



# Svenska Torvproducentföreningen

Redaktör: vd Magnus Brandel, Torsgatan 12, 111 23 Stockholm. Tel: 08-441 70 73 Fax: 08-441 70 89  
email: magnus.brandel@torvproducenterna.se

## Trygg och säker

Det har varit ruggigt kallt under några veckor i februari-mars vilket har ställt stora krav på vår energiförsörjning. Exempel på vår sårbarhet visade sig också för någon vecka sedan då elen bröts till över 10 000 hushåll i norra Stockholm.

### Grönboken

Att en säker och trygg energiförsörjning är viktig har EU nyligen fastslagit i en grönbok för en Europeisk strategi för ökad försörjningstrygghet. I remissyttrandet över Grönboken till Näringsdepartementet påpekade vi att torv bör kunna spela en vik-

tig roll i en Europeisk energistrategi för ökad försörjningstrygghet.

Vi noterade också att EU-parlamentet uttalat att torv bör betraktas som ett förnybart bränsle givet att man inte tar ut mer än tillväxten. I Sverige är som bekant tillväxten ca 18-20 TWh och uttaget ca 4-5 TWh årligen. Vi föreslog därför att Sverige borde verka för att man inom EU tar fram riktlinjer för hur torv bör klassificeras med utgångspunkt i EU-parlamentets förslag.

Vi pekade också på att torv rent tekniskt spelar en viktig roll

genom att den har egenskaper som kan underlätta och förstärka en fortsatt introduktion av träbränsle i olika förbränningsanläggningar. Härigenom kan en - jämfört med träbränslen - mer begränsad användning av torv totalt sett få stor betydelse när vi ökar användningen av biobränslen.

Genom ökad användning av torv minskar vi på sikt även användningen av kol och olja vilket också är bra från miljösynpunkt. En naturlig följd av detta är att torv bör behandlas skatte- och miljömässigt på samma sätt som övriga biobränslen.

### Klart i domstolen

Miljödomstolen i Vänersborg fattade den 12 februari 2001 beslut om tillstånd enligt miljöskyddslagen till fortsatt torvledning vid värmeverket i Mölndal.

I detta ärende hade länsstyrelsen, Naturvårdsverket och kommunen yrkat på att användningen av torv skulle begränsas.

Domstolen fann dock att det samlade underlagsmaterialet i målet inte kunde tolkas på annat sätt än att statsmakterna förespråkade en fortsatt användning av torv som bränsle - dock i begränsad omfattning och under stor miljöhänsyn.

## BIOENERGIGUIDEN



Telefon 08-710 09 70  
Telefax 08-740 47 80

Box 182, 127 21 Skärholmen

Projekterar · Levererar

- EKONOMISER
- LJFTFÖRVARMARF
- SÖTNINGSUTRUSTNINGAR

Vi täcker hela Sverige  
- från när till fjärrvärme.

Planerar du att investera i bioenergianläggningar och fjärrvärme, diskutera den saken med oss.

**Z&I**  
ZANDER & INGSTRÖM  
www.zeta.se  
Tel: 08-80 90 00, 0278-405 95



Dalsjö, 590 90 Ankarsum  
Tel 0493-940 63 • Fax 0493-940 43



Fastbränslecentraler,  
Pelletsbrännare, Utbildning

Gamledammvägen 302 41 Halmstad  
Tel. 035-135540 Fax. 035-148137  
E-Mail: info@hotab.se www.hotab.se

Experter på

- Rök-gaskondensering
- Biobränsletorkning
- Energiåtervinning

**DryCo Energy AB**  
Norrgatan 15, 352 31 Växjö  
Tel 0470-705643. Fax 0470-705650



Södra Hantvergs-gatan 4, SVEG Tfn 0680-175 00, Fax 0680-122 74  
E-post: hmab.hmab@telia.com Hemsida: www.herjedalen.se/foretag/hmab/



Tillverkning och försäljning  
LIDA TIMBER AB 330 26 BURSERYD  
TEL. 0371-503 85

www.  
frank-asplund.  
com



Balkvåg 0-2 ton - 9 900 kr  
Balkvåg 0-6 ton - 12 500 kr  
Fordonsvåg enkel - 33 000  
Plattformsvåg  
10,30, 100 kg - 4 900 kr  
Våg 20 ton (4 lastceller)  
med reläutgångar - 18 000 kr

Vi har mer än 15 års  
erfarenhet av vågtillverkning

Tel 0243-23 14 90  
Fax 0243-23 14 89  
www.profilvagen.se  
info@profilvagen.se



**ANALY-CEN BRÄNSLE & ENERGI**

- Analysering
- Provtagning
- Bränslerådgivning

AnalyCen laboratoriet i Västerås  
Slakterigatan 6,  
721 32 Västerås  
Tel: 021- 12 71 88  
Fax: 021- 12 71 32



Hamnplan 3  
761 32 Norrtälje  
Tel. 0176-193 30