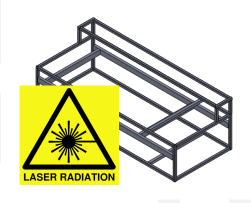


## 3D FABRICATION



## **PHOTONSAW**

Et stort projekt med en 80 watts  ${\rm CO_2}$  laser, hjemmebygget fra bunden.

Eget design af mekanik, elektronik og software

Betyder vi i fremtiden kan skære i træ og graverer metal og måske en mulighed for 3D print.

Se mere på: http://psaw.osaa.dk

## RepRaps

Indtil flere medlemmer har REPRAPs, en reprap er en 3D printer der kan printe delene til sig selv. Der printes i samme slags plastik som legoklodser. Der ligges lag på lag med et printhoved der minder om en limpistol.

Teknologien har udviklet sig enormt de sidste år og resultaterne kan efterhånden måle sig med de dyre professionelle maskiner.

Vi har også adgang til profesionelle maksiner via INCUBA.

