



- Egen produktion
- Højt serviceniveau
- Konkurrencedygtige priser
- Høj kvalitet
- Fleksible løsninger

## Opstilling af CAVA Mastesejl



### Til opstilling af mastesejlet skal bruges:

- 1 kraftig midtermast
- 6 hv. 8 pæle til hjørnerne (ca. 7 cm diam.)

I toppen af midtermasten laves en dyb rille til rebet at glide i, og taljen gøres fast her, evt. ved besnøring.

Dugen fæstnes til topringen med de påmonterede brandmandshager, og kan nu hejses op ved hjælp af reb og talje.

I toppen af hjørnepælene monteres en kraftig ring/øje, og sjæklerne i hjørnerne af dugen bindes til øjerne. Herefter bindes bardunerne på sjæklerne, strammes ud og plækkes.

Højdeforskellen mellem top og bund af sejlet er 3 m., og hvis hjørnepælene er 2 m. høje, skal midtermasten derfor være ca. 6 mtr., således at ca. 1 mtr. rækker ovenud.

### Montering af sidestykker

Et vulstbånd er monteret i underkanten af sejlet hele vejen rundt, og tilsvarende i toppen af de løse sidestykker. Til ophængning af siderne medfølger et antal 50 cm plastskinne i dobbeltprofil, som fordeles kanten rundt.

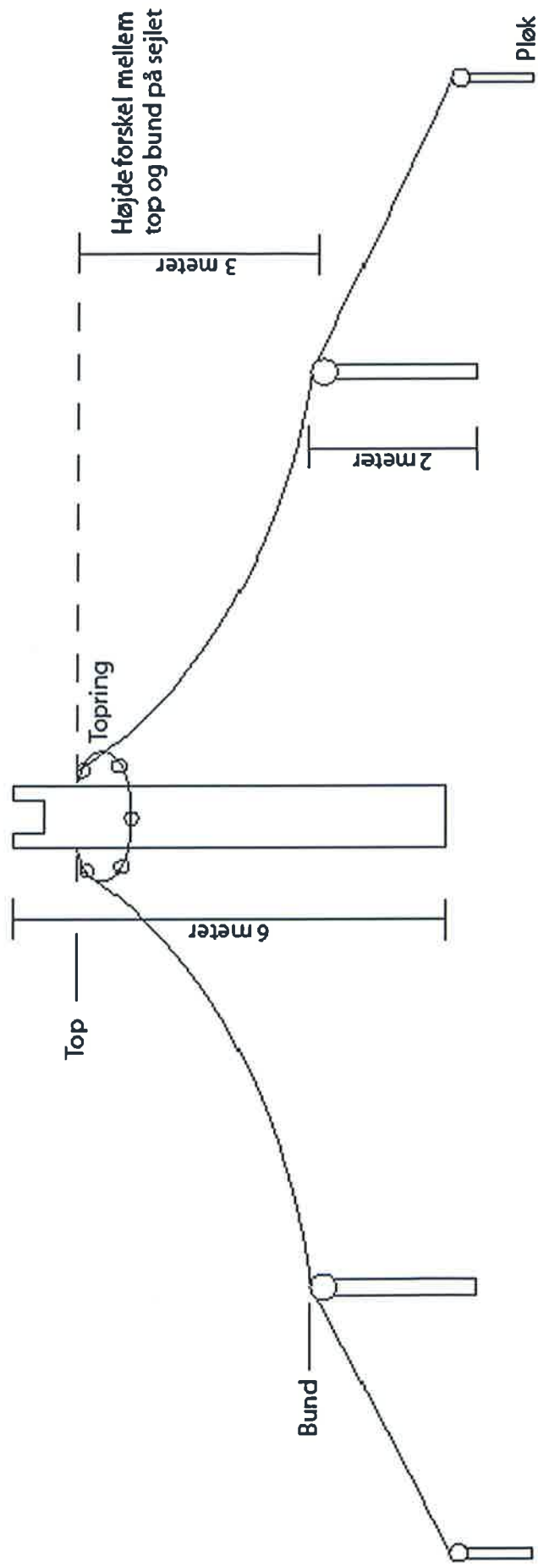
[www.presenco.dk](http://www.presenco.dk)



