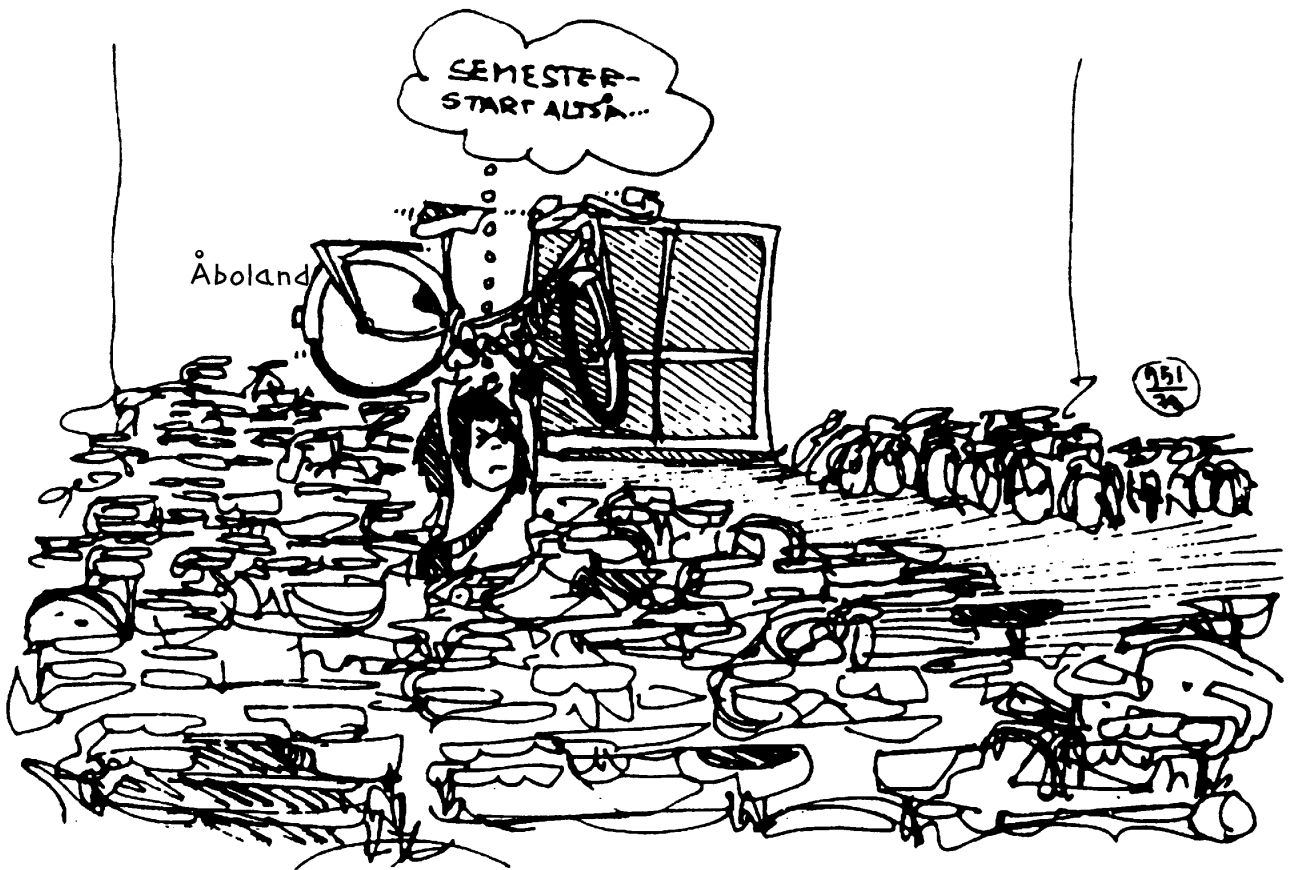
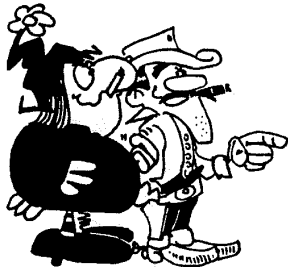


MADS FØK



Mads Føk er et uafhængigt kommunikationsorgan for de studerende ved mat-fys faggruppen på Aarhus Universitet

Mads Føk finansieres af Studienævnet for 2-fagsuddannelser og udkommer 9 gange om året (afhængig af stofmængden!) – som regel (altid) på fredage.



Uopfordrede indlæg modtages meget gerne, og de behøver ikke nødvendigvis være indskrevne (men det ses gerne). Vi ser helst at indlæg afleveres som ASCII-tekst, enten i L^AT_EX 2_ε-format eller som ren tekst.

Indlæggene må gerne fremstå anonyme i bladet, men redaktionen skal vide, hvem der har skrevet dem. Skriv derfor navn og kontaktadresse på de indlæg, du afleverer!

Indlæg afleveres i Mads Føks postboks på Matematisk Informationskontor, i Mads Føks postkasse ved Mat.Kant., til et af de nedennævnte redaktionsmedlemmer eller sendes til madsfoek@daimi.au.dk pr. e-mail. Hvis man vil være sikker på, at indlægget kommer med i det førstkommande nummer, skal det afleveres før deadline (normalt fredag før klippe-klistre (står på kalenderen og på Mads Føks hjemmeside: <http://www.daimi.au.dk/~madsfoek/>)).

