



Tjärbränning

Material: Två plåttunnor, cirka 200 resp. 60 liter, plåtburk, cirka 4 liter, torr, kliven tjärved, hammare, plåtborr, ved att elda med.

Genomförande

1. Kontakta markägaren om lov att få bryta tjärstubbar eller ta "tjärgadd" (kådig ved efter angrepp av törskatesvamp på tall).

Bryt upp stubbarna med spett. Yxa kan behövas för att hugga av vissa rötter. Tjärstubben känns igen på den tydliga kåd lukten om man hugger bort en bit ur stubben. Tjära finns bara i tallstubbar. Klyv veden i mindre, långsmala bitar.

2. Skaffa två tunnor exempelvis 200 och 60 liter. Kan finnas på bensinmack, hos entreprenör eller liknande. Avlägsna ena locket på båda tunnorna med hjälp av sliprondell. Varning!! Viktigt att det inte varit bensin eller annat brännbart i tunnorna. För att var på den säkra sidan - fyll tunnorna med vatten innan locken avlägsnas. Spara det stora locket.

3. ocket från den större tunnan skall hamras till så att det blir lite skålformat. Borra några hål i mitten av locket. Detta lock skall användas som skiljevägg mellan tjärveden i den lilla tunnan och den stora tunnans botten.

4. Borra ett eller ett par ca 2 cm stora avrinningshål i mitten på den stora tunnans botten (här skall tjäran rinna ut). Borra eller hamra några hål i ytterkanten av den stora tunnan. De skall släppa in tillräckligt med luft till elden mellan tunnorna.

5. Ställ den stora tunnan med öppningen uppåt på några stora stenar. Lägg några mindre stenar i botten på den stora tunnan och lägg det svagt konformiga locket med hål på dessa stenar. En 3-4 liters plåtburk placeras mitt under den stora tunnan för att samla upp tjäran i.

6. Packa nu tjärveden mycket tätt i den lilla tunnan. Slå gärna ned de sista tjärvedsbitarna med en hammare så att de inte ramlar ut när man vänder tunnan upp och ned. Inga vedträn får sticka upp över kanten när du packat klart.

7. Ställ den lilla tunnan upp och ner i den stora tunnan, mitt på det perforerade locket. Täta med grus och jord längst ner i kanten mellan den lilla tunna, det perforerade locket och den stora tunnan. (Detta ska förhindra att tjäran tar eld.) Det finns nu ett 8-10 centimeters utrymme mellan den lilla och stora tunnan. I detta utrymme ska vi elda för att åstadkomma den värme som behövs för att driva ut tjäran ur tjärveden.

8. Elda med vanlig ved i utrymmet mellan den stora och den lilla tunnan. Man behöver inte elda alltför kraftigt. Efter någon - ett par timmar börjar det komma lite tjära ut hålet i den stora tunnans botten. Efter 3 -4 timmar börjar tjärflödet avta och när det upphör helt är bränningen klar.

2 - 3 liter tjära kan man få beroende på tjärvedens kvalitet. Dessutom får man en utmärkt träkol i den lilla tunnan. Smederna förr i världen ville helst ha träkol från en tjärda - det var bättre än milkol.