



På följande sidor visar vi hur du bygger ett högt och gediget jakttorn, som är lätt att klättra upp och ned i, minskar snålblåst och har ett halkfritt golv.

# Gedigna, säkra och bastanta jakttorn

TEXT & FOTO  
**HANS NORGRÉN**

**V**i var tio som kom till jaktlagets inplanerade Tornbyggardag. En del hade varit med förr och några var nya i laget, men alla var så pass erfarna att de visste hur man hanterar både hammare och skruvdragare. Målet var att tillverka tio gedigna jakttorn 3,6 meter höga.

Efter bara sex timmar stod alla tornen färdiga!

Det finns flera skäl till att jaktlaget har en årlig Tornbyggardag. Ju fler jakttorn av god kvalitet, desto säkrare och mera överskådlig jakt. Dessutom blir det billigare att snickra dem själv – speciellt om det finns en genomtänkt kaplista.

Byggmästare Lars Olsson var

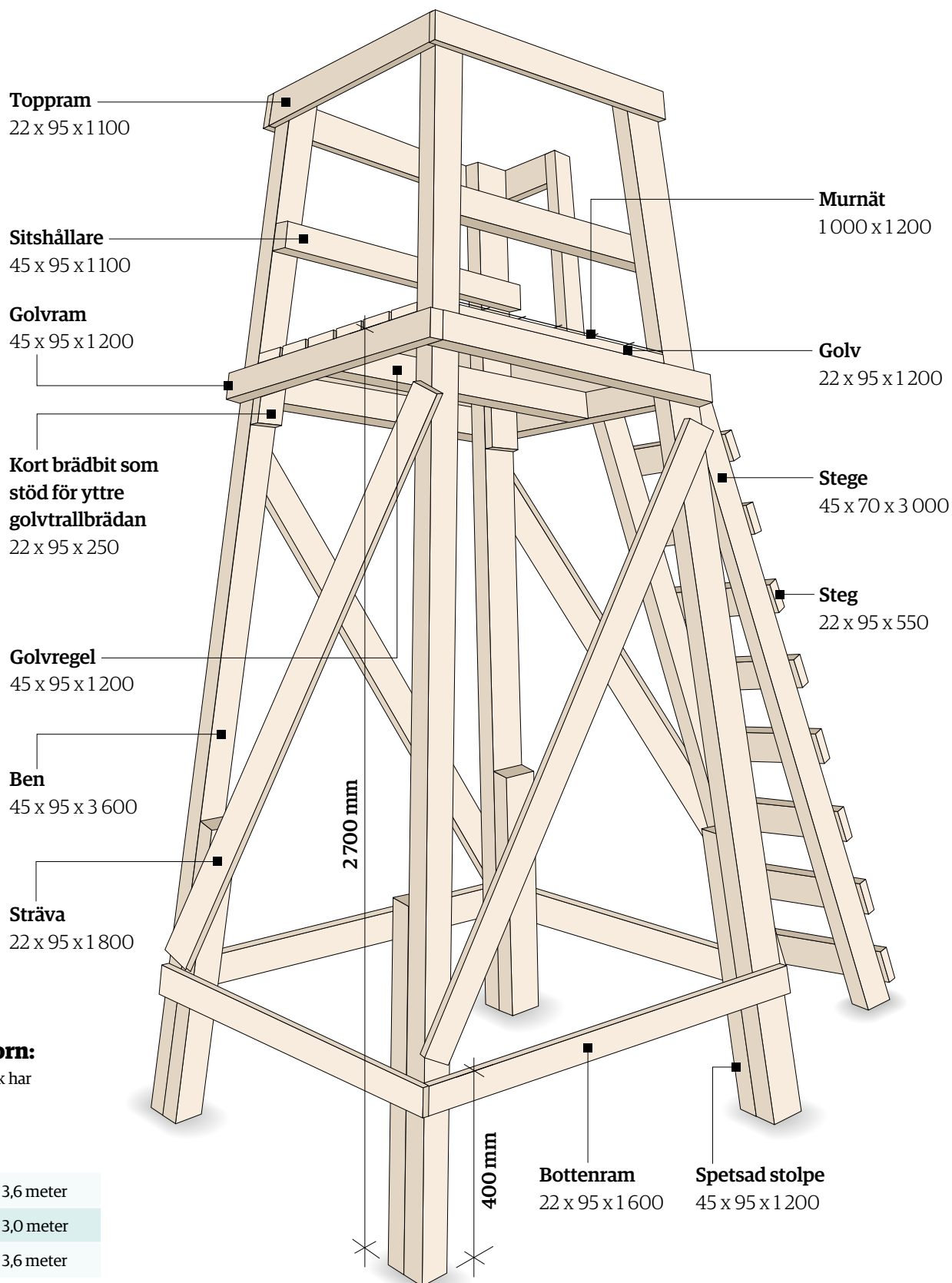
arbetsledare och hade valt tryckt virke av god kvalitet och i längder som gav minimalt med spill.

Konstruktionen blev stabil. Golvet försågs med galvaniserat murnät och man satsade på rejäla skruvar i stegen, som dessutom säkrades på ett smart sätt.