Mads Føk har kontor i B1.26, og kan her træffes fra tid til anden.

Indholdsfortegnelsen:

1. Forsiden
2. Den har forsiden på bagsiden
3. Leder
4. Vi har modtaget
7. Mængdelære
8. Reklame
9. TÅGEKAMMERET
10. Forelæsertrekant
11. Fysisk Fredagsbar
12. Perspektiv i studiet
13. Føk Reklame
14. Datalo(g)kalt
14. Hetz
15. Fra arkivet
16. Kalenderen

Mads Føk kan afhentes gratis følgende steder fra udgivelsesdagen og en uge frem:

Matematik: Ved Mat 11-opslagstavlen

Datalogi: Ved postboksene på R0

Fysik: Ved skranken udenfor informationen

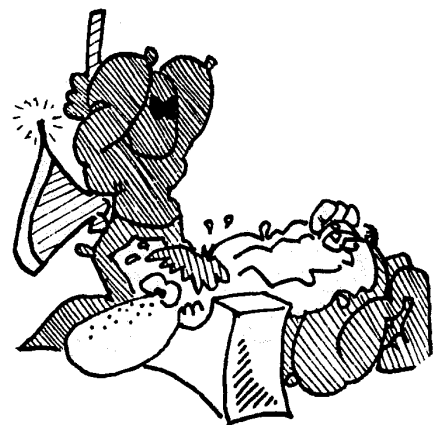
Kemi: Ved siden af informationen

Derefter ved henvendelse til et redaktionsmedlem eller via download fra Mads Føks hjemmeside.

Redaktionen:

Palle Jørgensen	Fys/Kem	Ansvarshavende
Bolette Ammitzbøll	Dat/Mat	Rod
Michael Westergaard	Dat/Mat	Blå i hovedet
Niels O. Jensen	Dat/Mat	Magtskyg
Thomas Widmann	Ling/Dat	Overflødig

Copyright Mads Føk 2000



Mads Føk byder velkommen

En sommerferie er slut, og livet begynder igen – kort sagt: velkommen til det sted, hvor I vil tilbringe det meste af jeres tid de næste mange år!

Det blad, du netop har fået fingrene i, er det lokale sladderblad Mads Føk – elsket af alle ved den matematisk-fysiske faggruppe for sin oplysende og indholdsrige stil – kort sagt din kontakt til den virkelige verden. (*red: Host!!*)

Mads Føk er et udbredt adspredelsesmiddel og et glimrende supplement til en kedelig forelæser. Der er således flere, der bruger bladet til at holde sig vågne med, mens forelæseren fortæller om polære koordinater.

Du undrer dig måske over bladets navn. Det er ikke opkaldt efter den første redaktør, og det er ej heller opkaldt efter grundlæggeren af fakultetet, men er simpelthen dannet ud fra forbogstaverne fra de forskellige fag på førstedelen ved faggruppen (i hvert fald som det var i '74. (ca.)). Navnet opstod ved en navnekonkurrence i det første nummer tilbage dengang i '74 og blev enstemmigt vedtaget.

Mads Føk er nu i gang med sin 28. årgang, og vi er altid med på noderne. Det ses f.eks. på vores forsider, der skifter farve med højtidene. For at nævne nogle stykker:

Hvid: Velkomstføk (endnu er jeres indtryk uplettede).

Rød: Juleføk.

Gul: Påskeføk

Brun: Bæføk

Lad være med at tænke for meget på det sidste. Jeg ved godt at det er plat, men det vel efterhånden en tradition...

Hvis du spørger din instruktør eller din tutor om Føks betydning, vil han (M/K) med et længselsfyldt blik i øjnene fortælle stort og bredt om de mange uforståelige tegneserier og underlige artikler, der op igennem tiden har været i Føk – en sand fryd.

Et mærkeligt indlæg kan f.eks. være en leder hvori læserne opfordres til at støtte banerne i deres kamp mod skovjordbærene (lad være med at spørge) eller en tosiders leder, der ikke handler om noget som helst.

En speciel ting ved Føk er vores hetzes. Hvis man siger noget dumt, så risikerer man, at det ender her i bladet. Læs mere om det inde i bladet.

Til sidst vil jeg slutte af med at ønske jer alle held og lykke med jeres nye studium, og gid I må få 5 gode år her på stedet (eller 6 eller 7 eller 8 etc.).

På redaktionens vegne
/PÅ



Vi har modtaget

Hetz'ens Natur – et studie i ironi

Redaktionen modtog til Føk nr. 8, 22. årgang, nedenstående indlæg, som vi mener er så betydningfuldt, at de nye studerende også skal have mulighed for at læse det. Derfor genoptrykker vi det her.

Af Leo St. Hanfgam, Dr.soc.

