Manuskript DIKU 2024

Skuespiller: Simon

DIKU 2024 Aktoversigt

Akt 1 (Tidsestimat: 23 minutter)

- 1. Velkommen til revy (Welcome to new york af Taylor Swift) DIKUrevy 2024 Status: 1/7, Tidsestimat: 4 minutter
- 2. Introsketch DIKUrevy 2024 Status: Skal stadig lige arbejdes en del på, Tidsestimat: 4 minutter
- 3. Studieskift DIKUrevy 2024 Status: , Tidsestimat: 4 minutter
- 4. Hvad er vi? DikuRevy 2024 Status: Færdig, Tidsestimat: 3 minutter
- 5. Jeg koder med med mig selv (Dancing with myself 2001 remaster af Billy Idol) DIKUrevy 2024 Status: , Tidsestimat: 0 minutter
- 6. Samtalen DIKUrevy 2024 Status: 7/7 (Spons er verificeret), Tidsestimat: 4 minutter
- 7. DIKUfri (Alice af Avril Lavigne) DIKUrevy 2024 Status: 1/7, Tidsestimat: 4 minutter

Akt 2 (Tidsestimat: 30 minutter)

- 1. Jeg bar Rus DIKUrevy 2024 Status: , Tidsestimat: 4 minutter
- 2. Let (==) = (=) DIKUrevy 2024 Status: 4/7, Tidsestimat: 3 minutter
- 3. Féz På (Halskæde af Guldimund) DIKUrevy 2024 Status: 1/7, Tidsestimat: 3 minutter
- 4. Kærestebrev DIKUrevy 2024 Status: , Tidsestimat: 4 minutter
- 5. Min lille fysiker (Min Store Kærlighed af Anders Matthesen) DIKUrevy 2024 Status: Done, Tidsestimat: 4 minutter
- 6. Anti matters DIKUrevy 2024 Status: 3/7, Tidsestimat: 4 minutter
- 7. Ung Dolk (Ung Kniv af Minds of 99) DikuRevy 2024 Status: Næsten Færdig, Tidsestimat: 3 minutter
- 8. **Z** DIKUrevy 2024 Status: 1/7, Tidsestimat: 1 minutter
- 9. Model (Model af Gulddreng) DIKUrevy 2024 Status: 7/7, Tidsestimat: 4 minutter

Akt 3 (Tidsestimat: 30 minutter)

1. **Pop!** (Boing! af Nik & Jay) *DIKUrevy 2024* Status: 5/7, *Tidsestimat: 3 minutter*

2. Stjernebillede- og Bålmadsanmeldelser DikuRevy 2024

Status: Færdig, Tidsestimat: 3 minutter

3. Racerbil (Back to me af The rose) DIKUrevy 2024 Status: 6/7, Tidsestimat: 4 minutter

4. Hvad fanden er en NUR? DIKUrevy 2024

Status: 2/7, Tidsestimat: 4 minutter

5. MASD eksamen (Shia LeBeouf af Rob Cantor) DIKUrevy 2024

Status: , Tidsestimat: 3 minutter

6. Linus Sang DIKUrevy 2024

Status: , Tidsestimat: 4 minutter

7. 27 siders død DIKUrevy 2024

Status: Done, Tidsestimat: 4 minutter

8. DIKU Sommeliers DIKUrevy 2024

Status: 4-6/7, Tidsestimat: 2 minutter

9. Ingen sover i K@ntinen (No one sleep in Tokyo af Initial D) DIKUrevy 2024

Status: 3/7, Tidsestimat: 3 minutter

ekstra (Tidsestimat: 8 minutter)

