



En god idé, iværksætter eller virksomhed?

Som udgangspunkt er Makerspace Vordingborg en gruppe, der mødes for at udfolde sig, lære og lade sig inspirere på forskellig vis.

Hvis du som virksomhed står med et problem, som du mener gruppen måske kunne hjælpe dig videre med, er du velkommen til at kontakte gruppen med din idé/opgave. Kan vi ikke selv løse opgaven, kan vi altid hjælpe dig videre til samarbejdspartnere, der kan.

Kontakt:

Makerspace Vordingborg. Vordingborg Bibliotek

Sydhavnsvej 6. 4760 Vordingborg

Kontakt: Jane Grønbech Poulsen

Tlf. 40 53 23 60. jagr@vordingborg.dk

Følg os på Facebook: [Makerspacevordingborg](#)

Hjemmeside: msvb.dk

**Er du til teknik?
Programmering, 3D print, CNC,
laserskæring, folieskærer?
Så kom og vær med.....**

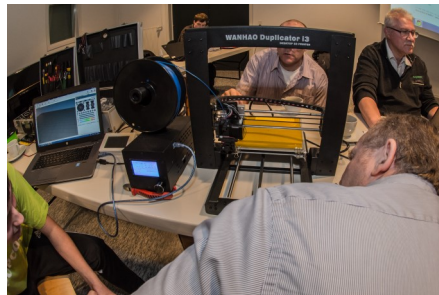


Vi mødes på Vordingborg Bibliotek tirsdag og torsdag kl.18.30 -21.30

Hvis du er interesseret i teknik, og har lyst til at være sammen med andre med samme interesse, så er denne gruppe lige noget for dig.

Vi er ca. 120 makere som mødes og udveksler erfaringer, samt hjælper hinanden til at udforske, udvikle og lære om alt vedrørende teknik. Alle fra 13 år er velkomne uanset færdigheder og alder. Børn og unge under 13 år opfordres til at tilmelde sig til Coding Pirates.
www.vordingborgbibliotekerne.dk/coding-pirates.

Voksne må gerne tage børn og unge med under 13 år i Makerspace Vordingborg, men har selv ansvaret for at beskæftige børnene, evt. med de muligheder, der findes for programmering, 3D-print m.m. i Makerspace. Der er ingen tilmelding, du kommer når du har tid og lyst.



Når vi mødes arbejder vi b.la. med:

- Arduino og Mblock
- 3D-print, 3D tegning, Onshape, 3D scanning, laserskæring og CNC-teknologi
- Øvrig teknik

Biblioteket råder over Arduino-begyndersæt, bærbare pc'er og 3D-printer samt laserskæremaskiner, som du frit kan bruge. Ligesom gode bøger om emnerne altid kan findes.

Gruppen arrangerer ofte kurser og afholder jævnligt workshops på biblioteket for at vise gruppens arbejde til borgerne og måske tiltrække nye medlemmer.

Makerspace, hackerspace og fablabs er faktisk det samme.

I USA og Europa åbner det ene makerspace/hackerspace/fablab efter det andet. Kreative værksteder, hvor folk med fælles interesse i computere, teknologi og videnskab mødes, udveksler idéer og skaber nyt indhold og meget andet. Den centrale idé med makerspaces er, at det er folks egne idéer og kreative energier, der driver værket. Her er ingen på-forhånd-givne løsninger og ingen passive tilskuere. Vil folk være med, er det for at tage en aktiv rolle som medproducerende deltagere.

Makerspaces er inden for de senere år gået fra at være subkultur til at blive integreret i offentlige institutioner. I Valby har Københavns Kommune åbnet et 3D-værksted, det såkaldte Copenhagen Fablab
<http://valby.copenhagenfablab.dk/>

Værkstedet er til fri afbenyttelse for alle, der har lyst til at bygge, lege og konstruere i fællesskab med andre, og i Roskilde findes nu Orange Makerspace: <http://orangemakerspace.com/>

Biblioteket som innovationsrum

Det er ikke tilfældigt, at de mange makerspaces dukker op netop nu. Idéen med makerspaces ligger i naturlig forlængelse af de senere års fokus på brugerdreven innovation og den community- og netværksbevægelse, der har floreret i samfundet. Inden for biblioteksverdenen har en lignende udvikling fundet sted. Mange biblioteker arbejder med at involvere brugerne og skabe mere frie, åbne lærings- og mødesteder.

Er du registreret bruger på Vordingborg Bibliotek, har du adgang til 3D-printere alle dage fra 7-23. Dog har børn og unge under 15 år kun adgang ifølge en person over 18 år.

Kommer du i Makerspace og viser, at du kan bruge laserskærerne som man skal, kan du få udleveret en nøglebrik, så du får adgang til maskinrum m. laserskærer, loddestationer, m.m. alle dage fra 7-23.

Materiale til 3D, laserskærer og CNC kan købes og betales på biblioteket.