UNF Sangbogen

Revideret: November 30, 2017

Os mod de andre

0 — Vi kan ikke li'

Mel.: Vores buschauffør kan ikke køre bus Forfatter: Ukendt

- 0. |:Vi kan ikke li' folk vi ik' kan li':| For vi kan sgu ikke li' dem, de skulle hellere tage at blive hjemme Vi kan ikke li' folk vi ik' kan li'
- 1. EVi kan ikke li' folk fra teologi:
 For de er nogle hængemuler,
 tror at helligånden puler
 Vi kan ikke li' folk fra teologi
- 2. EVi kan ikke li' folk fra biologi:
 For de går i strikketrøjer,
 og med dyrene sig fornøjer
 Vi kan ikke li' folk fra biologi
- 3. EVi kan ikke li' folk der har fysik:

 For de har sgu nogle testikler
 der er på størrelse med partikler
 Vi kan ikke li' folk der har fysik
- 4. EVi kan ikke li' folk fra musikvidenskab:
 For de er nogle lamme nødder,
 passer ik' på versefødder
 Vi kan ikke li' folk fra musikvidenskab
- 5. EVi kan ikke li' folk fra nano-tek:

 De går rundt med sure miner,
 laver bittesmå maskiner

 Vi kan ikke li' folk fra nano-tek

- 6. EVi kan ikke li' folk fra statistik:

 De vil hypoteser teste

 mens de hel're burde feste

 Vi kan ikke li' folk fra statistik
- 7. EVi kan ikke li' folk fra arkæologi:
 fordi de graver og de graver
 og på gamle mennesker rager
 Vi kan ikke li' folk fra arkæologi
- 8. EVi kan ikke li' folk fra filosofi:
 for de går bar' og funderer
 om de selv mon eksisterer
 Vi kan ikke li' folk fra filosofi
- 9. Vi kan ikke li' folk fra farmaci:

 for de går og triller piller
 og tabletter og pastiller
 Vi kan ikke li' folk fra farmaci
- 10. EVi kan ikke li' folk fra geologi:

 For de går og ser på stenene
 når de burde sprede benene
 Vi kan ikke li' folk fra geologi
- 11. EVi kan ikke li' folk fra astronomi:

 De er fjolser uden hjerner
 der går rundt og ser på stjerner
 Vi kan ikke li' folk fra astronomi
- 12. EVi kan ikke li' folk fra økonomi:

 For de regner på budgettet
 når de sidder på toilettet
 Vi kan ikke li' folk fra økonomi

- 13. EVi kan ikke li' folk fra lingvistik:

 Kulli waffli zarka gunku
 emfle birnan smöja dunku
 Vi kan ikke li' folk fra lingvistik
- 14. EVi kan ikke li' folk fra folk der har kemi:
 For de hedder Ion og Ester
 mens de luften stærkt forpester
 Vi kan ikke li' folk fra folk der har kemi
- 15. Vi kan ikke li' folk fra matematik:

 For de teoretiserer
 indtil 2 plus 3 bli'r 4
 Vi kan ikke li' folk fra matematik
- 16. EVi kan ikke li' folk fra folk fra medicin:
 For de går i hvide kitler,
 og det rimer jo på Hitler
 Vi kan ikke li' folk fra folk fra medicin
- 17. Vi kan ikke li' folk fra molekylær(biologi):

 for de kloner små kaniner

 splejser dem med appelsiner

 Vi kan ikke li' folk fra molekylær(biologi)
- 18. |:Vi kan ikke li' folk fra psykologi: For de vader rundt i læder, og de hader deres fædre Vi kan ikke li' folk fra psykologi
- 19. Vi kan ikke li' folk der er jurister:
 for med hule paragraffer
 dagen lang sig selv de straffer
 Vi kan ikke li' folk der er jurister
- 20. EVi kan ikke li' folk der har historie:

 for de har kun gamle minder
 og et job de aldrig finder
 Vi kan ikke li' folk der har historie

- 21. EVi kan ikke li' folk der har idræt:
 For de ligner jo rødbeder,
 når de render rundt og sveder
 Vi kan ikke li' folk der har idræt
- 22. Vi kan ikke li' folk fra datalogi: +

1 — Vi er ikke humanister

Mel.: Vi er ikke rigtig voksne, Bølle Bob Forfatter: Jeanette Pinderup TÅGEKAMMERETs Julerevy, 2007

- Ref. Vi er ikke humanister, vi har ikke samfundsfag,
 Medicin er også noget for de andre.
 Vi er ikke teologer, og går ik' på Business School,
 og de andre synes ikke vi er cool.
 - 0. Når jeg vil ud og danse hele natten, siger de: Du har ingen rytmesans! Alle tænker bare stands, men når de vil have drenge med til fester hører vi at de pludselig kan li' datalogi.
 - I hverdagen der skal vi ikke sende dem et nik.
 Du er ikke lækker nok! Du er bare et lille pjok!
 Men når de skal bruge laser eller
 nano-mekanik,
 er de blevet meget glade for fysik.

