

Arctic Lavvo

OF KAUTOKEINO

VENOR ENSTANGSLAVVO
BRUKERVEILEDNING



Størrelse:

4-6, 8-10, 12-14

BRUKERVEILEDNING FOR VENOR ENSTANGSLAVVO

Størrelse:
4-6, 8-10, 12-14

KONTAKT:

Tlf: +47 917 31 283
Epost: ordre@arcticlavvo.no
www.arcticlavvo.no
www.facebook.com/arcticlavvo

**TAKK FOR AT DU VALGTE
ARCTIC LAVVO, VI ØNSKER DEG
MANGE FLOTTE TUR- OG
NATUROPPLEVELSER!**

Lagd med kjærlighet av våre fantastiske syere i
Kautokeino, Norge. Små variasjoner på produktene
kan forekomme. Har du spørsmål eller kommentarer
kan du ringe oss for en hyggelig lavvoprat!

OPPSETTING

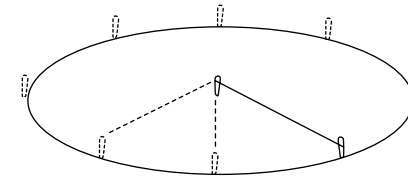
Du kan fint sette opp lavvoen alene, etter litt trening vil dette arbeidet gå unna på noen få minutter.

1. Bruk medfølgende målesnor, fest en pinne/plugg i hver ende. Stikk den ene pinnen i bakken i midten av lavvoen. Bruk den andre enden for å måle hvor hver pluggfeste skal festes (figur 1).
2. Legg duken på bakken med glidelåsen lukket og la nedre kant danne en sirkel. Slå ned pluggene i de regulerbare festene (figur 2).
3. Monter midtstanga. Åpne glidelåsen og stikk midtstanga i den lille toppen og reis lavvoen (figur 3).
4. Dersom du skal benytte deg av regnhatten til enstangslavvoen, anbefaler vi å legge den på plass før du heiser opp lavvoen (figur 3b). Det vil være mulig å justere åpningen i regnhatten i forhold til vindretningen. Med regnhatten lukket blir lavvoen helt tett (figur 3c). Regnhatten festes med medfølgende snorer.
5. Dersom du har bestilt bunn til lavvoen legges den på plass. Bunnen legges under midtstanga og festes i pluggfestene. Bunnen kommer med en splitt som kan åpnes dersom man skal ha bål.
6. For å unngå at midtstanga borer seg ned i bakken kan du med fordel legge en stein, plate e.l. på bakken under stanga. Lukk glidelåsen igjen og gå til slutt rundt lavvoen og stram pluggfestene like mye rundt hele lavvoen (figur 4).
7. Sikre eventuelt lavvoen med barduner (figur 5). Dersom barduner benyttes anbefaler vi å bardunere rundt hele lavvoen, på den måten får bardunfestene jevn belastning og man unngår at barduner slites av.
 - Hvis røykåpningen på lavvoen ikke blir sirkelrund er noen pluggfester strammere enn andre.
 - Hvis duken blir strammet for hardt sideveis øker faren for at duken revner ved støt eller sterk vind.
 - Uten regnhatt eller med delvis åpen regnhatt kan du fyre med bål som i en tradisjonell lavvo.
 - Lavvoen kan tilrettelegges for ovnsbruk, ta kontakt hvis behov.

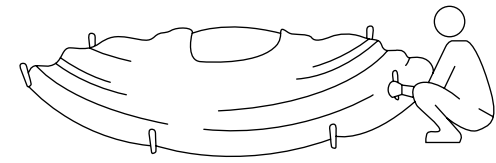
NEDSETTING & PAKKING

1. Løsne alle plugger og tipp lavvoen forsiktig ned.
2. Husk å tørk lavvoduken før nedpakking.
3. Brett lavvoen på et tørt område.
4. Legg i medfølgende pose.
5. Stengene demonteres og legges i medfølgende pose.
6. Pluggene legges i medfølgende pose.

