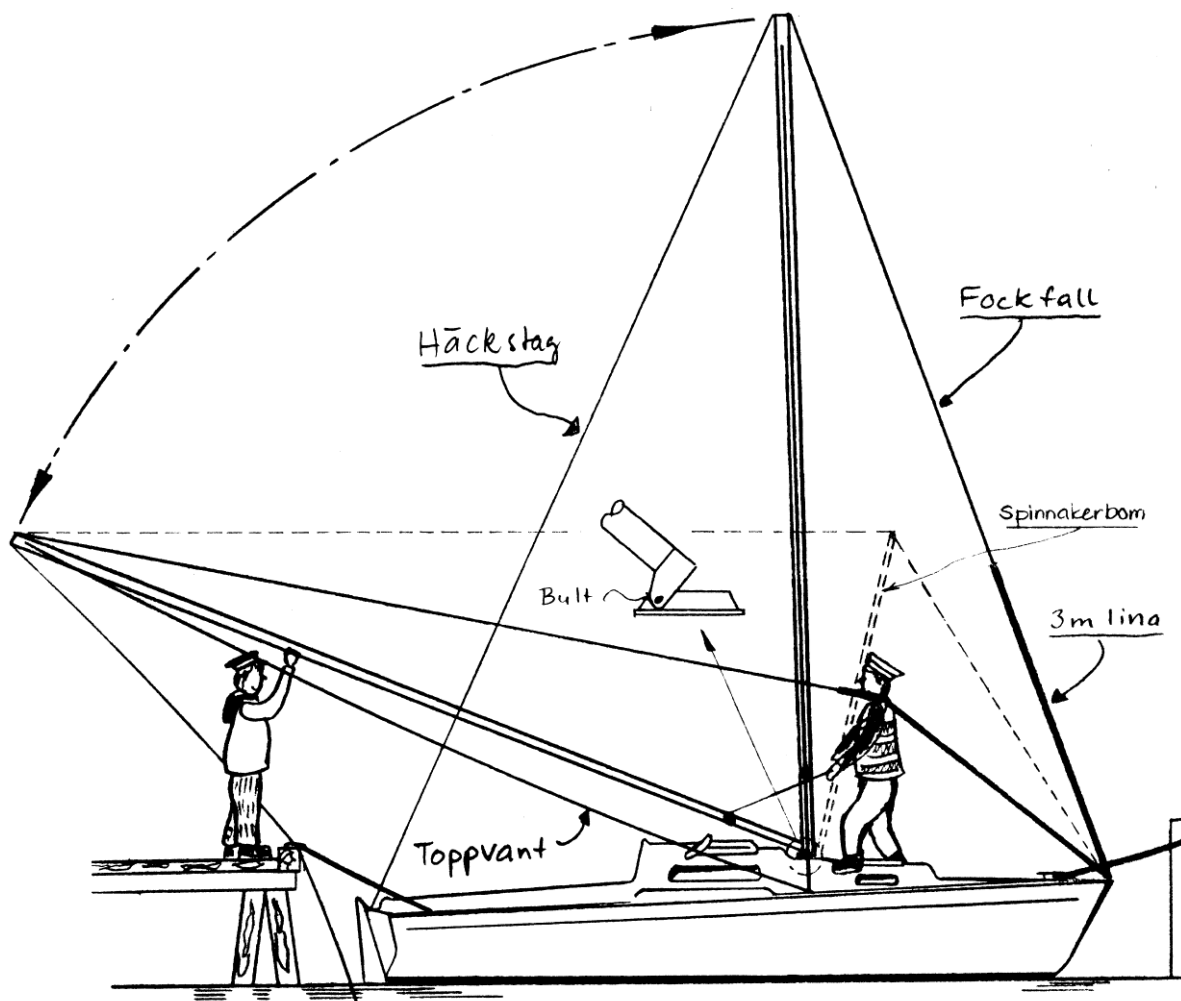


För den som har långt till en mastkran eller för den som vill slippa att stå i kö vid kranen på våren och hösten har jag utarbetat en metod så att masten kan sättas upp och tagas av vid bryggan. Beskrivningen gäller främst mast med tvärgående säkringsbult genom mastfoten dvs. ursprungligen **Albin-vigg** från cirka nr 600 som har silverfärgad mast.

Masttyper som saknar nämnd säkringsbult kräver extra stor försiktighet vid fällning/resning enligt detta tips. Man kan dock säkra mastens underdel från att glida framåt med en särskild tamp som fästes i grabbräckena. Arbetet går till enligt följande.

### Resning

1. Båten förtöjs med aktern mot bryggan och tajtas upp så gott det går.
2. Masten lyftes ombord och placeras med sin mastfot i höjd med T-balken på däck.
3. Toppvanten kopplas till respektive röstjärn. Häckstaget kopplas.
4. Vid resning av masten används fockfallet. Detta förlänges med en 3 m lång tamp som schacklas till förstagsinfästningen.
5. En person placerar sig på bryggan och lyfter upp masten så den går fri från doghouses förkant.
6. En person ombord kopplar en väl frigående bult mellan mastfot och T-



- balk.
7. (Personen i beskrivningen kan mycket väl vara en kvinna. Dessa ryter dessutom sällan lika obehärskat till medarbetarna i en kinkig situation)
  8. Fockfallslingan läggs några törnar runt en av fallvinscharna.
  9. För att förbättra hävarmen vid lyftningen, lägger personen ombord fallet över axeln som figuren visar. Alternativt låta fallet lyftas av spinnakerbommen.
  10. Resningen börjar med att man drar i fockfallet. Det är lite tungt i början, men det går mycket lätt mot slutet på grund av det ändrade hävarmsförhållandet.
  11. När masten är rest, kopplas förstaget. Fockfallet kan nu avlastas. Undervanten kopplas till röstjärnen. Originalbulten monteras vid mastfoten. Bommen monteras.
  12. Klart för segling.

### **Fällning**

Nedtagning av masten på hösten sker i omvänd ordning.

Det går betydligt lättare att dra i fallet om man gör som familjen Tidner (135), låter fallet lyftas av spinnakerbommen i stället för på axeln (streckat på figuren).

Vigg 1110 L. Apelstrand och Vigg 135 G. Tidner.