Ref. Vi er ikke humanister...

- Hvis vi vil sige noget får vi bare deres blik:
 Hey hvem tror du dog du er? Du er lige
 meget her!
 Men hvis de så har et spørgsmål til en vigtig
 statistik,
 ved de godt at svaret er på mat'matik.
- Ref. Vi er ikke humanister...

2 — Når en humanist adderer

Mel.: Peberkagesangen, Dyrene i Hakkebakkeskoven Forfatter: TÅGEKAMMERET

- 0. Når en humanist adderer. tar' hun først et π i fjerde, ganger det med n matricer, mens hun vælger en "sød" brøk. Læg det til determinanten det er humanistisk fjanten for hun når jo aldrig læng're end at svaret det er x.
- 1. Når en biolog skal lære, hvordan man multiplicerer, skal eksempler observeres, hvor to køer bli'r til tre. Og gør man det en gang mere, Så bli'r tre kø'r jo til flere! Så hun kender kun' et svar: At der er flere nu end før.
- 2. Geologer de kan regne, dem skal man ikke forklejne. De bestemmer snildt en alder, når de måler på en sten. Men har deres kompetencer nogen sociale nuancer? Man skal være i en grusgrav før det bliver relevant!
- 3. Men hos os fra TÅGEKAMMERET giver regning ingen jamren, vores ligninger gi'r mening også med socialt aspekt. Vi beregner øl i kasser med potens og inderklasser, og vor KA\$\$ har altid styr på, hvem der skylder hvad for hvad.
- 4. Så lektionen den må være: Hold mat/fys'erne i ære, de har styr på deres sager, og de drikker mange øl. [Skål!] Udregningerne skal komme fra han-dyrene med vomme, der beviser de har været alt for meget på TK!

3 — Din mor

Mel.: Gaston, Disney Forfatter: Ole Søe Sørensen og Christian Bladt Brandt TÅGEKAMMERET, 2011

Hør, unge mand, hvilket sprog De dog har! Og hvad mon De bilder Dem ind? Stod det til mig, ja så ville De snart føle min hånd på din kind.

For opdrag'lse kræver en hånd der er fast, og lejlighedsvis ogs' et bat! Jeg ved, at De nok ej kan lægges til last, for det er jo tydeligt at:

0. Ingen er som din mor så'n en mær som din

Ingen ifør'r sig kejserens klæ'r som din mor. For der er ingen skøge i Aalborg med et rygte så blakket som hun. Hun er skaldet og trind li'som Voldborg. Ud'n at sige for meget så siger jeg kun:

1. Ingen sug'r som din mor, ingen slug'r som din

Ingen burde gå på slankekur som din mor. Der er ingen så fed her i kongeriget. Ingen så stor som din mor.

2. Ingen ved som din mor hver en ed som din mor. ingen har en så udforsket sked' som din mor. Hendes skød er som fadkoteletter:

sejt og med klumper af brusk. Altså det har jeg hørt fra min fætter.

- Hun rider dig hårdt med en pisk som en kusk.
- 3. Ingen skrig'r som din mor på lidt lir som din

Ingen lær' os om blomster og bier som din

Inspirerede Munch til at male Skriget! Hip hip hurra for din mor.

Som lille der fik jeg historier fortalt om lig'ne der rådner i jord. Og jeg ville langt hel're døden ha' valgt end at kaste et blik på din mor...

- 4. Ingen har som din mor et pessar som din mor der' på stør'lse med et badekar som din mor. Hun er mægtig som bølgernes fråden og har tusinde mænd i sin favn Hun er løs, båd' i kød't og på tråden. Du har titusind søskende i hver en havn.
- 5. Ingen slår som din mor, og har hår som din mor
 Ingen sagde så meget i går som din mor...
 Alle helvedes pinsler er blid massage i forhold til din mor!

4 — Jeg har set en rigtig .* Mel.: Jeg har set en rigtig negermand, Niels C. Andersen Forfatter: Ukendt DIKUrevy/Sommerfest, 2002

Han havd' skæg og hår så langt som en

0. Jeg har set en rigtig fysiker.

- musiker.
 Han var sikkert ikk' en rigtig mand.
 Han ligned' en der sku' ha buksevand.
 Jeg spurgte ham: "Hvad er du da for en?
 Hvorfor har du så tynde blege stankelben?
 Kom du fra rummet? Hvem er mon din mor?"
 Så lo han blot og sagde disse ord:
 "Det er sandt, at I fandt en fysikmutant.
 Jeg har tragten med og hjernen sat i pant."
- 1. Jeg har set en rigtig smart jurist. Gik i jakkesæt og spilled sej, det var sgu' trist. Det kan godt vær' han får mange pi'r, men hans studiejob det er at ta' kopier. Hans hobby er at mishandle små dyr. Før han vil hjælpe nogen kræver han gebyr. Men det er også klart han er sadist, det skal man være for at bli' jurist. En jurist er så trist, han er AntiKrist. Gider nogen hente Max von XORcist?

