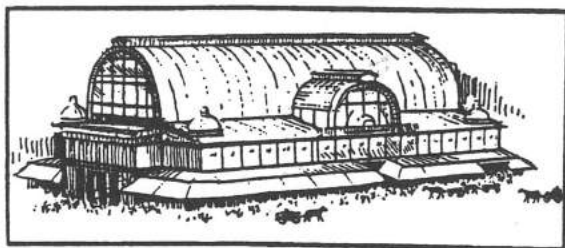


Agneta försöker stoppa röda faran

Så här kan det vara på torsdagsluncherna i Fysikens A-hall. D.v.s när F-sektionen spelar innebandy för att förbättra sin fysik. Även om de personer som beskrevs här tillhör järgänget finns det gott om plats för nya oprövade förmågor att testa det här med innebandy. Till dem som tycker att det är för jobbigt att gå bort till Fysiken ifrån Fysikum hälsar Bilnisse att han kör bort med F-bilen och alla som får plats är välkomna att åka med.



SALUHALLS DELIKATESSEN



☎ 031-177530



DELIKATESSER SMÖRGÅSPÄLÄGG CHARKUTERIER
SALLADER KORVAR KALLSKURET

☞ CHALMERSLEVERANTÖR ☜

Kom till Saluhallen och upplev en unik 1800-tals miljö. Handla mat av stolta yrkesmän som besitter stor kunskap om sina produkter, ofta överförd från far till son.

STYRET

AV KARIN

I vår informativa serie om sektionsföreningarna och deras medlemmar har nu turen (oturen?) att granskas av er egen undersökande journalist (jag) kommit till Styret. Att intervjun gjordes samma dag som DP's skidresa kom tillbaka kanske var en anledning till att endast 3/8 av Styret befann sig i det lilla styrlserummet när jag kom dit, nämligen Agneta (ordförande), Daniel (sekreterare) och Karin (kassör). Men eftersom rummet som sagt var är litet så var det kanske lika bra. Den första kommentaren som fälldes var «Vem skall städa?» Detta var det enda som framkom under intervjun som denna trio inte hade fullständig koll på.

Den första frågan till det tre var varför de sökte sin respektive post och vad deras post innebär.

Agneta: Jag ville fortsätta vara sektionsaktiv, men med något mer seriöst än festföreningar. Jag sökte ordförande för att man får kontakt med mycket människor, även från andra sektioner. Ordförandena från alla sektioner har möte med kårordföranden 2 ggr per läsperiod, till exempel. Då kan man diskutera problem, och få stöd av kåren om man behöver, tex om sektionsstyrelsen vill något vi inte vill så kan kåren trycka på. Som när det var tal om att I's sektionslokaler skulle flyttas till Holtermanska, då tryckte kåren på och I fick behålla sina lokaler. Annars planerar jag

möten och går på möten, med tex LKF och SNF.

Karin: Jag har inte varit sektionsaktiv innan, men tycker det är roligt med bokföring och tyckte det verkade roligt att vara med i en förening där man kan påverka sin situation. Man lär känna hemskt många nya människor.

Daniel: Egentligen var det Agneta som ville sätta ihop ett bra lag, så när hon frågade mig om jag ville ställa upp till sekreterare blev jag väldigt smickrad. Men det har varit roligt, jag har inte ångrat mig. Man får veta vad som händer och kan styra en del. Och så får man lära sig skriva protokoll. Jag är också skyddsombud och är med och utarbetar ett studiosocialt program.

En fråga till Karin: var kommer pengarna ifrån, och vart går de?

Karin: Inkomsterna är sektionsavgifterna och en del från linjekommittén, och så koptatorn, fast det har inte blivit så mycket. De stora utgifterna är nollningen och Focus, och sen är det fadderfesten, sektionsomsitsar, och så har koptatorn kostat en del...

Måste man ha varit sektionsaktiv innan för att söka Styret?

Karin och Daniel i kör: Det har inte jag! Fast det har varit väldigt bra att Agneta har varit det, hon känner många och vet hur saker brukar göras och så.

Agneta: Just som ordförande är det nog bra om man har varit med i något annat,

eftersom många kommer och frågar hur olika saker fungerar, och då är det bra att veta det. Eller åtminstone veta vem de kan fråga.

Vad gör de övriga posterna i Styret?

Alla: Vice ordföranden Calle har hand om valberedningen och är allmänt behjälplig. Eller... han var innan han kom med i CCC, nu ser vi honom aldrig mer... De övriga, dvs Richard (SNF-ordförande), Hinken (Sexmästare), Ulf (ARM) och Daniel (DP-överste) är med och representerar sina föreningar, och har naturligtvis lika mycket att säga till om som vi.

Vad gör då styret egentligen?

Alla igen fast mest Agneta: Vi är lokalansvariga, och vi håller i sektionsmötena. Sen har vi möte en gång i veckan med Sexet, DP, SNF, Farm och Focumateriet. Vi är spindeln i nätet, håller reda på allt och ser till att saker fungerar. Vi är mellanled mellan teknologerna och kåren och LKF, tex. Och så har vi ju försäljning av märken och skjortor och kopieringskort.

Daniel: Och så måste alla som vill ha sin examen komma hit och få sina skulder avförd!

Vad har ni utträttat under året?

Alla: Vi ville rusta upp i Focus, och vi har målat om i korridoren och köpt barstolar och barbord, men tyvärr tog pengarna slut sedan... Det är svårt att göra upp en budget när man tar över, det är så

mycket utgifter under året som man inte tänker på när man just har börjat. Vi har också köpt in bestick till Fantomenrummet, men de flesta är borta nu (Skäms, ni som bör!).

Har det varit mycket jobb?

Karin och Daniel: Nej, inte särskilt. Några timmar i veckan. Vi har hjälps åt och samarbetat bra.

Agneta: Jag tycker det har varit ganska mycket. Möten drar ofta ut på tiden.

Karin: Vi har haft väldigt roligt och vi rekommenderar alla att söka Styret!

Daniel: Man kan påverka mer än man tror, faktiskt. Man får dessutom en överblick över hela sektionen.

Agneta: Vi hade velat förbättra mer i Focus, men ett år går så fort..

Till slut bad jag Agneta, Karin och Daniel att med några ord karakterisera med-

lemmarna i Styret, så ni lite bättre ska förstå vilka egenskaper men bör ha för att söka. (Fast man kanske får dem efter man har kommit med?)

Agneta Sandberg, ordförande:

Känner alla, bra på att få folk att göra saker utan att ge order, snälltuff

Karin Bergman, kassör:

Har koll på allting (utom de två månaderna hon hade 10000 för mycket), pålitlig, fast man får aldrig ha något kul för pengarna, snäll och brer Mackor åt sekreteraren ibland

Calle Sundblad, vice ordförande:

Bra på klatchiga formuleringar och tiggarbrev, kommer alltid försent, fast nu när han är med i CCC kommer han inte alls

Daniel Nilsson, sekreterare:

Kan inte skriva samtidigt som han äter, för annars bra protokoll

Richard Gustavsson, SNFördförande:

Alltid entusiastisk, (ibland för entusiastisk) köper alltid bra fika

Anders «Hinken» Lindberg, Sexmästare:

Alltid glad och initiativrik, tar på sig jobb, glömmer sin stora filofax lite för ofta

Daniel Åman, DPöverste:

Kul, speciellt efter att han fått i sig lite, då blir han komiker i världsklass, glömmer sina försäljningsdagar

Ulf Liljensten, Arbetsmarknadssekreterare:

Vem är det? Vad gör han? Nej, han får förbi ibland med en bunt kvitton och tar en macka



Vi gläntade på dörren till styretrummet och vad hittade vi väl där...

EXJOBB

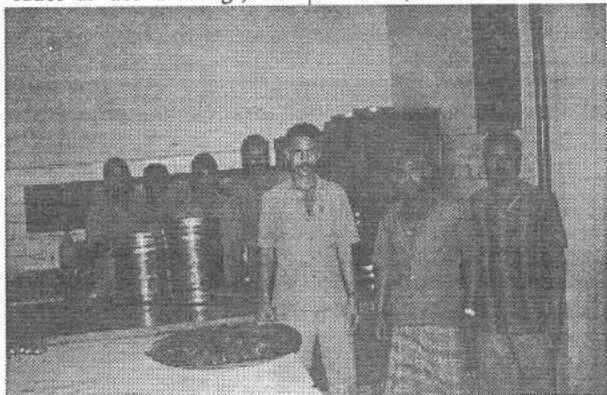
Den femtonde september förra året åkte jag till Bombay för att göra mitt exjobb. Med mig åkte Zeljko, en kurskamrat som skulle göra exjobbet tillsammans med mig. Efter två och en halv månad vid Indiska Oceanen var vi hemma igen i ett snötäckt Sverige.

