## DIKUrevy 1998

## I DAG er verden vor

skrevet af Søren<sup>TM</sup>, Martin Koch

Melodi: Land of confusion - Genesis

## Roller:

supermand med supermandsdragt

Lois Lane??

2 korsangere (gerne med tøj på, hvis de er af hankøn)

## Rekvisitter:

Supermandsdragt, lang jakke, briller, hat

Der kunne godt være to sangere!! Den ene kunne være Lois Lane!! Problem: Lois Lane ser godt ud... Nå, ok, det gør superman vel også... Sangen kan også synges med 1 mand.

En fysiker, en datanom

En fyr med ingeniør diplom De koder på det store system

Kan ikke løs' der's problem

vers 2.: De flår sig i det tynde hår

For tidsfristen var sidste år

Men chefen ved, hvordan han får ro.

Han hyrer en datalog

mlmstk.: Ingen panik

Ingen problemer vi kan klare det hele. Og ta'r os ret godt betalt.

For det her er datalogernes verden

omkv: Vi kan analysere  $(\mathring{A}-\mathring{a}-\mathring{a}h)$ .

> Og så kan vi optimere  $(\mathring{A}-\mathring{a}-\mathring{a}h)$ . lig'gyldigt hvad vi laver  $(\mathring{A}-\mathring{a}-\mathring{a}h)$ .

så kan ingen overta' vor'

jobs

Clark Kent smider tøjet, og viser

siq at være Superman

vers 3.: En datalogisk superman.

> Der' ingenting jeg/han ikke kan. Når ingeniøren har givet op, så klarer jeg/han straks det job.

mlmstk: Ingen panik

Ingen problemer vi kan klare det hele. Og ta'r os ret godt betalt.

For det her er datalogernes verden

omkv: Vi kan analysere  $(\mathring{A}-\mathring{a}-\mathring{a}h)$ .

> Og så kan vi optimere  $(\mathring{A}-\mathring{a}-\mathring{a}h)$ . lig'gyldigt hvad vi laver  $(\mathring{A}-\mathring{a}-\mathring{a}h)$ .

så kan ingen overta' vor'

jobs

roligt: jeg kan huske dat0.

Jeg fik et job i Netto. (Jeg) tjente ikk' en skid

spildte min tid

så blev jeg konsulent for, der belønnes

flid.  $\dots$  Det var dat0.

Mit bankkonto er overfyldt, vers 4.:

> Som datalog er jeg forgyldt, Og cheferne må fedte for mig for ellers si'r jeg goodbye

mlmstk: Ingen panik

Ingen problemer vi kan klare det hele. Og ta'r os ret godt betalt.

For det her er datalogernes verden

Vi kan analysere  $(\mathring{A}-\mathring{a}-\mathring{a}h)$ . omkv:

> Og så kan vi optimere  $(\mathring{A}-\mathring{a}-\mathring{a}h)$ . lig'gyldigt hvad vi laver  $(\mathring{A}-\mathring{a}-\mathring{a}h)$ .

så kan ingen overta' vor'

jobs

Vi kan analysere  $(\mathring{A}-\mathring{a}-\mathring{a}h)$ . Og så kan vi optimere  $(\mathring{A}-\mathring{a}-\mathring{a}h)$ . Følg med i vores færden ( $\mathring{A}$ - $\mathring{a}$ - $\mathring{a}h$ ). Vi HERSKER! I DAG ER VERDEN

VOR!!!