- Jeg har set en rigtig humanist.
 Han var knokleskæv og sikkert også kommunist.
 Så jeg spurgte hvad hans pensum var, og han kigged' op og gav mig dette svar:
 "Til sommer skal jeg op i Anders And, et nummer af Fantomet og en Superman, og hvis en dag jeg vågner af min døs, så bli'r jeg færdig og er arbejdsløs."
 Har meldt pas! Tigger hash! Lever kun på nas!
 Når vi styrer verden får I alle qas!
- 3. Jeg har set en rigtig biolog, og hun rulled' sig i mudder't som en anden so. Hendes hår var fyldt med andemad.
 Hun var måske køn hvis bar' hun fik et bad.
 Jeg spurgte: "Er du kvinde eller mand?
 Hvorfor har du det mudder nede i din spand?
 Har du en kær'ste, kan jeg bli' din fyr?"
 "Nej tak," sa' hun, "jeg boller kun med dyr."
 Biolog, er en so, sku' man ellers tro.
 Hvis du ellers får hend' ren, så er hun go'.
- 4. Jeg er go', for jeg er datalog.

 Jeg har jakkesæt & slips & nye gummisko.

 Mine bumser fik lidt kirurgi,
 og nu er det mig som pigerne kan li'.

 I Rungsted lever jeg i sus og dus
 med Porsche, fast forbindelse og kæmpe hus.
 Jeg lever højt på Internet-trafik,
 og tjener fedt på andre fjolsers klik.

 Jeg var fed, jeg var led, på succes jeg red
 indtil sidste år da aktierne gik ned.

\mathbf{UNF}

5 — Minken Mink

Mel.: Bjørnen Bjørn, Sigurd Barrett Forfatter: SSM & SABH UNF Computer Science Camp, 2015

EMinken Mink er en mink.: Og den kan li' de fleste, den er så flink, For Minken Mink er en mink

Nogen tror at Minken er en ræv. Nogen tror at Minken er en husmår. Nogen tror at Minken er en kat. Men Minken Mink er en mink. Ja, Minken Mink er en mink!

6 — ScienceCamps

Mel.: Pokémon Forfatter: Forfatter UNF Revy. 2016

- 0. Jeg drager ud på livets vej Jeg har et enkelt mål ScienceCamps afholder jeg Min vilje er af stål!
- Starter ud på Chemisty Og ta'r så til Fysik GDC og medico derefter matematik
- Ref. ScienceCamps, jeg kan klare dem!
 Multitasking er mit lod
 4 camps -åhh jeg elsker det
 bare sommer'n bli'r ved og ved
 4 camps, jeg ka' klare det,
 det kræver bare koffein
 Jeg vil bare hjælpe til!
 ScienceCamps kan jeg klare dem?
 Jeg kan klare dem!

- Socialt ansvar på nanocamp Kasserer på SDC Fagligt team og så PR Koordinators vilje ske!
- 3. Første uge er ovre nu Ser frem til kriminal Astro, Show og CSC Det bliver fænomenalt!
- Ref. 13 camps, jeg skal klare det!

 måske det er lidt hårdt
 20 camps, ååh, Discovery!

 Jeg skal smadre den rekord!

 40 camps, jeg har brug for hjælp!

 Jeg mangler stadig CSI!

 robodays og futureweek

 medicin, jeg skal bruge det!
 - 4. Når presset det bliver alt for stort og jeg går psykisk ned Så tager jeg bare en ekstra camp for jeg bliver ved og ved!
 - 5. Min psykolog, han siger stop!min læge ligesåMen jeg mangler biotechDen må jeg lige på!
- Ref. 100 camps, alle skal jeg nå! Det er det jeg duer til 1000 camps, åh medicinal Robot og ISSC

Alle camps, åh, jeg er lidt træt Men stemmerne bliver ved og ved Næsteår, der står jeg klar! ScienceCamps, jeg kan klare dem, kan jeg klare dem? ScienceCamps

7 — Det var i 1944

Mel.: Jutlandia, Kim Larsen Forfatter: DBR, MWR UNF Revy, 2016

- 0. Det var i 1944 eller cirka der omkring, da UNF blev stiftet Vi kommer fra foreningen, der hedder SNU, nen nu er de forældet Ung men'sker fra gym'asiet af uddeler naturvidenskab
- Ref. Ja ja! Fra UNF af Vi kommer som altid med viden Newton med tyngdekraft og Bohr med fysik, og Bjerrum, han lav'd diagrammet
 - Vi holder foredrag og workshops, og vi tar' på studietur
 Når vi formidler vor viden
 Rundt i hele landet, ja, med alle vor forsøg og folk de falder på stribe
 Forskere, det skal vi alle vær'
 Come on students, vis os noget blær

Ref. Ja ja! Fra UNF af...

