

# Lätt att bygga torn i Färda

**Hos Färda älgjaksområde norr om Unnaryd i Hallands län byggs med lätthet ett flertal jaktorn på en kväll. Detta klarar man tack vare en kapningslista och en utförlig ritning.**

AV GUNNAR NILSSON

– Det underlättar oerhört om det finns färdiga beskrivningar när jaktlaget samlas för att bygga. Några kapar till material och några monterar. När en sak går smidigt blir det genast roligare, berättar Rune Gustafsson, som varit med om att konstruera jaktornet Färda.

Inställningen att jaktornen ska vara omsorgsfullt gjorda har funnits länge hos Färda jaktlag.

Redan för 25 år sedan började man att tillverka jaktorn i tryckimpregnerat virke till det 3 000 hektar stora älgjaksområdet. På den tiden tog jaktlaget hand om klen tall i röjningsbestånd, som man barkade och sedan lät tryckimpregnera hos en träfirma i grannskapet.

– Vi har dessa torn kvar ännu. Men efter hand blev det enklare att gå över till sågat virke. De torn vi gör nu är inte så klumpiga att flytta vilket vi måste göra ibland, konstaterar Rune.

Jaktornet Färda kan byggas i två höjder, 2,10 meter eller 2,70 meter. Båda varianterna kan utläsas ur sam-



FOTO: EDDIE BLOW

*Färda älgjaksområde har tagit fram en egen tornmodell i två höjder där Rune Gustafsson är en av konstruktörerna. Just det här tornet har sjunkit ner i myrmarken men erbjuder bra sikt i skjutgatan i tallungskogen.*

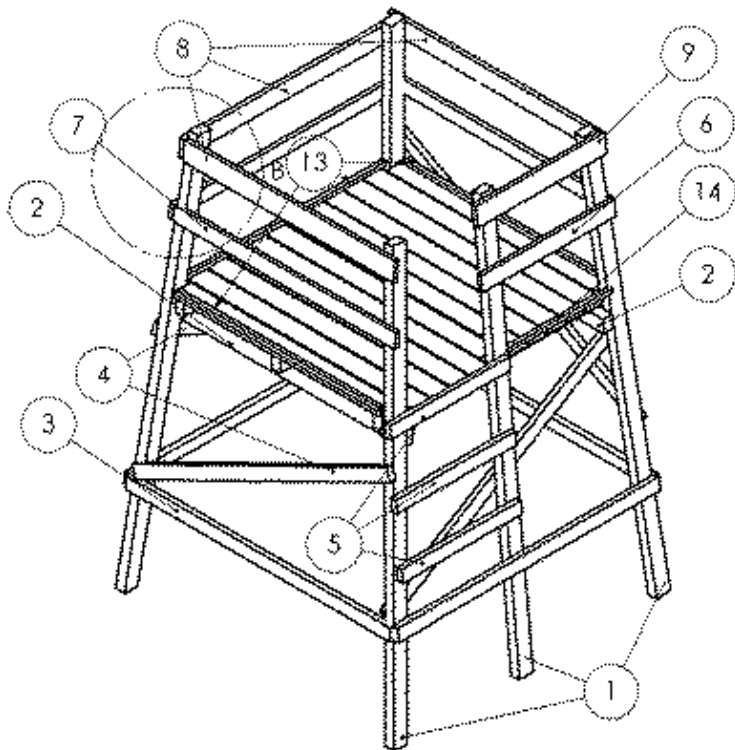
ma ritning. Materialet kostar cirka 600 kronor för det lägre tornet och knappt 700 kronor för det högre, inklusive skruv.

Sedan 1980 har 70 tryckimpregnerade torn placerats ut på Färda älgjaksområde. Alla finns kvar. Till och med de som stormen Gudrun knäckte gick att reparera.

Jaktlaget har delat med sig av ritningen och Färda-tornet är också förebild för tornen på Vildmarks gymnasium i Unnaryd.