På det naturvidenskabelige fakultet på Århus Universitet udgives 4 gange pr. semester et blad ved navn Mads Føk (et navn dannet af de første bogstaver i studierne under mat-fys faggruppen: matematik, astronomi, datalogi, statistik, fysik, økonomi og kemi). Bladet finansieres af det stedlige studienævn og redigeres af en lille gruppe af frivillige studerende (der ser sig selv som Tordenskjolds Soldater). Bladet bliver altid modtaget med begejstring af de studerende p.g.a. dets indholdsmæssige sammensætning, som kan beskrives ved en god blanding af seriøse og blot underholdende artikler om hvad der optager studerende på fakultetet. En lille, men væsentlig anledning til de mange smil under den altid intense læsning af bladet er det som går under navnet HETZ: Rundt omkring i bladet, hvor der nu er plads, placeres små sætninger udtalt af forelæsere og studerende på stedet. Indholdet af disse er typisk af humoristisk karakter, hvad enten det var den citeredes intention eller ej. I det følgende vil jeg forsøge at klassificere de forskellige typer af hetz, og jeg vil driste mig til at anlægge en fortolkning af menneskerne på fakultetet på baggrund af denne redegørelse.

Den Banale Talefejl

Som titlen siger, opstår medlemmer af denne klasse ved at en person fortæller sig, hvorved meningen bliver fordrejet og dermed humoristisk. Et eksempel er:

Hetz:

Anders S. til Anders L., 23 år: Du ønsker nok du var født for 20 år siden.

Det er klart at der her er tale om en talefejl, idet Anders S. naturligvis mener 20 år før, men talefejlen giver altså udtalelsen en humoristisk drejning. Endnu en:

Hetz:

Richard: ...det er meget nemmere, at differentiere eksponentialfunktionen...

Dette er et arketypisk eksempel på en talefejl, og endvidere er den jo typisk for naturvidenskabelige mennesker. Vi tager lige endnu en og anser så denne klasse for at være udtømt:

Hetz:

Fangel: Hvor meget tror I en portion ris med samme volumen som dette stykke kage vil fylde?

Her er det jo slet ikke til at tage fejl af, at der er tale om en fortalelse!

De næste klasser er svære at adskille – de overlapper (eller med et ord, jeg har lært under research arbejdet blandt matematikere: de er ikke disjunkte). Det drejer sig om: “**Den almene dumhed**”, “**Den faglige dumhed**”, “**De bevidst morsomme bemærkninger**” og “**De ubevidst morsomme bemærkninger**”. Som de første eksempler tager vi 2 ypperlige repræsentanter for den almene dumhed:

Hetz:

Bering (før premieren på “Chess” i Musikhuset): Hmm, Gad vide hvorfor de har stillet alle de skakspil op i vinduet... (kort pause) Nååhh!

Vi har modtaget

Hetz:

Simon: Det er utroligt, at de kan bevæge sig, når de er så døde.

Dette er jo i sandhed eksempler på almen dumhed. De ubevidst morsomme bemærkninger opstår ofte ved at en misforståelse af en udtalelse er så oplagt, at den ikke er til at undgå. Her kommer alle de misforståelser der på en eller anden måde har med menneskets genitaler at gøre. Nogle eksempler:

Hetz:

Brian: Jeg troede bare, at jeg kunne sidde og lege med den.

Hetz:

Arne: Vi trækker ikke før SU'en er gået ind.

Den almene dumhed er en stor klasse, så derfor er det nødvendigt med en del eksempler for at belyse denne klasses store rigdom:

Hetz:

Jesper: Wow, der er 6 underspørgsmål. Og så er det skrevet på en matrixprinter!

Hetz:

Frandsen: Hey, spagettien bliver større end gryden.

Hetz:

Ole: Jamen, jeg har ingen penge.
Simon: Folk fødes s'gu da ikke uden penge.

Et godt eksempel på den ubevidst morsomme bemærkning er følgende udtalelse, som der muligvis er en smule sandhed i, hvis man vælger at betragte mat/fys faglige fag som mandefag (dette skal **ikke** tages som et udtryk for redaktionens holdning på det punkt, red), men denne mulige rigtighed undertrykkes totalt af det særdeles morsomme i det udtalte:

Hetz:

Anders: De kvinder, der er startet på mat/fys, er ligesom allerede gået på kompromis med deres kvindelighed.

Mere sjælden er derimod den faglige dumhed. Normalt skyldes en fagligt urigtig udtalelse som regel en talefejl, og så hører den jo ikke til her. Men man kan dog være heldig at finde en rigtig faglig dumhed. Det er dog ikke lykkedes mig under researchen i det sparsomme materiale jeg havde til rådighed. I stedet vil jeg give et eksempel på en type der nærmer sig denne klasse, men nok nærmere burde klassificeres som fagidioti (dette opstår hurtigt i datalogernes sprog, der er præget af mange uforståelige fagtermer):

Hetz:

Nick (Efter at have købt en 150 MHz Pentium): Fedt! Nu kan jeg spille Wing Commander III flyden-
de i SVGA.