1. Spejder-Test-Sketchen DikuRevy 2024

Status: Færdig, Tidsestimat: 1 minutter

2. Sjæle fra en anden DIKUrevy 2024

Status: , Tidsestimat: 4 minutter

3. Chat Recursive DIKUrevy 2024

Status: , Tidsestimat: 00 minutter

4. Vi Siger Tak (Himalaya af SAVEUS) DIKUrevy 2024

Status: 1/7, Tidsestimat: 3 minutter

DIKU 2024 Rolleoversigt

Sketch / Navn	Alle	Amira	Anders	Anna Liv	Asger	Caitlin	Filippa	ofol	Johnson	Jojo	Kristoffer	Linus	Lise	Lotte	Maks	Marcus	Marie	Mette	Morten	Schilling	Sia	Simon	TBD	Therese
Akt 1	7	7	7	7	7			' 3	, ,	, ,	1	П	П		~	_	_		_	9 1	0 1	0 1	L'	
1 Velkommen til revy	T						S2			X							S1							\neg
2 Introsketch				X			~=			AF		FA					~ -							-
3 Studieskift	1																							$\overline{}$
4 Hvad er vi?				X	D1																	D2		-
5 Jeg koder med med mig selv				S					K2		K1										X			-
6 Samtalen				-								X												\neg
7 DIKUfri		S1									X			S2										\neg
Akt 2								l																\dashv
1 Jeg bar Rus						d		S1							S2								х	
2 Let (==) = (=)		Т		R																		X		$\overline{}$
3 Féz På											S1											F	X	S2
4 Kærestebrev												K												
5 Min lille fysiker									F				D										X	
6 Anti matters																								
7 Ung Dolk				X	D1			D2			S2		S1											
8 Z			Н	X																		R		
9 Model		D					D							D			D		G		X	S		
Akt 3																								\neg
1 Pop!						D	V												X	R			D	
2 Stjernebillede- og Bålmadsanmeldelser								S				X												
3 Racerbil									X								Α							
4 Hvad fanden er en NUR?																								П
5 MASD eksamen							К3		S				K1	K2				X		О				F
6 Linus Sang										X	K	L												
7 27 siders død							S1		X							D2				S2				D1
8 DIKU Sommeliers				S															О		X			
9 Ingen sover i K@ntinen														S1						X		S2		
ekstra																								
1 Spejder-Test-Sketchen										FS		X												
2 Sjæle fra en anden				S1		d									S2									
3 Chat Recursive									Professor						S1		S2		ΤA	X				
4 Vi Siger Tak	K										S					X								

DikuRevy 2024

Hvad er vi?

Status: Færdig (3 minutter)

Roller:

 $\begin{array}{ll} \mathbf{D1} \; (\mathrm{Asger}) & \mathrm{Datalog} \; 0 \\ \mathbf{D2} \; (\mathrm{Simon}) & \mathrm{Datalog} \; 1 \\ \mathbf{X} \; (\mathrm{Anna} \; \mathrm{Liv}) & \mathrm{Instrukt} \emptyset \mathrm{r} \end{array}$

Rekvisitter:

Et Bord (Person, der skaffer) To stole (Person, der skaffer)

 $Lys\ op.\ Der\ sidder\ to\ dataloger\ på\ scenen.$

D1: Hvad laver du?

D2: Jeg koder noget tree structure.

D1: Der er noget jeg har tænkt på.

D2: Hvad er det?

D1: Vi går på datalogi, right?

D2: Joh.

 ${f D1}$: Du sidder og arbejder med træer. Jeg sidder og binder nogle løse ender sammen.

D2: Jaeh, hvad.

D1: På studiet har vi et væld af hytteture, hvor vi synger fællessange og drikker en masse øl - og vi har generelt hang til stærk alkohol.

D2: Checks out.

D1: Og der er også natløb! Vi er generelt lidt nogle sociale udskud, men er vi er sociale udskud sammen - og derfor har vi det fedt!

D2: Tjah.

D1: Vi har en ret ensartet kost, der mest består af lyst brød. Vi er løsningsorienterede og praktiske. Vi har en hierarkisk struktur, hvor grupper - altså forskningsgrupper - leder resten af troppen.

D2: Altså ja, men hvor vil du hen?

- ${f D1}$: Jeg har pollenallergi! Vi er jo i virkeligheden spejdere! ${\it Måske~skal~sketchen~bare~slutte~her}.$
- $\mathbf{D2}$: Hm, ja, det kan jeg måske godt se. Du siger altså at dataloger og spejdere er det samme?
- D1: Ja, cirka.
- ${\bf D2}$: Det er ret fedt min yndlingsfilm er også Spejder-Man. Lys~ned.

Let
$$(==) = (=)$$

Side 1/4

Let
$$(==) = (=)$$

skrevet af Casper Frandsen og Filippa Biil

Status: 4/7

Noter

Av bruges ret meget i den her sketch. Der skal laves korte videoer (eller slides, hvis det er nemmere) af rus' kode, og billeder af hvad rus' kode producerer (Compilefejl og SKÅL!). Det skal op på AV.

