

Lekehus langt ute i skogen

Når det gjelder trehytter, trenger du bare en veiledende plan. Deretter er det opp til **fantasien og sunn fornuft** å bygge den beste, morsomste og mest koselige trehytta. Lykke til med byggingen!

Hyttas bærende ramme er boltet fast i trærne, slik at alt sammen svever fritt en meter over bakken.

Gjør Det Selv

VANSKELIGHETSGRAD

Oversiktlig, enkelt og morsomt prosjekt.

LETT  VANSKELIG

TIDSFORBRUK

Cirka 5 dager.

PRIS

Cirka 5000 kroner.

Lag en solid ramme

Før du begynner å bygge, må du selvfølgelig finne den rette plassen for trehytta. Når du har funnet det rette stedet, trenger du minst tre trær med en stammediameter på cirka 25 cm.

Trærne må være friske og uten tegn på råte. Når du har krysset av for dette, er det bare å begynne å bygge.

Her skal det lages en firkantet hytte mellom tre trær. Utfordringen løses ved å lage en trekantet støtteramme som den firkantede hytta kan bygges oppå.



Her er det valgt ut tre trær, som skal bære hytta. På utsiden av trærne er de tre bjelkene festet med gjennomgående bolter. Til sammen danner bjelkene en trekantet ramme som er cirka 2,5 x 3,5 x 4,5 meter. Når rammen er riktig plassert, skal hjørnene på rammen skrues sammen før de kappes til i lengden.



Den mest skånsomme måten å feste bjelkene til treet på er ved å bruke gjennomgående gjengestenger, skiver og muttere. Stropper og andre metoder som klemmer hardt rundt treet, ødelegger stammens vekstlag (barken).



Selve grunnrammen til trehytta bygges av 48 x 98 mm konstruksjonsvirke. Den er 2,4 x 2,4 meter. Uansett hvor stor du lager rammen, skal ikke senteravstanden mellom bjelkene overstige 60 cm.



Legg rammen til rette på den bærende trekanten. Begynn med å skru fast rammen til trekanten i forkanten. Dette kan gjøres med vinkelbeslag eller ved å skru på skrån med 5 x 120 mm skruer. Juster deretter forkanten slik at den står vinkelrett, før du til slutt skrur rammene sammen på baksiden.



Lag en understøtting der spennet er størst for sikkerhets skyld. Bjelken som brukes som støtte, skrues fast i den firkantede bunnrammen. I bakken settes stolpen i en stolpesko. Stolpeskoens base kan for eksempel være en stor fundamentblokk som enkelt kan stamper fast.

Bygg skjelettet og legg gulv

Konstruksjonen av hytta er enkel og lett å bygge. Først settes fem stendere foran og fem bak. De fungerer både som bærende stolper og som underlag for kledningen.

På toppen av hver stender monteres en sperre, og etter hvert som sperrene monteres, rettes hele konstruksjonen opp, slik at den er klar for taklektene.

Hyttas gulv er laget av terrassebord, som enten kan skrues eller spikres direkte på bjelkene i bunnrammen.



1

Stenderne som skal bli til hyttas vegger, skrues fast på innsiden av rammens fremste og bakerste bjelker. De rettes først opp senere, når taksperrene monteres.



2

Gulvet i hytta lages av 28 x 120 mm terrassebord, som skrues på tvers av bjelkene i den firkantede bunnrammen. Avstanden mellom bordene tilpasses slik at det passer med et helt bord både til start og slutt.

Regler om småbygg på eiendommen din

Det finnes regler for det meste, også hvis du vil bygge noe så enkelt som en trehytte på tomta di. En trehytte vil i sakens natur ikke egne seg for verken beboelse eller være over 50 kvadratmeter, hvis du da ikke er veldig ambisjøs i planenene dine. Under kan du likevel se fem punkter du skal tenke på før du setter i gang.

Det er lurt å sette seg inn i reglene. For det første kan et regelbrudd føre til at alt arbeidet er bortkastet fordi du må rive hele hytta ned igjen, og du kan faktisk også risikere bøter.