Vi gjorde ett teoretiskt arbete vid fysikinstitutionen vid Indian Institute of Technology (IIT) och i somras var två indier här och gjorde ett projekt på Chalmers. Det var alltså frågan om ett rent utbyte mellan IIT och Chalmers, och inte några SIDA-pengar. Den som tar emot en exjobbare får ersättning för att göra det och dessa pengar betalade vår resan, försäkringar, vaccinationer och rummet på området. Resten betalade vi själva. Det blev nu inte så dyrt för prisnivån är inte riktigt som hemma. Maten vi åt kostade sex svenska kronor om dagen.



För det fick vi frukost, lunch, eftermiddagste och middag!

Bombay är Indiens näst största stad efter Calcutta. Staden är byggd på en massa små öar som har fyllts ut och nu ligger staden på en halvö med sydspetsen längst ut från land. IIT ligger mitt i staden dvs tre mil från sydspetsen. Till skillnad från resten av staden är det mycket lugnt och skönt inne på området. Utanför området är det dammigt, fullt



Mässarbetare i Hostel 2. De två staplarna på bordet är tallrikar i rostfritt stål.

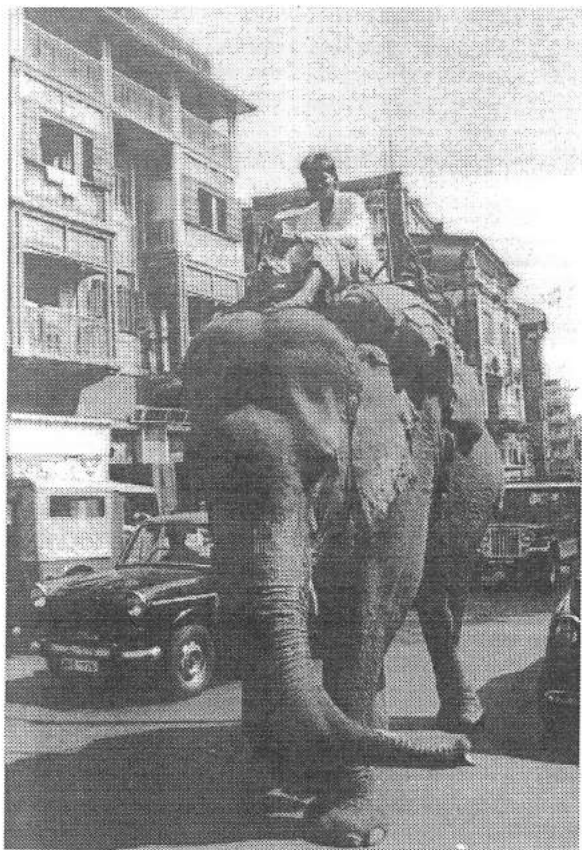
med folk och bilar, kor och ljud. Inne på området finns nästan inga bilar och det är grönt överallt. Området gränsar till två sjöar. Den ena sjön är för giftig att bada i och den andra är för ren, så den används till dricksvatten i hela staden. Badar man där kommer polisen och tar en om man har otur. På andra sidan

av den sjön ligger filmstaden. Det görs mer filmer i Bombay än någon annanstans.

De som läser vid högskolan tar först en bachelorexamen och sedan eventuellt en masterexamen. Efter det får hälften av studenterna stipendier till USA och åker dit och doktorerar. Man kan doktorera på IIT också, men de bästa åker till USA. Studenterna bor i 'hostel' på området, killarna har nio och

tjejerna två. Varje hostel har en mäss med mässarbetare, en kiosk mm. I varje hostel bor ungefär 300 personer, och de har en TV. Högskolans ledning har bestämt att de inte får ha parabolantennor, för det skulle inverka på studierna. Professorerna har naturligtvis parabol allihop. Vi hade var sitt rum i det nyaste hostellet.

I INDIEN



En elefant i centrala Bombay är inget att förvånas över.

Rummen hade en säng, ett skrivbord, ett litet bord och en stor garderob. Maten i mässen var okej i början, men den har varit likadan i minst fyrtio år, så i slutet var vi rejält trötta på den. Experterna som har bott i hostel i nio år där säger att man slutar bry sig efter fem termi-

ner... Som tur var fanns det restauranger utanför området där man kunde få sig lite annan mat, t ex pizza.

Hur är det nu att göra sitt exjobb där? Jodå, det är ganska bra. Biblioteket är välutrustat

och bokaffären kan beställa det mesta. Den experimentella utrustningen inte lika bra, men i vårt fall gjorde det inte någonting för vi hade ett teoretiskt arbete. I övrigt finns det mesta på området; simbassäng, gym, badmintonhall, fotbollsplan, volleybollplan, pingisbord, affärer, biograf och sjukhus.

Den största behållningen av att göra exjobbet är helt klart den kontakt man får med indierna. Jag har lärt mig oerhört mycket om hur Indien fungerar och varför indierna är som de är. Det händer så mycket kul saker hela tiden också. Till exempel samlades alla på Physics Department i verkstaden en dag för att hedra maskinernas gud. Hela verkstaden var pyntad och de hade gjort ett litet altare åt guden. Alla sjöng och åt cocosnöt till gudens ära (Att alla var där berodde nog mest på att man fick glass och kakor).

Det fanns ett fyrtiotal kor som gick lösa omkring på området. Ibland kommer det in en och annan leopard där också, fast inga när vi var där, och de ger sig ändå bara på de lösa hundarna.

Tomas Dahlqvist

MÖRK MATERIA

EN TROLIG SAGA AV DAVID & JOHAN
DEL 1 AV 2

Emil hade snart gått två år på Chalmers, och kände nu att han var mogen att vidga sina horisonter. Äntligen var han redo för sin första närkontakt med Vetenskapen - han skulle göra sin forskarpraktik.

Som Teknisk Fysiker fanns det egentligen inget annat alternativ än den forskning om partikelfysik som bedrivs inne i Forskarhuset på våning 5. Sedan han var tillräckligt gammal för att läsa Illustrerad Vetenskap hade Emil alltid hyst en oerhörd respekt för människorna som arbetade där och de banbrytande insatser de gjorde för mänskligheten. Ja, alltså, han visste ju inte om något konkret resultat från just Chalmers, men var ändå övertygad om att där dagligen be gick Stordåd.

Han står med svettiga handflator och en tung ryggsäck med bredvidläsningsmaterial utanför sin handledares, professor Hans Jonssons, tjänsterum i Forskarhuset. Han vågar knappt knacka. När han så till slut försiktigt låter sin knoge möta dörren, märker han att den inte gör motstånd. Den glider upp och professorn blir synlig i dörrspringan, försjunken i ett tummat exemplar av «Darkness - does it matter?». Han har passerat

medelåldern, vilket också hans kläder med all tydlighet gjort. För att minska draget genom uppnötta hål i kavajen, har professorn mycket praktiskt draperat sig i sin gamla cortegerock.

*De stannar till
utanför ett rum
med en stor
stålblank apparat.*

Skrivbordet är tungt belamrat med vetenskapliga tidskrifter och skulle kunna användas som illustration i en föreläsning om modern kaosforskning. I ett hörn av rummet arbetar Suns snabbaste modell med att få flygande brödrostar att animeras i realtid över skärmen. Professorn slickar sig noga på pekfingret, vänder blad, läser några rader och lägger sedan mycket demonstrativt boken åt sidan. Han tittar upp och anlägger en säker min.

- Det är till att kliva rakt in va? Ingen respekt för professorer nu för tiden. På min tid satt man minsann i givakt på föreläsningarna.

- Dörren bara gled upp. Jag är praktikanten, svettas Emil fram.

- Ah! Du har funnit ett undantag från Newtons första lag. Mycket intressant, mycket

intressant. Jag skrev ett papper om Sudden Impulse Motion en gång, men Volvo lade locket på av ekonomiska skäl. Nej, nu ska jag inte bli långrandig. Ska vi börja med att jag visar dig runt?

Lätt omtumlad av professors snabbt skiftande humör hänger Emil med sin handledare genom Forskarhusets smala och fantasi-eggande korridorer. De stannar till utanför ett rum med en stor stålblank apparat. Några doktorander går omkring där inne, petar till reglagen ibland och prasslar med sina papper.

*Luften vibrerar
lätt av en mäktig,
odefinierbar kraft.*

- Vad gör man här? undrar Emil, som gissar att det rör sig om ett banbrytande försök med protonacceleration över ljushastigheten.

- Nja, vi mäter partiklar. Vi stoppar ner en partikel i tratten där till vänster, och sedan avläser vi värdet på LCD-displayen i andra änden.

