

# ZEDERKOF

## Opstillingsvejledning for Aluramme telte



Denne vejledning indeholder en detaljeret opstillingsinstruktion.  
Vejledningen er udarbejdet til **Zederkof's** kunder til **Zederkof Aluskinnesystemer**.

Det er strengt forbudt at benytte denne vejledning uden tilladelse fra Zederkof  
og denne kan kun benyttes vedr. material leveret af Zederkof.  
Overtrædelse af ophavsret vil blive retsforfulgt.

ZEDERKOF - Fabrikvej 15c - DK-5500 Middelfart

Tel. +45 89 12 12 00 - Fax +45 89 12 12 01 - [www.zederkof.dk](http://www.zederkof.dk) - [zederkof@zederkof.dk](mailto:zederkof@zederkof.dk)

Oversigt over dele til 6x3 meter (startfag). Når man har gennemgået opstillingen af et startfag udvider man systemet efter samme princip med 3 m. ad gangen med "udvidelsesfag". Dette gøres i princippet ved at "flytte" den ene gavlende hen på enden af udvidelsesfaget.

1. Læg spær med kipstykke samt spær uden kipstykke ud på jorden.

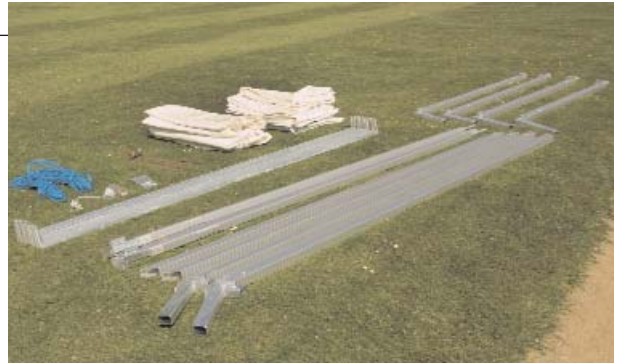
Læg ben(fod, aluminium, knæ) udfør hver spær ende.

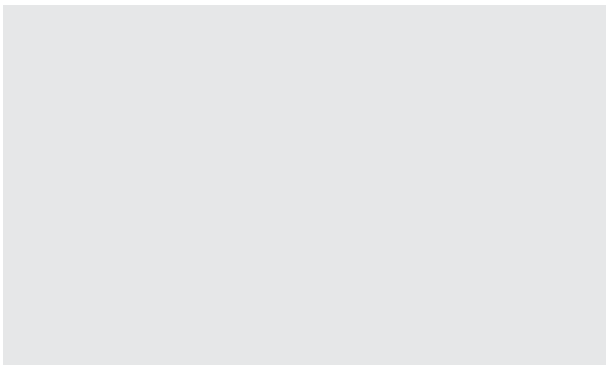
Dette gentages med alle spærstykker.

Sørg for at der er ca. 3 m. mellem fodstykkerne.

2. Spærstykker og ben samles med klapsplitter

3. Udlæg åser (mellemstænger) langs siderne (3 i den ene side, 2 i den anden). Udlæg åser i gavlerne.



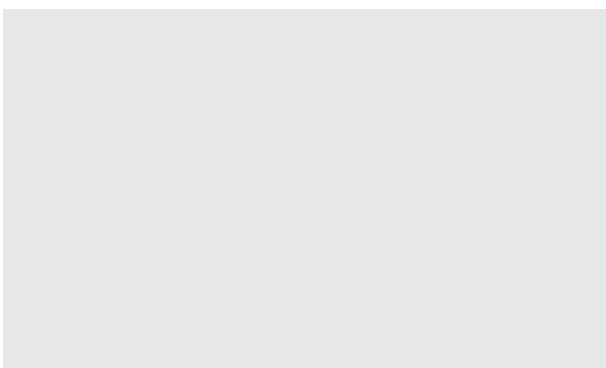


4. Det første og det sidste spær monteres med gavlsøjler. Gavlsøjler for 6 meter telt isættes i toppen i åseholder på ydresiden af spær.

Lad eventuelt 2 ekstra åser ligge midlertidigt ved første fag (da disse midlertidig skal bruges ved rejsning af 1. spær)



5. Åser monteres i åseholdere i bunden af ben og gavlsøjler.



