

Landet Runt
Nyheter saxat ur
Svebios
nyhetsblad

Bränsle

Buntning av grot jämförs med konventionellt grot-uttag

I ett forskningsprojekt i Tjälmark utanför Umeå kommer buntningsmetoden att jämföras med traditionellt uttag av grot. Projektet leds av Magnus Pettersson, avdelningen för skogsteknik vid SLU i Umeå. Det är en del av hans doktorsavhandling.

I södra Sverige är det vanliga med grot som bränsle i värmeverken. Potentialen i norra Sverige är stor och en ökad användning av biobränslen är viktig främst för inlandet.

Det är Partek Forest buntningsmaskin (Valmet WoodPac) som används i försöket. Den producerar cirka 20 stycken 500 kilos buntar per timme.

Såbi räknar med att tillverka 125 000 ton pellets

Såbi räknar med att producera 125 000 ton pellets år 2002 i sina fabriker i Vaggeryd och Forsnäs. År 2000 producerade fabrikererna 70 000 ton.

Ökningen klaras med befintlig personal. I Vaggeryd finns femton anställda. I Vaggeryd har också säckhanteringen ökat kraftigt. Ungefär hälften av produktionen planeras att säckas.

HMAB skall börja använda grot

Den stora efterfrågan på spån har lett till kraftigt höjda priser. Det har resulterat i att HMAB i Sveg kommer att börja använda grot, rötved och gallringsvirke i sin brikettproduktion. I dagsläget uppgår spåninblandningen i torvbriketterna till 35 procent.

Förändringen ska vara igång inom ett år. Råvaran kommer att malas i en tugg som antingen placeras vid fabriken eller ute i skogen, säger P-G Wandfelt, VD på HMAB.

Produktionen i fabriken skall ökas från 900 till 1 350 GWh. Resurser kommer också att satsas på marknadsföring och försäljning.

Graninge säljer pulver och briketter till Vattenfall

Vattenfall Drevviken Värme kommer att köpa pulver och briketter av Graninge Kalmar Energi. Under de närmaste åren kommer 9 000 ton att levereras.

Sydved får vänta på besked

Arbetsutskottet i Hultsfreds kommun avvaktar med att ge besked om flislager på den gamla soptippen i Västerarp utanför Virserum.

Sydved Energileveranser avser att asfaltera området. Beviljas tillståndet kommer ett tioårigt hy-

resavtal att upprättas. Flislagret kommer inte att överstiga 3 000 ton. Flisningen på området kommer att ske på dagtid.

Torv

Torvskörden uppgick till 3,9 miljoner kubikmeter

Under år 2001 uppgick torvskörden till 3,9 miljoner kubikmeter, varav 2,5 miljoner användes för energiändamål. Resterade användes för odlingsändamål.

Importen var stor och uppgick till 0,8 miljoner kubikmeter. Den sammanlagda skörden av torv i världen för energiändamål är cirka 20 miljoner ton. Finland, Irland och Ryssland är de största producenterna.

Nämnd föreslår torvskörd i ytterligare 18 år

Miljö-, bygg och hälsoskyddsnämnden i Arvidsjaurs föreslår i sitt remissvar till länsstyrelsen att torvtäkten på Saltmyran utanför Abborrträsk i Arvidsjaurs kom-

Bioenergiguiden



Näst bästa värmen...

på fastlandet levererar vi.

GOTLANDS FJÄRRVÄRME AB
 Tel: 0498 20 15 30 • www.gotlands-fjarrvarme.se

PELLETSBRÄNNARE

G⁶

Från 75 kW och uppåt.

Vi tillgodoser dina värmebehov. Kompletta anläggningar eller enstaka komponenter, valet är ditt.



ntenergi@swipnet.se
 Tel/fax. 0392 - 133 31
 Box 119, 565 23 Mullsjö

Morgondagens energikompetens redan idag!

- Förbrännings- och förgasningsteknik
- Askrelaterade driftsproblem
- Små och stora experiment
- Datorsimuleringar (CFD)

ETC Energitekniskt Centrum i Piteå

Tel. 0911-23 23 80 • Fax 0911-23 23 90
 Box 726, S-941 28 Piteå
 info@etc.pitea.se • www.etc.pitea.se



Silor & cisterner

Bjurenwall

Bjurenwall har en unik tillverkningsmetod av silor och cisterner för lagring av vätskor, pulver, granulat, pellets mm.

Vi levererar även utlastningssilor för träpellets.

ALF BJURENWALL AB
 Box 55,
 730 40 Kolbäck
 Tel 0220-404 90
 Fax 0220-401 03
 E-post bjurenwallab@bjurenwall.se



ANALYCEN BRÄNSLE & ENERGI

- Analysering
- Bränslerådgivning

AnalyCen Box 407 751 06 Uppsala
 Tel: 018 - 68 60 71 Fax: 018 - 68 60 75
 www.analycen.se