- Vaddå för värde? Massan, diametern eller specifika värme kapaciteten i relativistiska termer? Emil är imponerad av forskarnas självklara jargong.

- Där slog du huvudet på spiken! Vi vet inte heller vad det är för värde, och det är det teamet här inne försöker forska fram. Det är mer sport om man inte läser manualen till grejerna man köper in. Jag gjorde min avhandling på hur man hittar backen på en Ford Anglia utan att kolla i handboken först.

Emil nickar fundersamt och tänker att han måste ha missförstått något av det sagda. Forskare befinner sig ju som bekant på ett helt annat intellektuellt plan än teknologer.

Emil känner inte riktigt igen sin bild av vetenskapens högberg.

Den lilla gruppen går vidare och stannar till utanför data-centralen. Det är alltså här de stora datorsimuleringarna han läst om i FoF äger rum. En skäggig man i medelåldern med nötta sandaler trycker ansiktet mot en monitor, så att några skäggsstrån ställer in sig i det elektriska fältet som omger den. På skärmen rullar mängder av siffror, staplar och diagram fram.

- Jag slår vad om att det där är finita elementmetoden han använder för sin simulering av potentialen från plattkondensatorn i ett hypergravitationsfält! Emil tindrar med ögonen.

- Vilken metod? Peps här håller på att analysera sidantantalet på sin lic-avhandling. Han har lyckats approximera mängden sidor som

funktion av tiden med ett hyperboliskt inverspolynom. Bara det kan ge honom en doktorstitel. Minst. Jag höll själv på att bli docent när jag presenterade min egen inlärningskurva på ett lin-log-papper. Och detta var innan HP fick den funktionen!

Professorn frustar åt sitt minne medan de vandrar längre in i huset. Emil känner inte riktigt igen sin bild av vetenskapens högberg, men det kan ju bero på kulturkrocken.

De passerar en bastant och mycket väl stängd stäldörr, med dödskallemärkningar på flera språk. Luften vibrerar lätt av en mäktig, odefinierbar kraft någonstans ifrån. Emil blir intresserad. Är det *här* som tid och liv offeras för att utöka mänsklighetens kunskapsmassa?

- Vad är det där bakom? En fusionsreaktor?

- Nej. Det är helt ointressant. Kom, ditt rum är här bredvid.

Då kastas stäldörren upp, och en ansträngd man i vit rock, som ser ut som han bar något tungt i sina framsträckta armar, kliver med stor svårighet ut i korridoren. Hans

skyndar sig att ställa sig mellan mannen och Emil och börjar nervöst fråga ut honom.

- Har det ökat sedan sist?

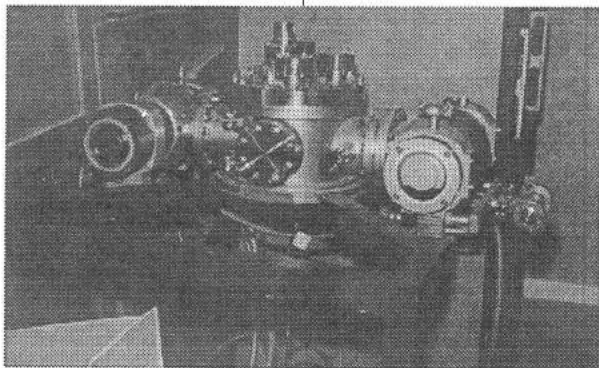
- Det blir bara mer. Var ska vi göra av allt? Jag vet inte ens om jag vågar ta i skiten längre.

Professorn mumlar något till svar medan han knuffar in Emil i labbet intill.

-Jag vet inte ens om jag vågar ta i skiten längre.

-Här har du din utrustning. För den här detektorn över staven på bänken där och rita av oscilloskopbilderna. Rapportera till mig i morgon eftermiddag. Glöm inte seminariet på torsdag om vilken typsnitt man ska använda när man söker forskningsbidrag!

Hans lämnar Emil, som blir sittande i det lilla rummet med en Hall-sond i ena handen och en gardinstång framför sig. Detta är alltså vetenskap. Han är inte helt övertygad men man måste ju börja någonstans. Under några koncentrerade timmar mäter, ritar och räknar Emil. Han har en svår tid, med ett oscilloskop



som ständigt klagar på att det förlorar sin kalibrering.

Under Elmät A fick Emil en ganska hygglig känsla för hur man hanterar ett oscilloskop, men nu när det verkligen gäller verkar allt gå åt skogen. Hur han än vrider och viftar med sin sond ger den *imaginära* utslag på magnetfältet. Dessutom växer det våldsamt allt eftersom dagen går mot sitt slut.

Vad var det som den där mannen i rock hade burit på egentligen? Vad var det som spred sig inne i rummet bakom stäldörren?

Trött och besviken säger han adjö till Peps, som är den enda förutom han själv, som fortfarande är kvar i huset och börjar den väl innötta promenaden till Chalmers studenthem.

På vägen genom ett Chalmers som börjat skaka av sig vinterns tunga lock av slask och snö genomströmmas Emils huvud av oroliga tankar. Vad var det som den där mannen i rock hade burit på egentligen? Vad var det som spred sig inne i rummet bakom stäldörren? Varför får han så konstiga mätresultat? Utanför M-huset väcks han ur sina funderingar av Gedeck, som hjälper Tommy att valla hem Tomas, medan han talar högljutt om den desperata situationen för Pilgrimsfalken. Han läser högt från baksidan av en Falconflaska och leder

den lilla F6-gruppen mot snusket.

Väl inne i den alldeles för trånga lägenheten slänger Emil sig på sängen och petar igång TV:n med stortån. Ett inslag i Rapport handlar om ingenjörerna som inte syns i samhällsdebatten. Anders Sjöberg får uttala sig, men Emil somnar innan han fått tala till punkt.

Nästa dag inleds okristligt tidigt med Fourierföreläsning i GD. Emil har svårt att koncentrera sig på Holmåkers utläggningar om svag, eller var det matt, konvergens hos Fourierserierna. Fåtoljerna är förrädiskt bekväma och riktigt uppmuntrar till att slumra in. Mitt i en mening blir föreläsaren avbruten av teknologernas prassel - rast. Veckoblads-Anders på platsen bredvid vaknar till och drar iväg för att läsa sin mail.

I OctaMac, där de sista MUD-psykopaterna från natten innan fortfarande sitter kvar, kommer Emil att tänka på gårdagens märkliga mätresultat. Han får syn på Klas Fors, som alltid brukar ha någon bra förklaring på lager.

- Hörrodu Slas-Klas, vet du något om exponentiellt växande imaginära magnetfält i cylindrar?

- Jodå, lite. De existerar bara mellan stora galaxhopar. Jag tror att de kommer in när man förklarar varför universum till synes väger för lite. Det saknas massa, helt enkelt. Man tror ju att det finns någon mörk och osynlig materia där i rymden som skulle få ordning på ekvationerna. Jag har en

bok nänstans om det, «A dark matter of fact».

- Jaha. Jag fick nämligen såna värden när jag mätte fälten kring en gardinst...stav igår under forskarpraktiken.

- Jo, men jorden ligger ju ganska långt ut i Vintergatan, så det är klart att det blir så.

De går tillbaka till föreläsningen. Klas förklaring var nog inte helt riktig, men vad är det i så fall som pågår med hans mätutrustning? Holmåker pratar på om konvergens i en så svag mening att den nästan är försumbar. För ett ögonblick verkar han fullständigt försvinna och bara vara en röst som kommer från ekvationerna på tavlan. Emil blinkar till och Kjell är tillbaka. Mannen måste skaffa sig en mer brutal image om teknologerna ska lägga märke till honom.

- Mätfel! utbrister Hans utan större trovärdighet. Det är ingen som egentligen vet hur ett oscilloskop fungerar

Efter lunchen i Signes joggar Emil över bron till Forskarhuset. Det är lite nervöst, för hur ska man förklara imaginära magnetfält för en så lärd man som Hans Jonsson? När de träffas i tjänsterummet verkar professorn inte ha haft någon vidare bra dag, men han försöker ändå hålla humöret uppe.

- Nå, har du några fina mätvärden att visa mig?

Emil bläddrar bekymrat bland sina papper från gårdagen.

- Jo, jag fick de här kurvorna, men jag undrar om det verkligen är rimligt. Om detta stämmer borde den här gard...staven påverkas av ett exponentiellt växande imaginärt magnetfält.

*Darrålar,
baguetter och
oscilloskop. Emil
tycker definitivt att
den där professorn
har börjat svamla
lite väl mycket.*

- Mätfel! utbrister Hans utan större trovärdighet. Det är ingen som egentligen vet hur ett oscilloskop fungerar, så sänt där händer oss vetenskapsmän jämt. När jag gästforskade i Frankrike kom jag på att en mycket tillförlitligare metod att mäta spänningen på darrålar var ett använda blöt-lagda baguetter istället för de där tekniska vidundren. Var vid gott mod, pojk!