Roller:

R (Anna Liv) Pop Rus T (Amira) Pop TA X (Simon) Instruktør

Rekvisitter:

1-2 Borde

2 stole

1-2 fake computere

En kæmpe Compilérknap

```
På scenen sidder en TA og en studerende hver for sig. Den studerende sidder og koder.
```

AV:

1 echo "SKÅL!"

R Trykker på Compilérknappen

AV:

COMPILE ERROR

- R (Går frustreret hen til TA med sin computer): Hvorfor kan jeg ikke printe noget til terminalen? Jeg vil bare have den til at sige "Skål!"
- ${\bf T}\;$: Nårh! Der er ikke nogen funktion der hedder echo i F#. Du skal bruge printfn
- R : Men jeg vil bare bruge echo!
- T (lettere forvirret): Men der er ikke nogen funktion der hedder echo?!
- R: Hvad mener du, det er der da i php?!
- T: Men det her er ikke php, det er fsharp
- R: Kan du ikke bare skrive koden for mig?
- **T** (Forvirret): Nej?
- \mathbf{R} : Jo
- ${\bf T}$ (bestemt): nej
- R: Hvorfor kan jeg ikke bare gøre som jeg plejer?
- T (Frustreret): Ah. altså
- **T** (Tager dyb indåndning):
- ${f T}~:$ Jo. Det kan du godt, ved du hvad, giv mig lige computeren

T tager computeren, button masher of definerer echo. På AV står der

AV:

 $1 \ let \ echo = printfn$

2 echo "Skål!"

 \mathbf{R} : Ah! Mange tak

Rus kører programmet, (vha. compilérknappen) og der står "Skål!" på AV. Rus går tilbage til sin plads og koder videre

Når rus har kodet færdigt står der på AV:

1 let a = 4243

2 let echo = printfn

4 if a == 42 then:

5 true

6 else

- 7 echo "Skål!"
- 8 false

Rus trykker på compilerknappen, og får compilefejl. Rus går tilbage til TA

- \mathbf{R} : Det virker stadig ikke
- ${\bf T}$ (stirrer på skærmen med et tomt blik et øjeblik): Hvad fanden er det du laver?
- **R** (Lettere irriteret som om de har haft denne snak før): Hør, jeg er her ikke for at diskutere med dig. Hvorfor virker mit if-statement ikke?
- **T** (Forvirret, bedende): Hvorfor returnerer du ikke bare a == 42?
- R (irriteret): Hvad snakker du om-,
- **R** (Dyb, irriteret indånding): TA, hør, jeg vil bare vide, hvorfor virker min kode ikke?
- **T** (Forvirret): Det er fsharp? Du laver ikke sammenligninger sådan?
- R: Hvordan laver jeg så sammenligning?
- T : Med ligmed?
- R (Irriteret): Jeg har brugt ligmed!
- T (Irriteret): Nej, altså ikke ligmed ligmed, bare ligmed
- R (Vred): Jeg ved godt der står echo, du behøver ikke gentage dig selv!
- **T** (Vred): Men du brugte ligmed ligmed!
- ${\bf R}~({\it Råber})\colon {\it JA}~{\it JEG}~{\it HAR}~{\it BRUGT}~{\it LIGMED}, {\it HVORFOR}~{\it GENTAGER}~{\it DU}~{\it DIG}~{\it SELV!}$
- T (Råber): DU BRUGTE LIGMED LIGMED!
- R (Råber): JA JEG HAR BRUGT LIGMED!

TA Stopper med at råber, kigger irriteret på rus et øjeblik, og grounder sig selv

- **T** (sagt meget langsomt og på grænsen til sammenbrud): Okay, nu tager vi den helt stille og roligt. Ligmedx2 er **ikke** en ting i fsharp. Det har aldrig været en ting. Det er bare ligmed.
- R (Epiphany): Nåååååh, ligmedx2 er ikke ligmed ligmed
- T (I lettelse): Præcis! Ligmedx2 er ikke ligmed ligmed!
- R: Men hvad med ligmedx3?
- T : ligmedx3 ligner ligmedx2 ligesom ligmed ligner ligmedx2, men det er ikke ligmed ligmedx2
- R : Nååårh! Nu jeg med!!
- T : Men hvis du vil have at ligmedx2 er ligmed ligmed, kan du bare gøre sådan her!"

