

8:2

Chalmers [cs]

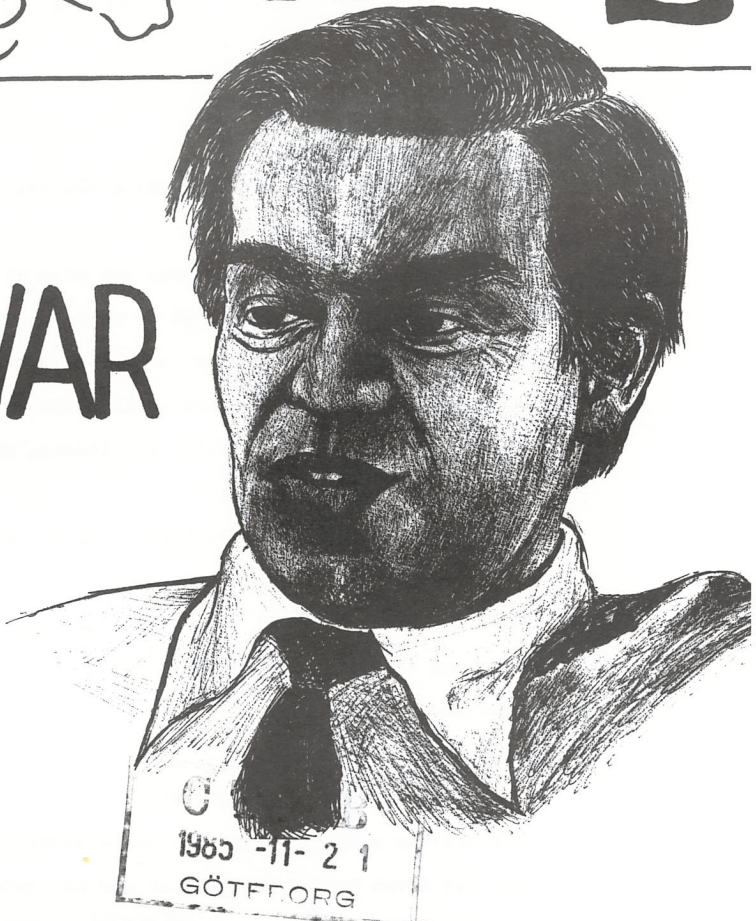
# INFORM



årgång 8

nr: 2

# INGVAR



C B  
1965 -11- 21  
GÖTFORG

# dekanus

Ansvarig utgivare:

Johan Brandrup-Wognsen

I redaktionen:

Håkan Frick

Torgil Rydberg

Attila Kovacs

Finform, F-teknologsektionen, CTH

Innehållsförteckning:

Sid. 3	Sommar
" 4	Ledare
" 6	Dekanus presenteras
" 10	Rapport från Linköping
" 14	Praktik
" 16	Kong Tryggve
" 18	SNF och UNF
" 20	F-sex
" 21	16 april 1975

Återigen håller du i världens bästa blaska, den sista för läsåret.

På sektionen har det hänt massor sen sist vi lät pressarna gå, en del av detta omnämns på de kommande sidorna.

Där finns mycket information men alldeles för lite av debatt. Alltså, det är Du som skall tycka till i våra spalter. Kom ihåg, nästan allt publiceras, missa inte detta unika tillfälle att:

skälla, berömma, klaga, rasa, berätta, dikta, etc. etc...

Vi på redax hoppas att just Du skall artikulera dig.

På det sättet hoppas vi kunna skapa en ännu bättre och mera allsidig tidning till glädje för alla på sektionen.

Till sist, så här inför stundande sommar, ber vi att få skicka med ett ord på vägen:

" I lifvets alla skiftningar böra F-teknologer erinra sig att äfven Dragos brukar mask när han metar."

(Ur Codex Pantomas, 1:a uppl. Morrinstown 1737.)

Moss

Redax

## Sommarkurser och sommartentor

Som ni alla vet har vår sektion haft ett nedslående studie-resultat. För att råda bot på detta kommer det i sommar att anordnas 6 st. extra tentamenstillfällen, och 2 st. extra kurser. Nu finns det alltså möjlighet att under sommaren klara en eller två av de tentor man tänkt "klämma" i septemberperioden. LÄS ordentligt hemma! Om du skulle stöta på svårigheter under denna hemmakäsning, ring då till Chalmers 031-810100, och begär att få tala med någon på den institution som har hand om det ämne du studerar. Det finns alltid någon som kan hjälpa dig (alltså även under sommaren).

Vad kurserna beträffar så gäller 80 %-ig närvaro för att få tentera. Anmälan sker per telefon, eller genom personligt besök, till sekreteraren på institutionen i fråga.

### Följande KURSER ges:

2-6 juni Ellära del B, tentamen lörd. 7/6  
25-30 aug. Mat.Fys. del A, Tentamen i septemberperioden.

### Följande TENTAMINA ges:

Lörd. 14/6 :	Mat.Fys. del B	(F2)
	Mekanik del B	(F1)
Lörd. 9/8 :	Mekanik del C	(F1)
	Ellära del CD	(F2)
Lörd. 16/8 :	Kvantfysik del B	(F2)
		(Oj då/)
Lörd. 23/8 :	Hållfasthetslära del B	(F3)

Om det är något du undrar över, tag kontakt med studieförtroendemannen i din årskurs (Thomas Berglind F1, Gunnar Pettersson F2, Bo Galle F3), eller någon annan medlem av studienämnden.

Ett ord på vägen:

Med vetandet växer tvivlet (Goethe)

Hej, Ulla-Britt

## Mot sommarens vedermödor

Som en hög potentialbarriär ligger maj-perioden mellan teknologen och sommaren. Och när den väl kommer, med sol och bad för vissa privilegierade klasser i vårt samhälle, skall den glade chalmeristen sona sina brott. Då väntar praktik, exjobb och sura omtentor. Men man aktar sig noga för att få hög praktiklön. Då blir man nämligen nekad studielån till hösten och måste jobba då också, för att slippa svälta framåt jul. Ett lagom underbetalt praktikjobb mitt i sommarsolen är därför att föredra.