- Men *imaginära* värden? Sådana förekommer ju bara i utkanten av galaxhopar. När det saknas materia...

- Mätfel, säger jag ju! Det är lite trassligt här just nu, så du kan väl sluta för dagen.

Darrålar, baguetter och oscilloskop. Emil tycker definitivt att den där professorn har börjat svamla lite väl mycket. Han går förbi sitt labb för att hämta en pärm som han glömde igår, men när han



passerar stäldörren ser han att något har hänt. Den är noggrant igensvetsad, men nederdelen av den är ojämt bortfränt eller utsågad, ser det ut som.

*Fragment av
labapparatur
hänger fritt från
väggarna.*

Emil blir nyfiken, lägger sig på knä och skjuter pärmen framför sig för att kunna krypa in genom hålet. Då tar det stopp. Pärmen hejdas av en massiv glasplatta som sitter i det urfräta hålet. Den ger inte

ifrån sig några reflexioner eller bryter ljuset på något sätt, den bara är där. Innan en tillskyndande vaktmästare med asbesthandskar rycker upp Emil från golvet, hinner han se en glimt av rummet genom hålet.

Fragment av labbapparatur hänger fritt från väggarna, golvet är fläckvis helt borta och genom ett hål i väggen på andra sidan kan han skymta kemihusets fasader. Det är som om stora delar av rummets innandöme hade försvunnit eller blivit totalt genomskinliga.

Fortsättning följer...

GLASSTEST

En dag i januari fick finformredaktionen solsting och drabbades av en obehjrlust att äta glass. Påpassligt nog hade GB släppt sina nya smaker, och som sektionsförening kunde vi ju äta GRATIS om vi bara skrev några rader vad vi tyckte. Här följer en vetenskapligt stringent rapport om hur testet utföll. Speciell vikt har lagts vid hur väl lämpade geometrier glassarna har för att kunna lösa värmeledningsekvationen i dem.

AV DAVID & ÅKE

Spöket (Jordgubb & lakrits)

Testad av Chef-Johan

För det första är luktintrycket en skandal. Dessutom är denna glassen ett mistänkt fall av falsk marknadsföring - prickarna har fel färg. På pluskontot kan man säga att den är greppvänlig och smakar föredömligt lite lakrits. Den svarta färgen är idealisk för F-teknologer, men geometrin är värdelös m.a.p analytisk lösbarhet. Det blir till att ta till finita elementmetoden, vilken ännu inte ingår som obligatoriskt kursmoment.

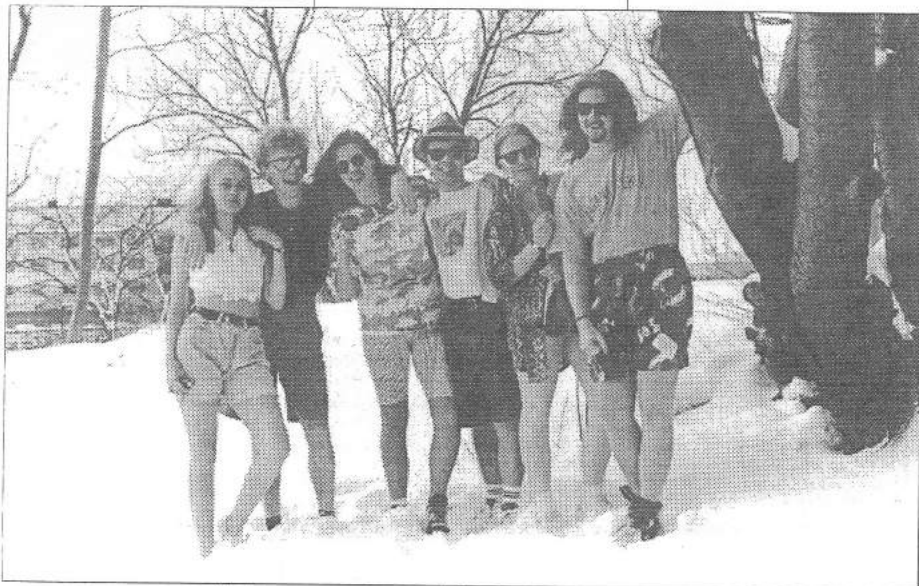
Totalbetyg 3 av 8.

Calippo (Apelsin)

Testad av Sara

Den här glassens fysikaliska egenskaper gör den dåligt lämpad för såväl sommar- som vinterbruk. Apelsinismaken är däremot riktigt verklighetstrogen, men man bör som sagt vara beredd på att inta den antingen i form av saft eller solitt isblock. Calippo är en tråkig glass, där det inte händer något från första slicket till dess att den är slut. Geometrin kan inte heller sägas vara särskilt upphetsande, även om en hyfsad approximation nog kan göras med en kon.

Totalbetyg 3 av 6.



Nordeuropas mest frusna redaktion - glassnost i tidningsvärlden

Apri Chok (Vanilj, aprikos & choklad)

Testad av Karin

En fantastisk gedigen symmetri! Den är så läckert cylinderformad att varje F-teknolog som har fattat Pot&Fält-kursen kommer att få ståpås vid blotta anblicken. Typisk förstauppgift. För övrigt är den för söt och aprikosbitarna smakar te. Själva namnet på glassen är också ett litet frågetecken. Hur ska det egentligen tolkas?

Totalbetyg 3 av 7.

Magnum Strut

(Magnum & strut)

Testad av Åke&David

På denna glass vilar massiva förväntningar, i och med dess föregångare som var så lyxigt gräddig och dess stora upphetsande utsida på reklambilderna. Verkligheten var tyvärr en helt annan. Dess alltför klena uppenbarelse gjorde att det kändes som om man betalade för många kronor per m². Skalet av choklad höll dock måttet och glassen var verkligen lyxigt gräddig. Testpanelen tackar chefredaktören som höll sig på sitt rum, för vi ville ju inte dela med oss. Den som känner sig ekonomiskt säker kan pröva den här modellen, men annars är Magnum Pinne en minst lika god investering.

Magnum Strut utgör ett delikat Pot&Fält-problem, med skarvning av såväl sfäriska som koniska koordinatytor. Mycket nöje! (Glöm inte att på strutens yta råder Churchills randvillkor!)

Totalbetyg 3 av 4.

Boomy (E231, E453 & E614)

Enväldigt testad av Monica

Detta underkylda grillspett är av allt att döma ett misslyckat examensprojekt av en psykopatisk kemist. Detta märks tydligast på dess smak av syntetplast och eldningsolja, men även på den totalt livsfientliga geometrin, som skulle orsaka hjärnsläpp på 90% av teknologkoren om den dök upp på en tenta. Resterrande 10% hade självantänt i sann biblisk tradition, så att flera tentavakter hade kommit till skada under examinationen. GB har uppenbarligen varit ute för att skada med denna produkten.

Totalbetyg 3 av M, där M går mot oändligheten.

Inlämningsuppgift

Följande lilla problem kan vara av intresse för glasströta teknologer som känner att de måste utmana sina sinnen med något riktigt lösligt. Många av oss har ju en rudimentär kunskap om kristallina laktos-emsulsioner, men det är sällan man underkastar dem någon striktare matematisk analys.

Finform frågar sig om det över huvud taget är försvarbart att en teknolog ätar en glass utan att reflektera över de relaterade fysikaliska sambanden.

Betrakta nu figuren till höger (standard Top-Hat med idealiserade ytor) och lös den homogena värmeledningsekvationen:

$$\begin{cases} \nabla^2 \phi = \frac{1}{D} \frac{\partial^2 \phi}{\partial t^2} \\ \phi = T_0 (h - a < z < h) \\ \frac{\partial \phi}{\partial n} = 0 (0 < z < h - a) \\ \phi = T_1 (t = 0) \end{cases}$$

T_0 är temperaturen utanför glassen (välj årstid själv!) och T_1 är glassens begynnelse-temperatur, lämpligtvis under nollstrecket. D för glassen kan slås upp i något standardverk. Ta särskilt reda på efter hur lång tid hela glassen har smält, dvs att temperaturen överallt överstiger noll. För att göra problemet enklare kan du bortse från det tråkiga faktum att glassen vid det laget har bildat en våt fläck, oftast på någon dyr märkes T-shirt.

Först insända helt korrekta lösningar på *minst* 30 sidor får en signerad overheadbild av Peter Apell. Redovisningen ska då innehålla tydliga grafer, dimensionsanalyser och väl tilltagna motor.

