

## Det naturliga värmevalet



Såbi förädlar flis, bark och spån som värmer många kommuner och industrier i södra och mellersta Sverige.

Vi tillverkar och säljer också pellets och briketter till villor och skolor.

Det har vi gjort i många år. Och det tänker vi fortsätta med.

**såbi**

[www.sabi.se](http://www.sabi.se) · [Information@sabi.se](mailto:Information@sabi.se) · 036 - 19 68 00

# pRo FFs

**Behöver du någon att tala med?  
Någon som vet hur du får ut det bästa och  
det mesta ur bioenergi?  
Kontakta oss för konsultation!**

**Tel 0910-77 25 00.**



[www.skekraft.se](http://www.skekraft.se)

# Skogs- bränsle

- Hög kvalitet
- Askfri förbränning

**Syched **ENERGI****  
Skogsbränsle

Box 30  
791 80 Falun  
Tel: 0434-770 55  
[www.enersyched.se](http://www.enersyched.se)

## Framtidens rena energikälla

Vill du veta mer om framtidens rena energikälla så är du  
konstigt modig. Vi producerar, köper och säljer biobränslen.

**Stora Enso Skog AB**  
791 80 Falun  
Tel: 023-78 00 00

**STORAENSO**

# Det våras för bioenergin

## Nu går vi mot ny vår.

Bokstavligen ute i naturen och bildligt för näringen. Naturligtvis har vi draghjälp av oljepriserna, speciellt när det gäller den småskaliga sektorn.

Men effekten av att så många nu konverterar till pellets är bestående och ökningsfrämjande i sig själv. Bestående därför att man naturligtvis inte konverterar tillbaka även om oljan tillfälligtvis skulle bli billigare. Och ökningsfrämjande därför att ju fler anläggningar som kan visas upp och positivt kommenteras av användarna, ju fler blir intresserade. För utrustningstillverkarna är det nu bråda dagar och leveranstiderna har ökat. En situation som vi länge väntat på.

Jag antar att vi kan komma upp en leverans av 10.000 pelletsbrännare under innevarande år. Vi diskuterar just nu med Energimyndigheten möjliga åtgärder för att ytterligare öka efterfrågan på villasidan. Vi har då nämnt 25.000 per år som ett lämpligt mål. Då skulle vi kunna nå en konvertering av 50% av alla el- och oljevärmda småhus på 20 år.

## Interparliamentary meeting on RES

Det interparlamentariska mötet om förnybara energikällor i Visby 7-10 juni som jag skrev om i förra numret tar nu form. Svebio arrangerar detta tillsammans med Eufores, Madrid.

Loyola de Palacio har lovat komma. Hon är kommissionär för direktoratet Transport och Energi, och därmed den högste dignitären för energifrågor inom EU.

Jag återkommer senare till programmet.

## Europeisk strategi för försörjningstrygghet

EU-kommissionens grönbok om en europeisk strategi för försörjningstrygghet för energi spänner över ett brett fält och är nu föremål för diskussioner både inom och utom kommissionen. Vi har naturligtvis avgett ett remissvar, som ni kan läsa på vår hemsida [www.svebio.se](http://www.svebio.se) och vi fortsätter diskussionen med Energimyndigheten för att ytterligare påverka i vår riktning. Dessutom avger vi ett gemensamt svar från AEBIOM.

## Energiskatter

I slutet av februari presenterade vi Svebios skatteförslag för Energimyndighetens ledning. Förslaget finns på [www.svebio.se](http://www.svebio.se) Dialogen fortsätter, genom att man från deras sida ger kommentarer. Dessa är nu aviserade.

En europeisk variant av Svebios skatteförslag antogs på det senaste AEBIOM-mötet i början av mars och 21 länders bioenergiorganisationer ställer sig bakom förslaget. Nu skickas det som ett "Position Paper" från AEBIOM till alla EUs institutioner och presenteras i olika sammanhang ute i Europa.

## Avfallsfrågan

Den 17-18 maj arrangerar vi en konferens i Uppsala, där vi ska svara på frågan "Hur påverkas biobränslebranschen av nya lagar och direktiv inom avfallsområdet?" Det är en brännande het fråga, som kan få en avgörande betydelse för både bränsleleverantörer och värmeverk eller andra användare.

Då avfallsförbränningsdirektivet nu (december 2000) är antaget kan det bli svårt att utan kompletteringar åtminstone på mät- och rökgasreningssidan få elda till exempel rivningsvirke.

Transport av avfall över gränserna har på senaste tiden varit föremål för diskussion. Denna har delvis sin grund i klassificeringen av avfall. Problematiken kring grön, gul och röd avfallslista klarläggs på konferensen.

Likaså hur kommunerna ska agera, när förbudet mot att lägga brännbart avfall på deponi träder i kraft den 1 januari 2002, och det inte finns avfallsförbränningsanläggningar i tillräcklig omfattning.

Ett annat stort problem uppträder för leverantörer av GROT och skogsentreprenörer, om vi inte ökar biobränsleanvändningen åtminstone i samma takt som avfallsbränslena kommer ut på marknaden.

Se annons om konferensen i slutet av tidningen! Program och anmälningsblankett finns på [www.svebio.se](http://www.svebio.se)

## Eskilstuna, Västerås och Lycksele

Vi får från Svebios sida gratulera Eskilstuna Energi & Miljö till invigningen den 13 mars av det nya biobränsleeldade kraftvärmeverket på 110 MW varav 39 MW el.

Den 8 februari invigdes Västerås nybyggda biobränsleeldade hetvattenpanna på 170 MW. Antligen får vi in Västerås i biobränslefamiljen. Vi gläds och gratulerar stort.

Dagen innan invigdes Lyckseles biobränsleeldade kraftvärmeverk på 47 MW varav 15 MW el. Återigen ett högljutt bifall från Svebio.

*Med Svebio-hälsningar  
Kent Nyström*