Hur skaffar man sig då ett dylikt gissel? Ett utmärkt tillfälle var att besöka arbetsmarknadsdagarna härförleden. Då gavs möjlighet till mer närgående kontakt med företagsrepresentanter, som inget hellre önskade än att få förslava de flitiga teknologerna under några månader eller för alltid. Troligen blir arrangemang av den här typen ett återkommande inslag i fortsättningen. Dessutom arbetar vi, tillsammans med E, lite smått på en mer permanent kontakt med företagen. Hur detta kommer att utfalla är ännu för tidigt att yttra sig om.

Trivseln på Focus är inte vad den kunde vara. Det klagas på att ettan städar dåligt. Det talas om alternativ till inredningen. Vägghydnader och "mysbelysning" diskuteras. Allt det där är kanske befogat och riktigt. Men hur vore det om DU, som utnyttjar Focus, ändrade attityd och tog dig själv (och andra med, förresten) i kragen. Hur vore det om du diskade koppen efter dig. Om du torkade av bordet, trots att du inte spillde själv. Om du askade i askfaten i stället för på golvet. Om du lade tillbaka tidningen på sin plats i hyllan etc. Om vi alla skärpte oss lite fick vi

kanske ett icke föraktligt bidrag till ett fungerande Focus. Och det utan att det kostar oss mer än lite anständigt uppträdande. Tänk på det nästa gång du studerar Dragos bedrifter på ditt Focus!

Vet du om hur mycket du betalar i sektionsavgift varje termin? Jo, hela sexton kronor. Även om det inte är någon förmögenhet, så är det väl ändå en anledning så god som någon att besöka sektionsmötet. Då har du möjlighet att styra användandet av pengarna och ge synpunkter på hur sektionen skall drivas. Gör alltså en uppryckning och kom torsdagen den 15/5 till FC kl 19.00.

Det verkar som om den interna <sup>m/</sup>inforationen på sektionen har svårt att nå fram. Du vet väl att Djungeltelegrafan existerar. Där återfinner du (hoppas vi) det viktigaste som tilldrar sig i F-sektionens intressesfär under den kommande veckan. Om du har något att offentliggöra är det bara att meddela oss. Presstopp varje måndag kl 12.00.

Om du nu lyckas att med hög energi forcera majperiodsbarriären är du bara att lyckönska. Om inte så kan du, liksom jag, hoppas att tunnel-effekten står dig bi, och att sommaren kommer i alla fall. En skön sommar och framför allt en ljuvlig september önskar jag dig. Du har väl inte glömt bort att du skall vara fadder, eller hur? Nä, jag tänkte väl det. Njut därför extra av sommaren. Det kan bli den sista om nollan är för gräslig.

Må väl tycker

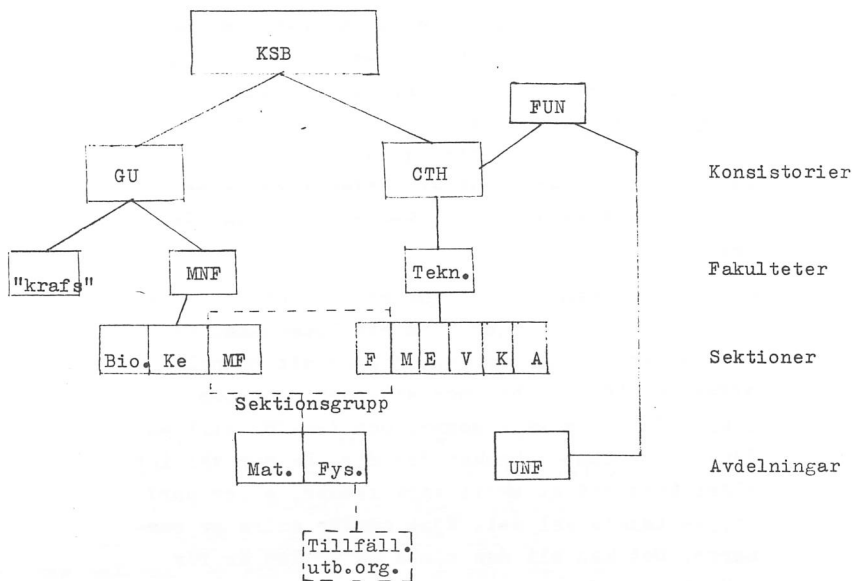


Johan

## Ny Dekanus

Hur mycket vet teknologen om sin sektionens dekanus? Den frågan tror vi de flesta besvarar med "Dekanus..??..??". Visste du att F-sektionen hade nyval av dekanus 16/4? Troligen inte. Vi skall här försöka ge dig lite "kött på benen".

Prof. Ingvar Lindgren, så heter vår nya dekanus (titeln ingår dock ej i namnet). Han håller högkvarter i rum 6130, forskarhuset. Vi stegade alltså dit. Prof. Lindgren avslöjade direkt att han själv är teknisk fysiker examinerad i Uppsala, men att han efter några irrvilliga år fann vägen till Chalmers trygga famn. På vår förfrågan vad en dekanus sysslar med fick vi en lång utläggning + nedanstående figur;



