

# Måling af strøm

*Strømmen kan være et vigtigt parameter, når der sejles kapsejlds. Smid en strømpind i vandet, og se hvilken vej den bevæger sig. Det er helt enkelt.*

Strømmen kan være et vigtigt parameter, når der sejles kapsejlds. Mange opdager først under eller efter sejladsen, hvordan strømmen løber, og så er det jo for sent at tage med i betragtning.

Hvordan iagttager og måler man så strømmens retning? – Et hurtigt kig på kapsejldsbøjen her til højre fortæller jo ikke meget om strømmens retning. - Ofte vil man kunne se et skel efter bøjen i den retning strømmen løber; men metoden er usikker, og ofte overser man det, hvis strømmen går diagonalt på eller vinkelret på vindretningen.



Man kan bruge en strømpind, som når et stykke ned i vandet og får fat i vandet. Pinden skal helst være mere under vandet end over vandet, så det ikke er vinden der påvirker den.

Til DM i 2002 lavede et hold sejlere nogle strømpinde som en hyggebeskæftigelse en aften. Jeg fik én af dem. Den består af en colaflaske med huller i og et elektrisk rør halvt fyldt med sand.

Nogen sejlere bruger en fin bøje med flod og synk; men et enkelt elektrisk rør med sand i, der er lukket i begge ender med tape, bliver også anvendt af flere.

**I sin enkelthed bruger man den på følgende måde:**

**1.**

Du sejler ud til en bøje, kost, eller en anden fast genstand i vandet og dropper strømpinden tæt ved bøjen.



**2.**

Du vender rundt og sejler væk fra bøjen et minuts tid og kommer tilbage. Nu iagttager du, i hvilken retning pinden har bevæget sig.

**3.**

Det er svært at se på billedet; men pinden er her drevet 10-15 m med strømmen i retning fra bøjen mod pilen.

