

förnybara bränslen.

Kommunen har sedan tidigare en briketteldad panna på Söderskolan i Hedberg.

Biobränsle i Örslösa och Saleby
I Örslösa och Saleby kommer el- och oljeuppvärmning att ersättas av biobränsle. Konverteringen kommer att kosta 6,4 miljoner kronor, varav staten kommer att bidra med drygt 2 miljoner.

Konverteringen kommer att beröra skolan, äldreboendet och bostäder på båda orterna samt förskola i Örslösa och Folkets hus.

Pellets ersätter gasol i Unnaryd
En gasolpanna på Unnegården som förser fjärrvärmekunderna med värme kommer att ersättas med en pelletspanna. Gasolpannan kommer att finnas kvar som reservkapacitet.

Hylte kommun kommer att äga kulverten. Anläggningen

kommer att ägas av Sydkraft. Kommunen kommer att skriva ett 15-årigt avtal med Sydkraft. Enligt avtalet kommer kommunen att betala en fast avgift på 150 000 kronor per år. Sedan tillkommer ett pris per förbrukad kWh.

Skolan på orten värms av en gammal flispanna. Det kommer att krävas stora investeringar i anläggningen inom den närmaste tiden. Sydkrafts förslag är att kommunen i stället ansluter skolan till fjärrvärmenätet. Kostnaden för att ansluta skolan beräknas uppgå till 400 000 kronor.

- Pelletsuppvärmningen skulle totalt förbättra resultatet för fjärrvärmen med cirka 300 000 kronor, säger Per-Axel Olsson.

Snart blir det biobränslebaserad värme i Mellerud

I november skall Melleruds nya biobränslebaserade värmecentral tas i drift. Den nya pannan skall

ersätta Melleruds Bostäders oljepannor. Arbetet med att lägga ned ett fjärrvärmenät i Mellerud pågår för fullt.

Den nya anläggningen beräknas förbruka 6 000 kubikmeter flis. Melleruds Bostäder har tecknat ett treårsavtal med Sydved Energileveranser om leverans av flis.

Ett tiotal fastighetsägare kommer att ansluta sig till nätet. Det innebär att ett 20-tal oljepannor ersätts av biobränslepannan.

Kostnaden för att bygga centralen och fjärrvärmenätet kommer att uppgå till cirka 14,5 miljoner kronor, varav staten bidragit med 2,3 miljoner kronor och EU med 800 000 kronor.

Biogas

Entreprenörsupphandling av biogasanläggning avslutad
Skellefteås tekniska nämnd har antagit entreprenörer för den nya biogasanläggningen på Tuvan.

Nämnden har också godkänt projektstarten. Upphandlingen gäller under förutsättningen att myndigheterna godkänner biogasverket

Läckeby Water AB, Malmbergs Water AB och Inoplana Umwelt AG, ett Schweiziskt företag, har fått delar av uppdraget. Den antagna anbudssumman ligger på 55 miljoner kronor.

Övrigt

Torvgruppen i Sveg träffas för första gången

Arbetsgruppen, som bildades efter regeringens beslut att inte tillåta torvskörd på Tönningflon, kommer att ha sitt första möte vecka 40. Gruppens uppgifter är att utreda sysselsättningseffekterna och eventuella alternativ.

- Det behövs ingen utredning om sysselsättningseffekter. Det har vi gjort så många gånger tidigare. Viktigast är ändå att försörja HMAB med råvara i fram-

BIOENERGIGUIDEN

FÖRBRÄNNING



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

PELLETSBRÄNNARE G⁶

Från 75 kW och uppåt.
Vi tillgodoser dina
värmebehov. Kompletta anläggningar
eller enstaka komponenter, valet är ditt.



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

PPES PELLETS PANNOR FRÄMST SYSTEM

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

PETROKRAFT AB

Box 12060, 481 25 Göteborg, Tel: 031-83 84 88, Fax: 031-40 18 89

Teem
Bioenergi AB

- Ekonomi & Miljö i ett ! -

Kompletta panncentraler
för förädlade biobränslen

0,5 - 2,5 MW

NIKLAS HANSSON
E-post niklas.hansson@teembioenergi.se

Teem Bioenergi AB
Hillaredsv. 6 Tel 0321-120 13
Box 71 Fax 0321-413 40
523 22 Ulricehamn Mobil 070-573 20 13
www.teembioenergi.se