Den oplagte forelæser

Denne klasse er en af de mest elskede og sjoveste. Medlemmerne af denne klasse opstår ved de mange forelæsninger på fakultetet. For at ikke alt for mange af de studerende falder i søvn under forelæsningerne og også for at opnå et højt deltagerantal må forelæserne gøre deres forelæsninger spændende. Dette kan blandt andet opnås ved at komme med sjove kommentarer til stoffet, herunder også direkte forkerte faglige udtalelser (dette vil vi komme tilbage til senere under analysen af menneskerne på fakultetet). Det kan i parentes bemærkes, at de forelæsere, der hetz'es mest ofte også er dem, som de studerende bedst kan lide og hvis forelæsninger de derfor også vælger at følge. Man kunne måske formode, at dette så også fører til flere beståede eksaminer, og dermed flere penge til universitetet. Så måske var det en ide for fakultetet at vurdere forelæserne efter hvor

Vi har modtaget

mange gange de hetz'es i Mads Føk! Dette vil også tydeligt fremgå af den nedenstående eksempler, hvor nogle navne går igen:

Hetz:

Bonderup: Til eksamen skal man jo lære noget nyt – ellers har man jo spildt 4 timer!

Hetz:

Tage Bai (da han omtalte kædereglen som kælereglen): Ups, der fik vi vist indført et menneskeligt aspekt i matematikken.

Hetz:

Landrock: Nu er spørgsmålet, hvor der er en modstrid... Det viser sig, at det er noget jeg sagde for tre uger siden.

Hetz:

Bonderup: Enhver ved jo, at der er vacuum mellem Kalundborg og Århus.

Hetz:

Landrock: Vi skal bruge et tilfældigt element. Jeg skriver et med lukkede øjne.

Hetz:

Bonderup: Så tager man 1 og deler med et kolonormt stort tal, så får man et kolonormt lille tal. Sådan er matematik.

Hetz:

Bonderup: Der er jo forskellige betingelser for at gå til eksamen. En er at man kan stoffet – en anden er at man ikke bliver slået ihjel!

Som man kan læse er ikke alle forelæsere i fysik og matematik distræte, kedelige og lys-sky personer, hvilket nok er den gængse opfattelse uden for fakultetet! Dette skulle vist dække mangfoldigheden i denne klasse.

TÅGEKAMMERET – et kapitel for sig

På mat-fys faggruppen er der en festforening ved navn TÅGEKAMMERET. Denne forening er i sig selv et studie værd, men her skal vi blot kigge på den type hetz, festforeningen giver anledning til.

Den typiske TÅGEKAM-MER hetz er ofte enten uforståelig for uindviede, klassificerbar under "almen dumhed" eller også omhandler den de dybereliggende menneskelige instinkter. Nedenfor følger nogle eksempler:

Hetz:

PR: Jeg er grimpest, så jeg har brug for mest søvn.

Hetz:

FORM: Jeg kommer altid i Føk.

Hetz:

FORM: Du kommer ikke ind, medmindre du gnider din krop op af min.

Hetz:

FUHE: Det var godt nok hårdt at flytte for PR, hun boede på tredje sal, og der var ingen trapper.

Hermed vil jeg anse klassificeringen som afsluttet.

En behagelig fyr...

Hvad kan man så få ud af hetz'ene, der ved første øjekast ser ud som uskyldige drilleri-er? Jo, man kan udlede lidt mere om personerne på stedet. For det første har de en god sans for humor. Dette kommer til udtryk ved hetz'ens blotte eksistens. Endvidere kan man af indholdet i hetz'en ane, at der er en meget stor bredde i denne sans for humor – den dækker blandt andet også den sorte del af humorspektret. Som noget af det vigtigste

Vi har modtaget

kan man også udlede en vis selvtilfredshed og et syn på mat-fys faglige emner som værende vigtigere end noget andet. Dette ses i den udbredte glæde ved at komme med klart urigtige udtalelser og more sig over dem, hvorved lægfolk – der i fuld alvor sagtens kunne komme med den pågældende udtalelse – latterliggøres.

En afsluttende profil af et typisk menneske på fakultetet er således: en person med god humor, der er behagelig at omgås p.g.a. hans ironiske distance til virkeligheden. Blot må

man vænne sig til, eller bære over med hans udbredte lyst til at træde i fortalelser eller urigtige udtalelser. At denne karakteristik er ganske rammende, kan jeg kun bekræfte efter min gang på fakultetet i det sidste stykke tid med research til dette forskningsprojekt. Jeg har kun positive indtryk at berette om.

Tak til redaktionen, uden hvem dette projekt ikke var blevet til noget.

Kilder:

22. årgang af Mads Føk.

Udvidet mængdelære

A	Alkoholiske tal	4,6 % vol.
B	Brutale tal	ϵ, δ
C	– Banalt	
D	Destruktive tal	00, 03, 5
E	Erotiske tal	6, 69
F	Formålsløse tal	e, π
G	Grumme tal	8,00 (Mat. Kant.-leverpostej)
H	Håbløse tal	13,00 (Billetprisen hos Århus sporveje)
I	Irrelevante tal	$\sqrt{2}$
J	Jammerlige tal	$x < 0$
K	Kvalmende tal	λ, ξ
L	Lyssky tal	0 (i trækprocent)
M	Manglende tal	$x/0$
N	– Banalt	
O	Opreklamerede tal	SU – 3907 kr.
P	Pæne tal	88,8
Q	– Banalt	
R	– Banalt	
S	Skumle tal	9 mdr.
T	Tørre tal	$x \notin A$
U	Udefinerede tal	$\tan \pi/2$
V	Variable tal	Jvf. Jens' korollar nr. 1 ^a
W	Widmanns tal	Hamburger 7 kr. (se Føk 6, 27. årgang)
X	Xtreme tal	$\pm\infty$
Y	Yhyggelige tal	γ
Z	– Banalt	
Æ	Ækle tal	$2^4 - 3^b$
Ø	– Banalt	
Å	Årh, for helvede	

^aEnhver værdi kan antage en anden værdi

^bSpørg din tutor!