KSB = Konsistoriernas samarbetsgrupp

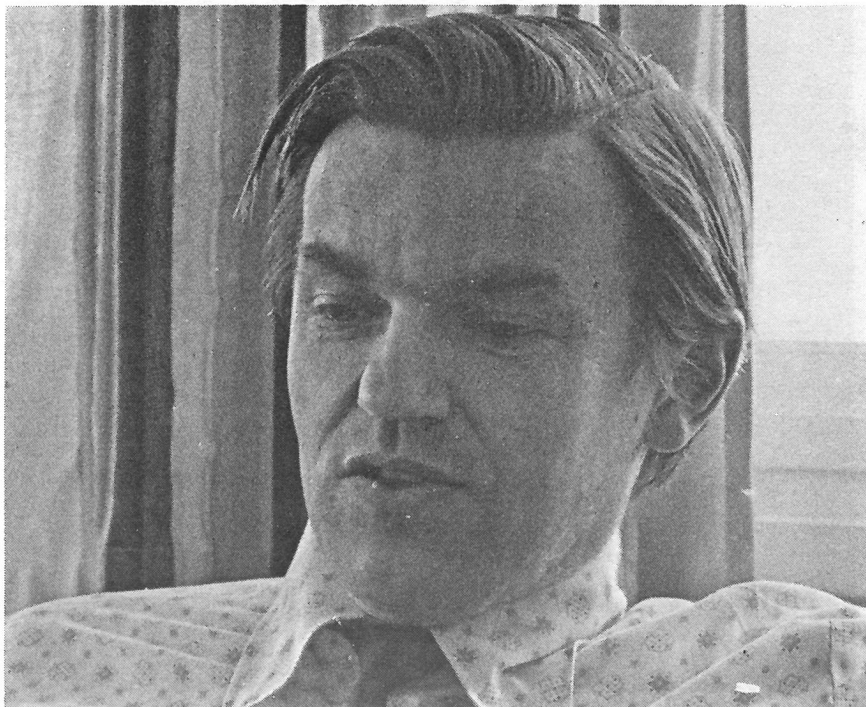
FUN = Fakulteternas utbildningsnämnd

UNF = Utbildningsnämnden F-sektionen

Som du ser är Chalmers en prydlig "stege". På sektionsnivå är F-sekkt. och Matte-Fysik-sekt. på GU organiserade i en sektionsgrupp. F-sekt. representeras här av dekanus. Vidare är sektionen uppsplittrad i en matte och en fysikavdelning. Prof. Lindgren blir troligen ordförande i sektionsavdelningen. Han är också sedan flera år verksam inom GU, en syssla som enligt honom själv håller på att avvecklas. Intressant är det tillfälligt bildade utbildningsorganet, en grupp som tillsatts för att se över utbildningen på vår sektion. Det kommer i höst att resultera i sex nya kurser för F4, varav tre är helt nya.

Detta är bara ett kort referat av vad Prof. Lindgren sa, men av det övriga lät han förstå att det mesta arbetet som dekanus ligger i en kommunisering uppåt i "stegen".

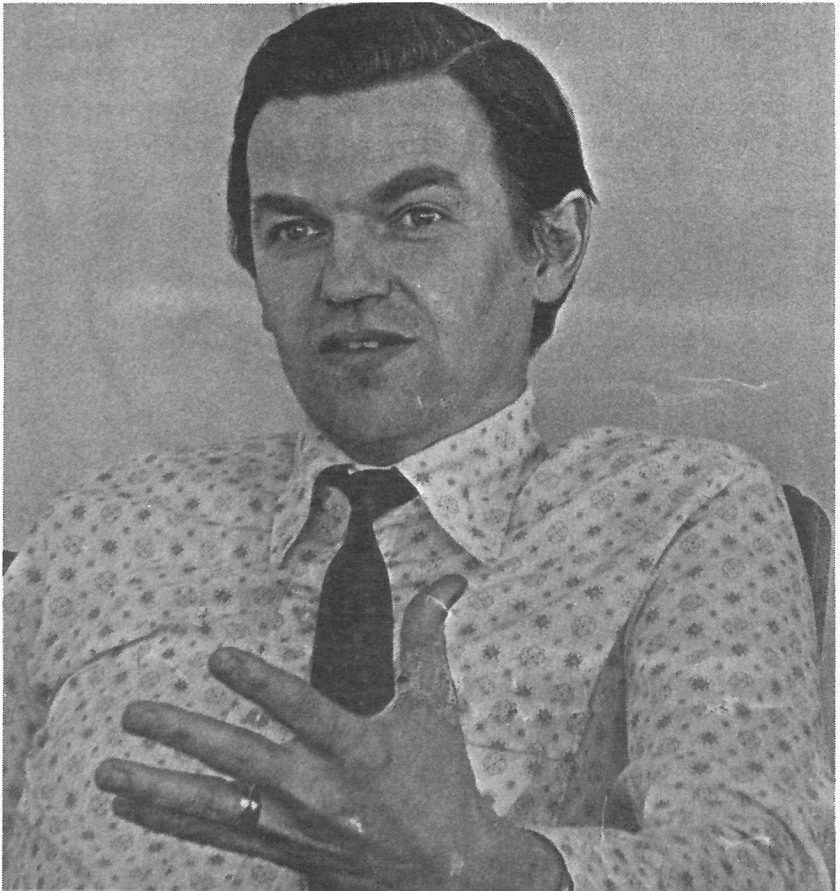
Nästa fråga var "varför blev du dekanus"? Till vår förvåning(?) är detta inget som folk står i kö för att försöka bli, utan det är en skyldighet. Enda chansen att komma undan är om man redan har ett förtroendeuppdrag, eller om man nyligen haft det. Prof. Lindgren avgick som prefekt för fem år sedan, och hade alltså enligt honom själv "ingen möjlighet att säga nej". Detta innebär dock inte att han ville säga nej, utan han framhåller att han tycker uppdraget skall bli intressant då det ger för honom nya arbetsuppgifter.



En dekanus sitter under tre år.Prof.Lindgrens huvuduppgift blir därför att genomföra U68 (förutsatt att propositionen går igenom), d.v.s. att hjälpa till att få den nya organisationen på fötter. Här i Göteborg kan detta erbjuda speciella problem,då vi skall behålla våra två lärosäten (CTH och GU ).

Här övergick vi till utbildningen,och började med Civ.ing.-utb., speciellt då F-are.Vår dekanus tycker att utbildningen är såpass bra att några större förändringar inte bör vara aktuella.Detaljer kan alltid justeras(med detaljer menas här t.ex. klagan på fysik-labbarna),men i stort är utbildningen bra i sin nuvarande form. Detta motiveras med att F-teknologen kommer att vara yrkesverksam i ungefär 40 år.Vad som då behövs i denna föränderliga värld är baskunskaper,en sak som F-are har,och som gör honom speciellt konkurrenskraftig.

Vi vill här påpeka att Prof. Lindgren tycker att man "starkt bör överväga " att göra chalmersengelskan till examensämne även på F.



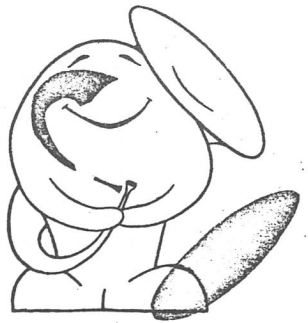


På förfrågan om studieeftersläpning, FZ-linjen o.dyl. hänvisar Prof. Lindgren till sin "färskhet" som dekanus. Det är svårt för honom att nu ha någon bestämd uppfattning på dessa områden, men eventuellt återkommer han med ett inlägg lite längre fram. Här kom vi över till den framtida utbildningen. Vi fick då en intressant möjlighet, som presenteras i nedanstående figur.

