

# Telte

Telt inddeles normalt efter typerne: Spidstelte, tunneltelte, kuppeltelte eller pyramidetelte. 3-sæsonstelte som dækker det meste af året og, 4-sæsonstelte hvor oversejlet lukker tæt ved jorden så sneen ikke kommer ind.

## Spidstelt

Spidsteltet er det traditionelle telt med 2 lodrette teltstænger. Det består af et indertelt og et oversejl. Det vigtigste er inder telt og oversejl ikke rør hinanden. Et spidstelt, som er godt konstrueret og godt sat op, er vindstabil; men spidstelte er meget afhængige af pløkker. Hvis jordbundsforholdene ikke tillader, at der drives pløkker helt i, så kan spidsteltet ikke tåle ret store påvirkninger



## Tunneltelt

Tunnelteltet er et specialtelt, konstrueret med 2 eller flere parallelle buer. Konstruktionen er utrolig vindstabil. Og har den fordel man kan rejse oversejlet først hvis det regner. Tunneltelte leveres normalt med apsis i den ene ende.



## Kuppeltelt

Kuppelteltet har krydsende buer og er utroligt vindstabile. Det er samtidigt det telt, som er mindst afhængig af pløkker. Kuppelteltene er forholdsvis tunge, men har samtidig den mest solide konstruktion indenfor letvægtstelte. Kuppeltelte er heller ikke så dyre som de andre specialtelte.



## Lavu

Lavuen bygger den på samme principper som de samiske kåter. Grundfladen er rund eller firkantet, og en stang i midten holder teltet oppe. Pyramidetelte kan laves utroligt lette, samtidigt med at de er meget solide og stabile. De er dog afhængige af pløkker for at kunne rejses. Pyramidetelte er forholdsvis dyre. Som ekstraudstyr fås der bl.a. brændeovn til teltet. Et af de få 10 personers telte der er til at bære.



## Opstilling

Teltet bør altid slås op med hovedenden i den retning vinden kommer fra. Denne regel gælder især for telte med apsis. Man kan evt. beskytte teltbunden med et "footprint" en presenning tilpasset teltets bund.

## Vandtæthed:

Det absolutte krav til teltet er, at det er vandtæt. Teltet er ens hjem og tilflugtssted, og det er af ekstrem vigtighed for turens gennemførelse, at teltet virker. Selv om hverken indertelt eller oversejl er vandtætte, har vandtæthed aldrig været et problem med de "gamle" patruljetelte. Det er, fordi teltet er konstrueret således, at oversejlet har en vinkel på 40-60 grader i forhold til vandret. Så vil vandet nemlig opsuges i stoffet og løbe af for ned. Dette gælder for alle typer stof, som placeres i den vinkel. For fjeldtelte er problemet et andet. Der drejer det sig nemlig om at forene lav vægt, høj vandtæthed og stor slidstyrke. Desuden har oversejlet på et fjeldtelt ikke samme vinkel som på et spejdtelt. Derfor bruges der stof, som er vandtæt i sig selv. For at teltet skal kunne benyttes i fjeldet, vandsøjletrykket bør være mindst 1500-3000 mm. Husk, at et højt vandsøjletryk ikke alene gør et telt egnet til fjeldbrug man skal også tænke på vægten, vindstabiliteten og stængernes styrke.

Man kan få enkeltvægtstelte, til mere ekstrem brug, de har et meget højt vandsøjletryk. Men som i alle telte kan man ikke ligge op af teltsiden, uden at vandet løber igennem. Telte til vildmarksbrug bør være udstyret med apsis, således at man kan lave mad inden døre, på en dårlig dag. Og der skal selvfølgelig være fintmasket myggenet i alle åbninger både indgange og ventilationsåbninger.