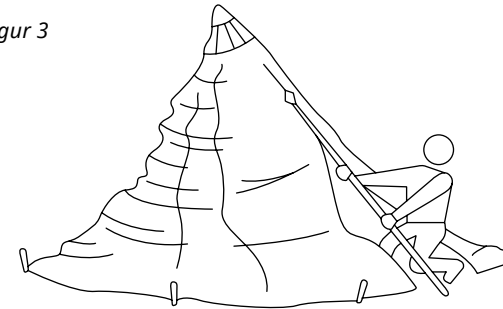
Figur 1



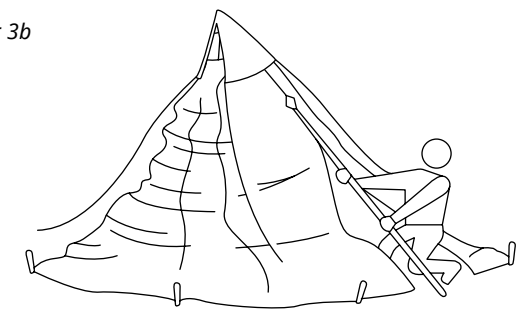
Figur 2



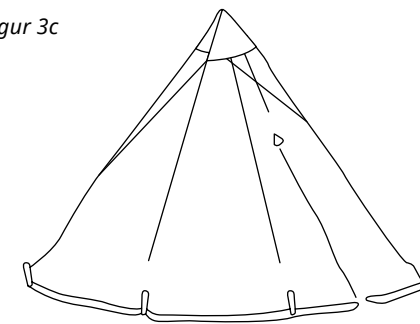
Figur 3



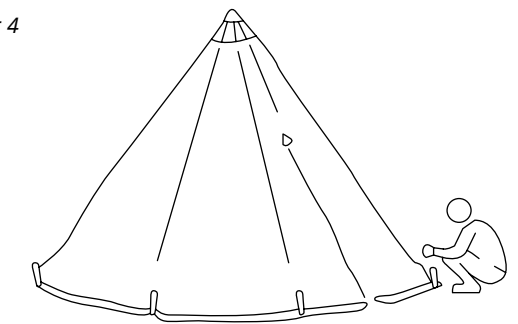
Figur 3b



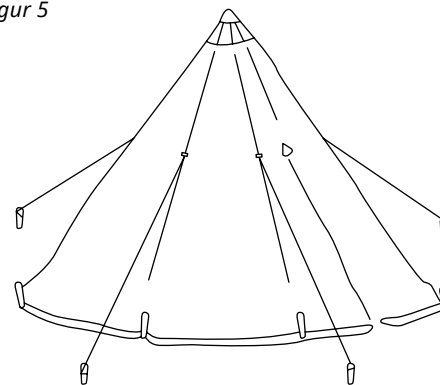
Figur 3c



Figur 4



Figur 5

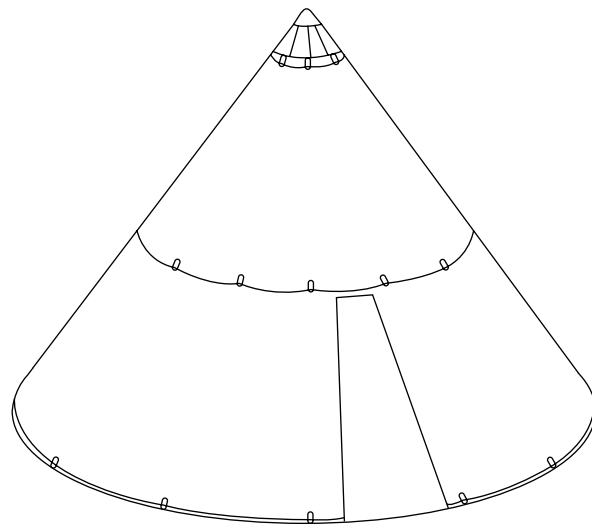


INNERDUK

Dersom du har kjøpt tilleggsutstyret innerduk til din lavvo monterer du den slik:

Innerduken festes med karabinkroker i lavvoduken. Festes oppe, midt på duken og nede (figur 6).

Pass på at døra kommer på rett plass.



