



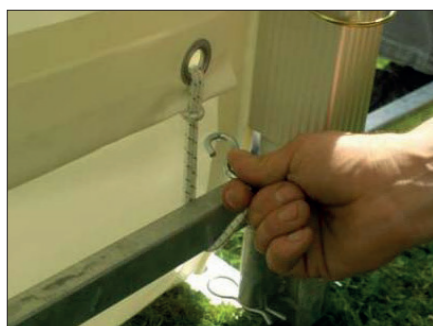
Borrelås på alle takduker samt gavltrekanter lukkes. Kederen fra takduken stikkes eventuelt ned i profilen på beinet. Veggene monteres deretter.



Toppen av veggene settes i utfresningen på beinet ved hver side og trekkes jevnt opp på plass, slik at krokene kan festes i takduken.



Krokene festes i takduken. Deretter tas den nederste enden av kederen og stikkes i nederste del av utfresningen og trekkes helt på plass.



Sidene festes til den nederste åsen med gummistropper.



Teltet sikres med sperr som slås ned i jorden.



Teltet er nå klart til bruk. God fornøyelse.

Merk at de ytterste veggene i gavlen er spesielle. De er ca. 5 cm bredere enn standard veggene. De er derfor merket med henholdsvis gult for høyre vegg og rødt for venstre vegg (sett fra innsiden).

HUSK:

GULT MERKE = HØYRE GAVLSIDE

RØDT MERKE = VENSTRE GAVLSIDE

DETTE ER SETT FRA INNSIDEN.

Rammetelt manual

fra PS-selskapsutleie



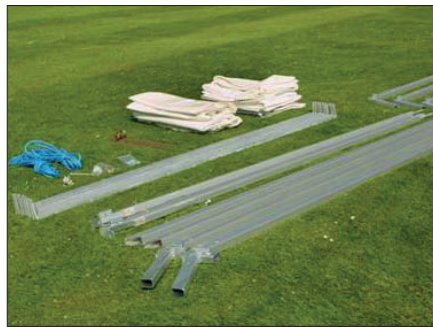
Her ser du steg for steg hvordan man setter opp våre rammetelt om du ønsker å montere selv.



PS-Selskapsutleie AS

Randabergveien 308, 4070 Randaberg

Tlf. 920 42 134 E-post: post@ps-selskapsutleie.no



Oversikt over deler til en 6 x 3 meter. Når man har gjennomgått oppstillingen av en startmodul, utvider man systemet etter samme prinsipp med 3 meter av gangen, med "utvidelsesmodul". Dette gjøres ved å bygge på 3 og 3 meter i lengderetningen.



Legg takbjelke med møne-kobling ut på bakken, samt takbjelke uten mønekobling ved siden av denne. Legg et bein (fotplate, profil, veggkobling) utenfor hver takbue. Gjentas med alle takbuene. Sørg for at det er ca. 3 meter mellom hver takbue.



Takbjelker og bein kobles sammen med klapp-bolter.



Reis første bua. Sett åsene i festene ved bakken på bein. (eventuelt også midlertidig i det andre festet også for bedre stabilitet). Bua kan nå stå oppreist av seg selv.



Åsen i toppen ved mønet kan settes i før reisingen av den neste bua. Eller den settes i til slutt ved hjelp av stige.



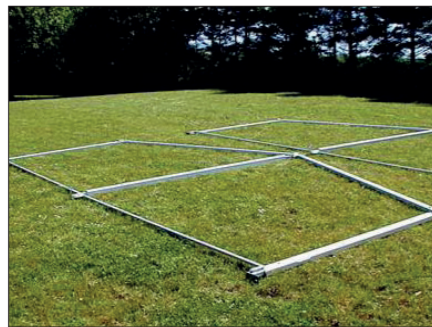
Sett i åsene langs bakken og ved toppen av vegg mellom buene.

Takduken(e) legges ut ved hver modul på motsatt side av vindretningen. Sørg for at målene på begge diagonalene er identiske ved å flytte beina.



Legg ut åser (mellomstang) langs sidene evt. i midten, totalt 5 stykker til hver utvidelsesmodul. Legg også ut åser i hver gavlvegg.

(2 stk. i hver gavl).



Den første og den siste bua monteres med gavlsøyler. Gavlsøylene monteres i toppen i feste til åsen på yttersiden. La eventuelt 2 ekstra åser ligge midlertidig ved første modul. (disse benyttes ved oppreisning av første modul).



Åsene monteres i festene ved bakken på hvert bein og gavlsøyler.

HUSK Å SETTE I R-SPLINTER I ALLE ÅSER VED JORDEN.



Begge montasjetauene kastes fra den ene siden til den andre siden av teltet med trekkroken mot siden med takduken.



Ta begge montasjehjulene. Skyv vognene ned over kederen på takduken med det firkantede stykke inn mot teltet. Sett i montasjetauene slik at krokens åpning peker opp (dette for å unngå at den setter seg fast i toppen av teltet).



Sett deretter i vognhjulet i det firkantede hullet i takbjelken. Sett samtidig kederen inn i profilen på takbjelken.



Gavltrekanten kan trekkes i profilen mens bua ennå ligger på bakken. Ved sterk vind anbefales det å vente til rammen er ferdig montert. Tre gavltrekanten i profilen (ytterst på takbjelken). Trekk gavltrekanten fra den ene siden, og inn til midten. Begge sider.



Fest borrelåsen når trekantene er på plass. Sørg for at borrelåsen er på midten av bua.



Kederlista i enden kan eventuelt monteres i profilen på bein.



Trekk begge tauene samtidig i et jevnt trekk. Ca 30 cm før mønet trekkes et jevnt og hurtig trekk, slik at takduken ikke setter seg fast i mønet. (Hvis takduken ikke glir eller at den henger skjevt, skyldes det som oftest at diagonalen er ute av stilling.



Fest gummistropen med kroker rundt åsene.



Borrelås på alle takduker samt gavltrekanten lukkes. Kederen fra takduken stikkes eventuelt ned i profilen på beinet. Veggene monteres deretter.