

ar. Kommunen och Säfflefastigheter har investerat 1,9 miljoner kronor i anläggningarna, varav man fått bidrag på 660 000 kronor. Anläggningen kommer att eldas med pellets.

Shell intresserad av att investera i kraftvärme

Shell förhandlar med Borås Energi om att gå in som ägare. Det är sedan tidigare känt att Shell förhandlar om att gå in som minoritetsägare i Sala-Heby:s kraftvärmeverk. Borås Energi har rekommenderat Borås kommun att inleda förhandlingar med Shell. Roger Sundemo, VD på Borås Energi, menar att det handlar om att hitta en stabil och kompetent partner. Shell kommer att investera 5 miljarder kronor i förnybar energi under fem år.

Vattenfall levererar förnybar energi till Arla

Vattenfall kommer att bygga ett biobränsleledad central som

kommer att leverera energi till Arlas fabrik i Götene. Investeringen uppgår till 120 miljoner kronor, men staten bidrar med 30 procent av kostnaden. Ångan måste också levereras utan risk för avbrott. Det kommer att åtgå 1 500 kubikmeter biobränsle per dygn. Åtta leverantörer har varit med och bjudit på åtagandet.

Borås Energi vill bygga central i Dalsjöfors

Borås Energis planer på att bygga en närvärmecentral i Dalsjöfors har tidigare väckt kraftiga protester bland boende. Borås Energi har nu tagit fram ett nytt förslag. Det bygger på en mobil pelletsanläggning.

Bönder vill satsa på småskalig biobränsleanläggning

15 bönder i Ingatorp har beslutat att bygga en biobränslebase-rad närvärmecentral. Nu väntar man på ett ja från länsstyrelsen om investeringsstöd. Bönderna

hoppas att man får ett bidrag som täcker 30 procent av investeringen på 3,5 miljoner kronor. Anläggningen kommer att förbruka cirka 3000 kubikmeter flis per år.

Torsåkers kommun begär in offert på närvärmecentral

Torsåkers kommun kommer att begära in anbud på att bygga en biobränsleledad närvärmecentral i kommunen. Den som bygger och driver centralen har också möjlighet att erbjuda privata fastighetsägare anslutning.

Kommunstyrelsens arbetsutskott har beslutat att begära in offerter från Kalmar Energi, Sydkraft, Toråsverken och Brikettenergi.

Drivmedel

Biogas istället för etanol i Östersund

Bussarna i Östersund kommer att drivas med biogas från en

anläggning på Frösön. Kommunens målsättning är att merparten av bussarna skall drivas på förnyelsebara bränslen år 2005.

Klarstecken för produktion av RME

Norups Gård AB har fått klarstecken.

I och med att tillståndet är klart kan jag slutföra förhandlingarna med producenter av raps, säger Sven Norup. Sven Norup räknar med att producera 4000 kubikmeter RME per år.


Biogas

Biogasanläggning blir 20 miljoner dyrare

Biogasanläggningen i Skellefteå kommer att bli 20 miljoner kronor dyrare än beräknat. Kostnaden för anläggningen är nu uppe i 105,5 miljoner kronor. Kommunfullmäktige sa dock ja till anläggningen som skall byggas på Tuvan.

FÖRBRÄNNING

BIOENERGIGUIDEN



Specialister på
rökgasrening och
energiåtervinning med
kondenserande
rökgaskylare och
roterande luftfuktare.

Adress:
Herrgårdsvägen 9, 737 40 Fagersta

Telefon: 0223-450 67

Telefax: 0223-162 84

RÖKGASRENING

- Multicykloner
- Slangfilter
med NORDIFAS högeffektiva
Nomex TEXOTHERM-slangar
- Utmatningsslussar
- Rökgasfläktar mm.



Box 22098 Tel. 033-10 40 02
504 11 Borås Fax.033-10 40 22



Bioenergianläggningar från
1 till 50 MW
Patenterade system för
hantering och
förbränningsutrustningar

Saxlund International AB
Box 79 SE-137 22 Västerhaninge
Tel. +46(0)8 500 21115
Fax. +46(0)8 500 10919
www.saxlund-international.com
e-mail: info@saxlund-international.se

Annonser

Ring

08-441 70 92



ENERGI & MEKANIK AB

Hamnplan 3
761 32 Norrtälje
Tel. 0176-193 30



Turn-key leverantör
**Förbrännings-
utrustning**
för briketter, pellets
som pulver



PETROKRAFT AB

Box 12080, 401 25 Göteborg, Tel: 031-40 69 88, Fax: 031-40 18 59



Kompleta panncentraler
för förädlade biobränslen

0,5 - 2,5 MW

NIKLAS HANSSON

E-post niklas.hansson@teembioenergi.se

Teem Bioenergi AB
Hillaredsv. 6
Box 71
523 22 Ulricehamn
www.teembioenergi.se

Tel 0321-120 13
Fax 0321-413 40
Mobil 070-573 20 13