

MatematikRevy 2012

## Texesangen

skrevet af Sanne & Jakob

*Melodi: Sebastian's Skatteøen: 'Ostesangen'*

Status: Færdig

(3 minutter 23 sekunder)

### Roller:

I (NB)	Instruktør
S (Jasper)	Sanger

---

**S :** Jeg skal rette opgaver fra RUSser  
Driver mig til vanvid  
intet står som jeg vil ha det  
Alle mine russer går og sjusker  
og jeg bru'r så lang tid  
maple bruger de til alt, bar' de ku' bruge

Fancyheader, itemize  
og verbatim og normalsize  
Hvis det skal vær' tjekket  
tabular, \begin{align}  
hundredvis af dollartegn  
så skal det vær' texet  
Tex, jeg vil ha' tex, jeg må ha' tex  
Tex, jeg vil ha' tex, jeg må ha' tex  
Tex, tex, tex, tex, tex  
jeg må ha' te-eeeeχ

Mellemugen bringer os et kursus  
Fjerner alt den vanvid,  
jeg skal lære dem at texe  
Selv om det ik' er den rene luksus  
lønner det sig altid  
når de taler texens sprog  
så kan de bruge

Fancyheadr, itemize  
og verbatim og normalsize  
Hvis det skal vær' tjekket

tabular, \begin{align}  
hundredvis af dollartegn  
så skal det vær' te $\chi$ et  
Te $\chi$ , jeg vil ha' te $\chi$ , jeg må ha' te $\chi$   
Te $\chi$ , jeg vil ha' te $\chi$ , jeg må ha' te $\chi$   
Te $\chi$ , te $\chi$ , te $\chi$ , te $\chi$ , te $\chi$   
jeg må ha' te-eeee $\chi$

Nu bru'r de alt tiden på at te $\chi$ e  
Driver dem til vanvid  
det får de snart mer' en nok af  
Nu er alle opgaverne lette  
har så meget fritid  
får min nattesøvn  
og drømmer nu så sødt om

Fancyheadr, itemize  
og verbatim og normalsize  
Hvis det skal vær' tjekket  
tabular, \begin{align}  
hundredvis af dollartegn  
så skal det vær' te $\chi$ et  
Te $\chi$ , jeg vil ha' te $\chi$ , jeg må ha' te $\chi$   
Te $\chi$ , vil ha' te $\chi$ , gi' mig ha' te $\chi$   
Te $\chi$ , te $\chi$ , te $\chi$ , te $\chi$ , te $\chi$   
jeg må ha' te-eeee $\chi$

Fancyheader, itemize  
og verbatim og normalsize  
Hvis det skal vær' tjekket  
tabular, \begin{align}  
hundredvis af dollartegn  
så skal det vær' te $\chi$ et  
Te $\chi$ , jeg vil ha' te $\chi$ , jeg må ha' te $\chi$   
Te $\chi$ , jeg vil ha' te $\chi$ , jeg må ha' te $\chi$   
Te $\chi$ , te $\chi$ , te $\chi$ , te $\chi$ , te $\chi$   
jeg må ha' te-eeee $\chi$

*Tæppe*