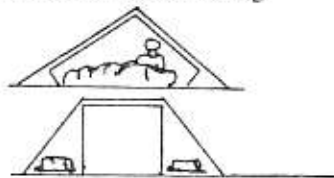


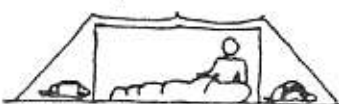
## → De vanligaste tälttyperna

Tält för camping och friluftsliv görs i två grundtyper — med eller utan innertält. Utan innertält vanligen med inriktning på sommarhalvåret. Dubbeltältet reducerar problemet med kondens, det ger en skönare känsla, ökar säkerheten m.m. Kort sagt blir ett tält för lite tuffare tag.



**Ryggstältet.** Rektangulär boyta. Två stänger som monterats ihop från mindre delar. Med en eller två absider. Traditionell tälttyp som blivit lägre med åren. I lågt utförande vind- och vädersäkert. Ofta dålig volym, i synnerhet vid långsidorna. Kräver ofta stort antal pinnar för att resas. Låg vikt och lätt hanterbart sammanrullat. Mindre bra vintertält genom det stora antalet

pinna som behövs och svårigheten att få stängerna att inte sjunka i snön. Ryggstältet finns i symmetriska och asymmetriska utföranden. Det senare i syfte att öka volymen i tältet.



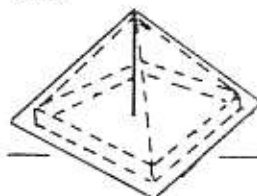
**Tunneltältet.** Rektangulär boyta. Bågar av aluminium eller glasfiber som monterats samman till stora vågar, vilka träs in i kanaler på yttertältet. Ger god boyta med stor volym och höga sidor. Självstående med endast 2 eller 4 pinnar. Mycket god vind- och väderkänslighet. 1 eller 2 absider. Populär tälttyp året runt, inte minst vintertid. Svagheter är den höga vikten och svårigheten att låsa bågarna i kanalerna. Finns i två varianter, dels med bågarna tvärs liggeriktningen (vanligast) och parallellt liggeriktningen. Det senare vanligare för mindre tunneltält, eftersom vind- och väderkänsligheten inte blir lika god.



**Kupoltältet.** Kvadratisk boyta. Bågar av aluminium, som monterats samman till två större som diagonalt förts in i kanaler från hörn till hörn. Ger god boyta med stor volym och höga sidor. Helt självstående. Mycket god vind- och väderkänslighet. Med eller utan absider. Populär tälttyp året om, inte minst vintertid. Relativt låg vikt. Svagheter är att få absider på ett naturligt vis. Tillägg av absider ökar vikten till likvärdig med tunneltält. Svårigheter att enkelt och bra låsa bågarna i kanalerna. Oförmligt när det är nedpackat i packpåse.

**Pyramidtältet.** Kvadratisk boyta. En lång stång som monterats från mindre delar, placerad i mitten av tältet. Med eller utan absid. Vind- och vädersäkert. Stor boyta men liten volym i låg höjd med en stång i mitten (ibland störande). Mycket låg vikt

— i fyrapersonersutförande likvärdig med 2-personerstält. Utan absid släpper det in regn och snö, då man ska ut eller in i tältet.



När det gäller 2-manstält har det på allra sista tiden tillkommit nya lösningar som baseras på grundtyperna, med syfte att minska svagheterna och anpassa tälten till speciella behov som låg vikt och liten volym. Krav som reses allt högre från lättvandrare, från cyklister, från kajakkanotister osv. Caravan Kaipak och Hilleberg Anaris är ryggstält med låg vikt och liten volym. Fjällräven Termo Cyglon är helt nytänkande med en stor och två små bågar, medan Termo Nevar är en variant på kupoltältet.