6. Husk at isætte små splitter i alle åser ved jorden.



7. Gavltrekanterne kan trækkes i kanalen mens stativet endnu ligger på jorden.

Er det meget blæsende anbefales det at vente til stativet er opstillet. Isæt dugen i kanalen (ydresiden af spærret). Træk gavltrekanten fra den ene side til den anden.



8. Åben velcrostykket for at gavltrekanten kan trækkes ubesværet hen over midten.



9. Når gavltrekanten er placeret nøjagtigt i midten samles velcrobåndet igen.



10. Kederstykke i enden kan evt. isættes kanal i ben.



11. Rejs det første spær. Isæt åserne i bunden i de 2 rørholdere på fodstykket (evt. også midlertidigt i den anden retning for bedre stabilitet). Spærret kan nu stå oprejst af sig selv.





12. Åse i toppen ved kipstykket kan isættes inden rejsning af spær.

Alternativt isættes den til sidst fra stige.



13. Rejs det 2. spær.



14. Isæt åse i rørholdere i fodstykker og i rørholdere i knæstykker for at forbinde 2 fag.

Isæt til sidst åse i rørholdere i kipstykker.



15. Tagdug lægges ud for hvert fag modsat af vindretningen (det er nemmest at trække tagdugen imod vindretningen).

Udmål diagonalmålet for hele teltet. Sørg for at krydsmålet er det samme ved at korrigere (flytte benene).

Brug evt. træktovet til målesnor.

16. Når diagonalmålene passer rettes alle ben på plads efter de 4 yderste ben og alle fødder isættes pløkker.

Isæt splitter i alle de nederste åser.



17. De 2 montagetove kastes fra den ene side til den anden side af teltet med trækkrogen mod siden med tagdugen.



18. Tag de 2 montagehjul. Skub vognene ned over vulsten på tagdugen med det 4-kantede stykke, pegende ind mod teltet.



19. Isæt træktov så trækkrogens åbning peger opad (dette for at undgå at den sætter sig fast i toppen af teltet).







20. Isæt vognhjul i det 4-kantede hul i spærstykket.



21. Isæt vulsten på tagdugen i kanalen på spærret.



22. Træk i begge tove på samme tid i et jævnt træk.

Ca. 30 cm før toppen trækkes i et jævnt hurtigt træk for at undgå at dugen sætter sig fast i toppen.

Tagdugen er på plads når der er lige meget nedhæng i begge sider af teltet.

(glider tagdugen ikke let eller hænger tagdugen skævt kan det skyldes, at der ikke trækkes ens i tovene eller at teltet ikke står i vinkel (kontroller diagonal mål))

Samme procedure gentages ved alle tagdugene.

23. Fastgør gummistropper med kroge rundt om åserne.



24. Vulst fra tagdug stikkes evt. i kanal i ben.



25. Velcro lapper på tagduge samt gavltrekanter lukkes.



26. Sidestykkerne hægtes på tagdugene hele vejen rundt.







## 27. Ved sider med lynlåssamling.

Alle sider hægtes på tagdugen og samles med lynlås hele vejen rundt. Suppleres evt. med samlestykker hvis siderne pga. grundens ujævnhed ikke kan nå sammen.

*Alternativ*

## 27a. Ved sider med keder.

Bemærk at de yderste sider i gavlene er specielle. De er ca. 5 cm. bredere end standard siderne.

**Gult mærke = Højre gavlside.  
Rødt mærke = Venstre gavlside.**

Bemærk retningen er beskrevet set indefra.



## 27b. Toppen af siden isættes udfræsningen på benet i hver side.

## 27c. Træk siden ens opad.



27d. Krogene fastgøres i tagdugen.



27e. Nederste ende af kederen stikkes i nederste del af udfræsningen og trækkes helt på plads.



28. Siderne fastgøres til nederste åse med gummistropper.



29. Teltet er nu klar til brug.

*God fornøjelse.*



## Denne opstillingsvejledning gælder også for:

Med udgangspunkt i det 6 meter brede teltsystem er denne opstillingsvejledning gældende for alle teltbreder i den lille serie: 3, 6, 9 og 12 meters bredde. De få afvigelser der er fra 6 meter systemet til de andre bredder er beskrevet nedenfor.