Tornen fick dessutom en bred och bekväm sits. «

## Ritning Jakttorn

GRAFIK: ELIN BRANDER  
KÄLLA: HANS NORRGREN



### Material till ett 3,6 meter högt jakttorn:

(Skruv användes, eftersom spik har större tendens att fläka virket.)

#### Tryckimpregnerat

45x95	7 st	3,6 meter
45x70	2 st	3,0 meter
Trall 22x95	12 st	3,6 meter

#### Kaplista för ett torn

Ben	Bottenram	Golvram	Strävor	Golv	Toppram	Sitshållare	Sits	Stege	Steg	Murnät
4 st	4 st	5 st	4 st	12 st	4 st	2 st	3 st	2 st	9 st	1 st
45 x 95 x 3600 mm	22 x 95 x 1600 mm	45 x 95 x 1200 mm	22 x 95 x 1800 mm	22 x 95 x 1200 mm	22 x 95 x 1100 mm	45 x 95 x 1100 mm	22 x 95 x 1000 mm	45 x 70 x 3000 mm	22 x 95 x 550 mm	1000 x 1200 mm



# JAKTTORN

## TORNETS SIDOR

**1.** Ett bilsläp användes som arbetsbänk för tillverkning av tornets sidor. Den första sidan fick ligga kvar på släpet och användes som mall för resten.

Till varje sådan stomme gick det åt två 45x95x3 600 mm långa ben.

400 mm upp (ovankant) på benen fäste vi en trallbräda 22x95x1 600 mm, som blev början till bottenramen.

Början till golvram skapades med en regel 45x95x1 200 mm, som skruvades fast på benen 2 700 mm upp (ovankant). Golvramen fäste vi med tre 90 mm långa skruvar för ökad säkerhet.



## SAMMANFOGA SIDORNA

**2.** Vi fann ett jämnt plan att ställa sektionerna på. Om marken lutar, så kan tornen bli sneda.

**3.** Därefter sammanfogades sidorna, varvid de sammanbindande reglarna lades utanför de två sektionerna. Därmed hade vi klarat av tornets toppram, golvram och bottenram och det halvfärdiga tornet flyttades till ett annat plant område.



## STEGEN

**4.** Till stegen användes två regler 45x70 mm och 3 000 mm långa, som ställdes på högkant.

På dem lades nio stycken trallbrädor 550 mm långa så att de bildade 300 mm höga steg. Av säkerhetsskäl fixerades varje stegbräda med tre 42 mm långa trallskruvar i vardera ände!

Ska man göra flera stegar, så används den första stegen som mall: regler och trallbrädor läggs över den första.

**5.** Det är stor skillnad att kliva lodrätt upp för en stega jämfört med en som står lutad. Speciellt om man vill äntra med både ryggsäck och vapen samtidigt.

**6.** Den övre delen av stegen kapades för att stå i rätt vinkel och fäste bättre mot tornet. Skruvarna drog vi i utan att dra igenom förrän tornet och stegen var på plats i terrängen.







## GOLVET

**7.** Innan golvet kunde läggas fick golvråmen en extra mittregel. Dessutom fyra knapar, brädbitar 95x250 mm, som skruvades fast - en på varje ben - för att bära de yttre två trallbrädorna. Golvbrädorna kan skjutas, spikas eller skruvas fast.

**8.** Halkskydd på golvet är nödvändigt. Trallvirke blir väldigt halt såväl i regn som när frosten slår till. Vi kapade galvat murnät, som är 1 200 mm brett, till 1 000 mm och fäste med generöst antal galvade pappspik. Börja spika från mitten av nätet och ut åt sidorna, då undviks bubblor i nätet!



## SITTBRÄDAN

**9.** Tornets breda och rejäla sittbräda gjordes av tre 22x95x1 000 mm golvtrall och anpassades att läggas löst på de två invändigt monterade sitshällarna 45x95x1 100 mm och monterade med 90 mm skruvar. Sittbrädan vänds och lutats i tornet efter användning.

## SKYDD AV MASONIT

**10.** Vi valde att sätta ett skydd runt om och använde oljehärdad masonit, som monterades med montageskruv. Det går åt cirka 1,5 skiva till varje torn.

Tre skivor räcker alltså till två torn, om man accepterar att det blir två smala remsor på sidan där stegen är rest.



## DET SISTA SÄTTS IHOP PÅ PLATS

**11.** Vi testade att skivorna passade, men skruvade inte fast dem förrän tornet var på plats i terrängen. Tornet vore mycket svårare att bära, om dessa delar monterats på byggplatsen!

**12.** För att fixera tornet och få det rätt i lod och våg använde vi fyra spetsade stolpar 1000-1 200 mm långa, som slogs ned vid varje ben. Vi använde 90-mm träskruvar, lika långa som virket bygger, så att spetsen inte går genom och ut så man kan göra sig illa på den.

Bilden visar hur tornet kan lyftas utmed den nedslagna stolpen för att fixeras med skruvar, då golvet är i våg. Om marken tillåter, är det bättre att slå ner stolpar än att palla upp tornet med hjälp av stenar.

Det är sällan dessa torn blåser ikull, om de fästs med hjälp av djupt nerslagna stolpar.