2. Vi er fir' foreninger der dækker vores land men vi vil gern' være flere
Vi ha'd' både Midtjylland og Sønderborg en gang
Så'n er det ikke mere
Arrangører på 16 år
laver camps, som de ikke forstår

Ref. Ja ja! Fra UNF af...

Ref. Ja ja! Fra UNF af...

8 — Din TBF

Mel.: YMCA, Village People Forfatter: SSM, MWR, AAN UNF Revy, 2016

- 0. Du der du skal vær' arrangør Jeg sa'e du der - hvis du ellers da tør Jeg sa'e du der - hvis du vil være med til at gør' en kæmpe forskel
- Du der, hvis du skriver dit navn på den her er-klæring bliver dit savn for naturvi-denskab fuldstændig væk og du bliver en af os nu
- Ref. For du skal bare ha' en TBF
 Så bliver du en del af UNF
 Så kan du logge ind på vor's eget system
 Du kan rode rundt i vores ting
 Ja, du skal bare have en TBF
 Så bliver du en del af UNF
 Men pas på hvad du si'r, hvis du let bli'r
 genert
 For du bliver jo nok citeret
 - Du der, har du fanget det nu?
 Jeg si'r du der, er du klar til at brug'
 din tid på at sætte deadlines til folk
 som allig'vel bryder dem, og
 - 3. har du nu helt styr på hvordan du kontakter forelæser så han siger ja tak så'n at vi kan få fyldt hele vor's sæsonprogram ud
- Ref. For du har lige fået din TBF Så nu er du en del af UNF Referater er der, formularer med mer', og din pizzafaktor er her

For du har lige fået din TBF Så nu er du en del af UNF Hvis du får brug for hjælp, eller bliver i tvivl kan en QuickPoll redde dit livl

Din TBF!

9 — Hvad må man? (i UNF)

Mel.: Fy fy skamme, Omsen og Momsen Forfatter: KBE, RTR, MIL, DBR, SSM, MDE, RES UNF Revy, 2016

- 0. Må man flyv' på første klasse? Må man spise mad på NOMA? Må man hæld' så meget sprut på delta'r at de går i koma? Må man gamble med vor's penge Må man drukne sig i vodka? Må man bruge Times New Roman når man laver sig en tryksag?
- Ref. Næ næ næ næ det må vi ikke, fy fy skamme skamme fy fy ah ah slemme slemme fy fy næ næ nix nix slut forbudt - men hva må vi så?
 - Må man ændre vores logo?
 Må man slet' vor's database?
 Må man pille på en deltager og gå til næste fase?
 Må man bade under sprinkleren som er i lab'ratoriet?
 Må man sparke til en forelæser ned' i auditoriet?

Ref. Næ næ næ næ det må vi ikke...

2. Må man sove til et foredrag?
Må man ryge pot på brandvagt?
Må man rode på vor's lager
eller arranger' en andagt?
Må man udsmide plakater
eller grin' af folk der bløder
Må man be' om hem'lig afstemning
til alle vores møder

Ref. Næ næ næ næ det må vi ikke...

- 3. Må man melde sig til opvask
 Må passe på sin kasse
 Må man komm' med gode input
 når vi planlægger en masse
 Må man sige fra i tide
 Må man stille op til DK
 Må man finde sig en UNF'er
 som man ka' læg' an på?
- Ref. Ja ja ja ja det må vi gerne næ sikke fint fint ja ja meget det blir stort stort klap klap fint fint flot flot det var godt - nå det må vi godt

Diverse

10 — Puma (Stork)

Originalmelodi Forfatter: Roben og Knud 2001

- 0. Jeg vil gerne ha' en storkMen dens næb sku' være kort:Jeg synes en stork er grim med langt næb:
- 1. Jeg vil gerne ha' en storkMen dens hals sku' være kort[Jeg synes en stork er grim med lang hals:

Og med et kort næb Og med en kort hals Måske med lidt gullig pels Så ville det ligne en puma

Ref. |:Måske ik' den sejeste puma verden har set, Med dog en puma, og hurra for det!:|

2. Jeg vil gerne ha' en storkMen to ben er bare ikke nok[:Jeg synes en stork er grim med to ben:]

Og med et kort næb Og med en kort hals Måske med lidt gullig pels Så ville det ligne en puma

Ref. Måske ik' den sejeste puma verden har set...

Og med et kort næb Og med en kort hals Måske med lidt gullig pels Så ville det ligne en puma

Ref. Måske ik' den sejeste puma verden har set...

: Hurra for det:

11 — $\alpha\beta$ -sangen

Mel.: I en kælder sort som kul Forfatter: Tenna Schaldemose og Tine Nyeng TÅGEKAMMERETs Majrevy, 2004

0. $\alpha \beta \gamma \delta$ $\delta \varepsilon \zeta$ $\eta \theta \iota \kappa$ $\iota \lambda \mu \nu \xi$ $o \pi \rho \sigma$ $\tau v \varphi \chi \psi$ ω er sidste 24 på liste!

