



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

Torv och tillväxt

Produktionsresultatet för år 2003 är nu färdigt – det uppgick till 2 600 000 m³ energitorv och 1 850 000 m³ växttorv. Produktionen är marginellt mindre än år 2002 då produktionen uppgick till 2 884 000 m³ resp. 1 850 000 m³ av vardera energi- och växttorv. Det kan konstateras att produktionen av växttorv ligger kvar på en hög nivå eftersom produktionen år 2002 sannolikt var den högsta produktionen hittills i landet.

Den 1 april var för torvbranschens vidkommande en bemerkelsesdag eftersom vi då fick elcertifikat för torv. Intresset för att använda energitorv ökar stadigt i landet – många energiverk har ökat sin användning av torv ef-

tersom torv och trädbränslen brinner bra och effektivt tillsammans. Samtidigt planerar många värmeverk att öka användningen av torv. Detta har lett till den något märkliga situationen att vår egen försörjningsbalans har försämrats – vi förmår inte att fullt ut producera egen torv till egna behov. Förutom en ökad efterfrågan på torv beror det på att lagstiftningen har varit otydlig rörande torv och att branschens intresse för att söka tillstånd i en osäker tid har varit minst sagt låg. Nu genom beslutet om elcertifikat har dock en oklarhet undanröjts och vi hoppas också att pågående miljöbalksrevision skall underlätta för branschen att söka tillstånd. Härigenom kan torv-

bruket medverka till att öka tillväxten i Sverige, skapa ett mer säkert och miljöanpassat energisystem baserat på biobränslen.

Samtidigt beslutade riksdagen att torv skall omfattas av systemet med utsläppsrätter enligt EUs handelsdirektiv för att begränsa växthuseffekten – man säger ju alltid att svensk energipolitik är komplex men detta är unikt: dels får vi certifikat av miljöskäl, dels omfattas vi av utsläppsrätter för att vi medverkar till växthuseffekten.

Från branschens sida har vi som ett argument för att inte omfattas av systemet med utsläppsrätter sagt att klimateffekterna av torv i mångt och mycket liknar trädbränslen med den

skillnaden att torv är långsamt förnybart. För att förbli hållbart kan man inte ta ut lika mycket torv som trädbränslen – torv kommer därför alltid vara ett nischbränsle och komplement till andra biobränslen. För det andra så beaktar bara EUs handelsdirektiv utsläpp av koldioxid trots att Kyotoprotokollet även omfattar andra klimatgaser som metangas men att metangas och andra klimatgaser kommer in i protokollet först senare.

Det är orimligt att EU stoppar en begränsad svensk torvanvändning som dessutom har prisats av EU-kommissionen då man godkände riksdagens beslut att torv fick infogas i certifikatssystemet.

Magnus Brandel

Bioenergi guiden

BRÄNSLEN



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

Vad vill du veta om pellets? Gå in på www.novator.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

Salixflis

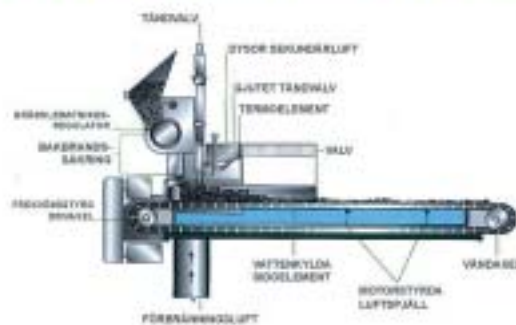
– det kostnads-effektiva trädbränslet!

Agrobränsle

019-605 17 80 • www.agrobransle.se



Vanderrost för pelletseldning 500 - 4000kW



För mer information gå in på www.fbp.se