Akademisk Isenkræmmer

Vi sælger alt til netop dit naturvidenskabsstudium...

Fysik 1. år

Matematisk Snore
(ustrækkelige & uendeligt tynde)
Fuldstændigt elastiske bolde
Gnidningsfri plader & trisser
Gnidningsfri materialer, vædsker & gasser
Uendeligt store planer (i flere materialer)
Udstrækningsløs masse
Matematiske Penduler
Termiske superledere

Kig ind i næste uge, vi borer gratis gnidningsfri huller i alle materialer!!!!

Brokkasse

(10 kr. for 100 g)

Randfelter (2. del)
Evhedsmaskiner (3 års garanti)
Spinfri partikler
Punktladninger og -masser
Magnetiske monopoler
Langsomme fotoner (til dæmpet belysning)
Blandede 4-vektorer
Ekstra energi til energibevarelse
Negativ kinetisk energi (til evhedsmaskiner)
Sorte huller (kun 2. del)
Big Bang (Kun specialestudierende)

Søges:

Leverendør af ∞ morsomme opgaver.

Desuden:

Vi søger en flink og venlig ekspedient med min 5 års erfaring, og hovedfag i :
Fysik, Datalogi, Matematik &
Økonomi, specielt skal du være hunkøn, have langt lyst hår og være ca. 180 cm høj og være ca. 20 år gammel.

Løn efter kvalifikationer.

Fysik 2. år

Randfeltfri Kapacitorer
Idelle spoler, kabler, kapacitorer
Kabler med uendelig transmissionshastighed
Uendeligt tynde spoler med N viklinger
Uendeligt gode isolatorer
Absolutte sort maling & legemer.
Hulrumsstråling til brug i det fri.

NYHEDER:

Termoskab:
leverer temperaturer i intervallet:
0 - 10000000 Kelvin
Z-magnet:
0 - 1000000 Tesla

I denne uge!

Ta' selv vacuum i plastpose,
kun 10 kr pr liter.

Brugt :

Uløselige problemer
Carnot Maskiner
Turing Maskiner
Dobblereffekt
Steady-state teori
Trine Semantik
Rasmus Semantik (meget slidt)
E & B felter

**Russer får 10 %
rabat den første dag!**

Du finder Akademisk Isenkræmmer på A00- gangen lige mellem "Reelle vektorrum aps" og "Den trådløse elinstalator" - Vel mødt - vi glæder os til at se dig i vor butik.