Figur 6

VEDLIKEHOLD

Lavvoduk og aluminiumstenger:

Lavvoduken må tørkes etter bruk og oppbevares tørt. Duken er ferdig impregnert når du mottar den, etter en tids bruk vil vær og vind slite på impregneringen og det oppstår behov for etter-impregnering. Da anbefaler vi silikon- eller seildukimpregnering, som enten strykes eller sprayes på, viktig at man leser og følger veiledningen til den impregneringen som benyttes. Aluminiumstengene bør oppbevares tørt. De krever enkel rengjøring ved behov.

PRAKTISKE TIPS

Om bål i lavvo:

En av fordelene med lavvoen er at du kan ha et åpent bål inne. Dersom du skal ha bål bør lavvoen helst stå i åpent terreng, da får du best trekk og minst røyknedslag. I svært værharde områder må en likevel søke ly, unngå da i det lengste å sette lavvoen inn under bakkekanter eller i «dumper». Vi anbefaler å finne en så tørr og slett plass som mulig, i nærheten av friskt vann.

Til tider kan et bål utvikle mye røyk, spesielt når man fyrer med rå ved og før bålet har tatt skikkelig fyr. Når alt fungerer rett skal imidlertid ikke lavvoen fylles med røyk, røykteppet skal ligge øverst. Da all aktivitet inne i lavvoen foregår på bakken i sittende eller knestående stilling vil denne røyken ikke sjenere.

OBS: Fyr ikke for stort!

Lavvoduken er av tekstil og vil kunne ta fyr hvis den utsettes for direkte varme eller for høy oppvarming, all oppvarming er på eget ansvar, la derfor aldri bålet brenne med for høy flamme. For å unngå ukontrollert oppflamming bør det alltid være tilgang på vann i lavvoen. En liten skvett vann eller litt snø vil fort dempe bålet uten å slukke det.

OBS: Gå ikke fra lavvoen med bål som brenner!

Vær særlig forsiktig med å la brennbare ting ligge for nært bålet. Sovepose, sko, votter, sokker og annet tøy er vanlig å legge ved bålet for tørk, husk at det lett kan ta fyr! Mang en lavvo har blitt brent opp igjennom tidene, som regel fordi den er forlatt med et brennende bål og varmen har spredt seg i skinn, soveposer o.l. Du bør sjekke om slike tap dekkes av dine forsikringer.

Om kokesystem:

For koking av mat må det rigges til noe å henge kjelene på. Til Venor Enstangslavvo kan du få kjeleknekt som monteres på midtstanga, her kan du henge kjeler over bålet for koking. Du kan også bruke stekeheller, rist, stekeplater o.l.

Om sterk vind:

Bardunfestene bør benyttes i dårlig vær. Vi anbefaler da å bardunere rundt hele lavvoen, på den måten får bardunfestene jevn belastning og man unngår at barduner slites av. Lavvoen bør ikke forlates uten tilsyn over tid, kraftig snøfall og sterk vind kan gjøre skade på den.

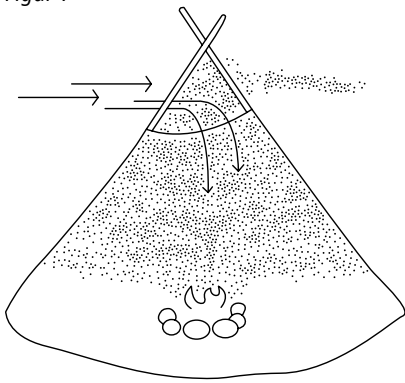
PRAKTISKE TIPS

Om trekkforhold:

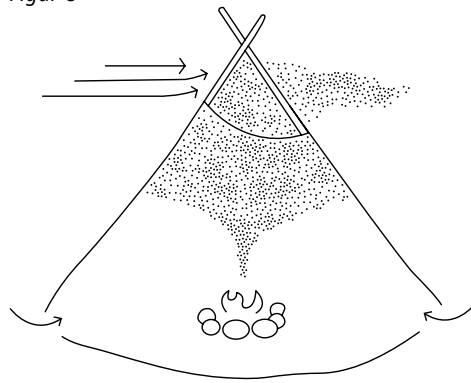
Det er ikke heldig for trekkforholdene om duken tettes helt til mot bakken. Varm luft stiger opp fra bålet og det må tilføres luft utenfra. Hvis alt er tett nede vil lufttilførselen skje gjennom åpningen oppe, med røyknedslag som følge (figur 7). La det derfor være litt åpning her og der nede ved bakken for lufttilførsel (figur 8).

