

3D-TEKNOLOGI □ SKULPTUREL FORM

EX PÅ SKULPTUREL FORM I 3D-TEKNOLOGI



MORTEN MODIN - ifm. Mediated Matter



ARS ELECTRONICA

EX PÅ PLACERING AF SKULPTUREL FORM



MORTEN MODIN 2016: ET PRINT AF INTETHEDEN
<https://kunsten.nu/journal/et-print-af-intetheden/>

EX PÅ PLACERING AF SKULPTUREL FORM



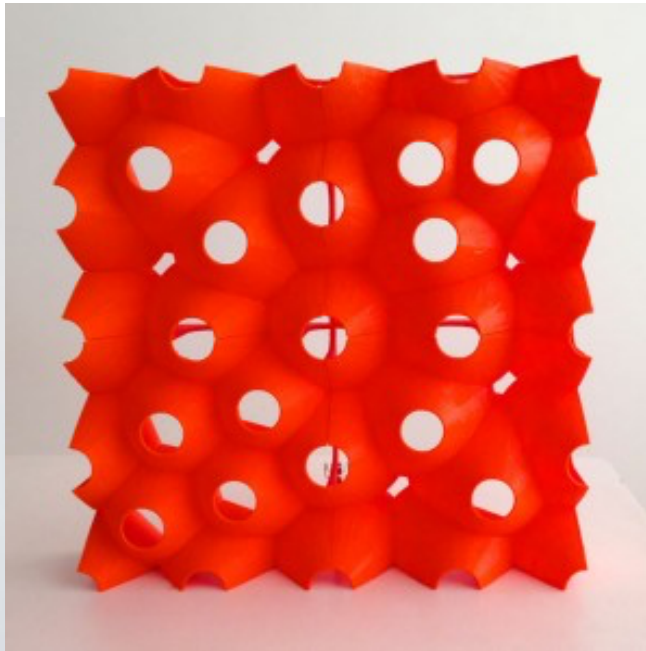
Aalborg station: Modeljernbaneklubben HO Aalborg har arrangeret Mortens 3D-print i modellandskabet

MEDIATED MATTER - et ex på undersøgelser af 3D-teknologi

- *Mediated Matter* er et forskningsprojekt med fokus på brugen af 3D-teknologi i feltet omkring skulptur, video og performativitet. Forskningsprojektet er iværksat af Det Kongelige Danske Kunstakademi
- *Baggrund*
Det billedkunstneriske arbejde med 3D-teknologi åbner op for nye betydningsrum og processer, som alle peger på grundlæggende skred i forståelsen af både rum, materialitet, proces, skala og repræsentation. Billedkunsten har her et mulighedsfelt, ikke kun som et produkt af teknologierne, men i høj grad også i kraft af selve processerne og i de digitale transformationers opbrydning af forholdet mellem tegn, rum, materialitet og repræsentation. Vores blik på verden kommer gennem de nye 3D-teknologier til at ændre sig, og billedkunsten kan, ved at gå i direkte dialog med de tekniske udfordringer, være en bevidst medaktør i relationen mellem syn, krop og omverdensforståelse.
- Det er desuden nødvendigt at opbygge en kunstnerisk forståelse indenfor de nye teknologier, således at billedkunsten ikke behøver at lade sig diktere af teknologien, men i stedet kan bidrage og udvikle sig i en dynamisk udveksling med nogle af de tekniske processer, der utvivlsomt kommer til at forme vores fremtid.

