



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 exopoltering 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
Box 1049, 818 21 Valbo

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

www.mellanskog.se

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



www.sodra.com

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

Salixflis

– det kostnads-
effektiva träd-
bränslet!

Agrobränsle

019-605 17 80 • www.agrobransle.se

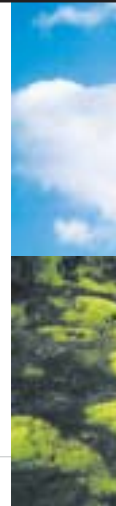


Råsjö Torv

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





PIR Pellets Industrins Riksförbund

Redaktör: Ingvar Fernström Tel 026-13 46 30 Fax 026-13 14 40
ingvar.fernstrom@mellanskog.se

BIOBRÄNSLE OCH OMVÄRLDEN

en sådan verksamhet under förutsättning att vissa hänsyn tas. Det kan t.ex. uppstå konflikter mellan moderna storskalig torvutvinning och kulturmiljövårdens intressen. Vi tycker att det var ett intressant och klargörande svar från Riksantikvarieämbetet.

Remissen över torvutredningen som redovisades för Näringsdepartementet i slutet av förra året har nu sänts ut och remisstiden går ut den 28 mars. Vi har från branschens sida tagit fram ett remissyttrande som läggs ut på vår hemsida runt den 15 februari. Där kan Ni se hur vi från branschens sida ställer oss till Torvutredningen och dess förslag.

Torr sommar, strejk i Venezuela och krigshot i Irak, är samtliga faktorer som på ett eller annat sätt påverkar vår vardag inte minst vår ekonomi, med fallande börskurser, höjda energipriser m.m.

I vårt land högt uppe i kalla nordnorden är behovet av värme och ljus stort och tar en allt för stor del av vår ekonomi. Chockhöjningen av elpriset i vinter där leverantörerna åberopar den extremt torra sommaren som skäl för prishöjningen, drabbar framförallt alla eluppvärmda fastigheter, strejk i Venezuela och krigshot i Irak är faktorer som styr oljepriset i vårt land.

Vi har gjort oss beroende av omvärldsfaktorer som styr och påverkar vår energitillförsel. Låt oss använda dom förnybara resurser i form av både förädlade och oförädlade biobränslen som finns till att göra oss mindre beroende av omvärlden för vår energiförsörjning.

Pellets-kaminer i elvärmda villor är ett utmärkt alternativ för att ersätta el.

Konvertering av oljepannor till pellets i små och mellanstora fastigheter är ett bra och enkelt sätt att ersätta olja..

Pulvereldning i värmeverk som ersätter olja.

Pellets och briketter som ersätter kol.

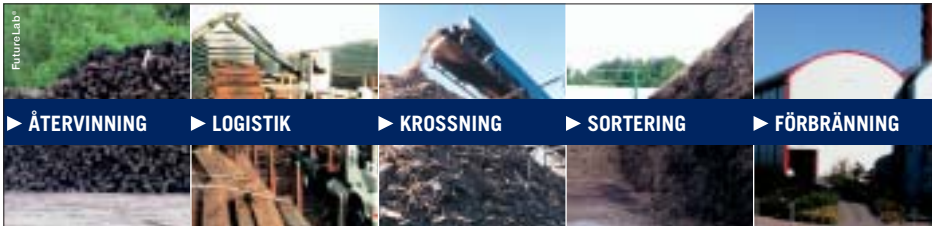
Är några exempel på hur vi på ett enkelt och effektivt sätt kan minska vårt beroende av el, olja, kol och gas.

Pellets och biobränsleleverantörer står som jag ser det inför en jätteutmaning ”att verka för tillgången, uthålligheten, trovärdigheten och i alla sammanhang se till att biobränslena blir en etablerad del i det Svenska Energisystemet.”

Ingvar Fernström
Ordf.Pir.

BRÄNSLEN

Bioenerguiden



En komplett lösning.

IQR arbetar med återvinning, materialhantering och energiutveckling i hela Europa. Vi samarbetar idag med regeringsorgan, myndigheter och privata bolag.
Läs mer på www.iqr.se



BIOBRÄNSLEBRIKETTER
HÄRJEDALENS MINERAL AB

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

Publish your info now

www.bioenergyinternational.com

Det är skillnad! Bioenergi i Luleå är en stor producent av bränslepellets. Närheten till Luleå djuphamn innebär rationella utleveranser. Vår process är effektiv och ger pellets med högt energiinnehåll med god hållfasthet. Det är skillnad på pellets.

www.bioenergilulea.se

BIOENERGI LULEÅ

Vi är en av Sveriges största tillverkare av

Träpellets

God kvalitet och lång erfarenhet är våra kännetecken.

BIONORR
BIOENERGI | NORRLAND AB

Tel: 0611-244 26 Fax: 0611-191 22 www.bionorr.com

Sveriges ledande tillverkare av pellets och briketter

Levererar till alla slag av fastigheter

Hyreshus · Bostadsrättsföreningar · Kommunala servicebyggnader · Skolor · Villor · Missionshus/kyrkor · Fastigheter utanför tätorter · Även färdig värme

SBE BrikettEnergi

SBE Svensk BrikettEnergi AB
Box 5, 561 21 Huskvarna
Tel 036-38 78 70. Fax 036-38 78 90
E-post: info@brikettenergi.se
www.brikettenergi.se