TÅGEKAMMERET

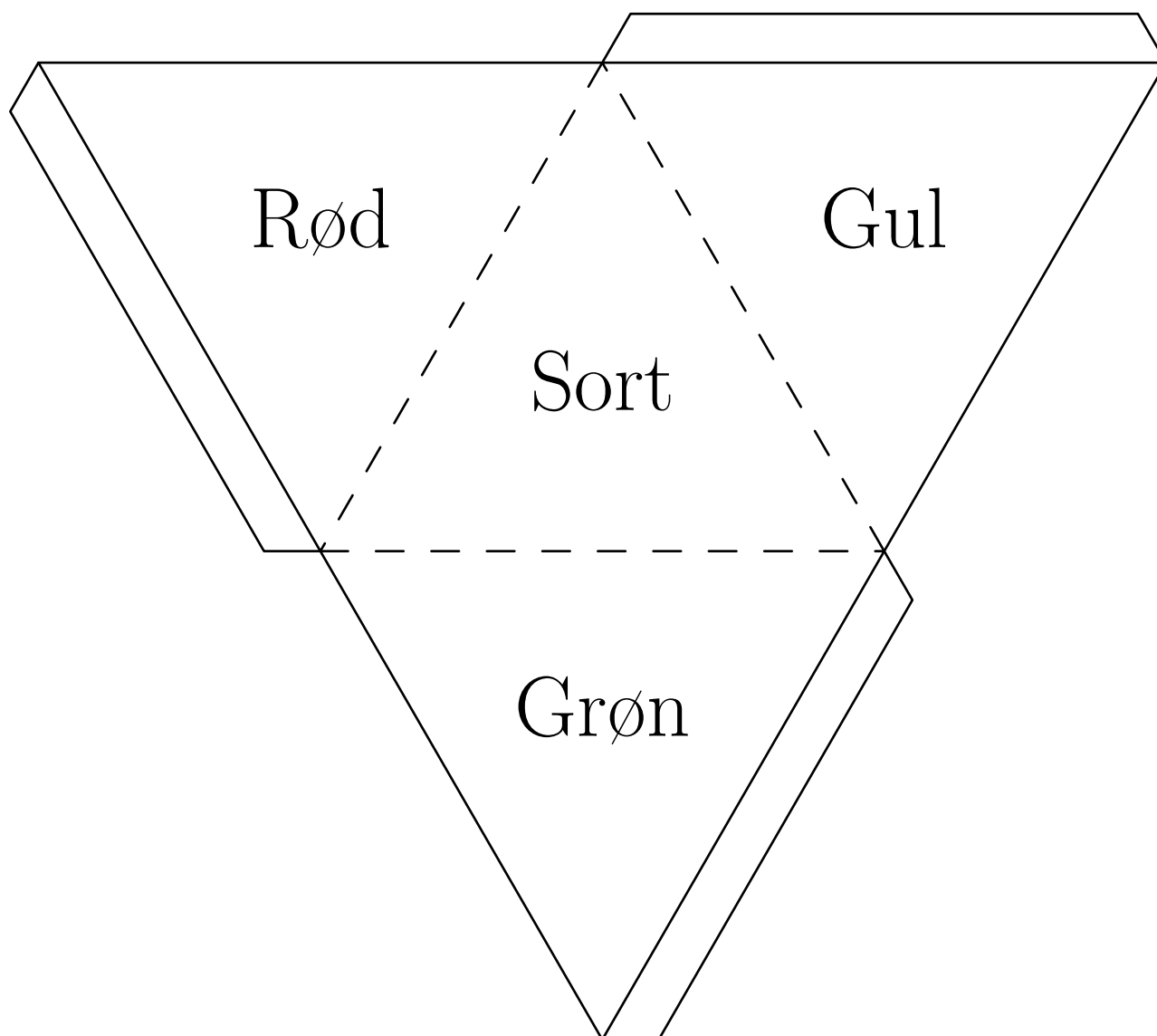
HOLDER

**Rus
Hyg**

PÅ FREDAG

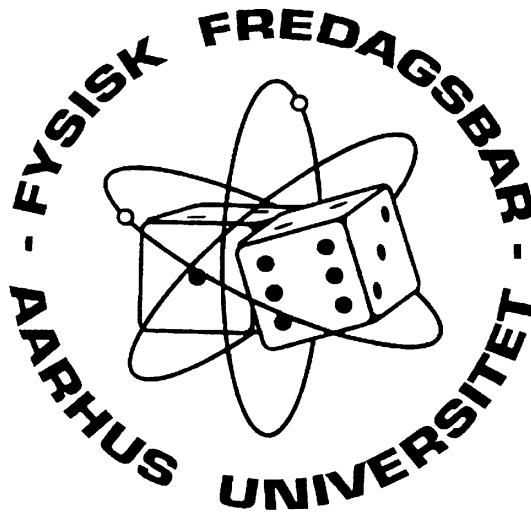
1/ve

Forelæsertrekant



Selv de nye russer må allerede nu have opdaget, at ens evne til at opfatte, hvad der foregår til forelæsningerne, varierer meget. Her kan man jo så påpege, at det må være forelæserens opgave at sørge for, at stoffet bliver præsenteret på en jævnt tilgængelig form. Da det kan være svært at overskue tilhørerskabens forståelse, når man står over for et fyldt aud. E, vil Mads Føk træde hjælpende til med flg. ide. Hver studerende medbringer nedenstående trekant, som de i forvejen har

farvet rød, gul, grøn og sort. Denne stilles på bordet foran. Når man er godt med, vendes den grønne side fremad, når koncentrationen begynder at svigte, vendes den gule fremad, og når det hele er totalt forvirrende, og koncentrationen for længst er fløjet ned et sted i nærheden af Bahama-øerne, vendes den røde side fremad. Når man er død, vendes den sorte side frem. På den måde kan forelæseren se hvornår han kan gå hjem; det er når alle trekanten i salen er sorte!



Kære Rus,
Tillykke med optagelsen på naturvidenskab ved Århus Universitet. Hvis din hverdag bliver grå og trist og lektierne hober sig op, så kom i FYSISK FREDAGSBAR dit værn mod en hård og uvirkelig verden!!

Vi tilbyder blandt meget andet:

Iskolde fadøl!!

Næsten lige så kolde flaskeøl fra her og hisset.

Topunderholdning fra ind og udland, vi nævner i flæng:

Den amerikanske blues guitarist (og fysiker) fra Højbjerg..

Italiensk Jazz for trækbasun og piano...

Dansk hit musik fra alle genre af ypperste kvalitet.

Herudover har vi selvfølgelig:

Styrkeprøven, TP turnering, Julehygge, Nye og gamle kult film på Fysisk instituts egen storskærm.

Baren har selvfølgelig åben HVER fredag fra kl. 16 i lokale 520-732, 52 uger om året, og du er altid velkommen. Og måske møder du også din forelæser eller instruktør i baren.....

Venlig Hilsen

FYSISK FREDAGSBARS BESTYRELSE.

Perspektiv i studiet

Regneopgaver før og nu

1950:

En landmand sælger en sæk kartofler for 20 kroner. Produktionsomkostningerne er $\frac{4}{5}$ heraf. Beregn fortjenesten.

1960:

En landmand sælger en sæk kartofler for 20 kroner. Produktionsomkostningerne er 16 kroner. Beregn fortjenesten.