4	Teknisk	LHS	Ekonomi	ANDRA	
	fysik	lärare	Språk Teknik	VARIANTER	
3	MATEMATIK och FYSIK				
åk 1-2					

LHS = Lärarhögskola

Som du kanske vet förekommer det samläsning mellan F3 och GU-studenter i vissa ämnen. Det har varit lite irriterat runt dessa kurser, en sak som delvis kan bero på olika förkunskaper. Man kan här tänka sig ett alternativ där både CTH- och GU-studenter läste gemensamt de 2 första åren. Därefter kan en uppsplittring ske i t.ex. traditionell F-utbildning, lärarutbildning, en linje som blandar tekniska och ekonomiska ämnen med språk i lagom "kompott", o.s.v. se fig. Prof. Lindgren påpekar att han inte tar ställning för eller emot förslaget, men tycker samtidigt att ett sådant arrangemang bör undersökas för att se om det kan ge några fördelar. Dessutom påpekar han att eftersom båda lärosätena skall finnas kvar även efter U68, så innebär förslaget ingen "fara" för CTH, en sak som bör ge en del inbitna chalmérister fortsatt god sömn.



**STUDENTORKESTERFESTIVAL  
LINKÖPING '78**

Orchestrala övningar i Linköping

Trots en snål vind, som inte var direkt varm, lyckades solen med konststycket att förvandla dagen till en vårlig sådan. Var man kom hjälptes våren på traven av tubor, tromboner och trummor. Det tutades och blåstes ivart hörn. Drillflickor och baletter sprang om varandra. Alliansen gav lektioner i gags och publikum njöt. NÄR? Första helgen i maj! VAR? I Linköping!

Tillsammans med E och F-teknologer från hela övriga Sverige var vi, Håkan och undertecknad, inbjudna att övervara årets stora musikevenemang. Vårdar var Y-teknologerna i Linköping. Y står för Teknisk fysik & elektroteknik. Under två dygn fick vi mat, logi och inträdesbiljetter till alla arrangemang och vi togs personligen om hand av bl.a. ordförande Boo och supersexmästaren Janis. Varmt tack!

Programmet var späckat! Orkestrarna värmdes upp kvällen före den stora konserten genom att spela på en mer eller mindre offentlig danstillställning. Nästa morgon öppnades hårt med ett rullskridskorace, där man kämpade hårt om att muta den enväldige domaren mest. Vinnare är varje år, precis som F vid nollrodden, Y-sektionen. Ovanpå denna mycket publikdragande sportgren följde fotboll. Kampen stod mellan teknologer av det täcka könet och representanter för lärarkåren. Vem som egentligen vann diskuteras fortfarande. Bäst på plan var i alla fall en vovve som insett att en boll var bättre än en trave ben.

Vid fotbollsmatchen insåg jag plötsligt hur man kom på idén med fyrkanalstereo. Här fanns nämligen alla tillfällen att uppleva åtminstone fyra orkestrar på en gång, spelande på minst fyra olika låtar i betydligt fler än fyra tonarter samtidigt! Det ni, klarar inte ens en chalméristers stereo av!

Mot kvällningen gavs så den stora konserten. En mycket välljudande, högljudande och lyckad övning. Vår egen balett var naturligtvis bäst. Bland de mer uppmärksammade spelmännen var de nästan professionella "Kårsdraget" och "Svea" från Stockholm. "Bleckhornen", hemmahörande i Lund gjorde också bra ifrån sig, men stämningen steg flera GeV när "Tongångarne" (från Göteborg, naturligtvis!), förstärkta med "Göteborgsrockarna" rev av några gamla klassiker. "Jailhouse Rock" och "Only You" tände publiken så fullständigt att det är svårt att beskriva. När sedan "Pamphen" fra Driftsökonomisk Institut i Oslo gjorde entre, bars de genom sitt framträdande av ett överförtjust auditorium och den en vecka gamla baletten drog ner stora ovationer, trots att deras flickor var jämförelsevis väl påklädda i sina oljeoveraller. Namnet var tidsenligt och stilenligt: "Råoljen". Efter finalen "Tiger Rag" som spelades av "Pamphen" och "Tongångarne" gemensamt, bröts konserten något tvärt, och bussar transporterade till annan lokal för annan aktivitet.

Festivalen avslutades följande dag med konsistorierodd i Stångån och en finalkonsert utomhus för "normal"-befolkningen. Till sist kan sägas att de tonala utsvävningarna kommer att koncentreras och stöpas iform av en skiva. Så håll utkik! Den kan vara värd att lyssna på!

JBW

### Mera från Linköping.

Emellan turerna i festivalprogrammet fick vi veta att Y-sektionen har plats för 270 "nollor", men att dessa platser hittills aldrig varit fyllda. Sektionslokalerna bestod av ett rum 3x4 meter, vilket var det enda (jmf. vårt ölförråd). Detta rum var inhytt i den ena av två byggnader. För oss Emilar var detta något annorlunda högskolebyggnader än vad vi är vana vid. Två stora två-vånings byggnader uppförda av I-balkar, och klädda med "rynkad plåt". Tyvärr fick vi inte se så mycket mer av skolan, då övriga lokaliteter var hermetiskt tillslutna. Speciellt bittra blev vi inte av detta, särskilt som vi erhåll nedanstående informationsfolder i vilken allt matnyttigt står att läsa. Tag del av detta, och begrunda!

## ***Många valmöjligheter på Y-linjen***

Utbildningslinjerna Teknisk fysik (F) och Elektroteknik (E) har vid Linköpings tekniska högskola gemensam utbildning under de två första åren och kallas Y-linjen. Att F och E sammanförts beror på att de grundläggande ämnena överensstämmer. Först i tredje årskursen sker valet mellan sju olika studieinriktningar av F- eller E-karaktär.

