

*Saxat ur
Svebios
nyhetsbrev
Bioenergi Nytt*

Bränslen

Stora tillgångar på biobränslen i Arvidsjaur

Det visar det EU-finansierade projektet Leaderprojektet som gjorts av Glommers Miljöenergi AB i samarbete med Sandbackaskolan, Sveriges Lantbruksuniversitet, Norrbottens energikontor i Boden, Energitekniskt Centrum i Piteå och Arvidsjaur kommun.

Den största potentialen får träbränslen med 404 GWh. Torven kan svara för 130 GWh

per år genom skörd på Saltmyran under 25-30 års tid. Obrukad åkermark kan ge 46 GWh i form av rörflen. Avfall och röjning av kraftledningsgator kan ge 7 GWh.

I dag uppgår den totala energiförbrukningen för uppvärmning inom kommunen till 160 GWh. Biobränsleanvändningen i kommunen uppgår till 60 GWh.

Torvskörd ger fler arbetstillfällen

I Pello har Pello Torv AB skördat torv på mossen, Vålismaavuoma, sedan 1986. Mossen är på 30 hektar. Sedan starten har företaget skördat 100 000 kubikmeter. Nu planerar företaget för den andra utvecklingsstapen på ytterligare 50 hektar. Den nya mossen heter Isovuoma och ligger några kilometer norr om Pello och man har koncession på sammanlagt 130 hektar.

Torvskörden kommer att starta år 2001 och årsproduktionen blir på 20 000 kubikmeter. Markarbeten, diken och övriga förberedelser kommer att slutföras under nästa år. Kostnaden för arbetet beräknas uppgå till 1,5 miljoner kronor

- Det blir tre nya årsanställda här i Pello, säger företagets majoritetsägare och VD, Nils Oja.

Överklagande ogillas

Lennart Lindqvist, Västervik, hade överklagat länsstyrelsens beslut att tillåta hantering av RT-flis i hamnen.

Miljödomstolen har behandlat ärendet och avslår överklagandet. Domstolen anser inte att hantering av RT-flis i hamnen strider mot miljöskyddslagens tillåtlighetsregler.

Vill börja elda mjöl

Ljungby Energi planerar att bör-

ja elda "sheamjöl".

Karlshamn mejeri tillverkar kakaosmör från sheanöten som kommer från Afrika.

Företaget får då en restprodukt som man inte har någon användning för. Tidigare innehöll den en del ämnen och användes då som djurfoder. Men nu har produktionen blivit så effektiv att dessa ämnen försvunnit.

Mejeriet producerar varje år 5-6000 ton mjöl.

- Faller det väl ut kan det bli frågan om stora volymer, motsvarande 2 500-3 000 kubikmeter olja per år, säger Arne Almén chef för fjärrvärmeverket.

Provelningen omfattar dock bara 100 ton. Försöket inleds i december och det blir frågan om en mix av flis och mjöl.

Pellets ersätter olja i Ruda

Oljepannan vid Tallåsvalen i Ruda kommer att bytas ut mot

BIOENERGIGUIDEN



Telefon 08-710 09 70
Telefax 08-740 47 00

Box 82. 127 24 Skärholmen

Projekterar · Levererar

- EKONOMISER
- LJFTFÖRVARMAR
- SÖTNINGSUTRUSTNINGAR

*www.
frank-asplund.
com*



**www.
ena-miljokonsult.se**
0171-44 73 74



Dalsjö, 590 90 Ankarsrum
Tel 0493-940 63 • Fax 0493-940 43

Biobränsleanläggningar
Pelletsbrännare
Utbildning

För mer info se:

www.hotab.se



Gamledammvägen Tel. +46(0)35 135540
302 41 HALMSTAD Fax. +46(0)35 148137

Bioenergifären

www.novator.se

Välkommen



Södra Hantvergsgratan 4, SVEG Tfn 0680-175 00, Fax 0680-122 74
E-post: hmbab.hmbab@telia.com Hemsida: www.herjedalen.se/foretag/hmbab/



Tillverkning och försäljning
LIDA TIMBER AB 330 26 BURSERYD
TEL. 0371-503 85

www.agrobransle.se

Salix

Agrobränsle AB
Box 1743
701 17 Örebro

Telefon: 019 - 21 78 80
Fax: 019 - 27 08 63



**BALT-SCAND BIOENERGI AB
BROCKMANN & PARTNERS AB**
ÅTERVINNINGSLIS
Import i fartyglaster 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