11 — alfa-beta-sangen

Mel.: I en kælder sort som kul

0. Alfa beta gamma delta epsilon zeta eta theta iota kappa lambda my ny ksi omikron pi rho sigma tau ypsilon phi chi psi omega er sidste fireogtyve på liste!

12 — Jeg ved en lærkerede

Originalmelodi

Forfatter: Harald Bergstedt, Carl Nielsen, slettelak

 Jeg ved en lærkerede, jeg siger ikke mer';

13 — Den rekursive skovsang

Originalmelodi Forfatter: Ukendt

- Langt ude i skoven lå en lille skov. Aldrig så jeg så dejlig en skov. Skoven ligger langt ude i skoven
- n > 0. Og i den lille skov, der lå en lille skov. Aldrig så jeg så dejlig en skov. {Skoven i skoven,}ⁿ skoven ligger langt ude i skoven

14 — Brug LATEX

Mel.: Spørg om hjælp, Anders Matthesen Forfatter: Morten Jensen TÅGEKAMMERET, 2015

Ref. Brug LATEX, når du skriver ind.

For TEX er smart, og TEX er smukt, det luner i mit sind.

Du må ikke bruge Word, for det er noget bøvl, og hvis du gør alligevel, så får du satme høvl!

- O. Jeg fik engang en aflevering fra en sød student. Han havde potentiale til at blive verdenskendt; men han afleverede et dokument i Word, og det betød, hans bachelor den ej blev gennemført.
- Og Lone, hun var også ganske dygtig, da hun kom.

Hun var klog, og hun var sød, dog sku' man brug' kondom,

og hendes løse læber så jeg ikk' som et problem;

men da hun tegned' cosinus i Paint, fik jeg eksem!

Ref. Med LATEX, alt er som en leg;

men bru'r du Maple, Word og Paint, så vil jeg straffe dig.

Personalet her på stedet ved godt, hvad de skal.

når nogen ikke bru'r L^AT_EX, så gi'r de mig et kald.

 Jørgen, han var også fin, trods han var humanist.

Han vidste alt om didaktik, ja det var ganske vist;

men hvis man bruger PowerPoint til slides, bli'r man til grin.

De fandt ham snart med tasken fuld af ryge-heroin.

Ref. Brug I⁴TEX. Lad nu vær' at piv', og kan du ikk', så få det lært, for det kan red' dit liv.

Og ellers ku' det være, at du fik besøg af mig Så ender du måske i grøften på din livets vej.

15 — Ode til bacon

Mel.: I want it that way, Backstreet Boys Forfatter: Rasmus Fruergaard-Pedersen TÅGEKAMMERETs Julerevy, 2005

- Gik hen i FøTEX.
 Det var en refleks.
 Det var med en ræson.
 Jeg sku' ha' bacon.
- Jeg så i disken, helt tom. Jeg følte på min vom – var som beton. Den skal ha' bacon.
- Ref. Hvorfor er der tomt i køledisken?Hvorfor er der ingen lækkerbidsken?Og hvor er den gris der' skåret i facon?Jeg vil ha' bacon.
 - Jeg så i vantro.
 (Vægt)-vogterne de stod og lo.
 Kom nu herhen smag vor karton.
 Nej, jeg vil ha' bacon.

Ref. Hvorfor er der tomt i køledisken...

Smagen kan give dig lysten til livet, selvom du er vegetar, Aaah! Du blir hvad du spiser, så blir jeg en gris, ja. Det' hel're end hundred' år!

 Stegt let med smør til. Svøbt om pølser på grill. Stegt sprødt, stegt sprødt, stegt sprødt, stegt sprødt

Svøb flæsk i bacon!

Stegt i smør eller helt naturel. Føler mig så høj og kulturel. Jeg ku' synge ud fra en balkon: "Jeg vil ha' bacon."

- Ref. Smag på lidt bacon svøbt om dejlig mørksej.
 Smag på lidt bacon fyldt i julepostej.
 Smag på lidt bacon strøget let med stærk
 dijon, dijon.
 Smag på lidt bacon.
- Ref. Giv mig en bacon-krydder-frikadelle.

 Jeg har lyst til en saltet stegt fedtcelle.

 Hvem laver mig en saltet flæskesværs-bonbon?

 Jeg hylder bacon.

For jeg vil ha' bacon.

16 — Homo-sangen

Originalmelodi Forfatter: Jan Midtgaard TÅGEKAMMERETs Julerevy, 1999

0. Livets mange glæder man jo dele kan, men det er nu bedt, så'n mand til mand' Intet er skam større end den ægte kærlighed, spring ud af skabet, tag din læsemakker med!

