

*Landet runt
Nyheter saxade ur
Svebios Nyhetsbrev
Bioenergi Nytt
med Bioenergi
i Pressen*

Bränsle

Bykraft vill satsa på pellets
Föreningen Bykrafts lokal Edeborg förbrukar varje år 68,3 MWh el och 5 till 6 kubikmeter olja. Föreningen anser nu att uppvärmningskostnaden blir för hög.

Kostnaden för en konvertering beräknas uppgå till drygt 300 000 kronor.

Inlandsgods i konkurs

HMAB är en storkund hos konkursdrabbade Inlandsgods.

Företaget fraktar cirka 200 000 ton per år i containrar.

Jämtkraft satsar på grotbuntar
Jämtkrafts kraftvärmeverk i Lugnvik kommer att börja ta emot grotbuntar. Användningen av grot i verket uppgår idag till 15 procent. Den andelen skall öka till 20 procent inom några år.

Entreprenören Örjan Larses har investerat i ett komplett system för grotbuntning. Kostnaden uppgår till cirka 4 miljoner kronor.

Långa transportavstånden är möjliga eftersom man får med cirka 12 ton mer grot på lastbilen jämfört med konventionell hantering av grot.

Maskinen kommer att köras i tvåskift med en kapacitet av 100 ton per dygn.

Genom satsningen kommer användningen av brännved att minska. Det ser man positivt på inom spånskiveindustrin.

Länsstyrelsen ger klartecken för utökad pelletsproduktion

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen har givit klarteck-

en för utökad pelletsproduktion vid Bioenergi i Norrland AB i Härnösand. Tillståndet gäller för en produktion av 160 000 ton.

Dejträ börjar tillverka pellets

Företaget Dejträ som normalt tillverkar lister har börjat tillverka pellets av biprodukterna. Pelletsen som företaget producerar skall räcka till att värma företagets egna lokaler och cirka 50 villor.

Engelsmän har proveldat pellets

Den engelska elproducenten Innogy har nu proveldat pellets tillverkad av svensk energiskog. Bakgrunden är att det finns planer på att starta pelletstillverkning i Enköping. Ena Kraft i Enköping är bland annat intresserade av projektet eftersom bolaget då kommer att kunna få ett större värmeunderlag, vilket innebär möjligheter till ökad elproduktion i anläggningen.

Vid proveldningen i en ugn blandades pulveriserad pellets

med pulveriserad stenkol. Det är meningen att andelen pellets skall uppgå till mellan 10 och 15 procent.

Enligt nuvarande regler i England måste biobränsle till stora delar komma från energiskog efter den 1 april 2006. Det är dock under omprövning.

Om kravet att biobränsle till största delen måste vara energiskog, blir det skissade projektet i Enköping klart mer intressant. Om all trädråvara också fortsättningsvis blir tillåten blir det tuffare att få ekonomi i projektet.

Derome kommer att lagra biobränsle vid Örby sågverk.

Derome är sedan en tid tillbaka ensam ägare till det nedlagda Örby sågverk.

Derome Bioenergi, ett företag inom Derome, kommer att använda Örby sågverk för lagring av upp till 2 000 ton briketter. Bränslet skall i första hand transporteras till Marks fjärrvärme

Bioenergiguiden

Näst bästa värmen...

...på fastlandet levererar vi.

RINDI ENERGI AB
Tfn: 0498-29 15 50 • www.gotlandsfjarrvarme.se

Biobränsle

Södra Skogsenergi AB

bedriver handel med i första hand biprodukter från Södras industrier, skogflis och bränsleved från medlemmarnas skogar.

Därutöver sker handel med pellets och briketter samt produktion och försäljning av torv.

Södra Skogsenergi AB
Box 103, 372 22 Ronneby
Tel. 0457-45 54 50



Kemin när den är som bäst

- med förnyelsebara råvaror!



För vidare information se:
www.arizonachemical.com

Arizona Chemical AB
Box 66, 820 22 Sandarne
Tel: 0270-625 00

Bästa värmeekonomi för Din fastighet

Pelletsvärme i kompletta anläggningar upp till 600 kW

Färdig Värme i samarbete med ledande energileverantörer

Kontakta oss så berättar vi vad Du kan spara på pelletsvärme.

www.pelletsvarme.se
info@pelletsvarme.se
tel 0771-100 100

Janfire PELLETSVÄRME
- mer än pelletsvärme

AnalyCen

Vi analyserar alla slags fasta bränslen och askor!

AnalyCen Norden AB
Box 905, Sjötagg 2
531 19 Långgryg
Tel 0510-803 80
Fax 0510-804 30

www.analycen.se