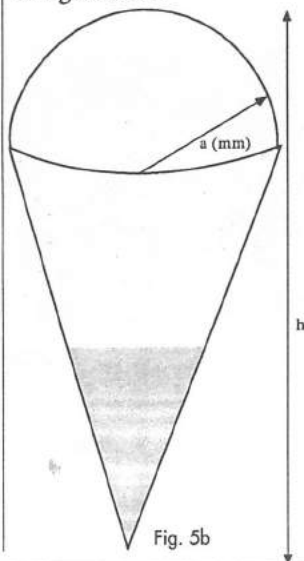


Fig. 5b

GIRLS JUST WANNA HAVE FUN!

Detta var tillfället då vi damer skulle få roa oss alldeles själva, eller nästan i alla fall: några pojkar hade vågat sig till Focus de flesta för att underhålla och passa upp på oss medan andra bara var ute efter frontplatserna i kön till puben efteråt.

AV KARIN&SARA

Av damerna var de flesta ettor och tvåor, men ändå hyfsat många äldre.

Kvällen började lugnt och sansat. Nästan alla kom i tid (Karin F6 väldigt i tid) men fick ändå vänta tills de sista (nollorna) droppade in. Då var det äntligen dags för själva sittningen. Sofia och Cilla som var kvällens toastmastrar ledde oss i klockrena sånger (inget bröl här inte) till snaps och vin i överflöd. De hade sparat på tänkvärda tidningsklipp om Chalmers och kvinnor. Till exempel: "Information kan rädda flickor", "Tänk lite

barnsligare" och "Allt fler tvingas leva på bidrag". Middagen var stilfull och påkostad med vackra kandelabrar och liknande. Även maten var stil-

och lättdrucktet. Servitörerna såg till att inget glas var tomt...

Om Servitörerna (med stort S) finns mycket att skriva. De inledde kvällen till Levi's



Dags för efterrätten...

full. Förätten var odefinierbar, men god, och sköljdes ner med öl och snaps. Som varmrätt serverades (rullad) fisk, en mycket uppskattad omväxling till chiliconcarne eller potatisgratäng. Vinet var Bulgariskt

reklam musik, och iförda solglasögon famlade de sig fram till kylskåpet för att hämta sina jeans och diverse starkare varor. Under kvällens lopp lätade de på kläderna och till efterrätten var de endast iförda underkläder a la Björn Borg. Alla flickorna hade läst i Tofsen och hur det går till på herrmiddagar så när efterrätten visade sig vara chokladmousse var utgången given. ("på...herrmiddagar skapas en stämning som många lätt dras med i," ni vet...)

Till kaffet serverades flera gyckel. Många uppskattade också att den söta, sliskiga, kvalmiga punschen gick att byta mot flytande godis, dvs Bailey's. Gycklen var allmänt uppskattade. Barnsligast (och mest nostalgiskt) var Evert med grodan, mest skönsjung-



Linda, Marie och Anette roar sig kungligt, förlåt drottningligt.

ande damerna från Rosen och sötast var Herman i DP.

Nu var vi alla lagom uppvärmda för att ta emot de stackars törstande pojkar som vågat sig ner till puben. (Varför såg dom så rädda ut?) Puben var som pubar brukar vara mest fast med större del damer.

Den kvinnliga delen av Finforms redaktion vill härmed framföra sitt stora TACK till de fyra damer som genomförde denna väldigt lyckade kväll, nämligen Sofia, Carmen, Cilla och Marie. Vi ser fram emot en upprepning!

MASKERAD I VINTERNATTEN.

På kvällen den 12:e februari letade vi förkylda romare oss genom den kylslagna svenska kvällen mot Chalmers metropol Gastown (Kf-snack) där en beräknad maskeradsittning skulle äga rum.

AV ÅKE

Redan i gången märkte vi att vi kommit rätt då vi där hittade budgetunderskottet och de som hittat budgetunderskottets lösning, det vill säga några festdeltagare som i väntan på mer sprit och mat fördrev tiden med flipperspel. En

festlik stämning mötte oss i den gemytliga festlokalen. Vi införskaffade snabbt en fördrink, som med sin goda smak än i dag förleder mig till att fundera på vad den innehöll. Den bragte oss dock i gott humör och vi minglade med stort nöje fram tills sittningen så sakta började dra igång.

Kvällens toastmästrar var en pratglad mexikanare vid namn Gedeck samt en svart kvinna vars namn var och förblir en mörk hemlighet. De (med betoning på mexikanaren) höll bra låda hela kvällen. Allt medan de maskerade deltagarna åt för glatta livet. Denna gång bjöds på potatisgratäng med fläskkött och stekta grönsaker (Vi tackar Kf-sex för denna undfägnad). Som under alla sittningar var det många som sjöng, många som drack sprit och massor av diskussioner om livets goda. Två saker som dock stack ut från mängden var att pappersflygplanskrig utbröt mitt under sittningen då kvällens sångblad helt plötsligt transformerades till avancerade konstruktioner som flög genom luften och ibland träffade på känsliga ställen (tex i ljus och sådant) samt det faktum att gyckel avsaknades helt. Var detta månede ett utslag av rädsla för att någon skulle göra bort sig??

Sedan övergick festen i en traditionell pub med bla den unika Kf-shoten. I övrigt så drås härmed censuren tack samma slöja över kvällens övriga händelser...



Kvällens sötaste gyckel. (Herman och Daniel i DP)



När chokladpuddingen kom in var utgången given
Här toastmästrarna Sofia och Cilla

EFTERTENTAPUB



Daniel, Peter och Jonas i DP inför årets skidresa.

Gedeck roar sig med småflickorna. Undrar vad Maria säger?

Agneta beslutar att ölen är god.



Magnus tar sig en öl i väntan på golfsäsongen.



DUMVÄST

"Jag ser det som en medalj lik-som."

AV ÅKE

Nuvarande dumvästinnehavaren Morten Postrup uttrycker hur han känner för dumvästen. I motsats till sina föregångare var han nykter då han begick sin dumhet. Med en massa nya och reformerande ideér stormade han Tofsenredaktionen och snabbt tillverkades en artikel av ett nytt slag. Tillsammans med en klatchig bild och en fräck rubrik skapades en slående historia. Dessvärre (om

man nu vill se det så) blev det en massa reaktioner på artikeln. Det ryktas bla att Roffe och Göran Niklasson personligen hörde av sig. Dessutom fanns det mer än en insändare i nästa Tofsen som behandlade det hela.

Efter att dumvästen hade legat i träda under ett flertal år tyckte 92/93 års F-styre att det var dags att återuppliva den gamla traditionen. Sammanlagt har den nu delats ut 7 gånger, med 6 olika innehavare.



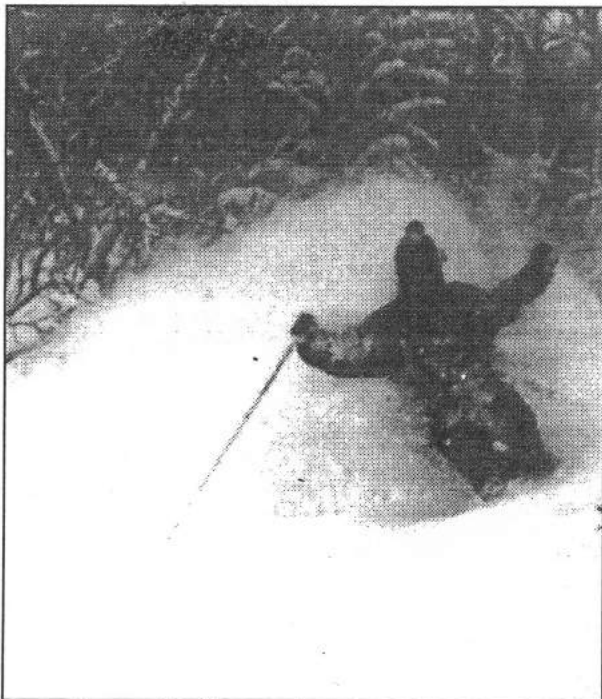
<u>Person</u>	<u>Utdelad</u>	<u>Orsak</u>
Jonas Hansen	höstmötet 92	han lyckades lägga hela gasquen under vatten och samtidigt sabotera en festmåltid.
Peter Lagerlöf	luciamötet 92	Peter förekom på ett foto tillsammans med Simon Carlsson i en intim situation. Peter skyllde ifrån sig och nominerade Simon med motiveringen "för att han är så dum att han sliter ut ##### när han är full"
Johan Liljequist	februarimötet 93	han lyckades med bedriften att hamna på S:t Lars under DP:s besök på Dimma i Lund (han hittades tidigt på morgonen av polisen på väg til Kallebäck-endast iförd en t-shirt och med ca 2 promille)
Martin Gedeck	valmötet 93	för hans misslyckade försök att sälja cortégeprogram på lv6, mitt i natten efter focumateriets aspkör
Jesper Nilsson	höstmötet 93	för hans uppdykande på gasquen under Chalmers-rock endast iförd toppluva med texten Jesper
Jesper Nilsson	luciamötet 93	för att det inte fanns någon dummare
Morten Postrup	februarimötet 93	många skarpa reaktioner på en välskriven artikel

DP:s skidresa

Direkt efter sista tentan i LP 3 startade DP:s skidresa med en pre ski pub och eftertentan festandet fortsatte i bussen. DP-gänget med semesterfirande Daniel Åman i spetsen startade F-mästerskapet i dåliga vitsar. Det utmynnade inte i någon direkt segrare utan snarare i ett stön.

