

Kan man printe en elefant?

3D-print

Byens Netværk 11.01.16

Tekst og foto: Liv Reese

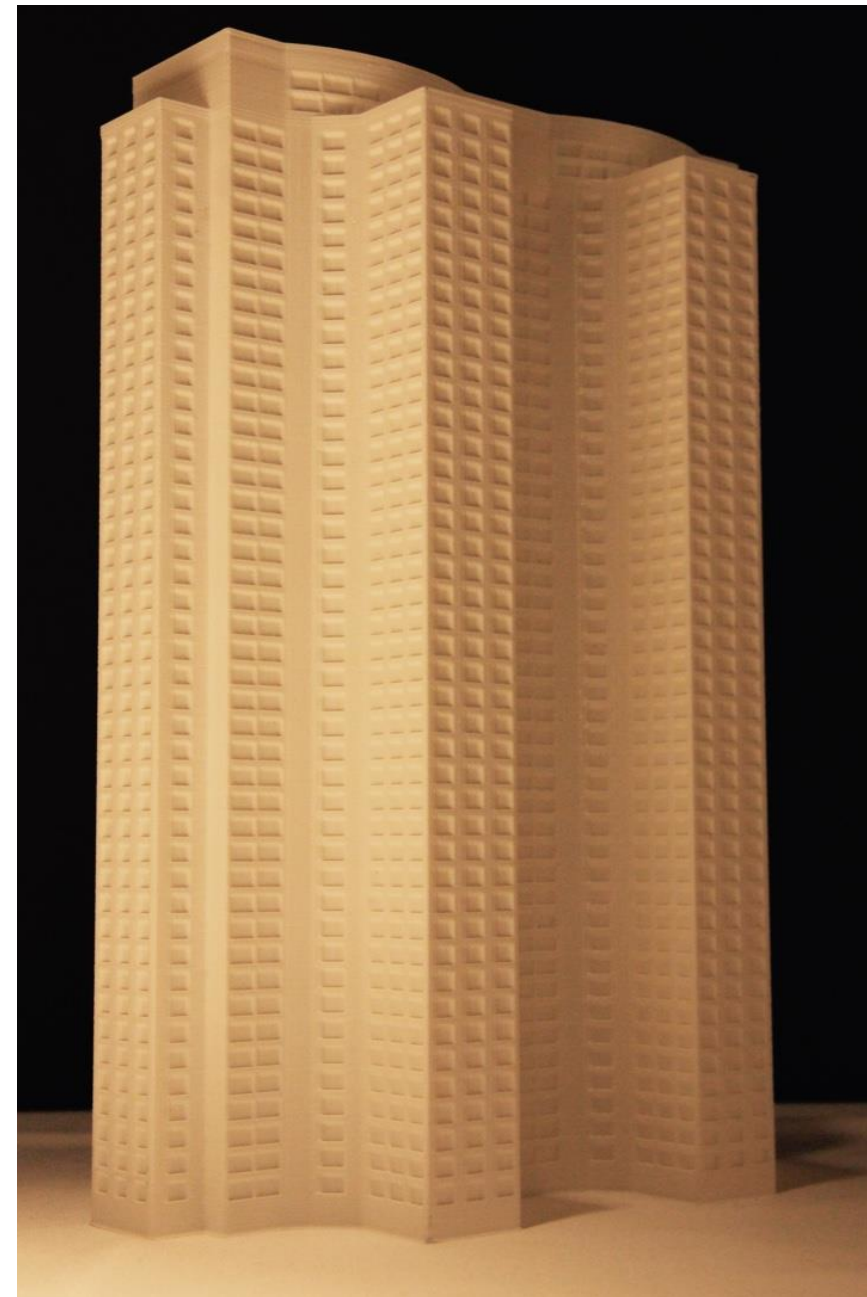
**BYENS
NETVÆRK**



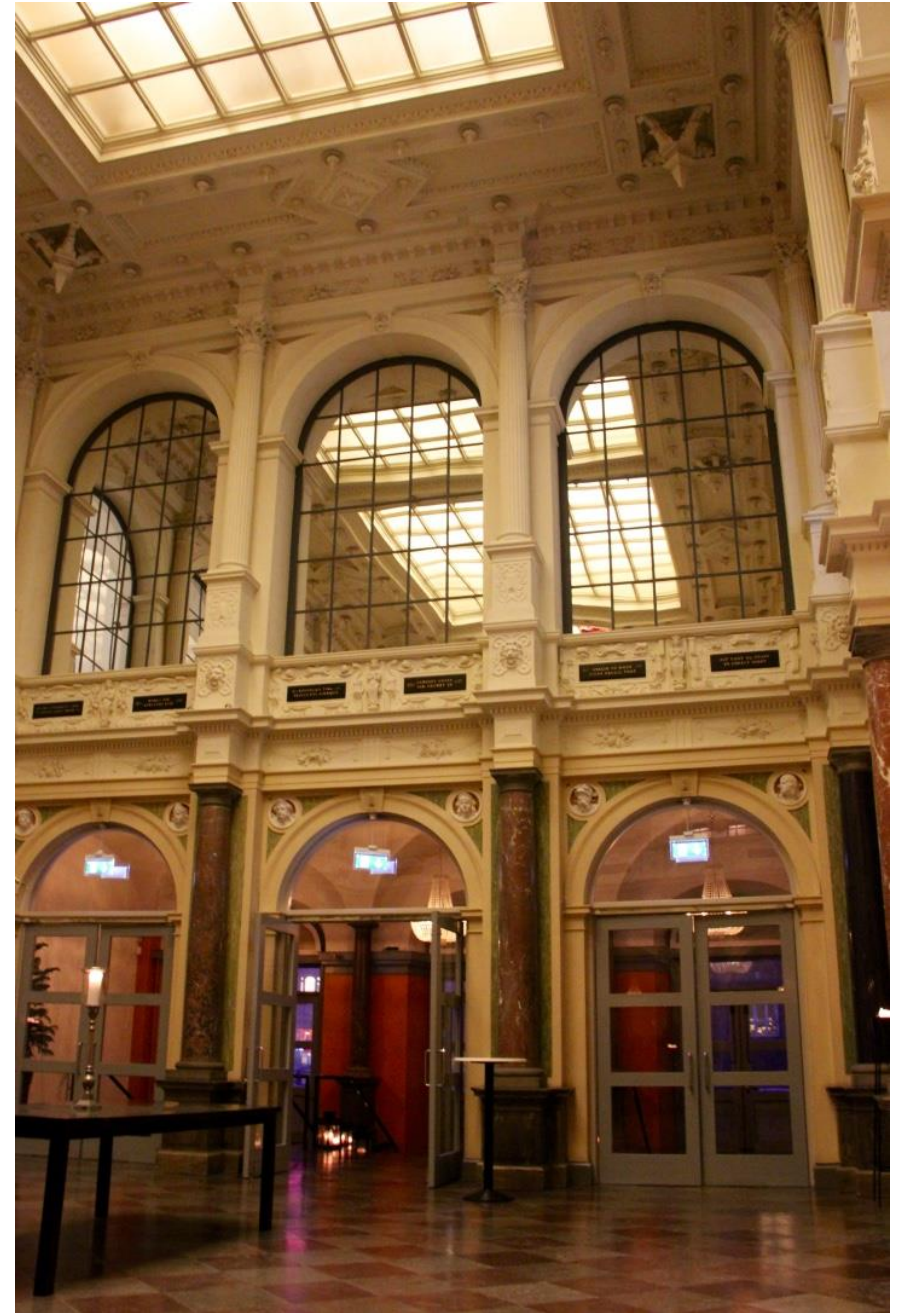
Byens Netværk mødtes en diset eftermiddag i det eventyrlige H.C. Andersen Slot ved Tivoli til arrangement om, hvordan byggebranchen kan drage fordel af 3D-print til bl.a. at bygge modeller af fremtidige design og projekter.