### 3-meter telt

Ingen gavlsøjler. - Specialdug i gavle (mærket med blå)



### 6 - meter telt

Som beskrevet i opstillingsvejledning - gavlsøjle i midten monteres i åseholder i kipstykke (øverste spærsamling). Ved sider med keder monteres højre/venstre sidedug (mærket gul/rød)



### 9 - meter telt

2 stk. gavlsøjler i hver gavlende placeret i en afstand af 3 meter - monteres med bolt/vingemøtrik igennem hul i spær. - HUSK beslag sættes på ydersiden af spær. Vingemøtrik placeres på indersiden af spær. Ved sider med keder monteres højre/venstre sidedug (mærket gul/rød) + standardside i midterste gavlfag.



### 12 - meter telt

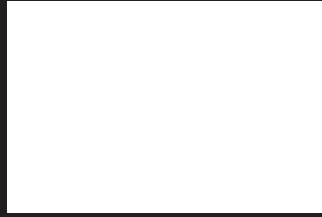
3 stk. gavlsøjler i hver gavlende placeret i en afstand af 3 meter (1 lang for midterste gavlben / 2 korte for yderste gavlben). Gavlsøjle i midten monteres i åseholder i kipstykke (øverste spærsamling). Yderste gavlben monteres med bolt/vingemøtrik igennem hul i spær. - HUSK beslag sættes på ydersiden af spær. Vingemøtrik placeres på indersiden af spær. Ved sider med keder monteres højre/venstre sidedug (mærket gul/rød) + standardsider i de 2 midterste gavlfag.



# KVIKGUIDE



Udlæg spær og ben med 3 meters mellemrum. Udlæg åser (mellemstænger) langs siderne (3 i den ene side, 2 i den anden). Udlæg åser i gavlenderne.



Det første og det sidste spær monteres med gavlsøjler. Gavlsøjler for 6 meter telt isættes i toppen i åseholder på ydersiden af spær.

Lad eventuelt 2 ekstra åser ligge midlertidigt ved første fag (da disse midlertidigt skal bruges ved rejsning af 1. spær)



Træk gavltrekanten i ydersiden af kanalen fra den ene side til den anden. Åben velcrostykket for at gavltrekanten kan trækkes ubesværet hen over midten.

Når gavltrekanten er placeret nøjagtigt i midten samles velcrobåndet igen.



Rejs det første spær. Isæt åserne i bunden i de 2 rørholdere på fodstykket (evt. også midlertidigt i den anden retning for bedre stabilitet). Spærret kan nu stå oprejst af sig selv.



Åse i toppen ved kipstykket kan isættes inden rejsning af spær. Alternativt isættes den til sidst fra stige.



Rejs næste spær.

Isæt åse i rørholdere i fodstykker og rørholdere i knæstykker for at forbinde 2 fag.

Isæt til sidst åse i rørholdere i kipstykker.



Tagdug lægges ud for hvert fag modsat af vindretningen (det er nemmest at trække tagdugen imod vindretningen). Udmål diagonalmålet for hele teltet. Sørg for at krydsmålet er det samme ved at korrigere (flytte benene). Brug evt. træktovet til målesnor.



Når diagonalmålene passer rettes alle ben på plads efter de 4 yderste ben og alle fødder isættes plækker.

Isæt splitter i alle de nederste åser.



De 2 montagetove kastes fra den ene side til den anden side af teltet med trækkrogen mod siden med tagdugen.



Isæt de 2 montagehjul. Isæt træktov så trækkrogens åbning peger opad (dette for at undgå at den sætter sig fast i toppen af teltet). Isæt vognhjul i det 4-kantede hul i spærstykket. Isæt vulsten på tagdugen i kanalen på spærret.



Træk i begge tove på samme tid i et jævnt træk.



Fastgør gummistropper med kroge rundt om åserne.



**Ved sider med lynlåsamling.**  
Alle sider hænges på tagdugen og samles med lynlås hele vejen rundt. Suppleres evt. med samlestykker hvis siderne pga. grundens ujævnhed ikke kan nå sammen.



**Ved sider med keder.**  
Bemærk! De yderste sider i gavlene er 5 cm bredere end standardsider. Gult mærke = Højre gavlside. Rødt mærke = Venstre gavlside. (Retning er beskrevet set indefra) Isæt toppen af siden i udfræsningen på benet og træk ens opad og isætkroge i tag. Nederste del af siden stikkes i nederste del af udfræsningen og trækkes helt på plads



Siderne fastgøres til nederste åse med gummistropper.



Teltet er nu klar til brug.

*God fornøjelse.*