AV JOHAN

Väl framme i Hemsedal serverades en något kall fru-kost och sedan var det bara att hoppa i sin skidutrustning. Solen kröp upp över berget och lyste ner på några mycket välpistade backar som nästan liknade bonade salsgolv. Norrbaggarna hade endast sparat ett par lite styggare puckelpister, men det var nog Valter ganska glad för, det var nämligen ett av hans första försök i historien att stå på skidor. Följdaktligen var han ännu öppen för nya tekniker. Bland annat prövade han Janne Boklövs V-teknik men landade på magen eftersom marcken kom fortare till honom än väntat. Vidare testade han hur det känns att köra in i skyddsneten likt Pillan. Senare under dagen lyckas han även ramla in i banan till en speedskiing-tävling samtidigt som han knäckte ena staven. Nog gjorde han skäl för sitt smeknamn Valter Nog.



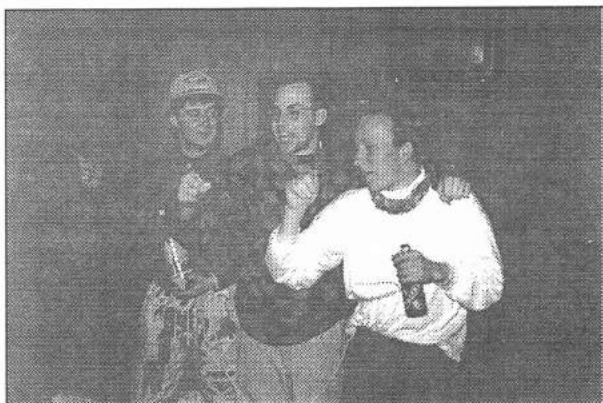
Repgång på gång

På kvällen återupplivade Kf-arna Ias och Jonas Hansson tillsammans med Kiruna Peter repgången, som skulle vara en gammal Kf-tradition. Repgången har inget att göra med varken det magiska reptricket eller självmordsambitiner. Det går istället ut på att den nyktraste i sällskapet går först och drar med sig de övriga vilka släpar den fullaste som är fastknuten sist i repet. Till en början var även Hans Nilsson och Valter med som draghjälp men efter att gänget hamnat i flera snödrivor gav de upp. Trion fortsatte gycklande sin eriksgata mellan stugorna allt-

medan de tävlade om att hamna sist i leder, genom att läppja på Focumaterisprit. Responsen i stugorna av deras gyckel var dock ganska sval och många tyckte att repgänget stod i vägen för TV:n.

Farlig ökning

Inspirerade av gårdagens hastighetsökning tävlade Kikki och Jonas Hansson i störtlopp nerför samma backe. Efter en hård kamp lyckades Jonas distansera Kikki med ett par meter. Riktigt lika bra gick det inte för Hasse, han landade lite illa efter ett hopp vilket medförde att det blev en spricka i hans pjäxor. En annan olycks-



fågel var Martin Krantz som knäckte sina skidspetsar.

Lämmeltåg

Efter att liftarna stängt var det många som vandrade den 2 kilometer långa vägen in till Hemsedals by för att införskaffa något ätbart. De två mataffärer som stod till buds var dock tämligen väl dammsugna på matnyttigt innehåll efter att horder av hungriga skidåkare hade länsat deras hyllor. Ett råd inför nästa resa ifall även den styrs mot Hemsedal är att antingen ta med F-bilen på släp för att kunna åka och handla eller att man provianterar ordentligt hemifrån.

DP bjuder till

På kvällen hade DP inbjudit resenärerna till sin stora lägenhetssvit för att leka lekar. Daniel och Martin inledde med en variant av Jeopardy där ämnena för dagen var DP, Hemsedal eller musik. Laget som kunde frågan belönades med äkta fin Focumaterisprit. Vidare fortsatte tävlandet med en sagostund där de tävlande skulle vara allerta och uppfatta sitt namn, för detta indikerade

ett tillfälle att dricka. Denna gren var tämligen uppjord ifrån början men det är bara att hålla god min i dopad tävling. Avslutningsvis var det gyckeltävling där goda gyckel belönade de gycklande med en välförtjänt hutt. Det tillkommande FnollK med Larsson i spetsen gick ut hårt med en mooning för att sedan öka med helikoptern. Repgänget skulle försöka framföra en sång men försångaren Kiruna Peter glömde som vanligt texten och det fick bli en en samarinshot som belönade. Appropå ovanliga blandningar blandade Hilding och Kf treorna Nicke och

Jonas grädde i sina snapser för att i sitt gyckel simulera något vitt som killar i gemen inte vill ha i sin mun. På allmän begäran slet nu Herman fram akguran för att dra av sitt paradnummer Half and a Half. En snabbvisit in till den angränsande lägenheten där delar av sextet huserade gav vid handen att de tydligen föredragit TV:n som sällskap istället för den övriga skaran av resenärer.

De mest festsugna drog nu iväg till nöjes-metropolen Hemsedal. Nu är en måndagskväll i Hemsedal inte så fruktansvärt ösig. Det visade sig att utbudet bestod i en hotellbar med hutlösa priser t.o.m i norska kronor. FnollK Calle hade lite svårt att kontrollera sig i tristessen och kastade vatten på inventarierna. Snart återvände en del av de som förrirat sig i väg, bl.a gjorde Peter Bilnisse en lyckad entré när han hoppade ner i den soffa som Rasmus tidigare under kvällen hade dragit i bitar och som sedan hade lagats provisoriskt. När sedan Stefan Kjellberg slänger sig ner i den ännu en gång provisorisk ihoplappade



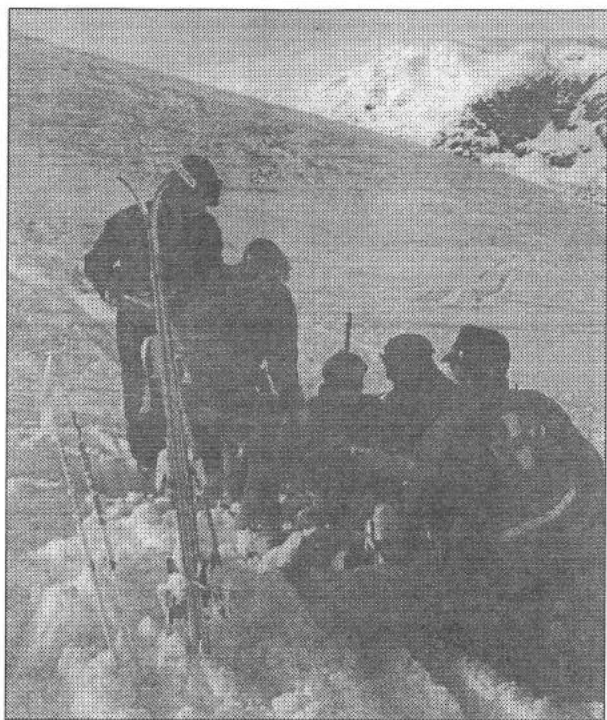
soffan börjar den få en mycket betänklig slagsida.

Lössnö

När man med kofot och stubbrytare öppnade ögon-locken på tisdagsmorgnen hade det soliga vädret bytts mot ett ymnigt snöfall. Nu skiljdes agnarna ifrån vetet. De som inte riktigt var upplagda för utmaningar fann att stugvärmen var mycket inbjudande och inväntade kvälls-äkningen. Härdingarna däremot insåg lössnös potential i dag och att pistmaskinerna skulle vara framme och sabotera alla möjligheter till utmaningar under morgondagen. Framförallt hade snowboard-äkarna naturligtvis ett paradiset och de som sökte puder långt ifrån de inrutade pisterna kunde hitta halvmeterdjup lössnö. Framåt kvällen började snöfallet att avta och takt med detta även krafter hos de som var ute i lössnön. Istället började de som suttit inne och taktikladdat våga sig ut och åka kvällsäkning. Detta ledde till splittrad kvällsunderhållning och stugorna uppförde sig som isolerade öar.

