



# Svenska Torvproducentföreningen

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

## Elcertifikaten i hamn

Användningen av torv i fjärrvärmeverken under eldningssäsongen 2002/03 uppgick till ca 3,6 TWh jämfört med ca 2,8 TWh under år 2001/02. Eftersom användning av torv i Svenska fjärrvärmenät överstiger den inhemska torvproduktionen måste vi importera torv. Import sker i första hand från Finland och de baltiska staterna. Vi har härigenom fått en marknad för torv i landet med en välfungerande handel över gränserna vilket är en fördel. Det är dock ett problem att vi inte i Sverige kan täcka vårt eget torvbehov. Vid STPFs höstmöte i oktober slogs fast att vi som branschorgan måste engagera oss ännu mer i att bistå våra medle-

mar i deras arbete med att få tillstånd till ytterligare torvtäkter.

En bidragande orsak till att torvanvändningen ökar är att riksdagen i våras beslutade att torv av miljömässiga skäl bör få elcertifikat. För att detta skall vara möjligt krävdes att beslutet skulle godkännas av EU. En anmälan om detta från den svenska regeringen gick därför ner till Bryssel i somras.

EUs bedömning har nu kommit och i beslutet daterat den 19 november underskrivet av EUs konkurrenskommissionär Mario Monti slås fast att riksdagens beslut att införa torv i elcertifikatsystemet är förenlig med EG-fördragets konkurrensbestämmelser och med EUs miljöstödsregler.

Motivet till att ge stöd baseras i första hand på att samtidig användning av torv och träbränsle uppfyller kriterierna för högeffektiva kraftvärmeverk enligt EUs kraftvärmedirektiv. Kommissionen bedömer därför att de aktuella kraftvärmeverken uppfyller kriteriet avseende ovanligt hög verkningsgrad som ställs i miljöstödsriktlinjerna. Dessutom påpekar kommissionen att användning av torv i kombination med andra bränslen inom energiproduktion ger tekniska fördelar vid förbränning. Torv används enligt kommissionen oftast i kombination med andra bränslen, exempelvis trä. Kommissionen slår därför fast att användningen av torv i kraftvärmeverk främjar användningen av träbränslen som anses mindre skadliga för miljön. Slutligen

noterar kommissionen att man i svenska kraftvärmeverk där torv används för energiproduktion har noterat besparingar av primärenergi. Beslutet innebär att torv från och med den 1 april 2004 fogas in i systemet med elcertifikat. En proposition från regeringen med förslag till ändringar i lagstiftningen i denna inriktning överlämnades nyligen till riksdagen.

Enligt vår uppfattning är det ett viktigt steg framåt för torvbranschen att EU-kommissionen delar den svenska riksdagens och torvutredningens uppfattning att torv har en viktig roll att fylla för att uppnå de energipolitiska målen. Det är ett rakt och klart besked till den svenska riksdagen och till olika aktörer på energimarknaden.

Magnus Brandel

### Bioenergiguiden

### BRÄNSLEN



**Mellanskogs  
Bränsle AB**

• Vi levererar och producerar förädlade träbränslen.

MELLANSKOGS BRÄNSLE AB  
Box 1049, 818 21 Valbo

Tel: 026 -13 46 30  
Fax: 026 -13 14 40

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

*God Jul & Gott Nytt År  
önskar vi på redaktionen*

**Råsjo Torv**

**Det mest fördelaktiga alternativet!**

Råsjo Torv AB bedriver ett modernt torvbruk till nytta för tillskottsenergin i en värld som måste hushålla med sina naturresurser. Med hög kompetens och kapacitet, en välutvecklad teknik och mångårig erfarenhet av torv, torvhantering och förbränning är vi marknadsledande inom den svenska torvindustrin.

Råsjo Torv AB [www.rasjotorv.se](http://www.rasjotorv.se) TFN: 0650 - 54 74 00

**Salixflis**

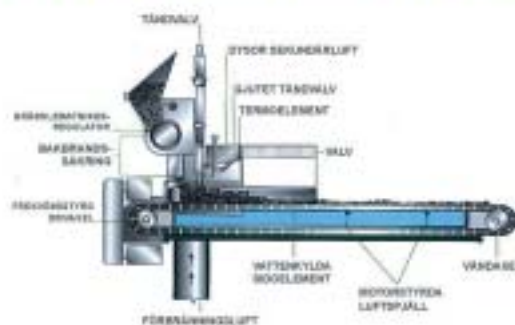
– det kostnads-  
effektiva träd-  
bränslet!

**Agrobränsle**

019-605 17 80 • [www.agrobransle.se](http://www.agrobransle.se)



**Vanderrost för pelletseldning 500 - 4000kW**



För mer information gå in på [www.fbp.se](http://www.fbp.se)