Når du lager åpninger på duken slik bør det gjøres symmetrisk, f.eks. på tre steder. Hvis lufta bare kommer til fra én side vil dette forstyrre trekken og føre til at røyken virvler rundt i lavvoen. Av samme grunn bør døra være lukket når du fyrer. Hvor luftingen skal komme fra for å få best mulig røyktrekk avhenger av plassering i terrenget, og ikke minst vær og vind. Det går som regel bra å finne riktig løsning, og man blir flinkere etter hvert som man får prøvd seg.

Figur 7



Figur 8



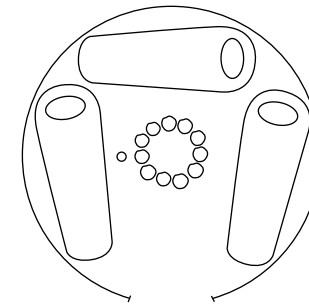
Om sterk kulde

I Indre Finnmark kan temperaturen synke ned mot -50 grader celsius på vinterstid. Til tross for dette levde familier i lavvo tidligere, året rundt. Dette understreker lavvoens egenskaper ved krevende friluftsliv. For å ha det komfortabelt under ekstrem kulde vil en innerduk være isolerende.

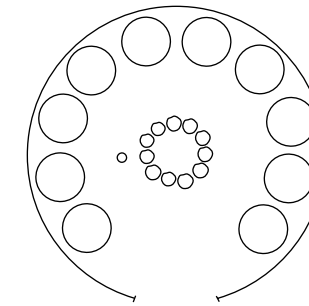
Dersom du har bål bør du bruke store steiner til ildstedet, når de store steinene blir oppvarmet gir de fra seg mye varme også etter at bålet er utbrent. Ris (småkvister) og skinn på bakken gjør lavvoen varmere. Hvis du benytter rakkas (sovetelt) vil denne også hjelpe mot kulden. Kroppsvarmen vil til en viss grad klare å varme opp en rakkas.

INNREDNING

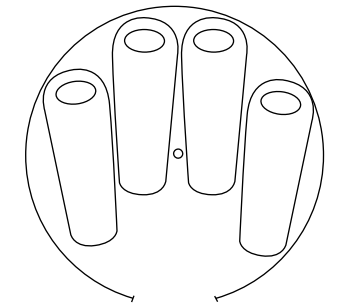
Innredningsløsninger for 1-3 manns lavvo:



Eksempel med 3
soveplasser med bål/ovn

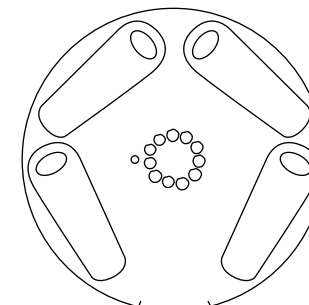


Eksempel med 10
sitteplasser

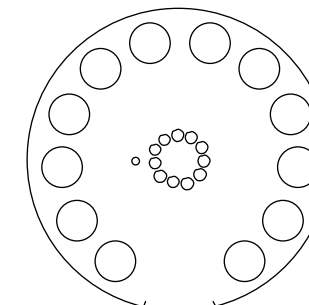


Eksempel med 4
soveplasser

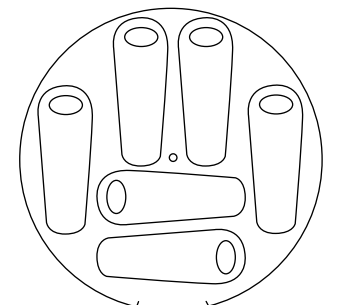
Innredningsløsninger for 4-6 manns lavvo



Eksempel med 4 soveplasser
med bål/ovn



Eksempel med 12
sitteplasser

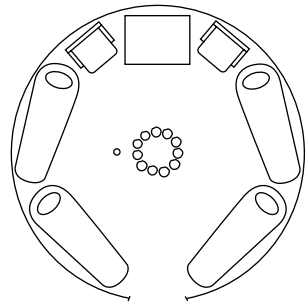
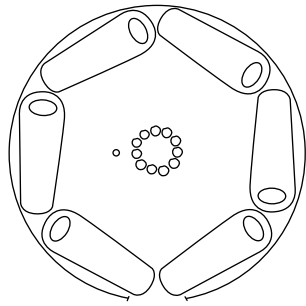