Axeln ur led

Avslutningsdagen blev precis så vacker som den skall vara för att man inte skall vilja åka hem alls. Solen sken åter ner ifrån en ganska klar himmel. Dock fanns det vissa orosmoln. Vinden hade blåst omkring och packat till snön på sina ställen vilket gjorde att lössnön var styggare än den såg ut. Det råkade Tomas Qvickström ut för när han skulle åka lite off pisten. Han



vurpade mitt framför finforms kamera och föll så olyckligt på axeln att den vreds urled. Han fick åka nerför backen med Skipatrujens pulka för att sedan forslas till sjukhuset i Gol. Han hade tur i oturen att bli behandlad av Chefläkaren ifrån Lillehammer OS så det gjorde inte lika ont som i Dödligt Vapen filmerna att bända tillbaka axeln.

Bussen går på pumpen

Fyra dagar går fort och så var det dags att packa ihop sina saker för att åka hem. Trodde man. För i Oslos utkant, närmare bestämt intill Forneby och långt ifrån närmaste gatukök, gick bränslepumpen ut i strejk och motorn gick varm. Efter konsultation med

flera bärgningsbilar och flera timmars väntan, lyckas de pumpa in lite bensin i motor utifrån, vilket gjorde att motorn startade. Under väntetiden var det många som sökte efter något ätbart i omgivningarna. Valter och Kiruna Peter gick så långt i sökandet efter den hägrande macken att de inte hann tillbaka till innan Niklas Lundin körde ett testvarv runt Forneby. Med nerverna på hjälpenn och ett öga fastnaglat på temperaturmätaren körde sedan Nicke försiktigt hem till Chalmers så att bussen anlände någon timme innan första föreläsningen.

FnollK-94

Namn	Ålder	Civilstånd	Ursprung	Klass
Lars Hansson	22	Veronica	Göteborg	F-91
MARIA THOM	20	Gedeck!!	Varberg	Kf-93
Erik Aderstedt	20	ogift	Jönköping	F-93
Adde Englin	21	på morgonen	Gävle,	F-93
Kristian Axelsson	20	lycklig	Alingsås	F-93
Carl Heldtander	19	vill gärna och jämt	överallt	Kf-93

Hur kommer det sig att så många vill missa alla omentor, sitta i OctaMac hela sommaren och tvinga fram ytterligare en nollmodul, umgås med småbarn dygnet runt samt inte få sova på en månad. Om du orkar läsa lite till får du veta vad det nya FnollK hade för ursäkter.

AV MONICA

Efter att ha grillat dem på deras personliga uppgifter (jodå efter ett tag kröp tillslut Gedecks namn fram) ställde jag frågan de alla fått höra förut nämligen "Varför sökte ni FnollK"? Lars sade att han gärna ville bli sektionsaktiv igen så att han kunde få ytterligare en overall, dessutom tyckte han att det kunde behövas en gamble med i gänget. Maria menade att naturligtvis måste det vara med en tjej också. Kalle inflikade här att det behövs någon som syr overallerna.

En enda lång skändning

Enligt Lars hoppas Maria att det skall bli en enda lång skändning. Erik svarar först-att

det skall bli roligt att få vara med när de nya kommer. Tillslut kommer dock den verkliga orsaken fram. JAG VILL HA UPPMÄRKSAMHET! Skönt med en människa som äntligen är ärlig blir min första tanke.

Suckers!

Frågan går sedan vidare till Adde som glömt bort vad det var som han lurade valberedningen med. Han tror att det var något i stil med att det är kul att göra så att andra har

roligt. Adde vill härmed passa på att skicka en liten personlig hälsning till valberedningen som kort och gott lyder "Suckers!".

Kristian verkar helt ha missat vad FnollK skall syssla med eftersom han svarar: Jag tycker om att välta kor. Kanske borde jag ha ställt frågan lite tydligare. Hoppas iallafall att du inte blir alltför besviken i höst. Kalle svarar för sin egen del att någon måste ju ta skiten





samt instämmer i det seriösa som de föregående talarna sa.

I samma veva passar jag på att fråga varför de sökte F/Kf och Chalmers. Kalle påstår att Kf är bäst och det klingar rätt i munnen. Vad skulle man annars göra? Somliga får åka till Västindien, andra får börja på Kf. Antagen har han blivit i kvoten för värstingar.

Kasta tärning

Kristian hänvisar till utslutningsprincipen och berättar att han valde mellan läkarlinjen och F. Annars kan man ju alltid kasta tärning vilket Erik påstod att han gjorde. Han bestämde sig inte förrän sista dan men säger sig vara nöjd med sitt val. Adde ville främja sitt intellekt och umgås med sympatiska mäniskor såsom Kalle. Maria tycker att det skall kännas att man lever. Varför göra det lätt för sig när man kan göra det svårt?

Lars ville inte specificera sig för mycket eller göra något flummigt. Kristian undrar här om han inte blivit lite besviken då. Angående sin egen nollning tyckte de enligt följande.

Allesammans verkar tycka att det mesta varit väldigt bra. Maria tyckte, liksom säkert många andra har gjort, att stadsorienteringen var väldigt lång. Inte heller Chalmersorienteringen uppskattades. Ätminstone inte av Lars som även bekagade sig för att det kunde bli lite väl jobbigt att orka upp till föreläsningarna.

Båt på Götaplatsen

Erik påpekade att arr.-frekvensen var något ojämn och att det därför blev lite väl mycket ibland. Adde sade något obegripligt om att han bla kände sig ensam i en sjunkande båt på Götaplatsen. Både Adde och Kristian spelade i nollbandet vilket de upplevde som mycket trevligt. Kristian tyckte det var tråkigt att kroppen inte pallade för fyra vecor. Enligt Kalle var bastukalaset perfekt.

Summan av det hela blev att nollningen är en enormt fin möjlighet att lära känna sina klasskamrater. Några större förändringar till årets nollning lär nog inte att vara att vänta. De hoppas att de skall få de blivande nollorna att skicka in

enkäter och foton i större utsträckning än tidigare. Eventuellt skall man försöka åstadkomma detta med att skicka med frankerade svarskuvert.

Någon tycker att man skulle kunna trycka upp en fotokatalog. Maria tänker se till att nollorna utför sina nolluppgifter ordentligt. Anledningen till detta är att hon själv aldrig gjorde sitt nolluppgifter eftersom hon tyckte det var så tråkigt. Kalle anser det vara viktigt att nollorna begriper att de kan komma och prata om det uppstår problem på ett eller annat sätt.

Chalmersandan

Med anledning av Agnetas och Jonas insändare i förrförra Finform där de frågar sig om Chalmersandan är på väg att försvinna, varför studenterna engagerar sig dåligt i kår- och sektionenslivet och varför festererna blivit stökigare ber jag FnollK att ge sina synpunkter på vad som kan vara orsaken till detta och vad man skulle kunna göra åt det. I och med det nya antagningssystemet har medelåldern sjunkit och

Lars tror att detta till stor del kan vara orsaken. Detta kan dock vara svårt att göra något åt. Man måste försöka få bort gymnasietänkandet.

Många har kanske aldrig druckit innan dom kom till Chalmers. Erik tror inte att felet enbart ligger i att folk är för unga och han tycker inte att man bör ändra antagningsreglerna så att tex arbetslivserfarenhet lönar sig. På fester är det sämre uppslutning bland de äldre och som det ser ut nu är det ju dessutom svårt att få jobb.

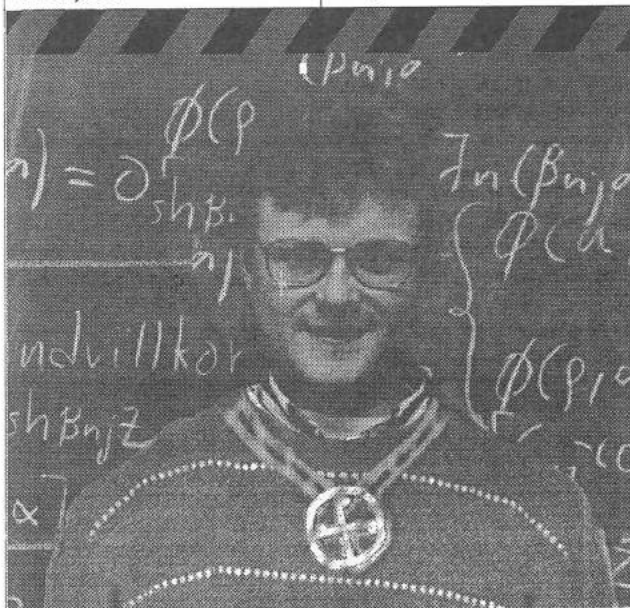
Kalle menar att FnollK har en stor uppgift i att slussa in nollorna på Chalmers och att lära nollorna att visa ansvar. I gasquen borde sexet kolla allas kårleg så att inte utomstående folk kommer dit och bråkar.

