



Svenska Torvproducentföreningen

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

Torven i kolets kretslopp

L iksom förra året har vi förunnats en lång och varm höst som på många håll har lett till att torvföretagen kunnat hämta hem den torv som det myckna regnandet förhindrade i början av sommaren.

Oavsett vädret jobbar vi vidare med torvfrågorna med inriktning mot regering och riksdag och nu är det utsläppsrätterna som står på tapeten.

Som jag noterade i förra numret av Bioenergi föreslog en stabil majoritet i Flex Mex 2-delegationen att torv skall hållas utanför systemet med utsläppsrätter på samma sätt som trädbränsle. Vi märker dock att det är svårt att få olika aktörer med på den mer nyanserade syn på torv som Olof Johansson lade fram i sin

Torvutredning och som riksdagen tog ställning till i våras när man beslutade att torv skall få elcertifikat. Själva grunden för detta är att torv behövs i energisystemet av såväl energi- som miljömässiga skäl. Vidare fann utredningen att torv inte kunde klassificeras som ett fossilt bränsle men väl kunde betraktas som ett långsamt förnyelsebart biomassabränsle.

För att ytterligare belysa denna fråga har vi bitt Bert Bolin professor i meteorologi och tidigare ordföranden i FNs klimatpanel IPCC göra en utvärdering och analys av torven som en del av kolets globala kretslopp. Han har skrivit ett papper till oss där en av hans slutsatser är att hela torvfrågan är så komplex att en

mer verklighetstrogen och tydligare politik bör utformas för hantering av torvens upptag och eller utsläpp av koldioxid och utsläpp av metan. En följd av detta är, enligt Bolin, att uppfattningen att torv är ett fossilt bränsle bör överges och i stället bör man eftersträva internationella (eller eventuellt svenska) bestämmelser som står i samklang med de bestämmelser om hur utsläpp och upptag av koldioxid och metan från mark och växtlighet i alla dess former behandlas inom klimatkonventionens ram.

En annan viktig fråga för oss är att få ett system för prövning av torvtäkt som gör att vi långsiktigt kan trygga branschens behov. Frågan är viktig eftersom den nu-

varande kapaciteten i landets torvtäkter inte svarar upp mot behovet som successivt ökar. Det leder till att importen av torv ökar. En fråga som för närvarande utreds är det särskilda kapitel som behandlar täkter i Miljöbalken. Det finns en del oklarheter som gör det svårt för våra medlemsföretag att veta vilka regler och förutsättningar som gäller för att erhålla tillstånd. Torvutredningen föreslog i ett brev till Miljöbalkskommittén att man skulle ta bort de särskilda tillståndsreglerna om täkter i Miljöbalken och förhoppningsvis kommer det ett förslag i denna fråga i början av nästa år.

Magnus Brandel VD Svenska Torvproducentföreningen

Bioenergi-guiden

BRÄNSLEN



Mellanskogs Bränsle AB

• Vi levererar och producerar förädlade trädbränslen.

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

ÅTERVINNINGSF LIS

Import i fartygslaster 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



ENERGILOTSEN

- BIOOLJOR TILL VÄRMEVERK
- UDDA BIOBRÄNSLEN
- BIOGASANLÄGGNINGAR

KONTAKTA

ENERGILOTSEN SVERIGE

HÖJA LANDSVÄG 466, 262 93 ÄNGELHOLM

TELEFON 0431-272 33, 272 34

TELEFAX 0431-272 44

KONTAKTA@ENERGILOTSEN.SE

WWW.ENERGILOTSEN.SE

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.rasjortorv.se TFN: 0650 - 54 74 00