3D-print er under voldsom udvikling i disse år. I USA, Japan og Kina printer man allerede hele huse. Der er ingen tvivl om, at 3D-print er en metode, som kan bidrage til løsningen af diverse opgaver og udfordringer i byggebranchen. Vi brugte dagen på at tale om hvordan og hvilke opgaver, der er oplagte.

Eftermiddagen var arrangeret i samarbejde med Best-AV, et rådgivende AV-firma, som i januar bærer titlen som Månedens Profil på Byens Netværks hjemmeside.

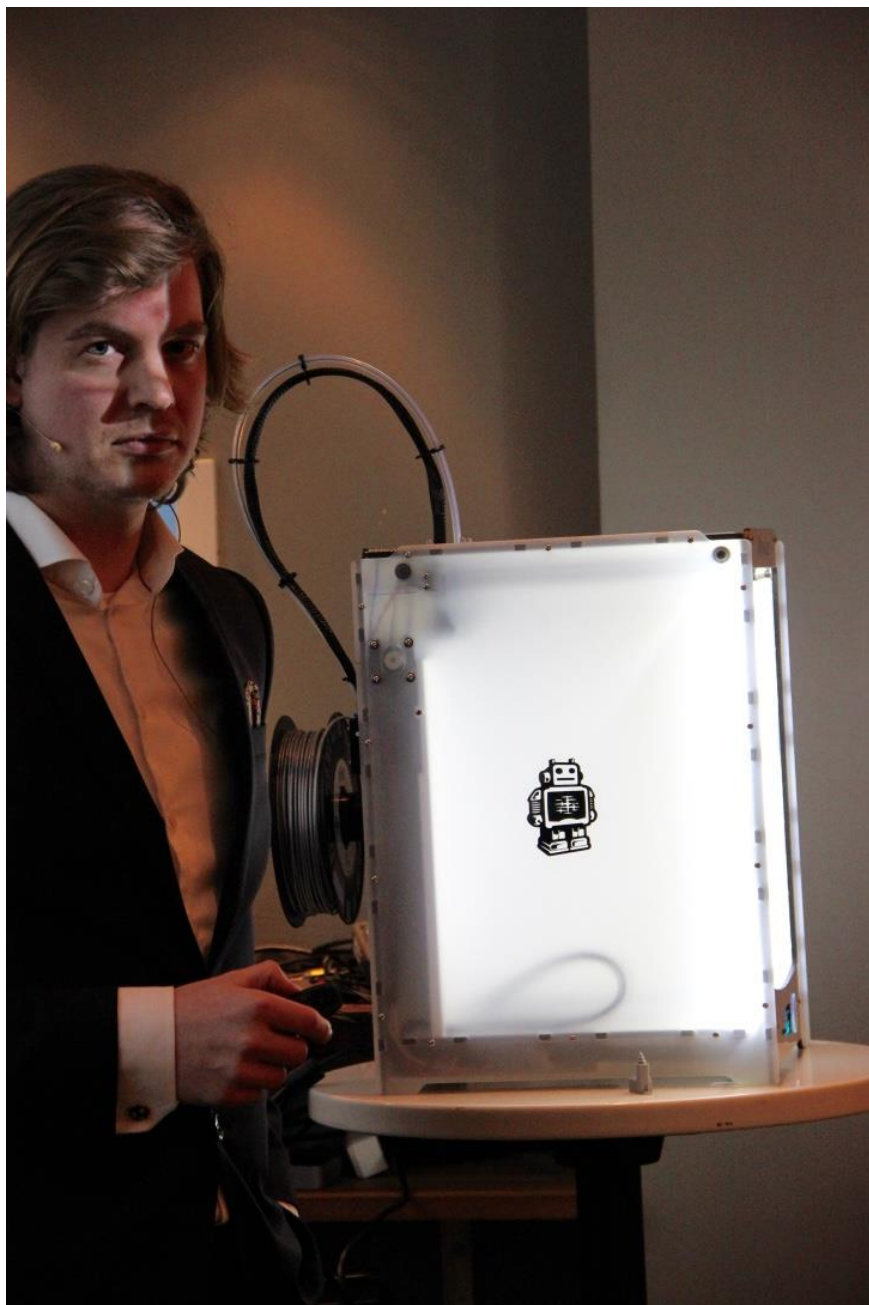


H.C. Andersen slottet er opført i 1892-93 og er tegnet af Vilhelm Klein i såkaldt Rosenborg-stil. Det ligger lige i smørhullet mellem Rådhuspladsen, Industriens Hus og Tivoli.