1. En trehytte kan betraktes som en del av bebyggelsen på tomta di. Du skal derfor ikke overskride den tillatte utnyttelsesgraden.

2. Hyttas høyeste punkt skal ikke være over 4 meter over bakken.

3. Avstanden til nabogrensen skal være mer enn 1 meter.

4. Frittstående bygninger skal være under 50 kvadratmeter i størrelse for at du skal slippe å søke.

5. Trehytta skal ikke innredes som beboelsesrom.



3

Fallet på taket lages ved å kappe de bakerste stenderne cirka 10 cm kortere enn de fremste, slik at det skapes et ensidig fall mot hyttas bakside. Når stenderne kappes i høyden, kappes de også i en liten vinkel, ettersom sperrene skal hvile direkte oppå dem. Når sperrene er på plass, er det på tide å montere taklektene, og ettersom det skal monteres stålplater, er det en lektaavstand på 60 cm passe. Bruk et par leker for å støtte veggene i lodd inntil taket og kledningen er montert.

Legg taket og lag kledning

Taket på trehytta består av trapesformede takplater av stål. De kan kjøpes billig og er ganske enkle å montere – hvis du kommer til, noe som kan være litt vanskelig oppe i trærne.

Veggene er kledd med panel med not og fjær. Panelet er fint til kledning av en trehytte, men når det legges horisontalt, som her, er det viktig å huske å snu fjærene på bordene oppover.

Hvis noten vendes oppover, vil det samle seg vann der og forkorte levetiden til kledningen betraktelig.



1

Stålplatene ferdigskrus i takt med at de monteres.

Dette kan være litt vanskelig å gjøre fra utsiden på grunn av forholdene rundt hytta, men med en høy trappetiste kan det gjøres fra innsiden.



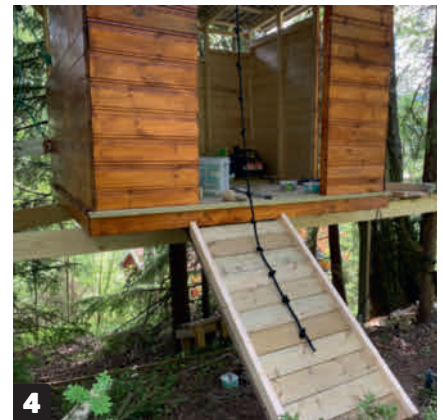
2

Panelbordene med fjær og not er ikke opprinnelig ment som kledningsbord. Men hvis du husker å vende fjæren opp og behandle bordene med trebeskyttelse etterpå, vil de holde i mange år.



3

Det er viktig at alt blottet tre behandles grundig med trebeskyttelse. Bunnramme og sperrer er også utsatte, så de skal også ha en omgang med trebeskyttelse.



4

En enkel sklie, av et par lekter og noen overskuddsbord, danner sammen med et tau inngangen til den hyggelige trehytta.

De små detaljene

Heisesystem, hemmelige innganger, utkikkposter, kikkehull og alle de andre tingene en trehytte bør ha, finnes opp underveis.



Hyttas firkantede bunnramme, som er montert på toppen av en trekantet ramme, etterlater noen små åpninger som her er utnyttet til et lite repos.



Heisesystemet er laget ved å skru fast en talje på en av sperrene, slik at snortrekket kan gå uanstrengt.



MATERIALER

Bunn, vegger og tak:

- 48 x 123 mm konstruksjonsvirke til den bærende rammen
- 48 x 98 mm konstruksjonsvirke til bunnramme, gulvbjelker, stendere og sperrer
- 36 x 73 mm taklekter til tak
- 28 x 120 mm terrassebord til gulv
- 19 x 123 mm bord med fjær og not til kledning
- Trapestålplater

Dessuten:

- 5 x 120, 5 x 90, 4,5 x 60 mm skruer
- Gjengestenger, skiver og muttere
- Trebeskyttelse