

# Gör en rönnstege

Här visar vi hur du kan göra en stege. Du kan använda rön, ek, ask, hassel eller gran. Stegen kan med fördel ytbehandlas. För utomhusbruk är värmd trätjära bra. För inomhusstegar passar linolja bäst. Blanda gärna med pigment. Med en stege kan du komma uppåt i ditt slöjdande och i livet.

Beskrivning: Knut Östgård  
Teckningar: Linda Svensson

## 1. Material

Leta upp en rakväxt, kvistren rönnstam 2100 mm lång. Toppändan bör vara minst 60 mm i diameter.



## 2.

Från rotänden kapas en kubb 40 cm lång och ca 9 cm i diameter. Klyv den i fyra delar och grovtälj delarna till stegpinnar. Torka i rumstemperatur i minst 14 dagar.



## 3.

Efter två veckor täljer du klart stegpinnarna. Tälj dem något spolformiga och gör tappar i båda ändarna. Tapparna ska vara 22 mm i diameter. För att få lagom tjocka tappar är det bra att borra ett hål (22 mm) i en torr tråkloss. Där kan du prova tappens när du täljer så du får en noggrann passning. Tälj ett stopp vid tappens så att bredden på stegen blir 30 cm invändigt.



## 4

Resten av stammen klyvs i två halvor. De blir stegens sidostycken. Börja klyvningen med kilar från toppänden. Barka av och torka halvorna på torrt ställe, kyligare än rumstemperatur.

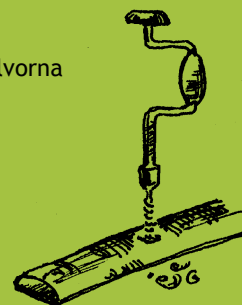


Nu är det dags att tälja 8 kilar av torrt trä...  
...och att borra hål i gavlarna.



## 5.

Märk ut borrhålens placering i steghalvorna med början nerifrån (rotänden). Lämplig steghöjd är 30 cm. Borra från utsidan med 22 mm borrar. Jämna till insidan av steghalvorna. Du kan hyvla med spånhyvel eller tälja med kniv. Tälj därefter utsidorna.



## 6.

Stegpinnarna slås in i ena steghalvan till stoppet. Kapa av tappens om den är för lång. Hugg ett spår med stämjärn tvärs fiberriktningen. Där ska kilen slås in.

Montera alla stegpinnarna i ena halvan och kila dem. Lagg sedan andra steghalvan på och slå ihop stegen. Använd en tråkloss som mellanlägg så att du inte får slagmärken i stegen. Kila andra sidan.

## 7.

Snygga till stegen med kniven. Avsyna noga och när du känner dig nöjd - signera!

