

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 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 Guldiumund) *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	JoJo	Johnson	Jojo	Kristoffer	Linus	Lise	Lotte	Maks	Marcus	Marie	Mette	Morten	Schilling	Sia	Simon	TBD	Therese
Akt 1																								
1 Velkommen til revy							S2			X		FA					S1							
2 Introsketch				X						AF														
3 Studieskift																								
4 Hvad er vi?				X	D1																	D2		
5 Jeg koder med med mig selv				S					K2		K1										X			
6 Samtalen											x													
7 DIKUfri		S1								X				S2										
Akt 2																								
1 Jeg bar Rus						d		S1							S2								x	
2 Let (==) = (=)		T		R																		X		
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			H	X																		R		
9 Model		D					D							D			D		G		X	S		
Akt 3																								
1 Pop!						D	V												X	R			D	
2 Stjernebillede- og Bålmadsanmeldelser								S				X												
3 Racerbil									X								A							
4 Hvad fanden er en NUR?																								
5 MASD eksamen							K3		S				K1	K2				X		O				F
6 Linus Sang										X	K	L												
7 27 siders død							S1		X							D2				S2				D1
8 DIKU Sommeliers				S															O		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		TA	x				
4 Vi Siger Tak	K										S					X								

## DikuRevy 2024 Hvad er vi?

Status: Færdig  
(3 minutter)

### Roller:

D1 (Asger)	Datalog 0
D2 (Simon)	Datalog 1
X (Anna Liv)	Instruktør

---

### 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.

**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?

**D1** : Jeg har pollenallergi! Vi er jo i virkeligheden spejdere!

*Måske skal sketchen bare slutte her.*

**D2** : Hm, ja, det kan jeg måske godt se. Du siger altså at dataloger og spejdere er det samme?

**D1** : Ja, cirka.

**D2** : Det er ret fedt - min yndlingsfilm er også Spejder-Man.

*Lys ned.*

DIKUrevy 2024  
**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:

<b>R</b> (Anna Liv)	Pop Rus
<b>T</b> (Amira)	Pop TA
<b>X</b> (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!"

**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?

**R** : Jo

**T** (*bestemt*): nej

**R** : Hvorfor kan jeg ikke bare gøre som jeg plejer?

**T** (*Frustreret*): Ah. altså

**T** (*Tager dyb indåndning*):

**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!"*

**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*

**R** : Det virker stadig ikke

**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!

**R** (*Råber*): JA JEG HAR BRUGT LIGMED, HVORFOR GENTAGER DU DIG 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*

**R** (*Chef's kiss*): Men hvad så med ligmedx4?

**T** : Ej, er du helt væk, det kan man slet ikke sige

## DIKUrevy 2024

### **Féz På**

skrevet af Simon & Kristoffer

*Melodi: Halskæde af Guldiumund*

Status: 1/7

(3:00)

### **Noter**

Eventuel beskrivelse.

### **Roller:**

<b>S1</b> (Kristoffer)	Sanger
<b>S2</b> (Therese)	Sanger
<b>F</b> (Simon)	Fysiker
<b>X</b> (TBD)	Instruktør

---

### **Rekvisitter:**

<b>Rekvisit</b>	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?

## DIKUrevy 2024

### Z

skrevet af Asger Ren Nordbjerg & Simon Lykke Andersen

Status: 1/7

(1:30)

## Notes

NOGET SKAL SKE MED DENNE!

### Roller:

<b>H</b> (Anders)	Hypeperson
<b>R</b> (Simon)	Rasrus
<b>X</b> (Anna Liv)	

---

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

*Lys op.*

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

**R** : Så først har vi ligesom nul ik?

**R** : Hmmm, nul, nul det har jeg sagt ikke?

**R** : Så nul, det var én ikke.

**R** : Fik sagt 0 ik, 0 og så, fik sagt 0 så det er to ik.

**R** : Hvilke tal er egentlig indeholdt i  $\mathbb{Z}$ ?

**R** : Så er nul overhovedet en  $\mathbb{Z}$ , altså jeg var på to ikke?

**R** : Så nul, det er tre ik?

**R** : Der er i hvert fald 0.

*Lys fade ud.*

**H** :  $10 \times$  Go RUS oprems  $\mathbb{Z}$

## DIKUrevy 2024

# 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:

<b>G</b> (Morten)	GuldTA
<b>S</b> (Simon)	Studerende
<b>X</b> (Sia)	Instruktør
<b>D</b> (Lotte)	Danser
<b>D</b> (Amira)	Danser
<b>D</b> (Marie)	Danser
<b>D</b> (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.*

**S** : 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.*

**G** : Hej smukke. Jeg er kommet for at hjælpe.

**G** : Du dufter rigtig dejligt. Er det Dior—og Chanel?

**G** : Har du forresten hørt om ham der skiftede fra Vim til Emacs?

**S** : *(fniser)*

**G** : 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 formelen, men altså... hvad er... Sigma? *(Publikum: Sigma balls!)*

*(Det er et  $\Sigma$  i en RMSE-formel. Men den studerende har ikke lært at summere i  $\mathbb{R}$ !)*

**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, model!

[Outro]

**G :** Hva' din model, hva' din model?  
Tag noget ML  
Til eksamen' med Yevgen-igen, igen (og ...)

DIKUrevy 2024

## 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

**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 strømsstik, 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 kantine  
Tømmer ken sætter ind igen... i ken  
  
igen!

**S1:** Her både borde og stole, hvis du vil sidde.  
Her ’er strømsstik, 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