- Ref. Får du lyst til rigtig mand igen, er det for lidt med kun en pige-ven. Du får et helt nyt syn på lineær algebra (shi-bu-du-ah) når du gi'r din læsemakker den bagfra!
 - 1. Når du går og voldtag'r en and ved unisø'n ved du den er gal med den der kløen. Til TÅGEKAMMER-fester du scorer ikke spor, den sidste pige som du kyssed' var din mor!

Ref. Får du lyst til rigtig mand igen,...

Her på matematisk der er pigerne få, her går sexlivet bestemt i stå.

Ref. Du får et helt nyt syn på lineær algebra (shi-bu-du-ah)
når du gi'r din læsemakker,
når du gi'r din forelæser,
når du gi'r din koordinator den bagfra!

17 — Fulbert og Beatrice

Originalmelodi Forfatter: Jens Louis Petersen 1951

- 0. I frankens rige, hvor floder rinde som sølverstrømme i lune dal, lå ridderborgen på bjergets tinde med slanke tårne og gylden sal.
 Og det var sommer med blomsterbrise og suk af elskov i urtegård.
 Og det var Fulbert og Beatrice, og Beatrice var sytten år.
- De havde leget som børn på borgen, mens Fulbert endnu var gangerpilt.
 Men langvejs drog han en årle morgen, mod Saracenen han higed' vildt.
 Han spidded' tyrker som pattegrise, et tusind stykker blev lagt på bår, for Fulbert kæmped' for Beatrice, og Beatrice var sytten år.

- 2. Med gluttens farver på sølversaddel han havde stridt ved Jerusalem. Han kæmped' kækt uden frygt og dadel og gik til fods hele vejen hjem. Nu sad han atter på bænkens flise og viste stolt sine heltesår, som ganske henrykked' Beatrice for Beatrice var sytten år.
- 3. En kappe prydet med små opaler og smagfuldt ternet med tyrkens blod, en ring af guld og et par sandaler den ridder lagde for pigens fod.

 Og da hun øjnede hans caprise blev hjertet mygt i den væne mår.

 Af lykke dånede Beatrice, for Beatrice var sytten år.
- 4. Da banked' blodet i heltens tinding, thi ingen helte er gjort af træ. Til trods for plastre og knæforbinding sank ridder Fulbert med stil på knæ. Han kvad: "Skønjomfru, oh skænk mig lise, thi du alene mit hjerte rår!" "Min helt, min ridder," kvad Beatrice, for Beatrice var sytten år.
- 5. Og der blev bryllup i højen sale med guldpokaler og troubadour, og under sange og djærven tale blev Fulbert ført til sin jomfrus bur. Og følget hvisked' om øm kurtice og skæmtsom puslen blandt dun og vår. For det var Fulbert og Beatrice, og Beatrice var sytten år.
- 6. Men ridder Fulbert den samme aften af borgens sale blev båren død. Den megen krig havde tær't på kraften, og sejrens palmer den sidste brød. Oh bejler, lær da af denne vise: Ød ej din kraft under krigens kår. Nej, spar potensen til Beatrice, når Beatrice er sytten år.

Fysik

18 — Våbenfysik

Mel.: Jutlandia, Kim Larsen Forfatter: Ukendt FysikRevy 2003

 Det var i 1945 og nu ville man ha' fred, men der var krig i Japan.
 Der blev samlet uran nok og det blev kastet ned,

for der var krig i Japan. De fik at se hvad fysikken formår, og sjove børn de næste mange år.

Ref. Hey-Ho for våbenfysik! Vi blæser på alle traktater. Bomber her, bomber der, bomber for fred! Hvad skal man med diplomater?

 Vi flyver gennem natten og gi'r din fjende smæk.

Han ser os ikke komme.

Vi stiller ingen spørgsmål, og så snart vi har din check,

så er krigen omme.

Hvis du gi'r, fyrer vi den sgu af. Det er det, de unge vil ha'.

Ref. Hey-Ho for våbenfysik...

 Vores salgskontor har åbent hele døgnet – bare ring;

du skal ikke tøve.

Vacuum, brint og EMP og andre sjove ting, dem vil vi gerne prøve.

Her er ugens tilbudskatalog:

Start tre krige og betal for to!

Ref. Hey-Ho for våbenfysik...

Ref. Hey-Ho for våbenfysik!

Vi blæser på alle traktater.

Bomber her, bomber der, bomber for fred!

Vi nakker de slyngelstater!

