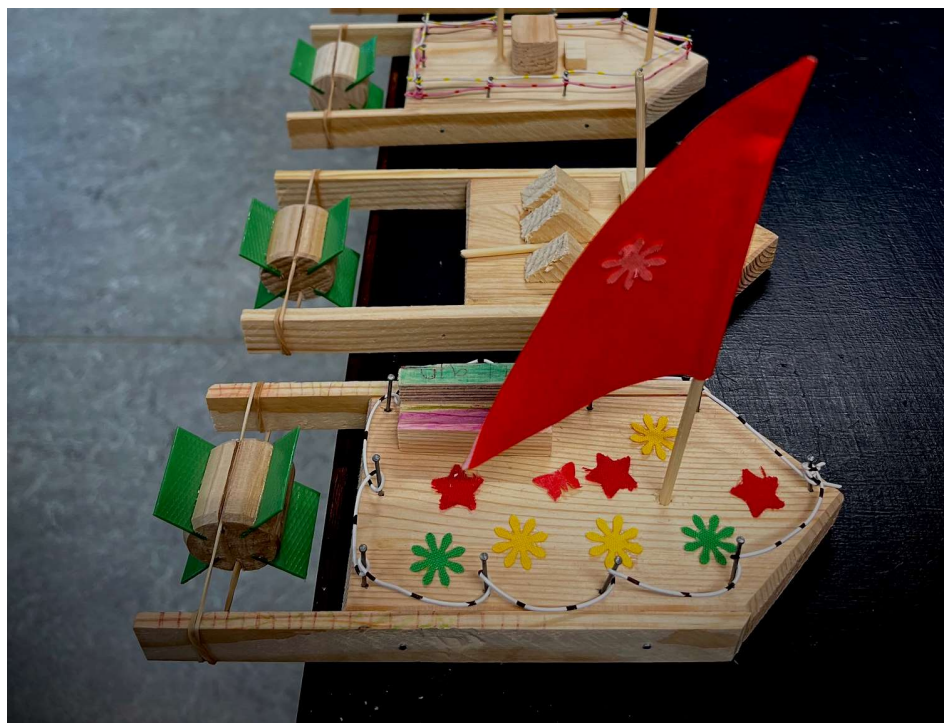


BYG EN ELASTIKDREVEN

HJULDAMPER

SVÆRHEDSGRAD
NEM



Elastikdreven hjuldamp.

FORKLARING

A: Fire stykker hård plast limes fast i fire indsnit lavet i rundstokken.

Propellen tørrer natten over.

B: Der smøres trælím på de to sider, som herefter fastgøres med dykkere til bundpladen.

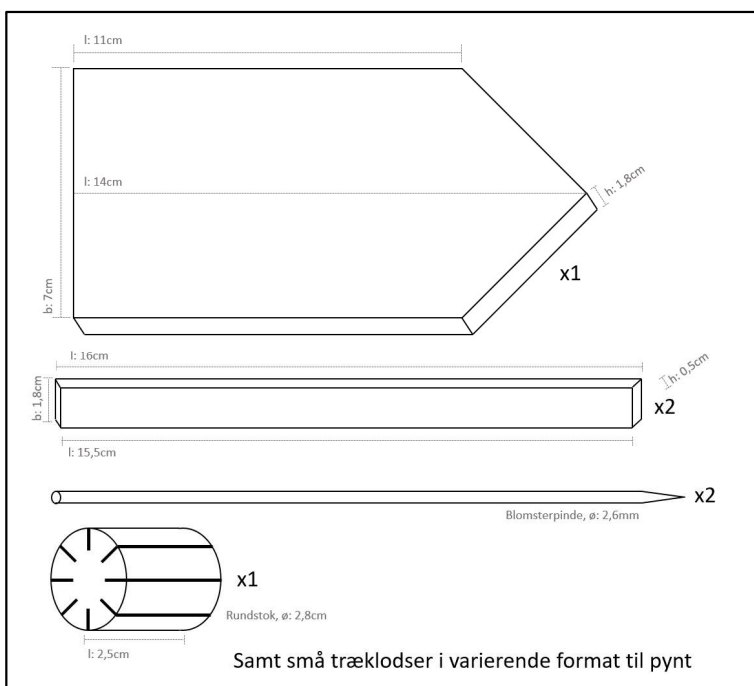
C: Der påsættes master og styrhus og laves ræling efter eget ønske.

D: Der laves sejl af bogbinderlærred. Limes med trælím.

Sejlet tørrer natten over.

E: Propellen sættes på med en køkkenelastik og båden testes.

TEGNING MED MÅL



MATERIALELISTE

- Træplade (l:14cm/11cm, b:7cm, h:1,8cm)
- To sider (l:16cm/15,5cm, b:0,5cm, h:1,8cm)
- Rundstok til propel (Ø:2,8cm, h:2,5cm – med indsnit)
- Hård plast til propel (l:2,5cm, b:2,2cm, d:1mm)
Propellen kan også 3D printes
- Blomsterpinde (Ø:2,6mm, l:12.15cm)
- Træklodser i forskellig størrelse
- Dykkere (l:2,5cm, Ø: 1,2mm)
- Ledning eller snor til ræling
- Bogbinderlærred til sejl
- Køkkenelastik
- Trælím til udendørs brug