TA tager computeren og begynder at button mashe

T (Sagt som (==) defineres på AV): Let ligmedx2 ligmed ligmed

$$AV:$$
1 let $(==) = (=)$
2 let $a = 4243$
3 let echo = printfn
4 if $a == 42$ then:
5 true
6 else
7 echo "SKÅL!"
8 false

Der trykkes på compilérknappen og der står nu kun SKÅL! på AV

 ${\bf R}~({\it Chef's~kiss})\colon$ Men hvad så med ligmedx4?

 ${\bf T}~:$ Ej, er du helt væk, det kan man slet ikke sige

Féz På

skrevet af Simon & Kristoffer Melodi: Halskæde af Guldimund Status: 1/7 (3:00)

Noter

Eventuel beskrivelse.

Roller:

 $egin{array}{lll} {\bf S1} & ({
m Kristoffer}) & {
m Sanger} \\ {\bf S2} & ({
m Therese}) & {
m Sanger} \\ {\bf F} & ({
m Simon}) & {
m Fysiker} \\ {\bf X} & ({
m TBD}) & {
m Instrukt} \emptyset {
m r} \\ \end{array}$

Rekvisitter:

Rekvisit en Fez??

[Vers 1]

S1 xor S2: Du valgte at læse fysik

Det var før, du mødte mig

Og for to timer siden rendte vi to på hinanden på C?

Og det har skræmt dig

Du var igang med kvantemekanik

Som jo ik' lige er dig

Jeg så du struggled, og jeg spurgte, hvordan du har det for tiden

Og nu' du ligbleg

[Omkvæd]

S1+S2: For hva' ku' livet ikk' være blevet til

Hvis det var os, du var gået med?

Hvor læng' har du tænkt dig at gå med den FEZ på?

[Vers 2]

S1 xor S2: Du si'r det til mig midt på c@feen?

Et godt drama her til TTT

Du sidder stift her ved Stalin banen

Og forsøger at glemme dagen

Du var igang med kvantemekanik

Som jo ik' lige er dig, det har du sagt

Du googler datalogi, det sku' du ikk' ha' gjort

Nu er du helt ødelagt

[Omkvæd]

S1+S2: For hva' ku' livet ikk' være blevet til

Hvis det var os, du var gået med?

Hvor læng' har du tænkt dig at gå med den FEZ på?

Ja, hva' ku' livet ikk' være blevet til

Hvis det var os, du var gået med?

Sig mig, hvor læng' har du tænkt dig at gå med den FEZ på?

[C-stykke]

S1 xor S2: Du mødt' en datalog

Hva' ska' du stille op?

De ka' kun tilbyde gymnasie job

Er det tilstrækkeligt?

[Omkvæd]

S1+S2: For hva' ku' livet ikk' være blevet til!!

Hvor læng' har du tænkt dig at gå med den FEZ på?

Ja, hva' ku' livet ikk' være blevet til

Hvis det var os, du var gået med?

Sig mig, hvor læng' har du tænkt dig at gå med den FEZ på?

 \mathbf{Z}

skrevet af Asger Ren Nordbjerg & Simon Lykke Andersen Status: 1/7 (1:30)

Notes

NOGET SKAL SKE MED DENNE!

Roller:

 \mathbf{X} (Anna Liv)

 ${\bf H}~:~{\rm Dikurevyen}$ præsenterer Rasrus, russen som kan opremse alle mellemstore tal i $\mathbb{Z}^+.$

 $Lys \ op.$

 $\mathbf{H} : 4 \times \text{Go RUS}, \text{ oprems } \mathbb{Z}^+$

R : Så først har vi ligesom nul ik?

 ${f R}~:$ Hmmm, nul, nul det har jeg sagt ikke?

 ${f R}~:$ Så nul, det var én ikke.

 ${\bf R}~:$ Fik sagt 0 ik, 0 og så, fik sagt 0 så det er to ik.

 ${f R}~:~$ Hvilke tal er egentlig indeholdt i Z?

R : Så er nul overhovedet en Z, altså jeg var på to ikke?

 ${f R}~:$ Så nul, det er tre ik?

 \mathbf{R} : Der er i hvert fald 0.

Lys fade ud.