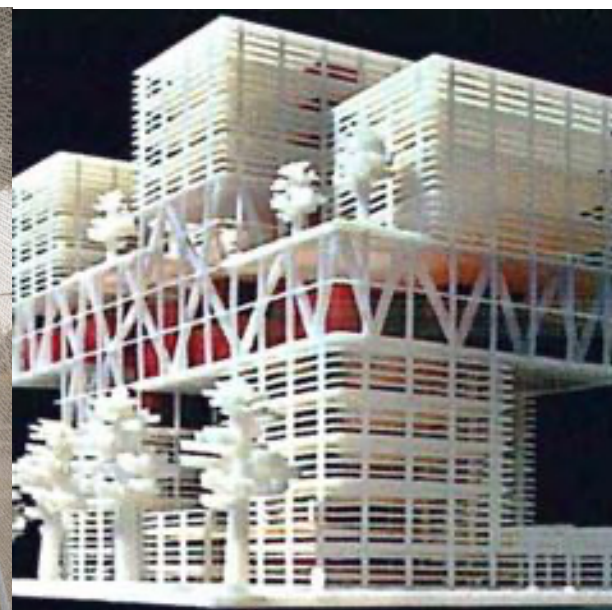
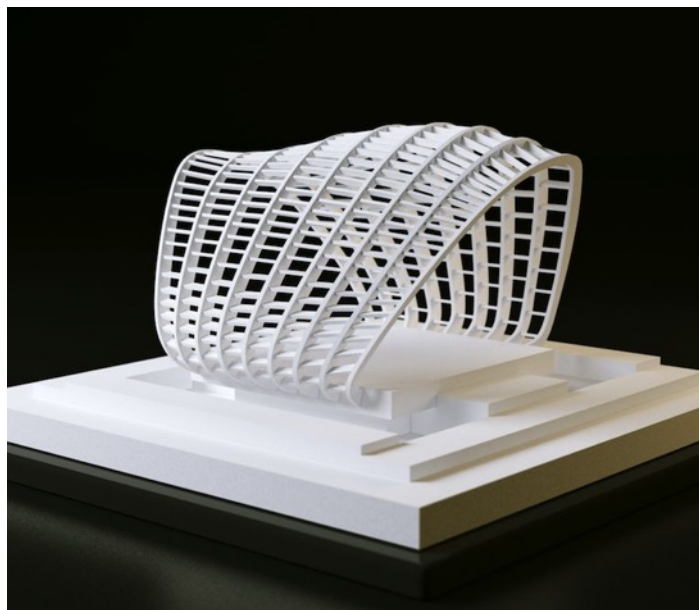
<https://kunsthallcharlottenborg.dk/da/udstillinger/mediated-matter/>

EX PÅ SKULPTUREL FORM & ARKITEKTURELEMENT



EX PÅ DETALJERING OG MODULER, DER KAN GENTAGES

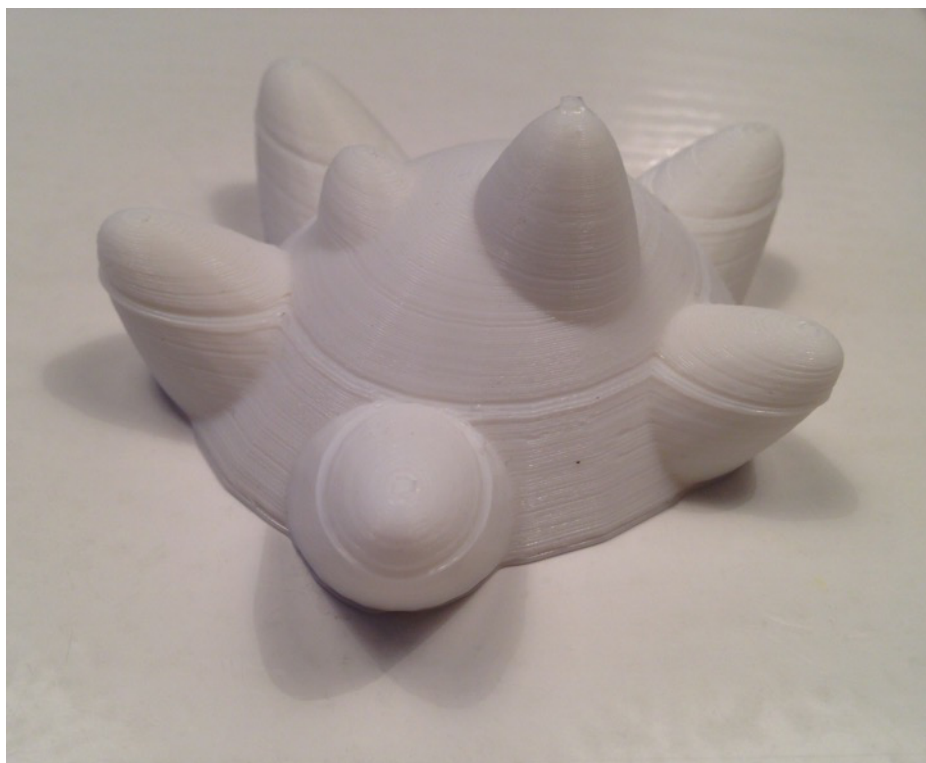
EX PÅ 3D-PRINTET ARKITEKTUR



EX PÅ 3D-PRINTET SKULPTUREL FORM



EX PÅ 3D-PRINTET SKULPTUREL FORM



KIRSTEN SKOV 2017. 3D-program-generet formelement