19 — Fasebal i Kvanteland

Mel.: Julebal i Nisseland, Far til fire i byen Forfatter: Ukendt FysikRevy 2004

 Sikk' en dejlig energi, Jeg kan li' entropi Cæsium atomet står For at tiden går

Ref. Til fasebal,
til fasebal i Kvanteland
Elektroner
flyver frit omkring
Skru' feltet op
og styr dem som en kvantemand
Se nu bare,
de flyver rundt i ring

Atomer absorberer
det lys, vi sender ind
Et spejl reflekterer:
Pas på, du ik' bli'r blind!
Til fasebal,
til fase-fase-fase-fase-fasebal
Bose-Einstein
er lysets karneval

 Her er koldt uhadada Vakuum ska' vi ha'
 Det kan ikke være svært Brug det, du har lært

Ref. Til fasebal,
til fasebal i Kvanteland
Stoffet flyder
i superfludium
Og hver boson,
den gør jo som sin nabomand,
De står sammen
og rummet bliver til skum

Atomer absorberer
det lys, vi sender ind
Et spejl reflekterer:
Pas på, du ik' bli'r blind!
Til fasebal,
til fase-fase-fase-fasebal
Bose-Einstein
er lysets karneval

Bose-Einstein er lysets karneval Bose-Einstein er lysets karneval Bose-Einstein er lysets karneval

Matematik

20 — Den kanoniske matematikersang

Mel.: Bamses fødselsdag

Forfatter: Esben Bistrup Halvorsen og Rasmus Resen Amossen

- Som mat'matikstuderende, så er jeg svær at narre. Når andre kalder mig for nørd, så må jeg bare svare:
- Ref. Hip hurra for algebra, Euler, Gauss og Galois og for rum med en kompakt deformationsretrakt.
 - En dag jeg sa' til kæresten:
 "nu vil jeg dyrke grupper".
 Hun kiggede forbavset op,
 "det ikke super duper!".
 "Jamen det er ej med dig,
 gutterne de er på vej".
 "Får du ikke nok af mig?!"
 -så rejste hun sin vej.
 - Nu var jeg blevet singelton, og sagde til min moder:
 "Jeg er disjunkt med kæresten som Peking med Nyboder.
 Inklusionen er nu vendt, jeg er blevet transcendent".
 "Er du trans, din klamme tøs?!"
 -så blev jeg arveløs.
 - jeg måtte til at spare.

 Jeg talte med min vicevært
 og kunne ham forklare:

 "Pengemængden er kompakt,
 jeg vil ha' en ny kontrakt!".

 "Fint med mig, den kommer her:
 Du bor her ikke mer'!".

3. Da arven nu var faldet bort,

- Nu var jeg efterhånden ved at få lidt hovedpine.
 Jeg tog til hospitalet og fik hjælp af en blondine.
 - "Hovedsmerten går for vidt, den sku' deles op i snit!". "Hvidt og snit, og så nå'et, ik'?" -der røg mit overblik.
- 5. Jeg har nu få't det hvide snit og boligen er røget, men selvom både arv og kær'ste fløj, er jeg fornøjet!
- Ref. Hip hurra for algebra, Euler, Gauss og Galois og for rum med en kompakt deformationsretrakt.

21 — Mat'matik

Mel.: Bubbi-bjørnene, Disney Forfatter: Ukendt FysikRevy, 2008

- Vektorfunktioner i tre dimensioner skal opereres med curl og divergens.

 ∇² gir koldsved på panden; planintegraler er en pestilens.
- Ref. Mat'matik strider ofte mod enhver logik; men har du elektrodynamik, så skal du ku' mat'matik.

1. Kan en hermitisk og injektiv matrix ha' negativ trace men en nul-determinant? Solovej siger dens egenværdier vil være reelle, men er det mon sandt?

Ref. Mat'matik strider ofte mod enhver logik;

men hvis du har kvantemekanik, så skal du ku' mat'matik.

2. T_a vil gi' SU(3)-symmetri, og Lagrange-operator'n er Gauge-invariant. Når operator'ne virker på kvarkerne, får de en farve og smagen af kvant

Ref. Mat'matik

strider ofte mod enhver logik; men i kvantekromodynamik, så skal du ku' mat'matik.

Så skal du ku' mat'matik!

22 — Matrixrepræsentationsteoremet

Mel.: I will survive, Gloria Gaynor Forfatter: Christian Bladt Brandt TÅGEKAMMERET, 2011

 Hvis man skal transformere, altså lineært, mellem to vektorrum, så er det altså elementært.

Det kan jo snildt repræsenteres ved en matrix, som I ser,

og hvis I ikke helt kan se det, så beviser jeg det her:

1. Vi ser på V, et vektorrum, der har ordnet basis kaldet E, og n som dimension.

Med dimensionen m og basen F der har vi W, det vektorrum den lineær' transformation går over i.

2. Så har vi x, hvad er nu det? En koordinatvektor i basen E for vektor'n v i V, og for vektorerne i W der kan vi definer' en koordinatvektor i basen F, der kaldes y, oh veah!

Ref. Så er vi klar til at bevise

> denne sætning, der er vigtig, men først skal vi lige ha' formuleret helt præcist

hvad vi gern' vil ha' bevist.

Det kommer her,

det kommer her:

3. Nu vil vi vise Ax=y hvis og kun hvis L på v den ser så'n her ud i vores F-basis. Her la'r vi A være en matrix der har søjler givet ve'

transformationen anvendt på basisvektorerne fra E.

4. Så vi ta'r L, anvendt på v,

og starter med at bruge linearitet på det.