Eksempel med 6
soveplasser

INNREDNING

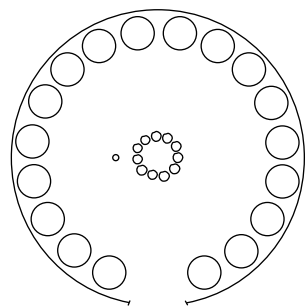
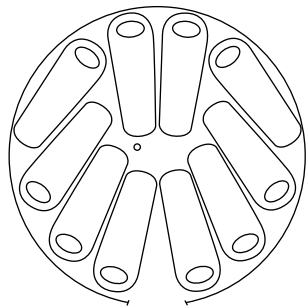
Innredningsløsninger for 8-10 manns lavvo:

Eksempel med
6 soveplasser
og bål/ovn



Eksempel med 4
soveplasser og bord
+ 2 stoler og bål/ovn

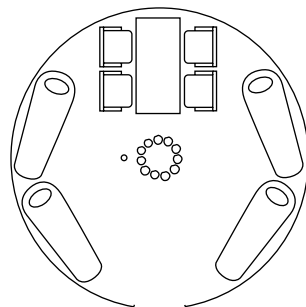
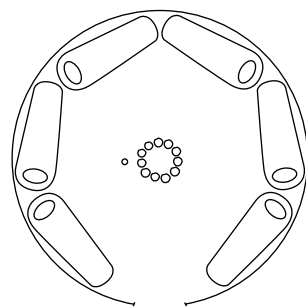
Eksempel med
10 soveplasser



Eksempel med
18 sitteplasser

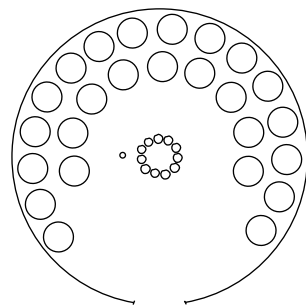
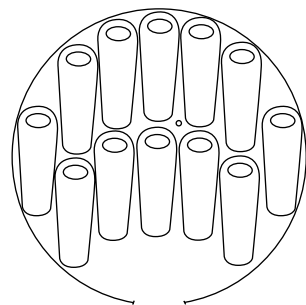
Innredningsløsninger for 12-14 manns lavvo

Eksempel
med 6
soveplasser
og bål/ovn



Eksempel med 4
soveplasser og bord
+ 4 stoler og bål/ovn

Eksempel med
12 soveplasser



Eksempel med
24 sitteplasser

INNREDNING

Mål på diverse innredning



Sovepose:

L: 190 cm
B: 72 cm



Bål:

Diameter:
80 cm



Sitteplass:

Diameter:
53 cm



Stol:

D: 58 cm
B: 70 cm



Bord:

D: 107 cm
B: 150 cm



Midtstang:

D: 3 cm
H: Se tabell

SPESIFIKASJONER

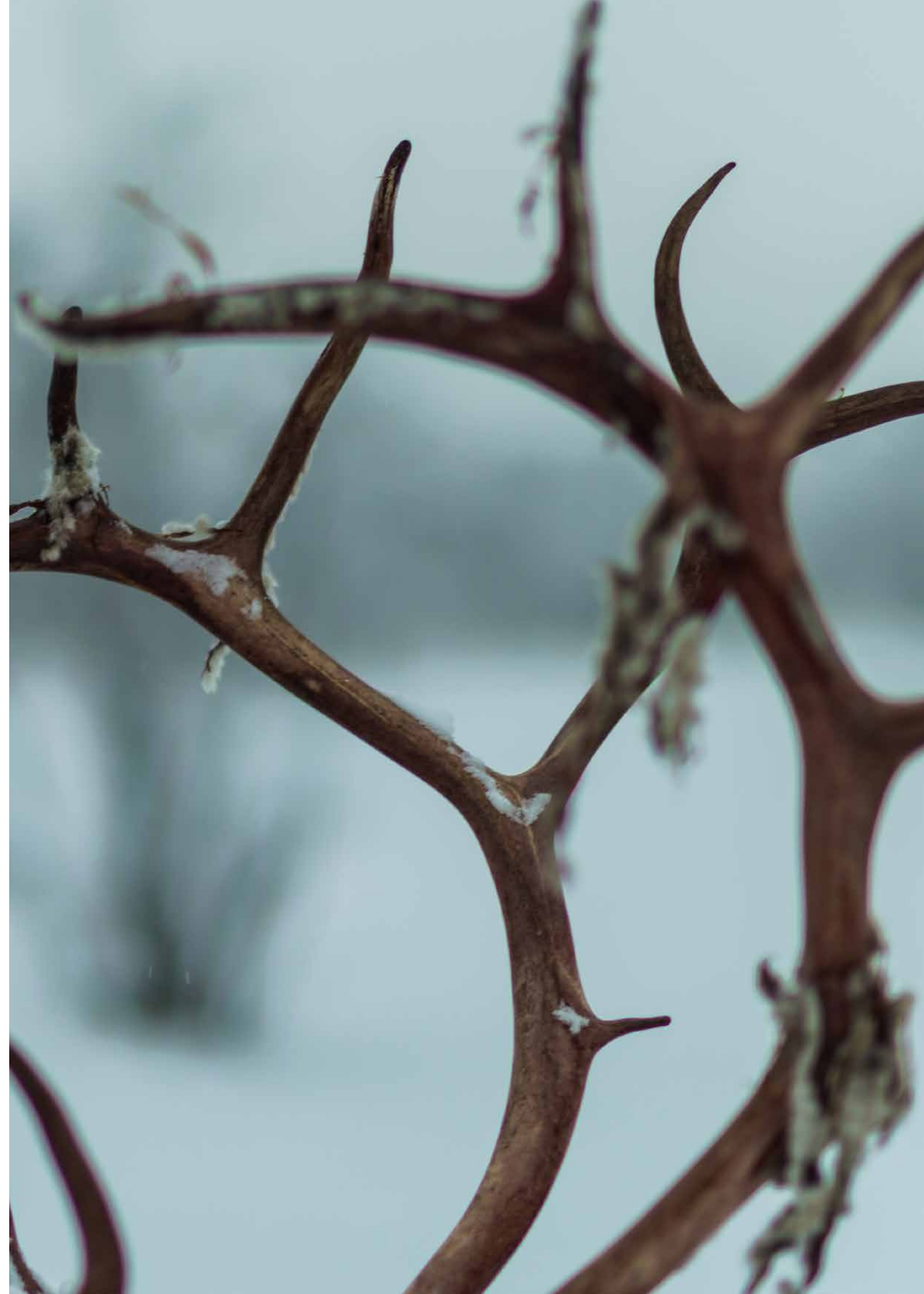
*Duken består av 50 % bomull / 50 % polyester.
Duken er vanntett. Vekt 300 g/m²*

Størrelse	Diameter	Gulvareal	Høyde (midten)	Sitteplasser
1-3	330 cm	8,55 m ²	225 cm	Inntil 6 pers
4-6	400 cm	12,56 m ²	280 cm	Inntil 12 pers
8-10	480 cm	18,1 m ²	322 cm	Inntil 18 pers
12-14	530 cm	22,1 m ²	356 cm	Inntil 24 pers

ADVARSEL

Vi gjør oppmerksom på at våre produkter inneholder små deler, lange snorer og poser som kan utgjøre kvelningsfare for små barn.

Det må utvises forsiktighet ved all form for oppvarming. All form for oppvarming utføres på eget ansvar. Lavvoduken er av tekstil som kan ta fyr hvis den utsettes for direkte varme eller for høy oppvarming. Det er viktig å sette seg inn i hvordan man bruker den valgte oppvarmingsformen. Det må vises forsiktighet ved bruk av åpen flamme, gass og parafin som oppvarmingsmetode.





LYKKE TIL MED DIN NYE LAVVO!

*Om det er storm på vidda, fjellet eller ved kysten
kan du være sikker på at teltduken vår holder deg
varm, tørr og ikke minst trygg gjennom alle årstider.
Teltløsningene passer like godt til enkeltpersoner som
til lag og organisasjoner.*