Mänskligheten ballar ur

Han är dock medveten om att detta kan vara svårt då köerna ofta är låga och folk vill in så fort som möjligt. Adde tror att det har skett en attitydförändring hos de yngre

som går ut på sköt dig själv och skit i andra. Det kanske rent av är hela mänskligheten som ballar ur. Våldet ökar ju även för övrigt. Detta är endast en bråkdel av vad som sades ty debatten blev ganska lång.

Av utrymmestekniska skäl samt med anledning av att det blev lite svårt att anteckna allt när alla pratade i munnen på varandra tänker jag sätta punkt här och samtidigt önska FnollK94 lycka till med nollningen.



*Legenden
lever*

Mårtensson finns.

Isista stund fick en av våra klippor till kursutvärderare rummen ur och författade denna betraktelse över ett kontroversiellt ämne i andra läsperioden.

Kretselektronik

F2 Lp II

Föreläsare: Ants Silberberg

Examinator: Roland Malvén

En kurs som fick helhetsbetyget godkänd. De flesta hade denna kurs som lägst prioriterad under läsperioden. Det bästa i kursen var Evas engagerade övningar där «teknologen fick tid att tänka efter själv». Mindre bra var idén med en kursbok som inte följer kursen utan gör sig bäst i bokhyllan.

Då kursen inte lever kvar i den nya kursplanen får man bara hoppas att F1 lär sig «antag ideal op-amp -> $\epsilon = 0$...» ändå.

Richard Gustavsson F92



Då hade jag alltså räknat rätt där? Sådant tror man ju inte på.
Harlén i högform

Fråga: "Finns det någon geometrisk tolkning av kurvintegraler?"

Harlén: "Ja, för dem som sysslar med differentialgeometri finns det det, men de är knäppa, så dem skall vi inte tala om."

Det kanske man har tentat, så det har man nog glömt.
Harlén visar prov på teknologmentalitet

Man skall liksom inte tänka till när man inte behöver.
Se ovan

Jo, som det viskas här - i och med att uppgiften är i kapitlet om kedjeregeln, så är det ganska uppenbart vad vi skall göra. Vi skall öva på kedjeregeln.

Harlén om en uppgifts lösning

...och då är det nästan läge för krigsdans, va, när det blir så här vackert.

Harlén fick ut en lösning

...krökningen har inget att göra med kvällens aktiviteter.
Harlén är pedagoisk.

...och den där funktionen skall vi maximera, och det vet ju alla att det där kan man inte räkna rätt på. Så vi maximerar en annan funktion.

Harlén

Mathematica är användarvänligt.

David Persson avslöjar sitt dåliga omdöme.

Nänä, så är det inte. Det här är faktiskt sänt som jag kan.

Harlén möter gruppens protester ang. linjärt beroende eller ej.

Om man definierar Gud i sin allmänna form, som man fömodligen skulle göra på Chalmers...

Morten Postrup, F93, under Tala med nöje

"Var kom 2π ifrån?"

Harlén: "Det var den där integralen som jag tog i huvudet, det är en yrkesskada. Du kommer också att drabbas av det."

...och då skall vi se vad man kan göra med detta. En sak man kan göra är att bara skriva upp vad det blir, eller? Det är väl inget kul att se mig derivera fel och sedan stoppa in fel och ... nå.

Harlén ännu en gång

Att tänka brukar i allmänhet innebära mindre arbete, så därför föredrar jag det. Inte för att jag vill antyda att jag är smart - jag är väldigt lat.

Harlén

fär snäll - hur snäll då? Jo, hur snäll som helst. Som Tomten, ungefär.

trösteord från Harlén

Ätta plus fyra plus två minus ett, vad är det? Någon som kan?

Harlén

Kan de inte bara acceptera att Euler är död?

Okänd i F93.

Det e la lugnt, jag ser fortfarande.

Egil efter att ha druckit Focumaterisprit

Vad händer om vi tittar i en spegel, förutom att vi förfäras?
Per Hellander, övningsledare i Elfält B om reflektion av TEM-vågor.

Det är samma gamla slitna figur som vanligt.

Hans Desaix om figuren som illustrerar reflektion av TEM-våg

Det är fantastiskt vad ett par trigonometriska ekvationer kan strula till det hela.

Hans Disträ

Jag antar att ni hört det förut, men det tar ändå 5 ggr innan man förstår. (Det gjorde det i alla fall för mig.)

Per, övningsledare i Elfält B, om längdkontraktion

Ni märker att det är svårt när radien är stora R.

Jonas Fridén, övningsledare Pot & Fält, skriver för femte gången a istället för R på sfärens radie.

Jag har nog läst för mycket i Olle Branders böcker. Övningsledare i Pot & Fält räknar fel

Det är som fem myror och fyra elefanter. Tre variabler och en ska bort.

Jonas Fridén om ett alfa-oberoende problem

Amerikas förenta stater var länge en vildmark utan civilisation, många säger att det fortfarande är så.

Per Hellander beskriver USA:s vetenskapliga utveckling

- Pratar du med mig?
- Nej, jag pratar med skärmen.
Hört i octamac

Vi skulle behöva en klocka som dilaterade.

Desaix ser att tiden springer iväg under genomgång av relativitetsteorin.

Kära Moz, något underligt har hänt mig på sistone. Jag hinner nästan inte irc:a vid arbetsstationerna längre utan jag hindras med oschyssta metoder från att komma dit. En konstig figur, ofta iförd gul overall, sliter hela tiden i mig så att jag istället mest befinner mig i Kalle-rummen. Är detta värkänslor eller är det något kroniskt och vad skall jag göra i så fall?

Lintott

Kära Lintott, du har drabbats av värkänslor. Då detta är en allvarlig sjukdom, bör du snarast uppsöka SGS för ansökan om bostad.

Hälsingar Moz

TJENA MOZI!



Kära Moz,

Innan lp IV började var jag en vilsen själ i en mörk och syndig värld, men nu har jag sett ljuset. Ove Axner har lett mig in på den rätta vägen som jag hädanefter lydigt skall följa. Hans entusiastiska vittnesbörd ger mig kraft och styrka. Därför Moz, vill jag att du uppmanar de som ännu vandrar i mörkret att vallfärda till mötena.

Nyfrälst

Du nyfrälst,

Ove Axners likheter med Ulf Ekman är helt slumpmässiga. Hans verkliga natur kommer du inte att vara säker på förrän du fått tentan rättad. Tills dess vill jag bara säga att lite syndande aldrig skadat någon. Ditt behov av vägledning finns det säkert någon ömhetstörstande sjuksköterskelev som kan släcka.

m.v.h. Moz

Käre Moz,

Du måste hjälpa mig!! Något har hänt och min flickvän vill inte tala om vad. Hennes omfång har börjat öka oroväckande, tänk om hon spricker. Hon säger att det inte är någon fara och att jag får se i sinom tid, men tänk om hon bara förtränger verkligheten. Vad ska jag ta mig till ?

Hjälplös

Kära hjälplös,

så hjälplös kan du väl inte vara. Något har du ju i alla fall lyckats åstadkomma och det, som det verkar, i ett (till)stånd du sedan glömt. Om du vill kan du ju be dina patrullkollegor om råd hur man gör för att undvika sådana här situationer i framtiden (var var du när dom visade latjolajbanlädan ?).

Din evigt trogna Moz

**KOM PÅ SEKTIONSMÖTE!
TISDAGEN DEN 26 APRIL**

Fantåmen

Påhittare: David

AV NÅGDN ANLEDNING KLARAR INTE FANTÅ EN ENDA KURS.



DET ÄR BARA TALA MED NÖJE SOM HAR GÅTT BRA HITTILLS. MEN DET VAR KRAPPT.



HAN TROR ATT VECKOBLADERIET SKA KUNNA HJÄLPA HONOM UR DEN STÄNDIGA FORMSVACKAN.



MEN DET ÄR MÅNCA DETALJER ATT ÅTGÅRDA. FANTÅMEN HAR T.EX SVÅRT ATT VARVA NER INNAN TENTORNA



SEDAN FASAR HAN FÖR TENTAVAKTERNAS STENHÅRDA REGLEMENTE.



PÅ SENASTE TIDEN HAR HAN UNDRAIT OM DEN AKADEMISKA VÄRLDEN ALLS ÄR NÅGOT FÖR HONOM.



UNDER PÅSKLOVET DRAR FANTÅMEN TILL BENÇALI. DÄR BÖRTJAR HAN SAKTA INSE VAR HANS RÄTTA ELEMENT ÄR...