Produktnamn	Princip	Dubbel-tält	Vikt kg	Boyta kvm	Tält-yta kvm	Inre höjd	Material			Absid antal	Myggnät	Övrigt	Pris
Yttertält Innertält Golv													
<b>1-mans</b>													
Caravan Solo	Båge	Ja	1,65	1,8	3,20	90	PbPo	SiPo	PbPo	1	Nej	Båge parallellt liggeriktning	1 275,-
Coaco Solist	Båge	Ja	1,60	1,8	3,20	90	PbP	SiB/P	PbP	1	Ja	Båge tvärs liggeriktningen	1 295,-
<b>2-mans</b>													
Caravan Kaipak	Ryggås	Ja	2,35	2,6	5,8	110	SbPo	SiPo	SbPo	2	Nej	Symmetriskt. Innertält konat	1 400,-
Caravan Keb	Ryggås	Ja	3,60	2,6	6,0	115	SbP	SiB/P	SbP	2	Ja	Asymmetriskt. Stor innerevolym	2 250,-
Caravan Nomad	Tunnel	Ja	4,50	2,7	5,0	110	SbP	SiB/P	SbP	2	Ja	3 bågar tvärs liggeriktningen	3 150,-
Coaco Tunnel	Tunnel	Ja	3,30	2,6	6,3	100	PbP	SiB/P	PbP	2	Ja	2 bågar parallellt liggeriktningen	2 100,-
Coaco Scand	Ryggås	Ja	2,90	3,0	6,8	110	PbP	SiB/P	PbP	2	Ja	Symmetriskt	1 400,-
Fjällräven Camp Q	Kupol	Ja	3,20	2,3	3,0	110	PbPal	SiB/P	PbPo	1	Ja		2 600,-
Fjällräven Everest	Ryggås	Ja	2,90	2,8	7,4	110	PbP	SiB/P	PbPo	2	Ja	Ej alu-väv	1 845,-
Fjällräven G 66	Båtförm	Ja	2,60	2,3	3,4	100	PbPal	APu	PbPo	1	Ja	Utanpåbåge, 2 stänger	2 350,-
Fjällräven Lowant	Ryggås	(Nej)	1,50	2,1	3,7	100	PbP	Po	PbPo	—	Ja	Sovplats i tältets längdriktning. Ej alu-väv	1 390,-
Fjällräven Orp	Ryggås	Ja	2,80	1,9	6,0	110	PbPal	SiB/P	PbPo	2	Ja		2 270,-
Fjällräven Cyglon	Båtförm	Ja	2,20	2,0	3,9	90	PbP	SiB/P	PbPo	1	Ja	1 stor båge tvärs liggeriktningen + 2 små. Grön ytterväv	1 990,-
Fjällräven Nevar	Kupol	Ja	3,05	2,4	4,6	85	PbPal	SiB/P	PbPo	1	Ja	Kupol + stång. Stor absid	2 790,-
Fjällräven Råven	Båtförm	Ja	2,60	2,5	4,2	110	PbPal	APu	PbPo	1	Ja	Utanpåbåge, 2 stänger	2 350,-
Fjällräven Tunnel	Tunnel	Ja	3,90	2,6	7,6	115	PbPal	SiB/P	PbPo	2	Ja	2 bågar tvärs liggeriktningen	3 230,-
Hilleberg Anaris	Ryggås	Ja	2,50	2,3	4,5	100	SbP	SiB/P	SbPo	2	Nej	Symmetriskt	1 450,-
Hilleberg Stalon	Tunnel	Ja	3,60	2,7	6,2	100	SbP	SiB/P	SbPo	2	Ja	2 bågar parallellt liggeriktningen	2 175,-
Hilleberg Nammatj	Tunnel	Ja	2,80	2,9	4,4	90	SbP	SiB/P	SbPo	1	Ja	2 bågar tvärs liggeriktningen	2 050,-
Norrøna Ringstind	Tunnel	Ja	3,80	2,5	5,9	105	PbP	SiPo	PbP	2	Ja	2 bågar parallellt liggeriktningen, stormm.	2 680,-

### Förkortningar:

#### Yttertält och golvvävar:

SbPo - Silikonbelagd polyamid  
SbP - Silikonbelagd polyester  
PP - Polyurethanbelagd polyester  
Po - Polyamid

PbPo - Polyurethanbelagd polyamid  
PbPal - Polyurethanbelagd polyester + alu-skikt  
SbPo - Silikonbelagd polyamid

#### Innertältvävar:

SiPo - Silikonimpregnerad polyamid  
SiB/P - Silikonimpregnerad bomull/polyester  
APu - Armerad polyamid

Ovan använda förkortningar är inte gångse bland vävtekniker utan valt med tanke på behovet av ett koncentrerat språk i tabellen.