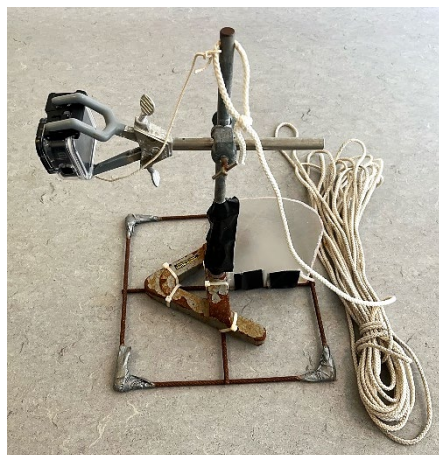


## Byg dit eget kamerastativ

Du skal bruge:

- Forsøgsstativ med fod, klemme og muffe.
- Vandtæt kamera
- Snor
- Strips
- Gaffatape
- Rionet
- Et stykke plastik



Med dette stativ kan du tage billeder og video under vand uden at blive våd. Stativet skal laves så det kan stå stabilt på bunden. Hvis det skal trækkes gennem vandet, skal det også have et rør.

Rionet klippes i ønskede størrelse for at give en stabil base. Sæt rionet fast med strips eller snor. Fire felter er stort nok, og hvis stativet bruges i roligt vand, kan den ekstra base undlades, og blot nøjes med foden til forsøgsstativet. Sæt tape på hjørnerne for at undgå ridser, hvis det bruges fra båd.

Til roret skal bruges en plade i plastik eller andet materiale der ikke flyder. Dette rør er sat fast med strips og gaffatape.

Sikring af kameraet er vigtigt. Her er brugt en lille snor, som bindes til den lange snor (flagline).

Vi har brugt GoPro kamera med bluetooth, så optagelserne kan ses på mobil, uden at kameraet skal afmonteres fra stativet. Et billigere kamera kan også fint bruges. Hvis man bruger GoPro kan man med fordel købe et undervandshus, som øger dybden fra 10m til 40m og giver ekstra beskyttelse.

Optagelserne ses via app'en GoPro Quik: Video Editor, som kan hentes gratis.

