



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

Undantag möjligt för torven

Det har varit en ganska kall och blöt sommar i år men det har varit ännu regnigare i Finland och Baltiska staterna. Däremot har Irland haft något av all time high när det gäller torvproduktion. Vädret är något som vi har svårt att styra och tur är väl det.

Arbetet går vidare med att finna öppningar för att torv skall kunna vara kvar på energimarknaden. Från torvbranschens sida förefaller det mycket ologiskt att torv å ena sidan finns med i systemet med el-certifikat tillsammans med biobränslen, vindkraft etc. men å andra sidan finns med i systemet med utsläppshandel tillsammans med olja, kol och naturgas. STPFs egen bedöm-

ning stödd av ÅF Energi & Miljö är att det finns en uppenbar risk att energitorvbranschen avvecklas då torv infogas i systemet med utsläppshandel efter den 1 januari 2005. Detta är så mycket mer bekymmersamt eftersom torv tillsammans med trädbränslen underlättar den fortsatta energiomställningen. Därtill skapar torvbruket totalt cirka 1 200 årsarbeten ofta i sysselsättningssvaga områden i glesbygd. Eftersom torvbruket är ett säsongsarbete berörs ännu fler.

Vi har under sommaren bedrivit en kampanj både i radio och i pressen bl.a. i form av en artikel av Nils-Göran Holmqvist s-talesman i energifrågor i riksdagen och undertecknad som gått

ut i flera landsortstidningar. Bakgrunden är det uttalande som i våras gjordes av alla socialdemokraterna i riksdagens Näringsutskott om att regeringen borde ompröva torvens klassificering i EU sammanhang om torvens framtid skulle äventyras till följd av placeringen i utsläppshandelsystemet. Kjell Gustafsson Södra och Håkan Bjur Råsjö har också förekommit aktivt i pressen.

Statens energimyndighet föreslog i en rapport i våras att torvbranschen borde miljöcertifieras. Vi arbetar därför vidare med ramvillkoren från vår egen Hjortronbok och kompletterar med villkor för att ytterligare miljöanpassa branschen. Det kan

bland annat innebära att täkter i framtiden styrs till torvmark som redan är påverkad av dikning etc. Då kan torvbruket aktivt medverka till att avbryta ett av människan skapat utsläpp av koldioxid. Ett annat ramvillkor kan vara att styra torvanvändning till eldning i energianläggningar som ett komplement till trädbränslen för att minska användningen av kol och öka användningen av inhemska bränslen. I andra fall bör torv kunna användas endast om det inte finns ekonomiskt tillgängliga inhemska alternativ till torv. Härigenom bedömer vi att det borde vara möjligt att uppfylla de krav på miljöstyrning som uppställs i EUs handelsdirektiv för att undanta torv i form >

BRÄNSLEN

Bioenergiguiden



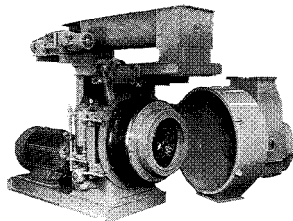
PELLETERINGS-SPECIALISTEN

CPM erbjuder pelletspressar och kompletterande utrustning för kompletta pelleteringslinjer. Världsomfattande erfarenheter från pelletering av biomassa och ett brett område av andra recirkulerande produkter.

CPM/Amsterdam B.V.
Diestelweg 89
NL-1031 HD Amsterdam,
Nederländerna
Tel: +31 20 49 46 111
Fax: +31 20 636 42 94

Bengt Nilsson AB
Glimmervägen 23, S-653 50 Karlstad
Tel: +46-(0)54-53 69 87
Mob: +46-(0)70-333 97 87
Fax: +46-(0)54-53 18 43
E-mail: bengt.nilsson@fbp.se

www.fbp.se



PELLETPRESSAR OCH KOMPLETTA ANLÄGGNINGAR

PELLETPRESSAR MED SKIVMATRIS FÖR PELLETERING AV BIOBRÄNSLEN

För sågspån, bark, halm, torv, pappersavfall, industriavfall och mycket annat.



Tel: 031-292040
Fax: 031-291156

Amandus Kahl GmbH & Co
www.akahl.de

www.rcprocess.se

Processutrustning – pelletering

Bühler erbjuder utrustning såväl som kompletta anläggningar.

Pelletpressar, kvarnar, kylare, siktar, kedjetransportörer, elevatorer, skruvar, stoft-hanteringsutrustning, cellmatrare m.m.

