



Lennart Ljungblom
redaktör

Denna utgåva av Villa-Specialen har temat vedproduktion. Vi ger en marknadsöversikt av vedkapsar/klyvar. Utbudet är stort om vi missat någon leverantör så berätta det för oss.

Vi ger er också utdrag ur Vedpärmen, valda avsnitt ur kapitlen Bränslehantering och Bränslet.

Pärmen kan beställas från redaktionen.

Beroende på i vilket skick man får bränslet fordras mer eller mindre bearbetning och hantering. Man kanske får restvirke efter avverkning, röjning eller gallring i skogen. Om det finns någon närbelägen träindustri kan man kanske köpa brännved där.

Vedhandel förekommer över hela landet, se till exempel under "kol, koks och ved" i telefonkatalogen eller mer modernt under biobränsle.

Många lantbrukare har införskaffat en vedprocessor och bedriver en begränsad lokal handel. Lyft telefonen och ring runt så finner du snabbt några möjliga leverantörer.

Veden skall vara torr

För att snabbt få torr ved vilket betyder högst 20–25 procent fukt skall man tänka på följande:

- Veden randbarkas med motorsåg redan vid fällning och kvistning.
- Veden klyves snarast efter fällningen. Kluven eller barkad ved torkar på en fjärdedel av tiden jämfört med

okluvet, obarkat virke.

- Alternativt kan veden syrfällas. Det betyder att virket bara fälls och får ligga okvistat så att barr och blad genom avdunstning påskyndar torkningen. Redan efter 4–5 veckor får veden då en fukthalt runt 30 procent. Syrfällning är effektivast när löven håller på att slå ut. Veden skall sedan lagras i skydd

för regn och fukt. Detta kan inte nog understrukas.

Vedkvalitet

Ved för bränsle brukar indelas i:

- Prima ved som är sortren, fri från röta, kluven, rak, kvistad, torr.
- Pannved ej sortren, viss röta kan accepteras, tvärkapad i meter- längder, diameter över 5 cm, vid grövre diameter än 10 cm ska veden klyvas, rak och torr, barkad.
- Utskottsved viss röta, ej sortren, kapad i meterlängder, diameter över 3 cm, någorlunda rak, kvistad, torr.

Veden säljs i olika längder. Man brukar tala om: forts

**Marknads-
Utrustning
för
vedproduktion
översikten
nästa uppslag!**

Barrved fastmasse- andel

- god ved 70 % fastmasseandel
- medelgod ved knappt 70 %
- dålig ved knappt 60 %

Lövved fastmasse- andel

- god ved 65 %
- för dålig ved 50 %

Bli Bioenergientreprenör

Svenska Bioenergiföreningen planerar kurser för blivande bioenergientreprenörer. Kurserna täcker stegen från idé till färdig värme i biobränsleeldade anläggningar från 100 kW till 10 MW.

Preliminära platser och datum:

- Eskilstuna 18 – 19 september
- Falun 23 – 24 oktober
- Umeå 27 – 28 november

Anmäl redan nu ditt intresse (ej bindande) på Svebios hemsida där du också hittar ytterligare information om kurserna.

SVEBIO

www.svebio.se