



Hjælpemidler - link

Synligt for elever



Hvem er kapitlet for?

Alle 55 elever

Mål

Punktopstilling

Link

Synligt for elever



FN's verdensmål

Se nr. 11, 12 og 13

(<https://www.verdensmaalene.dk/maal>)



Artikel om Tiny house

(<https://designerstuen.dk/tiny-house>)



Kort over Vejle, hvor I kan finde målestoksforhold, samt opmåle areal og afstande.

(<http://gis.vejle.dk/NetGISRuntime/basis/index.jsp?custid=233&custgrpId=44>)



Omregning af forskellige mål, samt formler til beregninger.

(<https://www.regneregler.dk/>)



program til vinyl cutter

bruger og kode er: midtbyfablab

(<https://scanncutcanvas.brother.com/en/Home>)

Brug Geogebra til jeres tegninger, disse konverteres til brug i vinylskæreren eller i lasercutteren.

Ved brug af modeller til 3D-printeren skal I være opmærksom på at det kan tage lang tid at printe en model ud, så hav en backupplan klar.

Brug evt. Minecraft til at bygge bygninger i, lav evt. en virtuel rundtur på området. Husk at angive målestoksforhold.

billeder til geogebra

geogebra til fcm fil



geogebra til fcm fil

af Jan Erik Vind Vejle Midtbyskole ([//www.youtube.com/channel/UCOSF_DqKh0UlbjVooS1KJ3A](https://www.youtube.com/channel/UCOSF_DqKh0UlbjVooS1KJ3A))

Den SVG fil som laves i ovennævnte klip bruges også i programmet til at lave 3D modeller.



Link til 3D print program.

Koden til "classroom" er XXZ MEP AJ3 og så jeres navn. Hvis I deler navn med en på årgangen så tilføj første bogstav i jeres efternavn.

(<https://www.tinkercad.com/joinclass/XXZMEPAJ3>)



Link til at downloade RD-works (laser)

Program som virker på på PC, men ikke Mac eller Chromebooks

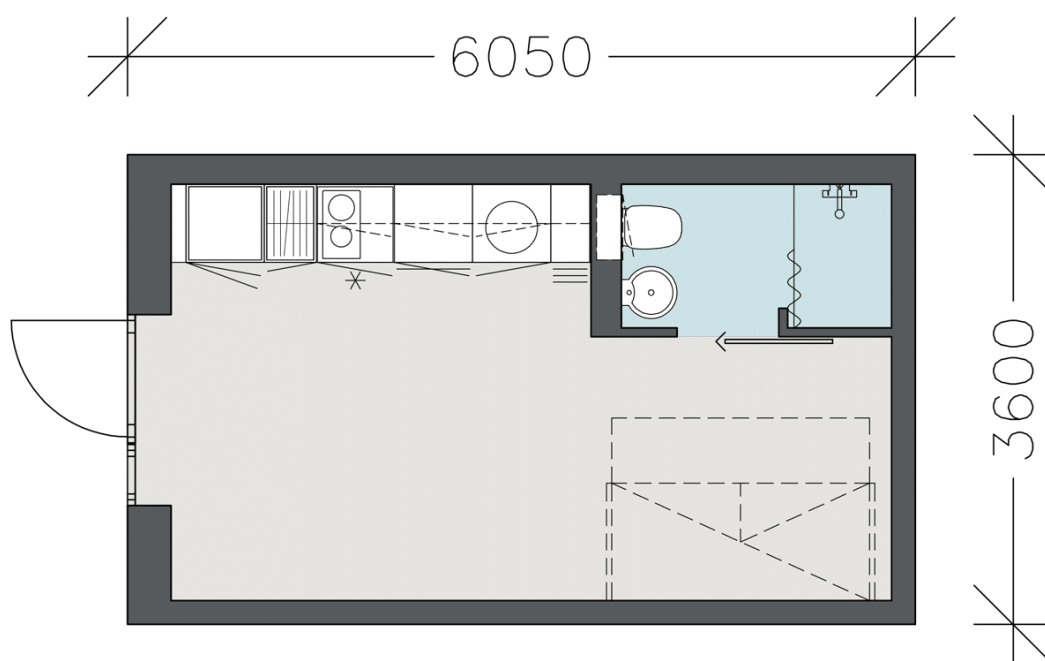
(<https://www.eduard.dk/software-og-instruktioner/>)

fra geogebra til rdworks




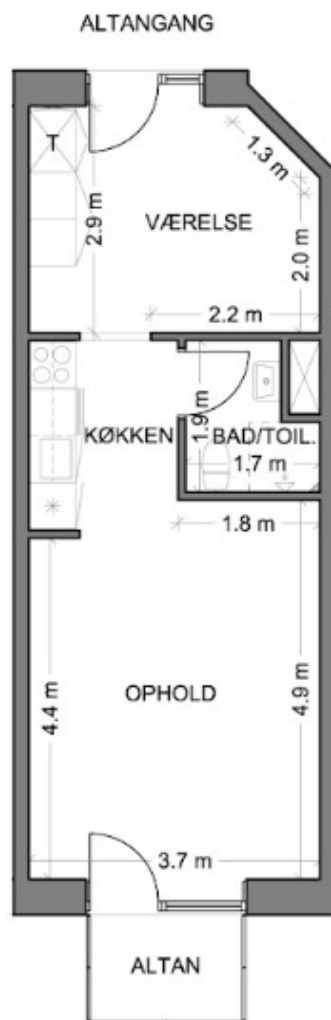
Billeder og lignende

Synligt for elever



Billede uploadet af Jan Erik Vind

 [bolig1.jpg](#)
(forloeb/skyfil/daf8c52a-424f-4f0b-a5f8-39574c539948/d7cb0875-f80f-4c6c-84e1-11a6f1711244)



Billede uploadet af Jan Erik Vind

 [bolig2.jpg](#)

(forloeb/skyfil/daf8c52a-424f-4f0b-a5f8-39574c539948/e76271d7-3e78-46c0-b2a9-a21743d43327)