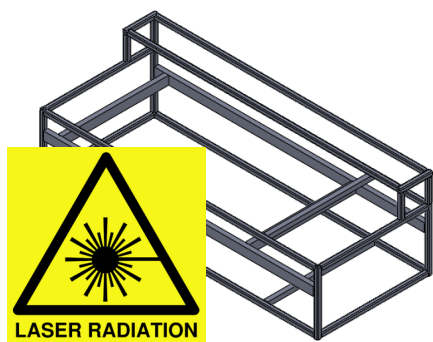




OPEN SPACE AARHUS

3D FABRICATION



PHOTONSAW

Et stort projekt med en 80 watts CO₂ 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 reppap er en 3D printer der kan printe delene til sig selv. Der printes i samme slags plastik som legoklodser. Der ligger 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 professionelle maksiner via INCUBA.