1970:

En landmand sælger en kartoffelmængde (K) for en pengemængde (G). G er mængden af elementer for hvilket gælder, at G er kroner. I stregform må du for mængden G lave tyve små streger: ||||| – én for hver krone. Produktionsomkostningsmængden (E) er fire streger mindre end mængden G.

Tegn billeder af mængden E som delmængder af mængden G, og opgiv løsningsmængden (fortjenstmængden) i antal streger. Du skulle da gerne få 16 streger: |||||.

1980:

En landmand sælger en sæk kartofler for 20 kroner. Produktionsomkostningerne er $\frac{4}{5}$ heraf = 16 kroner. Fortjenesten er $\frac{1}{5} = 4$ kroner.

Understreg ordet kartofler og diskuter det med din sidemand (m/k).

1987:

En landmand producerer en sæk kartofler. For at holde sit personlige overskud unødvendigt højt, gøder han med NPK og belaster derved vort fælles miljø med bl.a. fiskedød til følge.

Dan dig din egen mening om landmanden og tegn et 3D billede af en dræbt ørred på din PC.

1992:

En landmand undlader at producere en sæk kartofler til en værdi af 20 ECU. I stedet braklægger han marken og modtager resten af sit liv et tilskud fra EF på 4 ECU pr. sæk ikke-producerede kartofler.

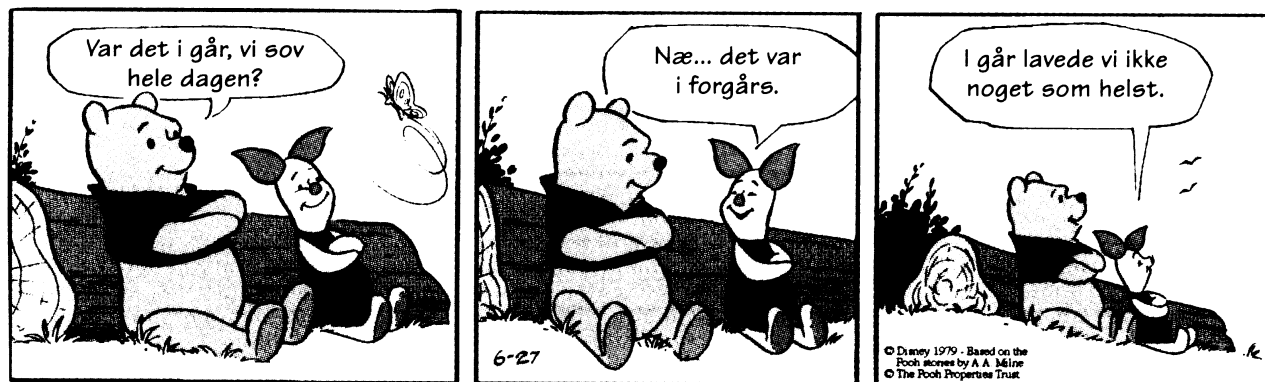
Forklar hvorfor mere end 100.000 mennesker i Afrika vil dø af sult i år.

1996:

En engelsk landmand fodrer sine kvæg med det billigste animalske foder indeholdende knuste fårehjerner. Hele hans bestand får BSE og p.g.a. en i medierne hysterisk opblæst frygt for smitte til mennesker tvinges landmanden af EU til at slå hele bestanden ned.

Lav et multimedie-show om mediernes betydning for vores samfund og surf internettet tyndt for at finde oplysninger om BSE.

Lynch & Føk





HOLD DIT ADRENALIN I KOG... HVER DAG!

Udtalevejledning For Dataloger

Lad en ting være fastslået. Sidevis af friske, endnu varme og let fugtige programudskrifter er noget af det lækreste i denne verden. Den sprøde lyd når hulkanten rives af og tyst daler ned i papirkurven som munter high-tech konfetti, matrixprinterens nostalgiske knitren, laserprinterens lune summen og lugt af ozon, printerrummets trygge varme...

En af de største mangler ved computerprogrammer er, at de ikke egner sig til at blive læst højt – langt mindre sunget (det er dog sket). Ofte høres samtaler som denne ved terminalerne:

- Es slash dyt dot båt backslash glyf
- Glyf? Altså at?
- Nej, klaf
- Nåh, hash (taste-taste)

Mads Føk bringer nu følgende standardiserede udtaleliste til gavn og glæde for alle tasteaber.

.	dot
/	slash
\	backslash
'	ping
"	dobbeltping, gåseøjne, quote
(dyt, parentes
)	båt, slut
@	at, snabel-a
^	hat, cirkumfleks, pege, pointer
↑	pilop, pege, pointer, moesgaard
#	hash, havelåge, klaf, glyf
-	minus, streg, dash
_	underscore, underline
{	tuborg
}	sluttuborg
<	mindre end, mindre
=	lig
>=	større lig
:=	kolon lig
\$	dollar
	bar, pind, pipe
~	tilde, overskæg
?	huh?, hva'?
!	bang!, hov!

Hetz-snippets

Da vi i Føk aldrig kan få nok af hetzes, er her en praktisk lille snipper, så når nogen siger noget dumt, kan du bare rive siden af, skrive det ned, og smide den i vores postkasse!