**PRESENCO**

Jernet 3-7 DK-6000 Kolding Tlf. 75 50 60 11 Fax 75 50 5355

# Opstilling af CAVA Mastesejl



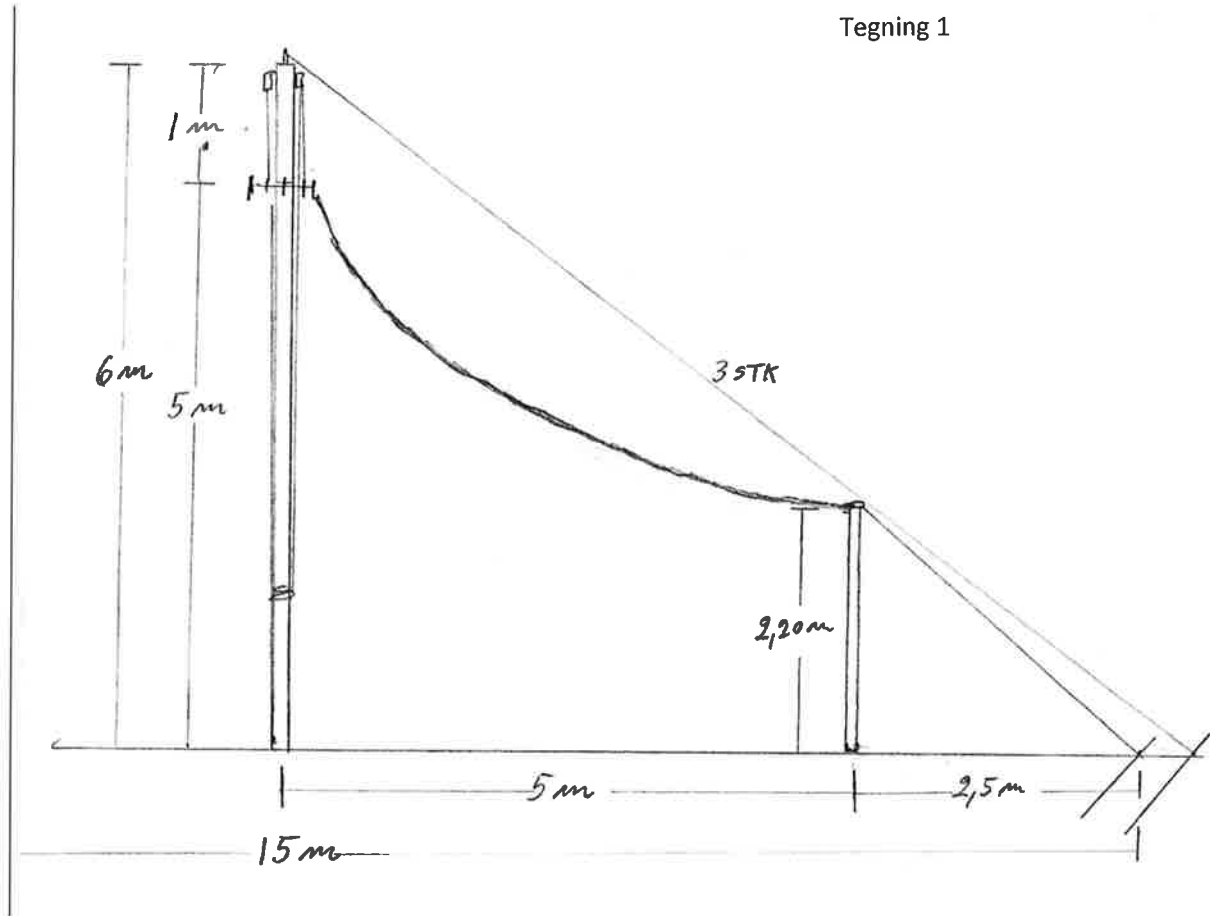
**PRESENCO**

Jærnet 3-7 DK-6000 Kolding Tlf. 75 50 60 11 Fax 75 50 5355

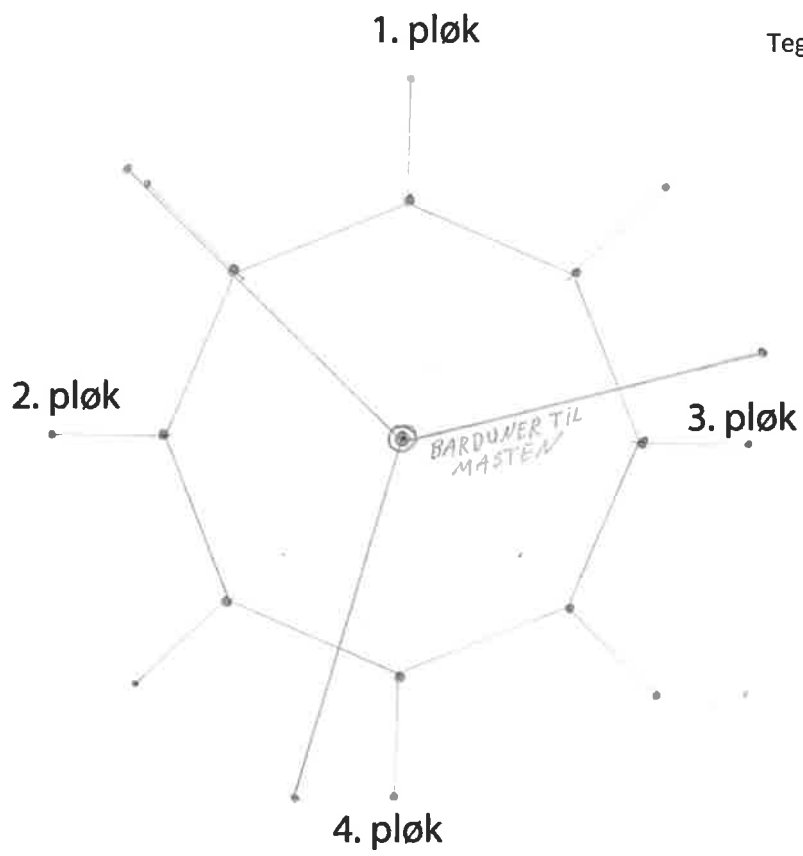
**Mastesejl diameter 10 m**  
**Kræver min. 15 m i diameter mellem pløkkerne**

	Opstilling:
1	Masten samles og dens placering på grunden bestemmes.
2	Der udmåles til 4 pløkker (se tegning 2.) som bankes i 7,5 m fra centrum. Der er en gul pløk med måle snor, yderste møtrik.
3	Sejlet lægges ud med midterhullet over det punkt hvor masten skal placeres.
4	Ringene sættes i sejlet
5	Masten med tovværk lægges ind over sejlet med foden over hullet i sejlet.
6	Taljen fastgøres til snoren i ringen, ophejse rebet monteres efter billede 3 og 4. Først igennem taljen i mastetoppen, ned igennem taljen ved sejlet og derefter fæstnes det til mastetoppen med et 8 tals knob billed 5.
7	Masten rejses og fastgøres med 3 barduner. sejlet hejses ca. $\frac{3}{4}$ dele op.
8	4 Stolper rejses ud for de 4 første pløkker og bardunerne strammes let. Se Billed 6.
9	4 Stolper mere rejses og bardunerne strammes let.
10	Sejlet hejses helt op
11	Bardunerne strammes
12	Sider monteres
	Nedtagning: Sker i modsat rækkefølge og det hele lægges pænt sammen og alt stilles på plads.
	Tak for hjælpen fra de næste som skal sætte den op.

Tegning 1



Tegning 2



Det skal der bruges til Mastesejlet.

- 8 Stolper
- 2 Midter stolper
- 1 mellemstykke til midter stolpe
- 8 Båndstrammer
- 3 Baduner til midter stolpe
- 1 Stor ring
  - Tov til montering i ringen
- 2 blokruller til snor i ringen
- 11 Storer pløkker
  - 1 Pløk opmåler til at markere hvor de 4 første pløkker skal stå
- 8 Karabinhager
- 4 Sjækler
- 20 m Ophejsnings tov
  - 1 Sejl
  - 4 Sider
  - 2 17 mm stjerne gaffel nøgler
  - 1 Fladtang til sjækler

Der skal bruges en stor hammer  
husk at tage den med



Billed 3

Billed 4



Billed 5  
8 tals knob

Billed 6

