

Det er nu, du skal lave dit brænde

Af Per Hilbert,
Skovdyrkerne
Fredag 25. januar 2013

Annonce



I perioden fra påske og fremover tørrer træet forbavsende hurtigt.



Mange års erfaringer viser, at brændet bør produceres i månederne januar til marts.

Brænde er et vigtigt produkt for mange, og det skal derfor laves ordentligt. Det betyder først og fremmest, at det skal være fyringstørt, når det skal bruges, hvilket vil sige med et vandindhold på under 18 procent. Det opnås lettest, hvis brændet laves i de kommende måneder.

At brændet er helt tørt, når der fyres med det, er afgørende vigtigt. Vådt brænde giver mindre varme, det giver løbesod, og det generer naboerne med sur røg og sodpartikler. Tørt brænde giver en ren forbrænding, det vil sige mere varme, en ren skorsten og en behagelig brændeduft til naboerne.

Mange års erfaringer viser, at brændet bør produceres i månederne januar til marts. Til påske bør det være savet, flækket og opstillet på et luftigt sted. Gerne med en overdækning, men ikke nødvendigvis.

Tørrer hurtigt

I perioden fra påske og fremover tørrer træet forbavsende hurtigt. I birk kan vandprocenten således på en uge falde fra 43 til 27 procent, og efter tre måneder kan vandindholdet være nede på 15-17 procent. Det vil sige, at det efter en normal tør forsommer kan køres i hus allerede ved midsommer. Kun eg kræver lidt længere tid og står derfor gerne et år over.

Alle træarter kan bruges til at fyre med. Man tager, hvad man har. Der er mest varme i tunge træarter som bøg, eg, birk, ahorn o.l. men mindre varme i lette træarter som poppel, rødél, gran og fyr. Der er egentlig lige megen varme i et kilo bøg og i et kilo poppel. Men et kilo poppel fylder en halv gang så meget som et kilo bøg. Det vil sige, at brændestakken af poppel bliver en halv gang længere end den af bøg - for at få samme mængde varme.

Under tag

Når træet er fyringstørt, skal det under tag. Gerne bare et halvtag eller et luftigt brændeskur, men ikke i et lukket kælderrum hvor der er risiko for råd og svamp.

Hvis du er i tvivl om træets vandprocent, inden du kører det ind, er det nemt selv at bestemme den. Man tager et par brændestykker, vejer dem og lægger dem i den almindelige bageovn ved 105 grader i et antal timer. De vejes en gang imellem. Når de ikke taber mere i vægt, tages de ud. Vandprocenten udregnes som vægttabet i forhold til vægten efter tørring.

Hvor mængderne er større, og hensynet til udtyndingen i skove, læhegn og på naturarealer er det vigtigste, er alternativet til brændehugst en produktion af flis. Her skal du have fat i professionelle.

Der er i øvrigt netop kommet en fortrinlig og munter bog, som indeholder mængder af sådanne praktiske og nyttige oplysninger om brændeproduktion og brændefyring. Lars Mytting: Brænde. 235 sider. Forlaget Gyldendal. 250 kr. (195 kr. på nettet).

Læs mere om brændeproduktion, brændefyring og flis på **Fejl! Hyperlinkreferencen er ugyldig.**