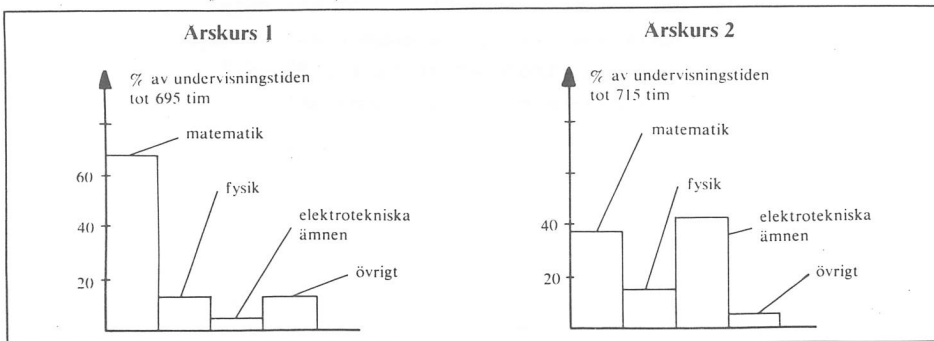
### ***Grundläggande utbildning***

En viktig förutsättning för studier på linje Y är väl inhämtade matematik- och fysikkunskaper från gymnasiet. De första årens studier syftar till att ge teknologen en god teoretisk bas för både fortsatta studier och framtida yrkesverksamhet.

Inslaget av matematik dominerar första årskursen, vilket är nödvändigt för förståelsen av efterföljande kurser inom andra ämnesområden. Andra grundläggande ämnen är

mekanik, fysik och elektronik. Även mer laborativa kurser såsom fysikalisk mätteknik och programmering ges under första året.

I andra årskursen ökar inslaget av fysik och elektrotekniska ämnen, där det i dataaldern grundläggande ämnet digitalteknik återfinns. Bland matematikkurserna kan nämnas optimeringslära och matematisk statistik.



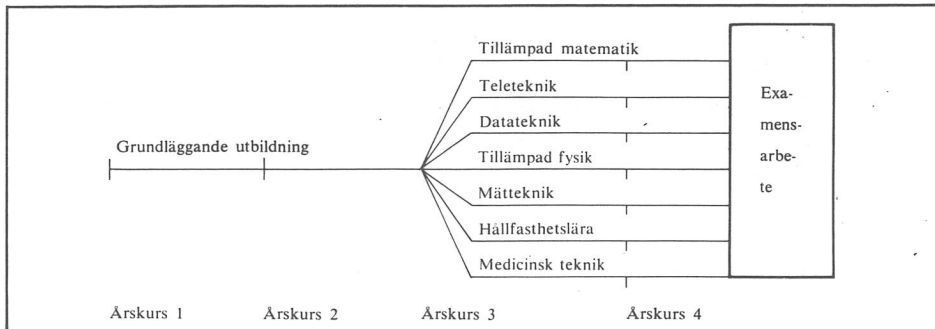
# Sju olika studieinriktningar i högre årskurs

Erfarenheten av två års studier och de rika valmöjligheterna ger Y-teknologen större möjligheter att välja efter intresse och förutsättningar, än om valet mellan F och E måste ske redan före inskrivningen vid högskolan.

I de två högre årskurserna läses i huvudsak tillämpade ämnen med relativt stort inslag av laborativa moment. Datorer används flitigt inom praktiskt taget alla ämnesområden för att lösa annars svårbenämrade uppgifter. Valet av studieinriktning binder inte teknologen helt vid vissa kurser utan ger utrymme för egna kursval och pro-

fileringar. Utöver de valmöjligheter, som högskolans kursutbud ger, finns också tillfälle att delta i en kurs i kärnkraftteknik, som anordnas i Studsvik i samarbete mellan AB Atomenergi och Linköpings tekniska högskola. Elementära kunskaper i ekonomi behöver alla civilingenjörer, varför samtliga teknologer på Y-linjen under fjärde året läser en kurs i företagsekonomi.

Utbildningen avslutas med examensarbete inom ett ämnesområde som motsvarar studiernas allmänna inriktning.



## **Tillämpad matematik (tm):**

Har som målsättning att ge goda färdigheter i formulering och analys av matematiska modeller samt beräkningsteknik av betydelse för tillämpningar inom vetenskap, näringsliv och förvaltning. Optimeringslära, informationsbehandling och matematisk statistik är exempel på centrala ämnen.

## **Teleteknik (t):**

Behandlar teletekniska system i allmänhet och speciellt telekommunikationssystem, datatransmission, reglertekniska problem samt tillämpad elektronik.

Inriktningen ger möjlighet till val mellan ett stort antal kurser, varför teknologen kan profilera sin utbildning efter intresse.

## **Datateknik (d):**

Återspeglar den stora roll som datorn och automatisk informationsbehandling spelar i vårt samhälle. Kursstoffet omfattar bl a konstruktion av och funktionen hos datorer med tillhörande programvara samt tillämpningar inom administrativ databehandling, processstyrning och medicinsk informationsbehandling.

## **Tillämpad fysik (f):**

Ger en utförlig behandling av fysikens olika grenar och inkluderar omfattande kurser i fysikalisk mätteknik. Tyngdpunkten i utbildningen ligger på områden med anknytning till materials fysikaliska egenskaper (materiefysik).

Speciellt behandlas i kursen Tillämpad fysik aktuella tillämpningar inom industri och näringsliv.

## **Mätteknik (m):**

Lägger stor vikt vid den elektriska mättekniken och dess anknytning till reglerteknik, automatiska mätmetoder samt datorns användning i mättekniken. Genom tillval av kurser i elektronik, datorteknik och reglerteknik erhålles en kombination lämplig för verksamhet inom mät- regler- och instrumenteringsteknik.

## **Hållfasthetslära (h):**

Behandlar matematisk analys av hållfasthetstekniska problem, materiallära samt experimentella metoder. Speciellt behandlas moderna analysmetoder lämpade för datorberäkning.

## **Medicinsk teknik (mt):**

Innefattar medicinska kurser som bakgrund till kursen i medicinsk teknik. Utbildningen behandlar medicinsk mätteknik, apparatutveckling för diagnostik och terapi samt medicinsk informationsbehandling, dvs. användning av datatekniska metoder inom sjukvård och medicinsk forskning.

Studierna syftar till en yrkesverksamhet som tekniker inom sjukvård, medicinsk ADB-verksamhet, medicinsk forskning och utveckling samt som randutbildning till många andra verksamhetsfält med hälso- och sjukvårdsanknytning.

## Det här med praktik

### Vad är praktik?

Här på Chalmers är det ju så att 4 mån. praktik är obligatorisk, en sak som väl de flesta känner till. Men vad är egentligen syftet med praktiken? Vad skall praktiken innehålla? Vilka krav ställs för att det skall kallas praktik? Hur skall praktiken utformas? Bestämmelser och regler för praktik ger föga vägledning, men stort utrymme för värderingar.