 $\mathbf{H}~:~10\times~\mathrm{Go~RUS~oprems~Z}$

Model

skrevet af Morten Risum Pedersen

Melodi: Model af Gulddreng Status: 7/7

(4:30)

Noter

GuldTA (ifølge dem selv) er en gud blandt dataloger; en mester af matematikken; en rig type, der tager kandidatkurser mens resten af DIKU tager bachelorkurser: en ML'er. GuldTA "hjælper" en datalogi-studerende i et (trivielt) ML-kursus med sin sang om ML's stereotyper, med et backdrop af machine learning modeller (og også de babes GuldTA scorer, nemt).

Forsketchen skal ændres så den passer med tidligere sketch, \mathbb{Z}^+ .

Alternativ pun: du minder lidt om grundstof 79: Au!

Den er god men gentager sig selv meget. Den har få reelle sjove ting udover at bruge en anden betydning af model end den originale sang.

Roller:

G (Morten)	GuldTA
S (Simon)	Studerende
X (Sia)	Instruktør
D (Lotte)	Danser
D (Amira)	Danser
D (Marie)	Danser
D (Filippa)	Danser

Rekvisitter:

En printet papiropgave med $\epsilon = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2}$ på bagsiden

Den smukke datalogistuderende fra tidligere sketch kæmper videre med sin opgave i øvelsestimen.

- ${\bf S}~:~{\rm Ej,~det~er~simpelthen~for~svært!}$ Jeg må have hjælp. Jeg bliver nødt til at spørge. . .
- S: GuldTA.

GuldTA fremkommer i en dramatisk røgsky med bass drop og lys.

- ${\bf G}\;$: Hej smukke. Jeg er kommet for at hjælpe.
- G: Du dufter rigtig dejligt. Er det Dior—og Chanel?
- ${f G}\;$: Har du forresten hørt om ham der skiftede fra Vim til Emacs?
- S : (fniser)
- ${f G}~:~{
 m Ja,\,jeg}$ tænkte nok, du ville synes, den var sjov. Det synes ægte dataloger.
- **G** (fortsat): Hvad er problemet flotte?
- S : Det er bare opgave 24K, altså... jeg prøver at implementere formlen, men altså... hvad er... Sigma? (Publikum: Sigma balls!)

(Det er et Σ i en RMSE-formel. Men den studerende har ikke lært at summere i $I\!\!R!$)

G: (ryster på hovedet og træder skuffet væk, mens bandet spiller ind.)

[Vers 1]

G: Du har mange dumme spørgsmål, det var et af dem Jeg skal gøre alt, for at svare dig alligevel Det' bare en sum, den er indbygget i TensorFlow Du' da ik' for klog (si'r du datalog)
Alt for mange linjer kode, og jeg skriver dem Ligeglad med kodeskik, når datalogi bar' er peng Fire gyldne damer senere bliver al' papirer nem Skift Nu Til ML (S N T M L)

[Bro]

G: Bruger du BERT, Bayes, GPT, en uniform model Lineær regression, baby, en unigram model Fuck KNN-models, brug Hugging Face models

[Omkvæd]

G: Hva' din model? Hva' din model? Den er exceptionel En ValueError baby, import sklearn maybe? Du sagde: "åh nej, en fejl: det' mig" Hva' din model? Hva' din model? Har du skrevet den selv? Det er noget makværk, GPU'en går ber·serk Hva' din model? Hva' din model?

[Solo]

[Vers 2]

G: Sig mig, bruger du dine tests til at træne på,
Colab si'r du sejler, men du håber at det nok skal gå, du
Tror det er en streg selvom det nu er et hyperplan,
Har så mange features baby, du ku' kalde mig polygam
Fumler stadig rundt i 8. klasses matematik,
Tror det lidt for svært for dig, tag' du bar' og læs Fysik
Du ku' også sagtens tag' og kryb tilbage til DMA,
Men før du gør, bli'r jeg nødt til at spørge

[Bro]

G: Bruger du BERT, Bayes, GPT, en uniform model Lineær regression, baby, en unigram model Fuck KNN-models, brug Hugging Face models [Omkvæd]

G: Hva' din model? Hva' din model? Den er exceptionel

En ValueError baby, import sklearn maybe?

Du sagde: "åh nej, en fejl: det' mig"

Hva' din model? Hva' din model? Har du skrevet den selv?

