

## DIKUrevy 2014 Dansk-TOPPSen

skrevet af Phillip, Brainfuck, Nana, Troels, Bitre-Mikkel

Status: Færdig

(3.5 minutter)

### Roller:

<b>S1</b> (Spectrum)	Sanger
<b>S2</b> (Mia)	Sanger
<b>S3</b> (Bette-Mikkel)	Sanger
<b>X</b> (Troels)	Instruktør

---

### Rekvisitter:

Guitar - børnestørrelse? ()

---

<http://harlem.dikurevy.dk/~roschnowski/dansktopps.mp3>

Kun S1 på scenen.

**Sådan noget som DOS**

Melodi: Poul Krebs - "Sådan nogen som os"

**S1 :** Engang var brugerne tilfredse  
Nu' Ap(ple) det som alle ønsker sig  
Men heldigvis er vi parate  
Ja, Win-dows 1.0 den er på vej

**S1 :** Sådan noget som DOS  
Har jo brug for en GUI  
Men den GUI er nog't værre hurlumhej  
Så vent nogl' år  
Vi' jo lig' ved at lær' det  
Windows stifinder (er) på rette vej

(Afbrydes af S2, der kommer ind på scenen og hyggesnakker lidt til publikum - se [www.youtube.com/watch?v=BvXqFJP180Q](http://www.youtube.com/watch?v=BvXqFJP180Q) - det er *super* fesent.)

**S2 :** Nej, nej, nej... for lang tid siden, da sad jeg og kaldte en funktion med tre argumenter. Og som funktioner nu er, så havde den en krop og et kald...

**S2 :** Og kaldet... det gik sådan her.

**Kald den der funktion**

Melodi: Lars Lilholt - "Kald det kærlighed"

- S2:** Kald den der funktion  
Kald den lig' der i kod'n  
Åh-uh-øv  
Den findes i libc  
Men mit kald det går itu  
For den er ik' linket endnu
- S2:** Fortæl mig hvor jeg finder den funktion  
Befri mig nu fra denne frustration  
Er den i /lib eller i en anden lokation? (udtales: slash lib)  
Befinder den sig mon i /usr/lib? (udtales: slash user slash lib)  
Den svarer ik' når jeg prøver med en grep
- S2:** Kald den der funktion  
Kald den lig' der i kod'n  
Åh-uh-øv  
Den findes i libc  
Men mit kald det går itu  
For den er ik' linket endnu

S3 kommer ind.

**8 bit**

Melodi: Shubidua - "Stærk Tobak"

- S3:** Nu skal I høre hvad vi godt ka' li'  
**S1+S2:** 8 bit!  
**S3:** Det kan man gemme mange farver i  
**S1+S2:** 8 bit!
- S3:** Bit 5 til 7 er rød  
**S1+S2:** (Og) 0 og 1?  
**S3:** Dem bruger vi til blå  
**S1+S2:** (De) sidst' er grøn'  
**S3:** Så har vi to-hundrede-seks-og-(halv)treds  
farver at kigge på
- S1+S2:** 7 bit - uuu - aaa...
- S3:** Nej nej nej nej jeg sagde 8 bit!  
**S1+S2** (*forvirrede*): 8 bit?  
**S3:** Ja da, din ASCII ska ha' paritet  
**S1+S2:** 8 bit!