Lisbet og Louise fra Byens Netværk bød velkommen.



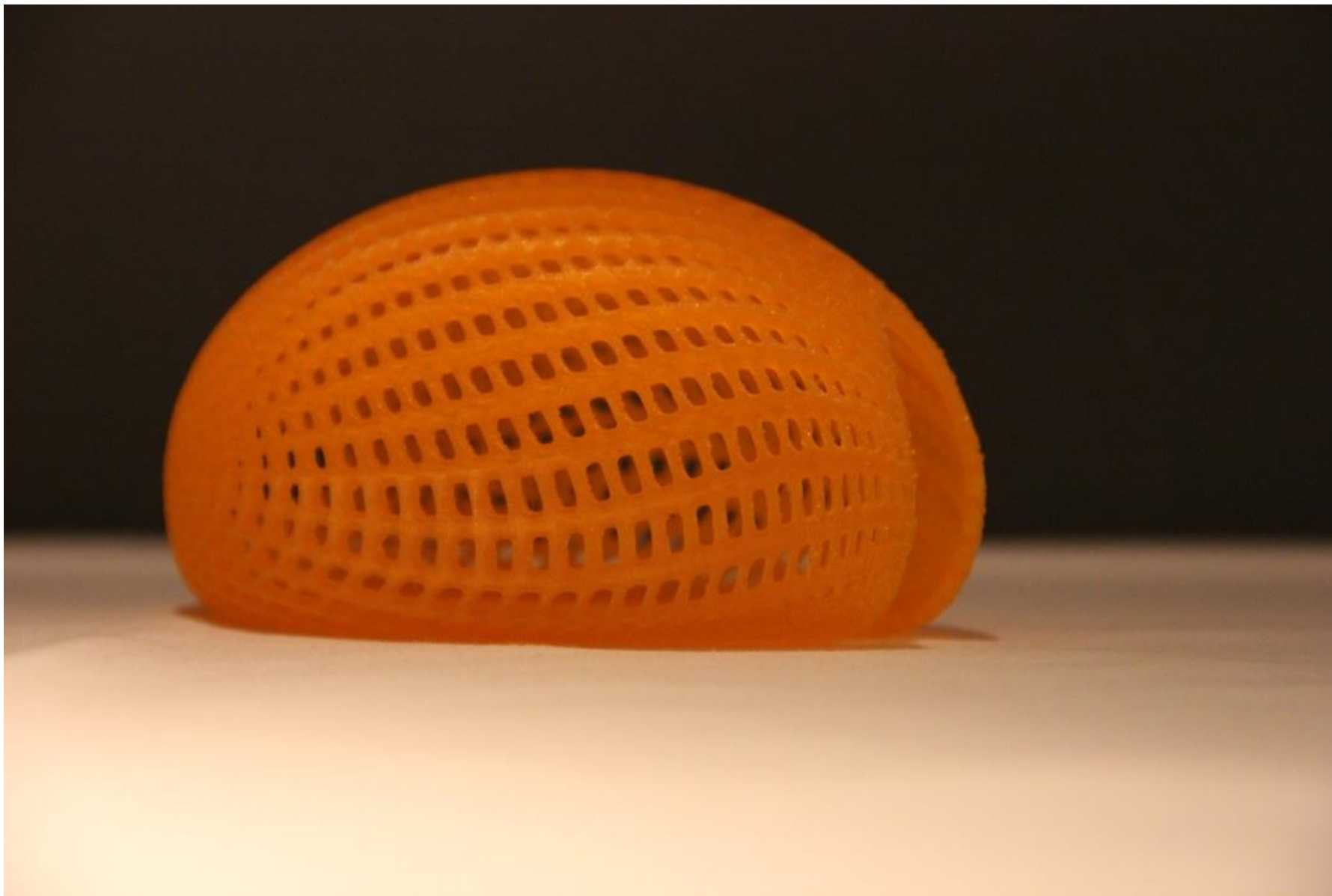


Anders Tyrland fra 3DVerkstan gav et indblik i, hvad 3D-print kan - og hvor det er på vej hen.

