



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

Torvproduktionen under år 2002 var överlag mycket bra – kanske speciellt i de norra delarna av vårt land vilket är bra eftersom skörden där under senare år har varit särskilt dålig.

Totalt producerades år 2002 ca 2,8 TWh energitorv vilket kan jämföras med 2,3 TWh år 2001 och 1,3 TWh det extremt dåliga året 2000. Produktionen ligger på samma nivå som år 1999 men vi har långt kvar till rekordåret 1997 med 3,6 TWh.

En intressant siffra är att användningen av torv i värmeanläggningar uppgick till 2,8 TWh år 2001 vilket visar att

torvimporten numera är relativt betydande.

Vintern har varit mycket kall och har på ett mycket tydligt sätt illustrerat vårt behov av energi inte bara för att lysa upp utan även värma Sverige. Till detta har också ånyo följt en diskussion om hur vi skall klara landets energiförsörjning långsiktigt.

Vi fick möjlighet att yttra oss till Näringsdepartementet över två konsultutredningar rörande avvecklingen av Barsebäck 2 och poängterade då betydelsen av att regering och riksdag fullföljer tidigare beslut om att skapa förutsättningarna för ett uthålligt energisystem.

Det står enligt STPFs uppfattning utom allt tvivel att torv tillsammans med träbränsle har en viktig roll för att kunna genomföra en omställning av energisystemet i uthållig riktning. En viktig förutsättning för att detta skall vara möjligt är att torv skall kunna komma i åtnjutande av elcertifikat i linje med Torvutredningens förslag.

En av de erfarenheter som jag har fått under mina år som VD i STPF är att det ofta är en pedagogisk fråga att förklara vad torv är och vilka konsekvenser torvbruket kan få. Regeringen har utarbetat 15 olika miljömål och miljömålet för Myllrande våt-

marker berör bl.a. torvbranschen.

I den uppföljning av miljömålen som gjordes av Miljömålsrådet år 2002 konstaterades att exopolatering av torvmark inte går att förena med kulturmiljövårdens intressen. Efter att vi påpekat denna kategoriska uppfattning fick vi ett brev från Miljömålsrådets kansli där det konstaterades att denna mening borde nyanseras. Till brevet fogades en PM från Riksantikvarieämbetet där man bl.a. skriver att torvbrytning för energiutvinning i Norden har förekommit under lång tid och att det från kulturmiljövårdens synvinkel finns inget hinder för

Bioenergiguiden

BRÄNSLEN

 **Mellanskogs Bränsle AB**
• Vi levererar och producerar förädlade träbränslen.
MELLANSKOGS BRÄNSLE AB Tel: 026 -13 46 30
Box 1049, 818 21 Valbo Fax: 026 -13 14 40
www.mellanskog.se

**EURO-SCAND BIOENERGI AB
BROCKMANN & PARTNERS AB**
ÅTERVINNINGSLIS
Import i fartyglaster om 4.000 - 10.000 m³
Nedre Långvinkelsgatan 17, 252 20 Helsingborg
Tel: 042-24 20 10, Fax: 042-24 20 11, E-post: brockmann@telia.com

TRÄBRIKETTER

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

TRÄBRIKETTER

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

Biobränsle
Södra Skogsenergi AB
bedriver handel med i första hand biprodukter från Södras industrier, skogflis och bränslevad från medlemmarnas skogar.
Därutöver sker handel med pellets och briketter samt produktion och försäljning av torv.
Södra Skogsenergi AB
Box 103, 372 22 Ronneby
Tel. 0457-45 54 50
 **SÖDRA**
www.sodra.com

Salixflis
– det kostnads-
effektiva träd-
bränslet!

Agrobränsle
019-605 17 80 • www.agrobransle.se

 **Råsjö Torv**
Det mest fördelaktiga alternativet!
Råsjö 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.
Råsjö Torv AB www.rasjotorv.se TFN: 0650 - 54 74 00