Det er noget makværk, GPU'en går ber-serk

Hva' din model? Hva' din model?

[Solo]

[Kontraststykke +1 oktav]

G: Modtag min hjælp, brug min model

Tænk ikke selv, drik en øl På Caféen?, uh ja, uh ja

[Omkvæd +1 oktav]

G: Hva' din model? Hva' din model? Den er exceptionel

En ValueError baby, import sklearn maybe?

Du sagde: "åh nej, en fejl: det' dig"

Hva' din model? Hva' din model? Har du skrevet den selv?

Det er noget makværk, GPU'en går ber·serk Hva' din model, model, model, model, model? Vær min model, model, model, model!

[Outro]

G: Hva' din model, hva' din model?

Tag noget ML

Til eksamen' med Yevgen-igen, igen (og ...)

Ingen sover i K@ntinen

skrevet af Asger Ren Nordbjerg og Simon Lykke Andersen

Melodi: No one sleep in Tokyo af Initial D

Status: 3/7

(3:30)

Noter

Det her kommer til at være slutnummeret i 3. akt, hvor der skal siges tak og vinkes osv. Derudover er der også nogle dansere på som skal noget vi lærer? Samt Lotte havde en ret genial ide om at man skulle lave et lille lullaby-agtigt segment, hvor man så falder i søvn. Nu må vi se :D

Derudover er hvem der tager hvilke vers ikke totalt bestemt og lidt mere bare sat på fordi det skulle stå.

Rekvisitter kommer også til at afhænge af sceneshowet og er derfor ikke tilføjet endnu.

Teksten skal nok også ændres når vi ved nærmere omkring det konkrete sceneshow og hvornår der skal takkes m.m.

Roller:

x (Schilling)	
S1 (Lotte)	Sanger 1
S2 (Simon)	Sanger 2

Ingen sover i K@ntinen

Version 1.0 27. april 2024

Side 2/3

S1+S2: 3, 2, 1, 0

S1+S2: Ingen sover i K@ntinen

Koder hele natten

Drikker endnu en gulddame

Koden kompilerer

S1: Selv hvis du siger "jeg koder derhjemme"

Trækker dig med til et sted du ik kan glem'

Der er gratis kaf OK... Kom op!

Kom op!

S2: Her både borde og stole, hvis du vil sidde.

Her 'er strømstik, men de virker ik'.

Her skriver alle deres bedste kode, kode kode. (0, 1, 2, 3)

S1+S2: Ingen sover i K@ntinen

Koder hele natten

Drikker endnu en gulddame

Koden kompilerer

S1+S2: Ingen sover i K@ntinen

Koder hele natten

Drikker endnu en gulddame

Koden kompilerer

S2: Drikker gratis kaffe til det bliver aften

Man må heller ikke sov' i kantinen Tømmer ken sætter ind igen... i ken

igen!

S1: Her både borde og stole, hvis du vil sidde.

Her 'er strømstik, men de virker ik'.

Her skriver alle deres bedste kode, kode kode. (0, 1, 2, 3)

S1+S2: Ingen sover i K@ntinen

Koder hele natten

Drikker endnu en gulddame

Koden kompilerer

S1+S2: Ingen sover i K@ntinen

Koder hele natten

Drikker endnu en gulddame

Koden kompilerer

Her kommer det lange mellemstykke, hvor der nok skal takkes. Efter takke-tale går vi alle ud, men jeg har bare ladet de sidste vers forblive.

S2: Kaffe!

S1+S2: 0, 1, 2, 3

Koder hele natten Koden kompilerer

S1: Her både borde og stole, hvis du vil sidde.

Her 'er strømstik, men de virker ik'.

Her skriver alle deres bedste kode, kode kode. (0, 1, 2, 3)

S1+S2: Ingen sover i K@ntinen

Koder hele natten

Drikker endnu en gulddame

Koden kompilerer

S1+S2: Ingen sover i K@ntinen

Koder hele natten

Drikker endnu en gulddame

Koden kompilerer

Navn	Nick	Telefon	Email
DIKUrevy ledelse			revyboss@diku.dk
DIKUrevy revytter			revy@diku.dk
FysikRevy ledelse			revy@fys.ku.dk
FysikRevy revyster			revyster@fys.ku.dk