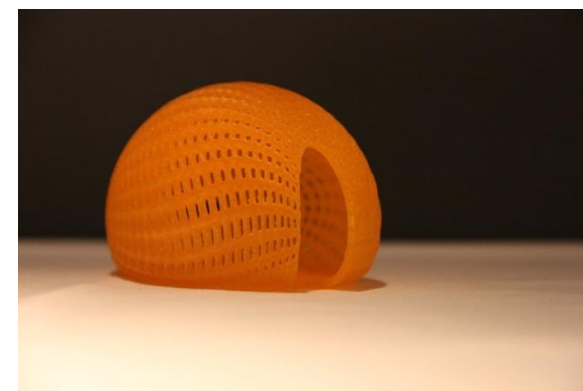


Vi havde interessante diskussioner med oplægsholderne om implementeringen af 3D-printere i det daglige arbejde.

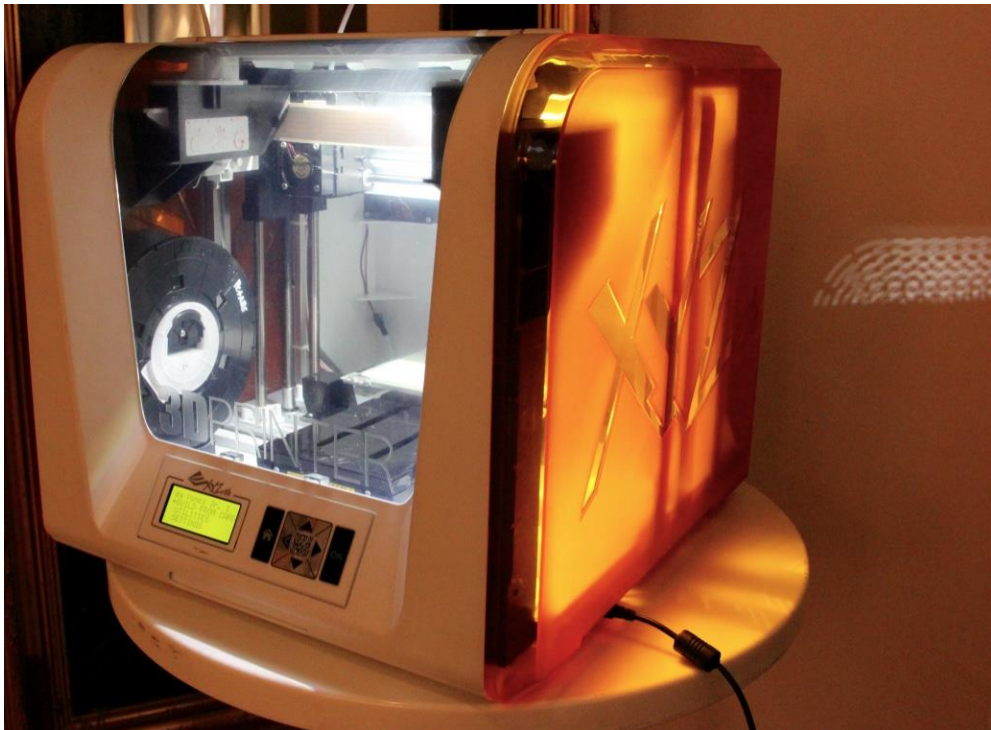


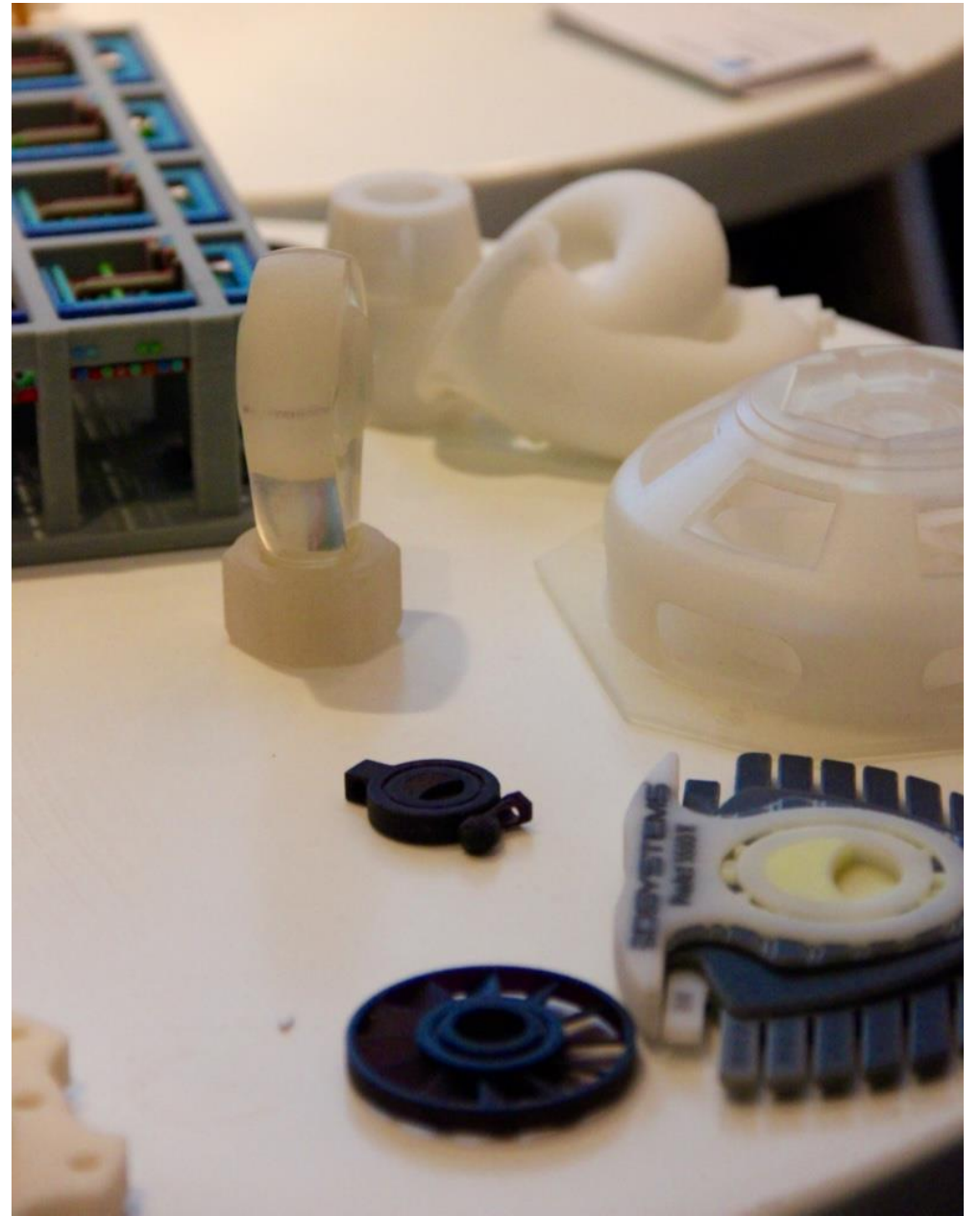


En af fordelene ved 3D-print er muligheden for at skabe et komplekst design, hurtigt og effektivt.