### Nordisk presidiekonferens om praktik.

För att belysa frågeställningarna ovan, kan det vara motiverat med ett kort referat av konferensen. Som konferensdeltagare fanns representanter för tekniska högskolor, näringsliv och teknologer bl.a. från Chalmers. Konferensen, som hölls 19-20 april, var överens om att man kan dela in praktiken i två moment med olika syfte, dels miljöpraktik och dels fackinriktad praktik. Miljöpraktiken skulle då dels ge insikt i förhållandet på verkstadsgolvet beträffande arbetsgemenskap, fackföreningar, skyddsombud etc, och dels ge känsla för vad en produktionsprocess innebär rent tekniskt och för människorna som befinner sig i den. Den fackinriktade praktiken skulle däremot fungera som studiemotivation och som förhandstätt i kommande verksamhet.

Näringslivets representanter var negativa till praktikförmedling. De menade att teknologen själv skulle kontakta företaget, som då skulle få bättre kontroll över vilka som fick praktikplatserna. Dessutom önskades från näringslivets sida en minsta sammanhängande praktiktjänstgöring på 6-8 veckor. På konferensen framfördes också krav på att högskolan skulle ta mer aktiv del i att få fram praktikplatser, att enhetliga och mer detaljerade praktikbestämmelser utarbetas, att praktiklöner höjs, och att praktikanter förhindras att utnyttjas som arbetskraftsreserv beroende på konjunkturläget.

### Referendum om praktik.

På referendum om praktik som hålls på Chalmers för några veckor sedan, lades några förslag på hur man skulle väva in praktiken i utbildningen på bästa sätt.

1/ "Rullande praktik-heptil", innebär att läsåret femdelas så att sommaren bildar den femte läsperioden.

En läsperiod per år blir alltså praktikperiod. Man låter sedan 1/5 av oss teknologer praktisera i lp 1, nästa 1/5 i lp 2 o.s.v. Man får på detta sätt en jämnare belastning på arbetsmarknaden.

- 2/ Praktikår mellan 2:an och 3:an.
- 3/ Nuvarande system.
- 4/ Propedeutiskt praktikår, d.v.s. utbildningen börjar med ett obligatoriskt praktikår.
- 5/ "Insprängda tillämpningar". Praktik i vid betydelse, så att i samband med varje kurs ordnas någon form av praktisk verksamhet som studiebesök, demonstration, lab, etc.

#### Sammanfattningsvis:

Det finns i huvudsak 3 sätt att skaffa sig praktik.

- a/ Ring själv upp det företag du är intresserad av, och tala med personalavdelningen. Anmäl ditt intresse!
- b/ Gå igenom släkt, vänner och bekanta och kolla upp om de besitter några lämpliga positioner som kan ge något.
- c/ Använd arbetsförmedlingens praktiklistor, och praktikbyrån på Chalmers.

Den sammanlagda praktiken godkänns i klump, formellt av dekanus. Man tittar då på helhetsbilden av praktikarbeterna. Har man praktiserat före inträdet på högskolan, men efter 16 års ålder, kan högst 2 mån. tillgodoräknas. På F-sektionen godkänner man i princip all praktisk verksamhet dock ej bensinstationer, kontor etc. Arbetsplatsen bör ha minst 20-30 anställda. Kvalificerad militärtjänstgöring kan godkännas (teletekniker, radar, etc.).

Praktikbyrån är öppen mån.-fred. 12.15 - 13.00, fredagar även 11.15 - 12.00, då undertecknad sitter där. Detta gäller lp 4. Frågor ställer du till praktikbyråns ordförande;

Peter Gullbransson, Tel; 189409 (kårhuset)  
875487 (hem)

eller direkt till undertecknad.

Carl-Gunnar Haglund, F2 Tel; 185827

Våra blickar går istället till Tryggveponkens favoritsyrla Earthquake, där han står och diskuterar efterkrigstidens ekonomiska utveckling i Bengali med sheriffen. Då slås saloondörrarna upp och in stormar en svettig maratonlöpare och vrålar: "Vi har vunnit", för att sedan sjunka ner död. Tryggve böjer sig ned över honom för att tända en fim på den fackla som den döde krampaktigt håller i tassan. Han får då syn på en lapp fästad vid löparens bröst med en säkerhetsnål. På lappen står: "1 liter mjölk, 5 kg potatis", vilket förbryllar Tryggve, främst därför att han inte kan läsa. Sheriffen förklarar emellertid att det är en kod som betyder: "Pimpesnuckarna kommer". Pimpesnuckarna är ett gäng förbrytare som specialiserat sig på att leda gamla tanter över fel gata. På en tunna är nyheten ute över stan och alla manliga medborgare samlas i varmbadhuset, där man hoppas kunna hålla sig dolda tills skollärarinnan kan blåsa faran över. Den ende som inte gömmer sig är Tryggve, som vill vara nära sina pengar. Då större delen av hans förmögenhet har lagts på saloonen blir det där som pimpesnuckarna finner honom. De tar honom för bartender och beställer varsin sexa möbelpolityr. Tryggve, nervös som ett asplöv, råkar istället hålla upp Fragal, en vätska som kan tävla med kaliumcyanid i giftighet. Detta bekommer den synnerligen illa och viftande med sina sexskjutare ber de att få tala med källarmästaren.

Som tidigare nämnts är vår hjälte allergisk mot just sexskjutare (han tål överhuvudtaget inte sex och blod utan får stora hål när han blir skjuten) och han faller därför ihop medvetslös på golvet. Under tiden har Fragalen börjat verka på pimpesnuckarna som faller ihop i en hög över honom. När stadens invånare till sist vågar sig in på saloonen, avvärjar de båda banditerna och Tryggve och för ut dem till lynching. Tryggve försöker förklara att han ej hör till gänget, men då han i nervositeten tuggat i sig sin lösmustasch är det ingen som känner igen honom.

I samma stund lösgör sig en vinglig figur från mängden och kommer fram mot Tryggve. Det är den ringrostige boxaren Slässe Bögberg, som tappat sina glasögon vid sitt försök att från ättestupan stjälpas ned sin gamla skinknärr och nu tar Tryggve för en slagpåse. Han ger vår hjälte en fet smäll så att denne far tre varv runt den gren han är upphängd i. På det fjärde varvet går repet av och Tryggve far iväg som en projektil och slår klackarna i roten på Slässe. Dett bekommer Bögberg synnerligen illa och han tar räkning på 12:50 för nya klackar. Genast är Slässes promotor Fan dä Välte framme och får Tryggve att skriva kontrakt på returnmatch. Sheriffen, själv gammalt ringvrak, lovar att ta hand om honom och göra honom rik och berömd.