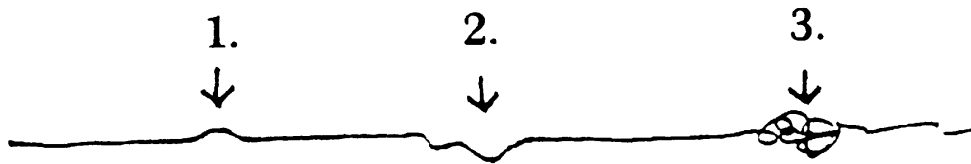
Kilde:
Navn:
Fortalelse:

Kilde:
Navn:
Fortalelse:

Mange siger til mig: Jeg har altid misundt tegnere - selv kan jeg ikke engang slå en lige streg. Godt, se så her, hvordan man gør: *UPS*



Ja, JEG synes altså, den ser lige ud. Forøvrigt er der langt vigtigere ting her i livet end at sidde og slå lige streger.

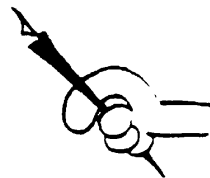


Tre almindelige fejl, når der skal tegnes lige streger.

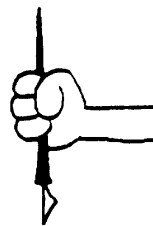
Hvordan man holder en pen



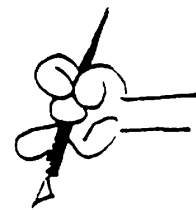
Forkert



Forkert



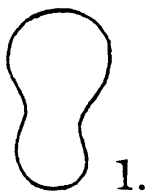
Forkert



Rigtigt

*Redaktionen synes, at:
Håndbog i tegneseriemageri
er en udnærket bog.*

Hvordan man tegner fødder



1.



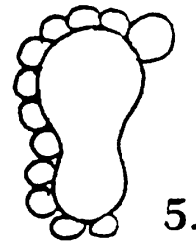
2.



3.



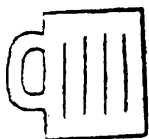
4.



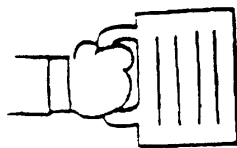
5.

Det er let og morsomt at tegne fødder. Start med fodens grundform og tilføj tæer. Fidsen er at vide, hvornår man skal holde op.

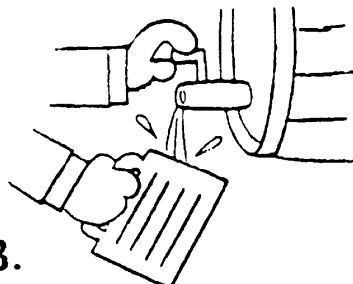
Hvordan man henter øl



1.



2.



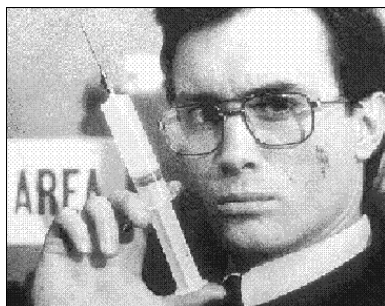
3.



4.

Kalenderen

- Mandag d. 28. august : Du ankom til vort fakultet, og resten af ugen står i vej- og vildledningens tegn.
- Onsdag d. 30. august : Rusnummeret af Mads Føk udkommer.
- Fredag d. 1. september : **TÅGEKAMMERET** holder Rushyg i Mat.Kant. og giver en øl til russerne.
- Søndag d. 3. september : Widmann har nu læst i 10 år – og han er kommet næsten halvvejs! Vi ønsker tillykke fra Mads Føks side.
- Mandag d. 4. september : Alle os, der ikke er russer, starter på endnu et opslidende semester.
- Fredag d. 15. september : Døddlinie på Føk nr. 1.
- Torsdag d. 21. september : Snig-premiere på Føk nr. 1. Næsten alt udsolgt.
- Fredag d. 22. september : Føk nr. 1 udkommer. Forelæserne taler for døve øren.
- D. 22.-24. september : Du skal på hyttetur og lære hinanden at kende (og se din tutor nøgen).
- Fredag d. 29. september : **SU**'en dumper ind på kontoen...
- Søndag d. 1. oktober : Jagten går ind.
- Søndag d. 24. december : Juleaften.
- : "Offers us all a wonderful opportunity each year to reflect on what we all most deeply and sincerely believe in – I refer of course to money." (Tom Lehrer)
- I løbet af året : Diverse festforeninger holder fest. Men de har ikke kunnet tage sig sammen til at oplyse os, så Føk kan oplyse dig om, hvornår det er!
- Januar '01 : Mat 10-eksamen for russerne (og deres tutorer?)
- Sommeren '01 : År 2002-problemet begynder at nærme sig. Ingen grund til panik.
31. december '01 : Nu er der grund til panik! Mads Føk anbefaler uanede mængder af champagne for at begrænse panikken.



Efterlysning!

Mads Føks problemknuser, Dr. Føk, svarer på alle spørgsmål, personlige, såvel som intelligente.

Læg dit spørgsmål i Mads Føks boks på Informationskontoret eller i postkassen foran Matematisk Kantine.