Og hvis vi husker på hvordan vor matrix A var definer't,

så er det næste udtryk, som I ser, vist ikke helt forkert!

5. Det sidste skridt er trivielt!

Vi bytter rundt på de to summer, ikke nog't specielt.

Nu ses det at det udtryk der' i parentes, det er y_i ,

så y lig A på x, og jeg ka' si': Q.E.D.

Kemi, Biologi og Nano

23 — The New Periodic Table Song

Mel.: Orphée aux enfers, Jaques Offenbach (Can Can) Forfatter: ASAPScience

- O. There's Hydrogen and Helium, then Lithium, Beryllium, Boron, Carbon everywhere, Nitrogen all through the air With Oxygen so you can breathe, and Fluorine for your pretty teeth, Neon to light up the signs, Sodium for salty times
- Magnesium, Aluminium, Silicon, Phosphorus, then Sulfur, Chlorine and Argon Potassium, and Calcium so you'll grow strong, Scandium, Titanium, Vanadium and Chromium and Manganese
- Ref. This is the Periodic Table,
 Noble gas is stable,
 Halogens and Alkali react agressively,
 each period will see new
 outer shells while electrons are added moving to the right
 - Iron is the 26th, then
 Cobalt, Nickel coins you get,
 Copper, Zinc and Gallium,
 Germanium and Arsenic
 Selenium and Bromine film,
 while Krypton helps light up your room,
 Rubidium and Strontium,
 then Yttrium, Zirconium

- 3. Niobium, Molybdenum, Technetium, Ruthenium, Rhodium, Palladium, Silver-ware then Cadmium and Indium, Tin-cans, Antimony, then Tellurium and Iodine and Xenon and then Caesium and...
- 4. Barium is 56 and
 this is where the table splits
 Where Lanthanides have just begun:
 Lanthanum, Cerium and Praseodymium
 Neodymium's next too
 Promethium, then 62's
 Samarium, Europium,
 Gadolinium and Terbium,
 Dysprosium, Holmium, Erbium, Thulium
 Ytterbium, Lutetium
- 5. Hafnium, Tantalum, Tungsten then we're on to Rhenium, Osmium and Iridium, Platinum, Gold to make you rich till you grow old Mercury to tell you when it's really cold
- 6. Thallium and Lead, then Bismuth for your tummy, Polonium, Astatine would not be yummy, Radon, Francium will last a little time, Radium then Actinides at 89
- Ref. This is the Periodic Table...
 - 7. Actinium, Thorium, Protactinium, Uranium, Neptunium, Plutonium, Americium, Curium, Berkelium, Californium, Einsteinium, Fermium,

Mendelevium, Nobelium, Lawrencium, Rutherfordium, Dubnium, Seaborgium, Bohrium, Hassium then Meitnerium, Darmstadtium, Roentgenium, Copernicium

8. Ununtrium, Flerovium, Ununpentium, Livermorium, Ununseptium, Ununoctium, And then we're done!

24 - 10 små biorus

Mel.: 10 små cyklister Forfatter: Ukendt Biorevy 2015

- 10 nye studerende kom til bio C.
 En mødte ikke op, og så var der 9
- Ref. Der var 1, der var 2, der var 3, der var 4, der var 5 på bio C
 Der var 6, der var 7, der var 8, der var 9, der var 10 på bio C
 - 1. Bo sku' på hyttetur, ville gerne nå det, men han sov over sig og så var der otte

Ref. Der var en, der var to...

- 2. En af de studerende var eksamens-tyv, men han blev opdaget og så var der syv
- Ref. Der var en, der var to...
 - 3. Gry drak sig pisse stiv nærmest per refleks, men der var mødepligt og så var der seks
- Ref. Der var en, der var to...
 - 4. Anna fra Aabenraa ville gerne hjem, men toget kørte galt og så var der fem

- Ref. Der var en, der var to...
 - 5. En var en tur i zoo, hvor han så en tig'r. Han ville nøgle den og så var der fir'
- Ref. Der var en, der var to...
 - 6. Ida tænkte: studydrugs sikk' en god idé! Hun tog for mang' af dem, og så var der tre
- Ref. Der var en, der var to...
 - 7. Gummistøvler er et must for en biolog. Ib fik kviksand i sin sko, og så var der to
- Ref. Der var en, der var to...
 - 8. To små studer'nde stod under mistelten. Bærrene er giftige, og så var der en
- Ref. Der var en, der var to...
 - 9. En lille biorus blev ægte biolog Bestod alle fagene så han er sgu go'!
- Ref. Der var 1, der var 2, der var 3, der var 4, der var 5, som dropped ud.Der var 6, der var 7, der var 8, der var 9, men den tiende han...

han blev færdig, så han kom ud i arbejdsløsheden og havde glemt at melde sig ind i en A-kasse og kunne desværre ikke få dagpenge, og derfor skred konen og hunden, han røg på flasken og nu er han dranker med en slatten PIK!