

Pannan kommer från Danmark. Den laddas med 200-kilos rundbalar av halm. Vid normal drift räcker det med två balar i veckan. När spannmålstorken är i drift är dock förbrukningen av halm betydligt större.

Skolor i Årjäng byter till pellets

Två av kommunens skolor, Smolmark och Svensbyn, kommer under hösten att gå över till pellets. I dagsläget värms skolorna av olja.

Konverteringen kommer att ingå i EU-projekt inom mål 5b, vilket innebär att 40 procent av kostnaden täcks av EU. Den totala investeringen kommer att uppgå till 700 000 kronor.

Kommun, sågverk och energiföretag i samarbete

Torsby kommun, sågverket Notnäs och Birka Energi har inlett ett samarbete inom energiområdet.

Birka Energi tar över ansvaret för pannan på sågverket och kopplar upp den på fjärrvärmånätet. Runt 90 procent av värmebehovet i tätorten kommer att komma från sågen.

Ny fastbränslepanna i Norrköping?

Norrköping Miljö & Energi planerar för en ny fastbränslepanna. Investeringen beräknas uppgå till mellan 300 och 400 miljoner kronor.

Man måste bygga nytt för att kunna ta hand om hushållens och industrins brännbara avfall. Det är inte tillräckligt rent för att brännas i biobränslepannan.

Källsorterat avfall från hushåll och industrier skickas i dagsläget till Linköping.

Svensk Brikettenergi levererar värme i Flen

Svensk Brikettenergi har fått uppdraget att leverera fjärrvärme

i Flen.

Det nya fjärrvärmeverket skall byggas på Norra Talja. Verket skall i första hand förse kommunens fastigheter med värme, men även privatpersoner kan bli aktuella.

I första stadiet är det aktuellt att leverera värme till 35 punkter i Flen. Målsättningen är att fjärrvärmeverket skall vara klart hösten 2000.

Tre företag vill leverera värme i Ödeshög

Farmarenergi i Ödeshög, under bildande, Gotlands Fjärrvärme och Motala Energi vill bygga en fjärrvärmeanläggning i Ödeshög.

Inget halmeldat värmeverk i Mantorp

Styrelsen för Mjölby-Svartådalens Energiverk (MSE) har beslutat att inte investera i ett halmeldat fjärrvärmeverk i Mantorp.

Det blir i stället en investering

på 100 miljoner kronor i en fjärrvärmekulvert mellan Linköping och Mjölby.

Energiföretaget hade dock beviljats 10 miljoner kronor av regeringen för att bygga ett halmeldat verk.

Biobränslebaserad panncentral i Karlholm?

Tierps fjärrvärme utreder möjligheterna att bygga en biobränslebaserad panncentral i Karlholm och ansluta den till ett fjärrvärmånät.

Lerum kommun får sin första biobränsleanläggning

Oljeanläggningen i Gråbo skall ersättas med en biobränsleanläggning vid Hjällsnäsvägen. Byggnationen planeras komma igång i vår och anläggningen tas då i drift nästa höst.

Ljungby satsar på pellets Kommunstyrelsen i Ljungby har

BIOENERGIGUIDEN

Anlita oss
Forskare och konsulter.



TPS Termiska Processer AB
Studsvik, 611 82 Nyköping
Tel 0155-22 13 00 info@tps.se
www.tps.se

SKORSTENAR

Vi tillverkar och konstruerar:

- Stålskorstenar för alla behov.
- Technaflon miljöskorsten, 10-års garanti.
- Insatsrör.
- Rökkanaler-system.
- Exp.stosar, ljuddämpare, övriga tillbehör.
- Fläktar, rökgasreningssystem.
- Renovering av stålskorstenar.
- Besiktning av stålskorstenar.

• Kontakta oss, det lönar sig.

Göteborg
Tel. 031-23 51 60
Fax. 031-22 99 40



- Förbränningsutrustning
- Hanteringsutrustning
- Styrsystem för biobränslen

Tel: 0278-405 95 • Fax: 0278-414 90

Biobränsleanläggningar
Pelletsbrännare
Utbildning



För mer info se:

www.hotab.se

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

Silor & cisterner

Bjurenwall

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

Vi levererar även utlastningssilor för träpellets.

ALF BJUREN WALL AB

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

GNISTOR OCH ELD

Indikering • Släckning • Kompletta system

GreCon SÅGSPECIALISTEN AB
Datorgatan 4, 561 33 HUSKVARNA

Visst finns det små träpulverbrännare!

Vi har här 14 st i drift från 150 kW till 10 MW



Box 557, 611 10 Nyköping

Tel 0155-284915 Fax 0155-283315

Web: www.algonet.se/~ttsbf/; E-mail: ttsbf@algonet.se