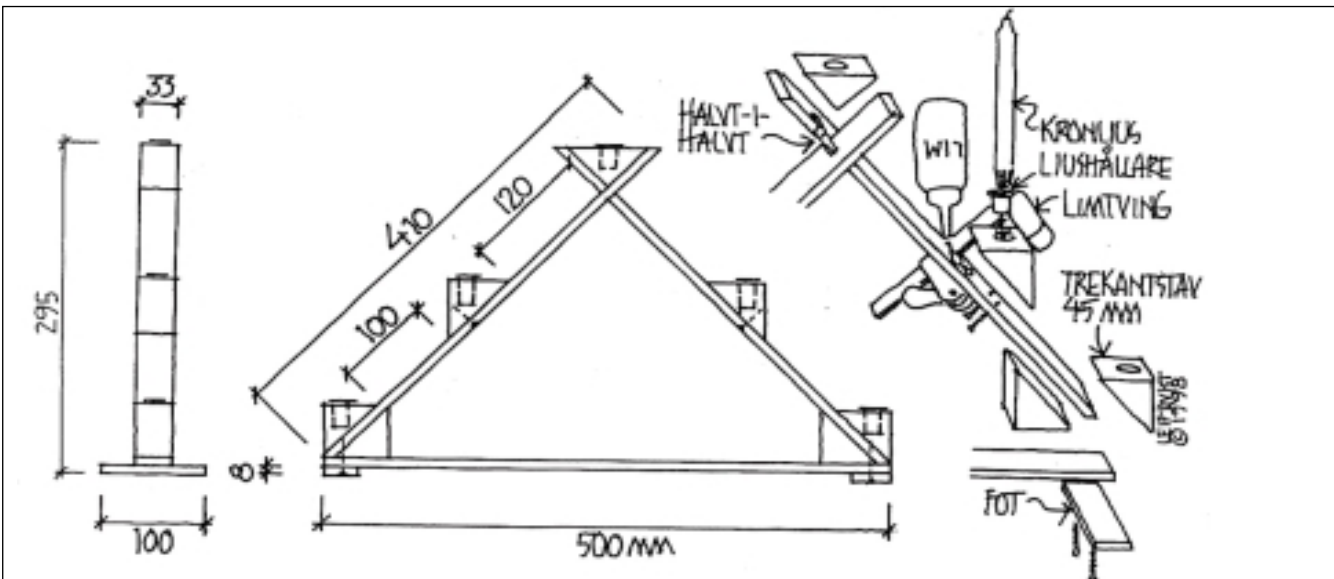


Ljusstaken är försedd med ljushållare av metall för brandfarans skull.



För att få fina träbitar ska du välja hyvlad standardlist i kvistfritt, klass I-II.

Snickra en ljusstake inspirerad av kyrkan

■ Varsågod, här är ritningen till en enkel vitlaserad ljusstake.

■ Den är av trä, har plats för fem ljus och är inspirerad av äldre kyrkoljusstakar.

För brandfarans skull är ljusstaken försedd med ljushållare i metall.

Vi valde brädgårdens hyvlade standardlist i kvistfritt, klass I-II, för att få fina träbitar

Det här behövs:

- Hyvlad furulist klass I-II 8x33mm
- 2 sidor, längd 450 mm
- 1 botten, längd 500 mm
- 2 fotbitar, längd 100 mm, totalt 1,6 m
- Trekantslist furu 45 mm
- 7 st klotsar längd 33 mm - totalt 0,3 m
- Ljushållare 5 st av aluminium för kronljus, (totalt

14 kr, Panduro Hobby)

- 4 träskruv längd 15 mm
- 4 träskruv längd 30 mm (vid fot)
- Trälیم + vit färg

Gör så här:

1. Såga till de sju trekantsklotsarna, längd 33 mm. Använd geringslåda för att få ett vinkelrätt kapsnitt och en fintandad såg, så att inte kapytan flisar ur. Borra hål i de fem klotsar som bär ljus.

2. Standardljuskoppar är lite koniska, så borra först halva djupet med 22 mm borrar och resten med 19 mm. Observera att hålet borraras 6 mm från klotsens ytterkant, för att det ska få plats i djupled. Översta klotsen borraras mitt på längsta sidan.

3. Såga till de tre långsidorna - ca 450 mm långa för att ha någon kappmån. De blir 410

mm långa när vi i ett senare moment rensågar längden.

4. Jacka ur för halvt-i-halvt-sammansättning i överdelen. Såga 60 mm från överkant.

5. Limma ihop halvt-i-halvt-sammansättningen och översta ljushållarklotsen. Fixera med limtvingar.

6. Mät ut läge enligt ritning för de övriga fyra ljushållarklotsarna och limma fast dem. Limma även de två nedre hörnstödklotsarna.

7. Rensåga nu sidorna med den snedning som klotsarna anvisar. Limma fast botten och de två fötterna. Förstärk med skruvar från undersidan.

8. Putsa och spackla. Putsa igen och lasymåla tunt vitt.

Idé, text och bild: LEIF QVIST