Avslutningsvis skickar Rune Gustafsson med några tips:

- Det högre tornet ska absolut stagas vid marken, det mindre står tämligen stadigt ändå.
- Listen utmed kanterna är en trygghet. Det har hänt att sittpallar och rygsäckar kasat utanför om underlaget varit blött, en olycksrisk.
- Önskas sittbräda kan den placeras på mellanracket.
- Om tornet ska stå utmed en väg, montera gärna en fågelholk på det. Då minskar benägenheten att utomstående stjälpertornet av okynne, har det visat sig. Till fågelholken har använts lärkträ. □

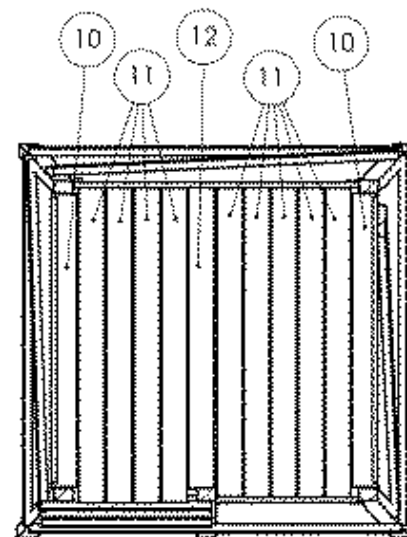
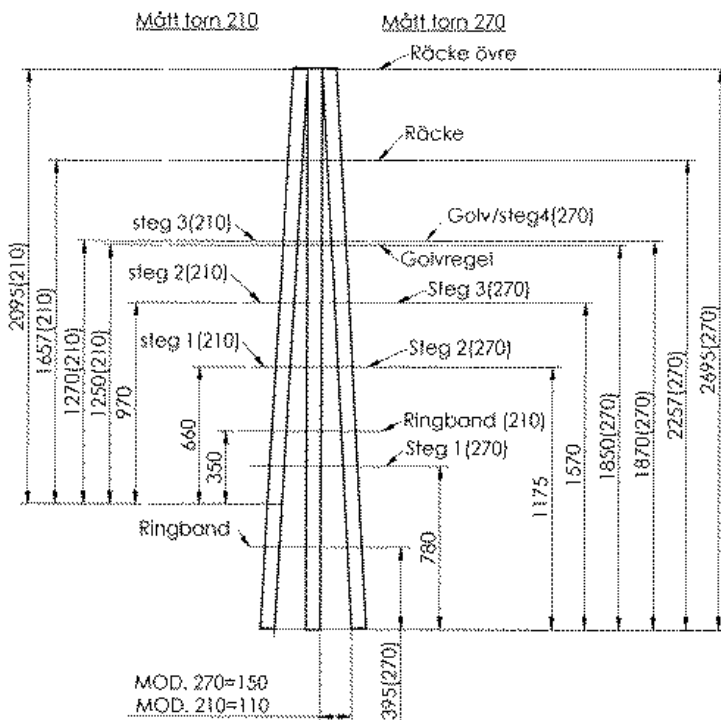


Högra stegbenet hamnar två centimeter till vänster om centrumlinjen.  
Skruv nr 15 används till 1 och 2. Skruv nr 16 används till 3, 4, 5, 6, 7,  
8 och 9. Skruv nr 17 används till 10, 11, 12, 13 och 14.

## Detta behöver du till modell 210:

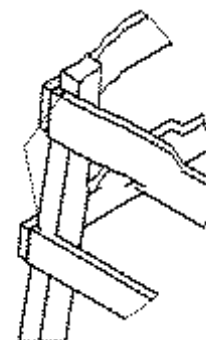
Siffrorna inom parentes är hänvisningar till ritningarna.

- 5 st stolpar (1), 45x70, 2 100 mm
- 5 st golvreolar (2), 45x70, 1 200 mm
- 4 st ringband (3), 28x59, 1 320 mm
- 4 st stag (4), 28x59, 1 420 mm
- 3 st steg (5), 28x59, 630 mm
- 1 st räcke mellan (6), 20x95, 700 mm
- 3 st räcke mellan (7), 20x95, 1 160 mm
- 3 st räcke övre (8), 20x95, 1 100 mm
- 1 st räcke övre (9) 20x95, 680 mm
- 2 st golvbräda (10), 20x95, 1090 mm
- 9 st golvbräda (11), 20x95, 1 190 mm
- 1 st golvbräda (12), 20x95, 1 140 mm
- 3 st golvlist (13), 20x18, 1 160 mm
- 1 st golvlist (14), 20x18, 700 mm
- 18 st skruvar (15), rostfri A2, 6,3x80
- 120 st skruvar (16), rostfri A2, 4,2x57
- 75 st skruvar (17), rostfri A2, 4,2x41



Utligg.

Gäller alla hörn,  
även ringband.



Rita hjälpmått enligt skiss. Lägg därefter stolparna på ett plant underlag och fäst de olika detaljerna enligt ritning. Hjälpmått gäller överkant bräda. Vill du göra den högre modellen (270) ändra stolparnas längd till 2 700 mm, ringbanden till 1 390 mm, stagen till 1 770 mm och stegen till 640 mm. Stegen utökas från tre till fyra.