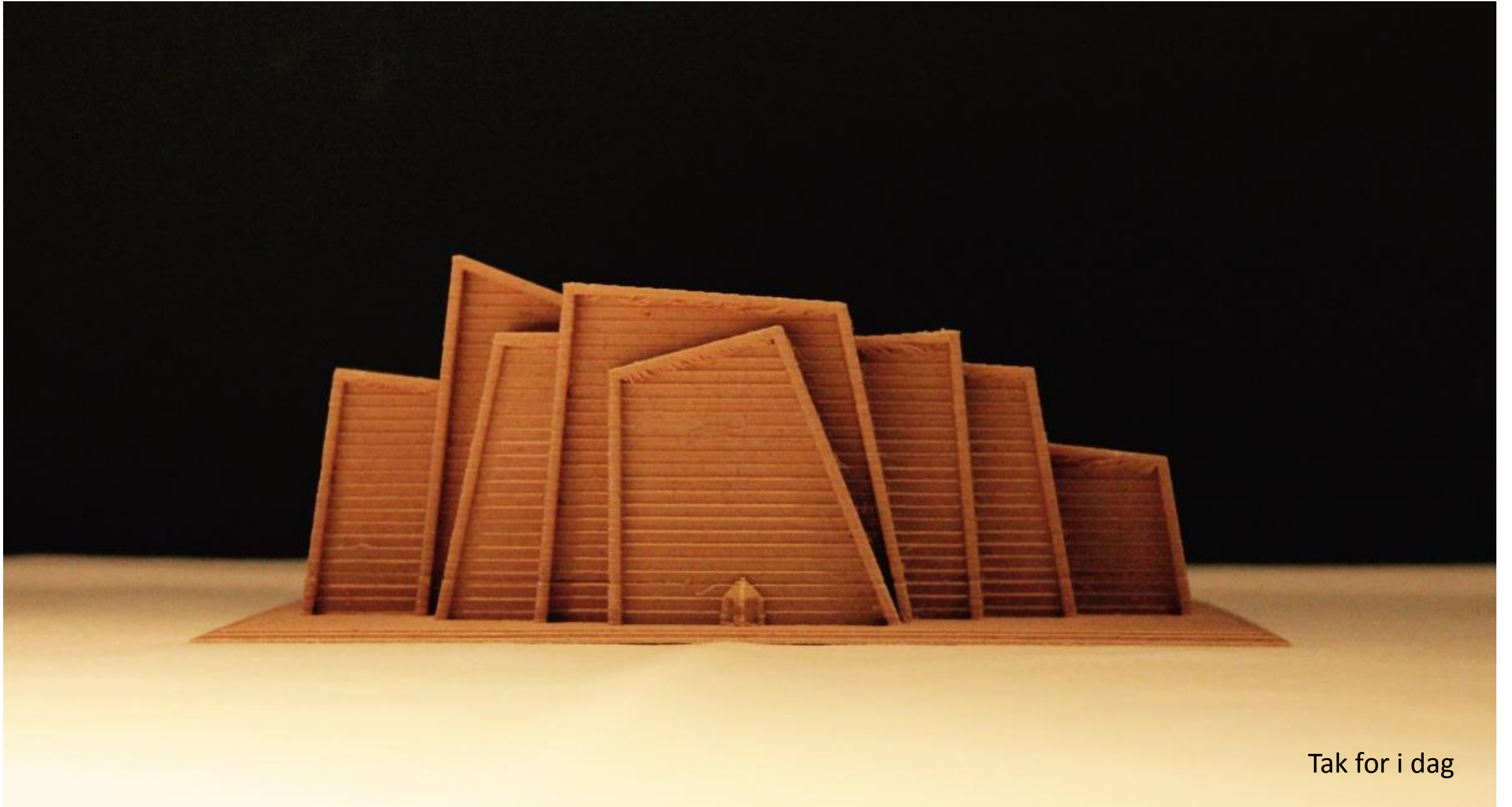
Vi kiggede på 3D-print i forskellige materialer, fra plastik til gummi.





Det er muligt at printe en 3D-model af sig selv. Med en kropsscanner kan man forevige sig selv i busteform.





Tak for i dag