Bühler AB

Drottninggatan 1D • 212 11 Malmö
Tel. 040 - 24 59 00 • Fax. 040 - 24 59 90 • www.buhler.se



Svensktillverkade

Pelletpressar

för småskalig tillverkning av pellets

Vi levererar:

- Kompletta lösningar
- Kringutrustning

Kontakta oss:

Sweden Power Chippers AB
Skarborgsvägen 35A, 506 30 Borås
Tel: 033-23 97 90, Fax: 033-23 97 91
www.pelletpress.com



SPC

Sweden Power Chippers AB



Svenska Trädbränsleförbundet

Redaktör: Sven Hogfors. Telefon: 08-787 59 04

Uppseendeväckande beräkningar

Naturvårdsverket och Energimyndigheten har gjort scenarier för energiförsörjningen som presenterats i anslutning till en regeringsrapport om klimatpolitiken, "Kontrollstation 2004". I huvudscenariot förutses att samtliga kärnkraftverk stängs när de uppnått 40 års drifttid. Modellberäkningarna visar att bioenergi ökar med 10-15 TWh under den närmaste tioårsperioden för att under nästa tioårsperiod stagnera eller rent av minska något.

Naturgas ökar med ca 5 TWh den närmaste tioårsperioden för att under nästkommande tioårsperiod formligen explodera med +35 TWh.

Vi i bioenergiindustrin tror inte på den utveckling som scenariot beskriver för den tioårsperiod som börjar om tio år. Något måste vara fel i de förutsättningar som modellberäkningarna utgår från när det gäller potentiell tillgång och kostnad för bioenergi respektive naturgas.

Att naturgas är en knapp re-

surs som många redan slåss om är ingen nyhet. Att nu ge sig in i den leken och komma ut med avtal till kostnader som är mer konkurrenskraftiga än hemmaproducerat biobränsle tror vi alltså inte är en realistisk bild av förhållandena om tio till tjugo år.

Att all kärnkraft har stängts efter fyrtio års drift är väl inte heller aldeles givet.

En strategi bakom huvudscenariot skulle möjligen kunna vara att till varje pris förse Sverige med så mycket energi som möj-

ligt och av alla tänkbara slag. Bioenergi vind/vattenkraft och kärnkraft har vi redan. Det är gas som hittills saknas i merparten av vårt avlånga land. Men är det verkligen rimligt att tro att marknaden är beredd att betala priset för att introducera detta kortlivade fossila bränsle? Och hur går det ihop med klimatpolitiken?

Under hösten skall vi titta närmare på indata och resonemang bakom dessa uppseendeväckande beräkningar.

Sven Hogfors

> av en så kallad opt out.

Vi har inlett ett samarbete med en konsult i Bryssel för att närmare undersöka möjligheterna att få till stånd ett opt out. Till-

sammans med Näringsdepartementet hoppas vi kunna gå vidare med en förhoppningsvis fruktbar dialog i dessa frågor. Vi tror och hoppas på att det skall finnas

ett positivt intresse både i regering och riksdag att torv även i fortsättningen skall kunna finnas kvar på energimarknaden.

Vi har nu fräschat upp vår

hemsida - besök gärna den!

Magnus Brandel

(Opt out = undantag)

Bioenergi-guiden

Pellettpressar mm



**Mellanskogs
Bränsle AB**

• Vi levererar och producerar förädlade trädbränslen.

MELLANSKOGS BRÄNSLE AB
Box 1049, 818 21 Valbo

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

www.mellanskog.se

BRÄNSLEBRIKETTER

- av rent trä -

**WESTERGYLLEN
ENERGI**

<http://energi.westergyllen.se>
Tel 0511-345360 Fax 0511-345310

*Ledig annons-
plats !!!*

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

Salixflis

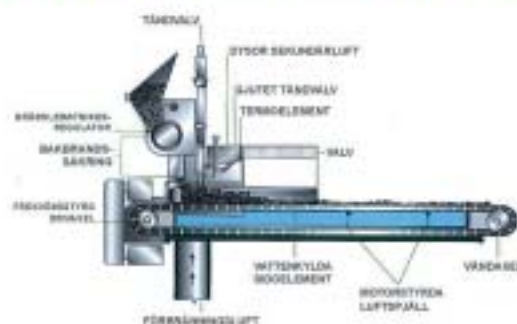
- det kostnads-
effektiva träd-
bränslet!

Agrobränsle

019-605 17 80 • www.agrobransle.se



Vanderrost för pellettseldning 500 - 4000kW



För mer information gå in på www.fbp.se