

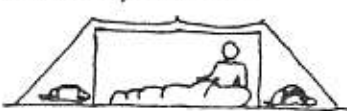
## De vanligaste tälttyperna

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.



**Ryggästället.** 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 längsidorna. Kräver ofta stort antal pinnar för att resas. Låg vikt och lätt hanterbart sammanrullat. Mindre bra vinterfälgat genom det stora anta-

let pinnar som behövs och svårigheten att få stängerna att inte sjunka i snön. Ryggästället finns i symmetriska och asymmetriska utföranden. Det senare i syfte att öka volymen i tället.

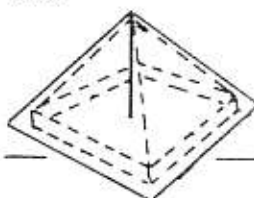


**Tunneltället.** Rektangulär boyta. Bågar av aluminium eller glasfiber som monterats samman till stora vägar, vilka träs in i kanaler på yttertället. Ger god boyta med stor volym och höga sidor. Självständande med endast 2 eller 4 pinnar. Mycket god vind- och väderkänslighet. 1 eller 2 absider. Populär tälttyp året om, inte minst vintertid. Relativt lågvikt. Svagheter är att få absider på ett naturligt vis. Tillägg av absider ökar vikten till likvärdig med tunneltält. Svagheter att enkelt och bra låsa bågarna i kanalerna. Oformligt när det är nedpackat i packpåse.



**Kupoltället.** 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 självständande. Mycket god vind- och väderkänslighet. Med eller utan absider. Populär tälttyp året om, inte minst vintertid. Relativt lågvikt. Svagheter är att få absider på ett naturligt vis. Tillägg av absider ökar vikten till likvärdig med tunneltält. Svagheter att enkelt och bra låsa bågarna i kanalerna. Oformligt när det är nedpackat i packpåse.

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



När det gäller 2-manstält har det på allra sista tiden tillkommit nya lösningar som baseras på grundtyperna, med syfte att minska svagheter 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 ryggästället med låg vikt och liten volym. Fjällräven Teramo Cygnon är helt nyttänkande med en stor och två små bågar, medan Teramo Nevar är en variant på kupoltället.

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

Produktnamn	Princip	Dubbel-tält	Vikt kg	Boyta kvm	Tält-yta kvm	Inre höjd	Material			Absid antal	Mygg-nät	Övrigt	Pris
							Yttertälts	Innertälts	Golv				
<b>1-mans</b>													
Caravan Solo	Båge	Ja	1,65	1,8	3,20	90	PbPo	SiPo	PbPo	1	Nej	Båge parallellt liggritningen	1 275,-
Ceaco Solist	Båge	Ja	1,60	1,8	3,20	90	PbP	SiB/P	PbP	1	Ja	Båge tvärs liggritningen	1 295,-
<b>2-mans</b>													
Caravan Kaipak	Ryggås	Ja	2,35	2,6	5,8	110	SbPo	SiPo	SbPo	2	Nej	Symmetriskt. Innertälts 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 liggritningen	3 150,-
Ceaco Tunnel	Tunnel	Ja	3,30	2,6	6,3	100	PbP	SiB/P	PbP	2	Ja	2 bågar parallellt liggritningen	2 100,-
Ceaco Scand	Ryggås	Ja	2,90	3,0	6,8	110	PbP	SiB/P	PbP	2	Ja	Symmetriskt	1 400,-
Fjällräven Camp 0	Kupol	Ja	3,20	2,3	3,0	110	PbPal	SiB/P	PbPu	1	Ja		2 600,-
Fjällräven Everest	Ryggås	Ja	2,90	2,8	7,4	110	PbP	SiB/P	PbPu	2	Ja	Ej alu-väv	1 845,-
Fjällräven G 66	Båtform	Ja	2,60	2,3	3,4	100	PbPal	APo	PoPu	1	Ja	Utanpåbåge, 2 stänger	2 350,-
Fjällräven Lowatt	Ryggås	(Nej)	1,50	2,1	3,7	100	PbP	Po	PoPo	—	Ja	Sovplats i tällets längdrikning. Ej alu-väv	1 390,-
Fjällräven Org	Ryggås	Ja	2,80	1,9	6,0	110	PbPal	SiB/P	PoPo	2	Ja		2 270,-
Fjällräven Cygn	Båtform	Ja	2,20	2,0	3,9	90	PbP	SiB/P	PoPo	1	Ja	1 stor båge tvärs liggritningen + 2 små Grön ytterväv	1 990,-
Fjällräven Nevar	Kupol	Ja	3,05	2,4	4,6	85	PbPal	SiB/P	PbPu	1	Ja	Kupol + stång. Stor absid.	2 790,-
Fjällräven Raven	Båtform	Ja	2,60	2,5	4,2	110	PbPal	APo	PbPu	1	Ja	Utanpåbåge, 2 stänger	2 350,-
Fjällräven Tunnel	Tunnel	Ja	3,90	2,8	7,6	115	PbPal	SiB/P	PbPu	2	Ja	2 bågar tvärs liggritningen	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 liggritningen	2 175,-
Hilleberg Nammaj	Tunnel	Ja	2,80	2,9	4,4	90	SbP	SiB/P	SbPo	1	Ja	2 bågar tvärs liggritningen	2 050,-
Norröna Rungsted	Tunnel	Ja	3,80	2,5	5,9	105	PoP	SiPo	PoPu	2	Ja	2 bågar parallellt liggritningen, stormin	2 880,-

### Förkortningar:

#### Yttertälts- och golvväver:

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

PbPo - Polyurethanbelagd polyamid

PbPal - Polyurethanbelagd polyester + alu skikt

SbPo - Silikonbelagd polyamid

#### Innertältsvävar:

SiPo - Silikonimpregnerad polyamid

SiB/P - Silikonimpregnerad bomull/polyester

APo - Armad polyamid

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