



Svenska Trädbränsleförbundet

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

Vår syn på gasfrågan

Trädbränsleförbundets uppfattning är att fossilgas har en begränsad roll att spela i Sveriges framtida energiförsörjning. Vi får klä skott för denna reserverade inställning och det är därför på sin plats att utveckla vår syn på detta.

Fossilgas är inte förnyelsebar utan en ändlig energikälla. Den har dock miljömässiga fördelar framför olja och kol och blir därför en viktig brygga till framtidens energiförsörjning för länder som inte ännu i nämnvärd grad kan utveckla alternativa energikällor. Dit hör inte minst Centraleuropa som av allt att döma blir högregradigt beroende av gas under de närmaste årtionena.

Västeuropas egna gasfält i Nordsjön har dock i många fall redan nått sin maximala produktionsnivå. Det gäller de danska, holländska och brittiska fälten. De norska fälten är mer uthålliga men även de väntas nå sin maximala produktion 2005 – 2006 för att sedan sakta avta. Det stora behovet av gas i Centraleuropa måste av allt att döma på sikt tillgodoses från Ryssland och ishavet. Efterfrågan blir stor och försörjningen tämligen ensidig. Risken för kraftiga prisstegringar är då uppenbar.

BIOENERGIGUIDEN



- Vi levererar förädlade trädbränslen.
- Vi har egen produktion av briketter, pellets och pulver.
- Vi kan bygga, driva och finansiera värmesystem.

Kontakta gärna: Ingvar Fernström

MELLANSKOGS BRÄNSLE AB tel 026-13 46 30
Box 1049, 818 21 Valbo fax 026-13 14 40

Salixflis

trädbränsle av jämn kvalitet till rimligt pris

- Lokalt producerat
- Ingen finandel
- Ingen sten eller stora bitar
- Jämn fukthalt

www.agrobransle.se

tel: 0171 - 85 129
tel: 019 - 217880
tel: 0155 - 215005
fax: 019 - 270863



Svenska Torvproducentförbundet

Redaktör: vd Magnus Brandel, Torsgatan 12, 111 23 Stockholm. Tel: 08-441 70 73 Fax: 08-441 70 89

email: magnus.brandel@torvproducenterna.se

Frågan om torvens klassificering

Sakta närmar sig våren - många av värfågarna har kommit till mellansverige men de blir kyligt bemötta - näternas är fortfarande mycket kalla - till och med tofsviporna och sånglärkorna får kalla fötter.

Riksdagen har beslutat om en ny Miljöbalk men det är svårt att få grepp på hur lagen rent konkret kommer att tillämpas i form av praxis i miljödomstolar och regering.

För närvarande är domstolarna mest av allt sysselsatta med att jobba av de ansökningar enligt tidigare lagsstiftning som inlämnades före lagens ikraftträdande. Det gäller bl.a. utökade hänsynsregler, preciseringsregler av tillätlighetsreglerna för täkter och utökade krav på miljökonsekvensbe-

skrivningar.

Utvecklingen av praxis på dessa områden kommer att bli en mycket viktig fråga - det sitter också redan en utredning för att följa tillämpningen av den nya Miljöbalken. STPF har här en viktig uppgift att följa denna fråga och löpande informera medlemsföretagen. Vi är självfallet också tacksamma för synpunkter och erfarenheter från fältet i denna fråga.

Rapport

Nyligen har Arne och Simon Jernelöf framlagt en rapport rörande torven och dess klassificering Torv, fossil- eller biobränsle?.

Rapporten kommer inom kort att publiceras i Miljö- och rymd-

forskningsinstitutets rapportserie. Den som är intresserad av rapporten kan höra av sig till undertecknad via telefon eller mail.

Arne är professor och Huvudsekreterare i Forskningsrådsnämnden medan Simon är jurist och VD för ett miljökonultföretag i Stockholm.

Av rapporten framgår att för att torv varaktigt skall kunna stå för ett visst antal procent av den samlade energianvändningen får uttaget av torv högst motsvara tillväxten.

Om denna balans verkligen upprätthålles bör inte torvanvändningen ge något nettotillskott av koldioxid till atmosfären. Således sätts gränsen för en

hållbar torvutvinning av tillväxten i landets myrar.

I Sverige producerar vi dag ca 3-4 miljoner m³ energitorv, tillväxten kan beräknas uppgå till ca 20 miljoner m³.

Rapportens slutsats är att övervägande principiella och praktiska argument och tillika ett beaktande av principen om hållbar utveckling talar för att torv inte bör betraktas som ett fossilbränsle utan som ett förnyelsebart biobränsle.

Professor Bert Bolin som tidigare var ordförande i FN:s klimatpanel IPCC har funnit rapporten intressant och att den kan ge input i det fortsatta samarbetet inom ramen för Kyotoprotokollet.

BRÄNSLEN



BIOBRÄNSLE SPECIALISTEN

- KÖPER-PRODUCERAR-SÄLJER-BIOBRÄNSLEN
- FÖRMEDLAR BIOBRÄNSLEN

Malmö:	Halmstad:	Örebro:
Box 622	Box 1422	Box 1422
205 09 Malmö	301 16 Halmstad	701 14 Örebro
Thomas Hammar	Jörgen Hallberg	Anders Leidholt
Tel 040 25 50 50	Tel 035 18 18 88	Tel 019 15 93 46
Fax 040 25 50 45	Fax 035 18 18 19	Fax 019 15 93 69

Internet: www.sydkraft.se E-mail: Energytrading@sydkraft.se

SYDKRAFT ENERGY TRADING AB

Fysisk och finansiell handel med alla energiprodukter. El, fossila bränslen och biobränslen.

BRÄNSLEN



Certifierad enligt ISO 14001

- Krossar
- Sorterar
- Levererar returbränsle

Box 319, 721 07 Västerås, Tel: 021 - 12 40 15, Fax: 021 - 12 43 47

BALT-SCAND BIOENERGI AB BROCKMANN & PARTNERS AB

ÅTERVINNINGSFILIS

Import i fartygslaster om 4.000 - 10.000 m³

Stortorget 4, 252 23 Helsingborg, Tel: 042-24 20 10,
Fax: 042-24 20 11, E-post: balt-scand@telia.com

TRÄPELLETS - FRAMTIDENS BIOBRÄNSLE FÖR UPPVÄRMNING.

Du har framtiden i dina händer...

Vi är en av Sveriges största tillverkare av träpellets med lång erfarenhet och erkänt god kvalitet.



Vi är säkra leverantörer till alla. Från stora värmeverk till små villor.



BIOENERGI I NORRLAND AB
Varsvallen 13, Härnösand
Tel: 0611-244 26 Fax 0611-191 22

BIOENERGIGUIDEN

Ju förr desto bättre

Nu är det dags att tänka om. Att börja elda biobränslen, precis som farfar och alla generationer före honom, men med modern teknik och distribution.

Ju förr desto bättre.



SBE Svensk BrikettEnergi AB
Box 5 • 561 21 Huskvarna • Tel. 036-38 78 70 • Fax 036-38 78 90



500 000 eller 500 000 000 kWh
Biobränsle - Vår vardag - Din dagliga värme

• Enköping
Box 833
745 26 Enköping
0171 - 85 120

• Falun
Box 1931
791 19 Falun
023 - 755 200