Folkmassan har redan fått upp Tryggve på en stol och lagt snaran om hans hals då sheriffen kommer och skriker: "Erländiga svin, försök inte ta lagen i egna händer", varefter han sliter lagboken ur händerna på borgmästaren. Sedan får han syn på Tryggve uppe på stolen och kokande av vrede hotar han att bura in hela mobben för egenmäktigt förfarande. För att undvika detta ber de om ursäkt och skyndar sig att lämna tillbaka sheriffens favoritstol. Bliktad av ursäkten och en frikostig muta som försiktigt sträcks fram, passar sheriffen istället på att arrestera Tryggve för överkan på stolen och säger åt honom att genast kliva ner och inte hänga och grimasera.

Det var en het dag och Tryggve hade ridit hela dagen för att komma till Fumble City. Den vakne iakttagaren skulle säkert ha soannat in vid anblicken av ryttarens märkliga klädsel som bestod av en svettig, undertröja och inget annat. "Ännu en italiensk västern", skulle han tänkt och vänt ryggen till. Men om han haft rätt skulle han snart vakna av den obligatoriska halnstormen. Nu väcks han istället av att Tryggves häst kårar upp hans hatt, en händelse som han drar på munnen åt. Då det är en dyr hatt drar han Tryggve ganska hårt på munnen och skakar sedan en näve lik en knippe fläskkorv framför Tryggves mosade plyte under det han väser: "Ill give ya fajv secs ta gitlost". Därefter hotar han med att göra barnmat av såväl Tryggve som häst. Tryggve, som hatar barn, plockar upp sina framtänder och sätter av i galopp, tätt följd av hästen. (Början till Tryggves aversion mot barn var när hans brorsbarn, fyllit hans sexskjutare med karameller inför gunfichten med Vildehickåck. Tryggve lyckades dock besegra Vildehickåck genom att skjuta en lakritspastill i ögat på honom, något som starkt bidrog till att denne såg allt i svart under sina sista dagar.) Framåt kvällen ser folket i Fumble City ett dammoln vid horisonten. Det är Tryggve som studsar fram jämfota genom öknerna. Han har på vägen kommit ihop sig med en indian om förkörsrätten varpå den röde hedersmannen dragit ut hans undertröja och knutit ihop den under fötterna på honom. Det är därför en vredgad Tryggve som hoppar in på saloonen och när bartendern påpekar att han verkar inbunden och rekommenderar något upplösande så häver sig vår vän över bardisken under utstötande av navajoinianernas stridsrop. Han glömmar därvid sitt handicap och slår Hole-in-one. Indianhövdingen Hole-in-one som legat bakom bardisken sedan föregående kväll, tar mycket illa vid sig och utstöter kavajoinianernas stridsrop.

## Hört och hänt i Studienämnden och Utbildningsnämnden

Studierådet har givit SNF i uppdrag att utreda frågan om läsårsindelningen (det var därför som enkäten om läsårsindelningen gjordes i F1). Det anses klart att de flesta teknologer (sektioner) vill ha någon slags omdisponering till stånd, speciellt då i lp 2. Nu skall SNF titta på för och nackdelar med olika indelningar av läsåret, framlägga sina resultat för studierådet; allt i hopp om att man skall kunna enas kring en ny och bättre läsårsindelning.

I förra numret av Finform redogjorde jag för ett förslag till omstuvning av kurserna i F1 och F2. De flesta inom UNF ställde sig mycket positiva till förslaget, men tyvärr så visade det sig att Inst. för Inform. behandling skulle bli överbelastad i vissa läsperioder, d. v. s. förslaget var ogenomförbart. UNF:s arbetsgrupp jobbade vidare och framlade ett nytt förslag; ett förslag som UNF med vissa smärre ändringar kunde godta. Så för nästa års "etta" kommer åk 1 och 2 att ändras enligt följande:

- 1a/ En inledande (liten) programmeringskurs ges i åk 1, lp1. (placering preliminär efter 75/76).
- b/ Numerisk analys flyttas från 2:3 till 1:4 .
- c/ Programmeringsteknik flyttas från 2:4 till 2:3.
- 2 / Propedeutisk kurs i fysik ges i 1:2 (kommer troligen att få samband med fysiklabbarna).
- 3a/ Delar av Mek. A flyttas till senare mekanikkurser.
- b/ Mek. C i 1:4 delas i den frivilliga kursen i Rel. teori i 1:4 och kursen i Termodynamik i 2:1. Samtidigt utökas termodynamikdelen.
- 4 / Kontinuumsmekanik flyttas från 2:1 till 2:4.

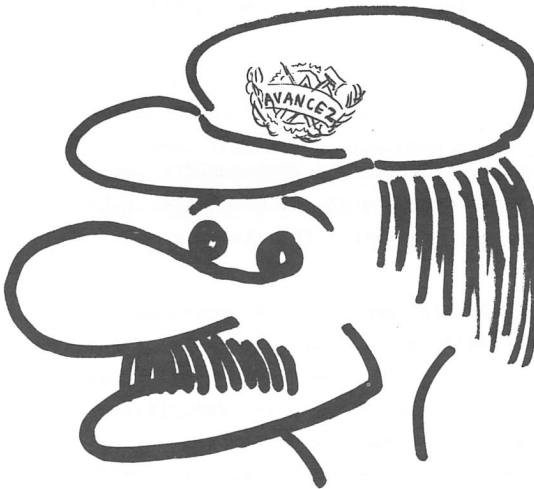
Då utformningen av FZ-linjen grundade sig på det ursprungliga förslaget av kurserna i F1 och F2, måste denna linje omarbetas så att den anpassas till den beslutade omstuvningen. Trots att detaljerna inte är helt klara har UNF dock beslutat att en alternativ studiegång skall införas med början höstterminen 1975.

