



En av de många saker som är angelägna för att vinna bästa effekt hos seglen är att någorlunda bekvämt kunna reglera sträckningen i storseglets bomlik med hänsyn till vindstyrka och seglingsätt.

Naturligtvis kan sträckningen regleras med den vanliga tampen som tillhör seglets standardutrustning. Många seglare önskar dock att regleringen kan göras snabbare och bekvämare. Man fäster då ofta ett litet block i bomnocken och drar en lina från storseglets skothorn genom detta block, längs med bommen och bort till en knap som fästs vid bommens mastände. Man kan då reglera seglets sträckning även om bommen är långt utfirad för akterlig vind.

Johan Wasserfall, Norge, har på sin **Vigg** en något mer utvecklad anordning som framgår av bilden.

Konstruktionen ger i princip en fyrskuren talja och således större sträckningskraft.

Inget hindrar att man även med denna anordning drar åtminstone den ena linparten eller om man så önskar båda parterna, längs bommen och placerar klämknappen närmare bommens mastände, för att på så sätt kunna nå dem även när bommen är utfirad.

Johan Wasserfall, Norge.