UNF beslöt att införa följande nya kurser som valfria i F4:  
Vågdynamik , Termodynamik , Elementarpartikelfysik  
Energifysik , Vakuumenteknik , Industriella fysikaliska analys-  
metoder , Realtiddatorsystems experimentella användning ,  
Innovationsteknik ,

Följande kurser kommer att utgå ur läroplanen för nästa år:  
Teoretisk kärn-och partikelfysik , Elektrodynamik  
Kvantmekanik fk 1 , Kvantmekanik fk 2 , Statistisk fysik  
Miljöfysik , Fysikalisk mätapparatur , Jonfysik ,  
Kärnfysik fk , Fysikalisk mätteknik , Transportprocesser i  
fasta och flytande ämnen , Optiska egenskaper hos fasta ämnen,  
Egenskaper hos metaller och legeringar.

Det är ju meningen att vi skall få tvåspråkiga examensbevis,  
vad det lider. Med anledning härav beslöt UNF att som över-  
sättning av civilingenjörsexamen förorda "Master of science  
in engineering". Låter imponerande eller hur ?

Gunnar



Hejsan alla glada och törstiga F-teknologer.

Jag har utav Finform-redaktören blivit ombedd att berätta lite grand om sexmästeriets aktiviteter under den här kvartilen.

Det hela tog sin början med en törstsläckarpub onsdagen den 16:e, vilken var välbesökt (även om det mest var ditkommenderade (ditlockade) sektionsfunktionärer där i början). Under kvällens lopp aktiverade vi våra gäster med tävlingar i praktisk ölkännedom och i ölhäfv, vilket föll väl publiken och de tävlande i smaken. Kanske återkommer vi i höst med något liknande igen.

Men låt oss nu se framåt. Den 25:e, en fredag, har vi en vingsaque i A-fiket, som vi hoppas skall bli välbesökt. På grund av pressläggningstiden, så antar jag att gasquen redan har varit, när ni läser detta, så vi kan bara hoppas att ni hade kul.

Däremot kan jag be er att reservera pingstafton, lördagen den 17:e maj, för då har vi vårens sista gasque. Denna gången är vi i Gasquekällaren.

Efter detta, när allt öl är urdruckat, spritskåpet tomt och punchen är slut, hoppas vi att alla får en lyckad tentamensperiod ( )<sup>1</sup> och en trevlig sommar önskar

Er sexmästare

P.S. Eventuellt lägger vi in ett lördagskaffe den 10:e maj, med något dragplåster, solastafetten till trots. Håll ögon och öron öppna för våra anslag.

1) Reserverad plats för skratt.

Kommer den 16e april 1975 att gå till historien?

Det är inte helt omöjligt att så är fallet, eftersom detta datum direkt leder tanken till vad som kanske är begynnelsen till en lång rad omorganisationer inom företag och institutioner i Sverige, ja kanske till och med i utriket (där sulten som bekant betyder Hungrig). Även om denna dags huvudhändelse kommer att lösa stora problem, kan den nog emellertid inte lösa världssultenheten, men detta kan dock inte förleda mig till att inte gå in på en närmare beskrivning av händelseutvecklingen den aktuella dagen.

För att övergå till vad som är i faktum belagt, så har på senare tid vissa isolationistiska tendenser utvecklats inom F-sektionens funktionärskår. Det har yttrat sig i att var och en har gjort sitt jobb utan att diskutera med andra, varvid ofta inte så mycket har blivit gjort alls. Nu tyckte tydligen styrelsen att det hade gått för långt, varför man beslöt att funktionärsträffar borde ordnas. Vi har ju emellertid alla, dåliga erfarenheter av det mångordiga skitsnack som brukar uppstå då större sammanslutningar ordnas i syfte att diskutera viktiga och mindre viktiga frågor. (Vet ni föresten att Dulas faktiskt har fått Chalmers kårfullmäktiges ordbajsstipendium à 40 öre? till tejp?) På sektionmötena brukar det ju dessutom oftast vara de på sektionen mer initierade som snackar mest, så att på en renodlad funktionärsträff borde långrandigheten slå rekord.

Emellertid framkom den revolutionerande idén att man skulle uppdelat folket i tre mindre grupper, så blev ju tre gånger så mycket sagt. Efter en timmes diskussioner samlades sedan grupperna, och idéerna som hade framkommit ventilerades, för att styrelsen senare närmare skulle bestämma vad som skulle göras. På detta sätt klarades alltså träffen av på tre timmar, och man kom fram till en hel del idéer:

De tre runda borden är kanske för stora? Mysigare lampor behövs. Några av viloslafarna skall ut. Textilier på väggarna kommer att göra oss alla mer harmoniska. Focus kanske skall förses med ett komplett bibliotek med all vår kurslitteratur. Snabbtelefon. Mer avskilt telefonbås. Programrådets aktivitet för låg. Djungeltelefonen bör utnyttjas mer av dem som vill ha något meddelat. Veckoblads-mappar bör finnas för alla. Finform kanske skall distribueras per post? Man måste motivera folk att använda focus. Fadderverksamheten måste förbättras. Städningen måste organiseras bättre, ev. med städövervakare.

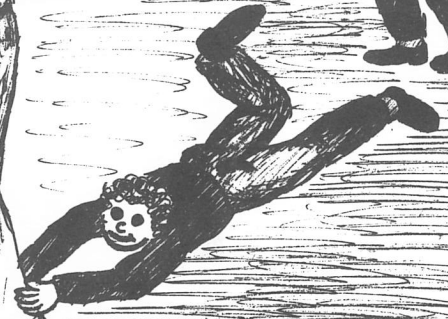
Vi kom så småningom också fram till att många varken visste vad många andra funktionärer hette, eller vad vi gjorde, varför vi presenterade oss för varandra. En idoltavla på Focus skulle kanske fylla en funktion? Johan i fyrdubbel format naturligtvis. De flesta ansåg att träffen var en framgång som borde upprepas, dock inte alltför ofta då intresset då antagligen skulle svalna. Tre till fyra gånger per år är nog lagom trodde vi.

Efter genomförandet av detta världshistoriskt viktiga initiativ vidtog puben nere i gasquekällaren. Där försiggick bl.a. några för alkoholismens utbredning främjande tävlingar. Den ena gick ut på att dricka så mycket som möjligt på kortast möjliga tid, och den andra på att man redan skulle ha druckit så mycket i sina dagar så att man kände till varje smakdetalj i alla öltyper. Emellertid visade sig F ha dåliga förmågor på båda områdena, varför Zeke varg från E var tvungen att göra en liten demonstration.

Per W



Det är  
härligt att  
vara  
**FADDER**



I  
want  
YOU

