

till Kvänum kök.

Samarbetet resulterar i att Lantmännen Energi slipper använda 50 kubikmeter olja genom att få tillgång till energiöverskottet hos Kvänum kök som eldar sina biprodukter i en egen panna. Kvänum kök får genom samarbetet tillgång till reservkapacitet, vilket innebär att man inte behöver installera en oljepanna. Fastighetsägare längs med ledningen kommer att erbjudas en anslutning. Kostnaden för investeringen beräknas uppgå till cirka 3,5 miljoner kronor.

Naturgaseldat kraftvärmeverk i Kungälv?

Kungälv Energi har planer på att bygga ett nytt kraftvärmeverk. Initiativet kommer från Nova Naturgas och Wärtsilä Sweden. - Naturgasledningen mellan Göteborg och Stenungsund kommer att få en förgrening över till Eka Chemicals i Ale. Naturgasen kommer att stå för

merparen av bränslet i verket. Resten av energin ska produceras genom att elda bioolja. Det handlar då om rapsolja, solrosolja, palmolja och annan olja som kommer från jordbruket.

Värmeleveranser har slagit i talet

Det har varit betydligt större intresse att ansluta sig till fjärrvärme i Gränna än vad Jönköpings Energi hade räknat med.

Nu måste ett nytt värmeverk med högre kapacitet byggas för att många står i kö och vill ansluta sig.

Det permanenta verket planeras att byggas i norra Gränna på trädgårdsmästeriets tomt mitt emot brandstationen och energibolaget har byggt ut fjärrvärmenätet därefter. Grännabor och till sist miljökontoret sa dock nej. Detta trots att den provisoriska anläggningen bara ligger några meter från den fastighet som är aktuell. Bolaget tittar nu på ett alternativ tillsammans med Jön-

köpings kommun.

Tillstånd om att elda bioolja kom för sent

Eksjö Energi AB hade ansökt hos länsstyrelsen att få provelda bioolja under innevarande eldningsssäsong. Bolaget skickade in ansökan i mitten av juni. I förra veckan blev det klart att proveldningen får pågå fram till den 31 mars 2004. För att undvika problem med korrosion måste bland annat ledningar och pumpar bytas ut mot rostfritt.

Leveranstiden för grejerna som behövs är upp emot tio veckor och då skulle monteringen skett i december. Då hade det börjat bli kallt och man kunde inte ta risken att inte kunna elda fullt. Eksjö Energi vågade inte sätta igång utan reserver. Biooljan som är ett animaliskt fett är betydligt billigare än olja.

Drivmedel

Japaner besökte Sekab

Representanter från företaget

Tohoku Electric Power Company, ett av de större kraftbolagen i Japan, besökte Sekab. Besökarna ville få information om etanolframställning ur cellulosa. Det finns möjligheter för kraftbolaget att börja tillverka etanol. Om man bygger upp etanolproduktionen i närheten av ett kraftvärmeverk kan man använda restprodukterna (lignin) från etanolproduktionen till att producera energi i kraftvärmeverket.

Etanolfabrik diskuteras bland politikerna

Politikerna i Enköping diskuterar nu eventuella risker/olägenheter med en etanolfabrik i Enköping.

Det är företaget Swedgrain som vill bygga fabriken.

Länsstyrelsen beslutar om företaget får tillstånd att producera etanol för fordonsdrift. Miljö- och byggnadsnämnden beslutar om bygglov. För att det ska kunna beviljas måste detaljplanen ändras.

Bioenergiguiden

FÖRBRÄNNING

Visst finns det små och stora träpolverbrännare!

Vi har 32 st i drift 150 kW → 28 MW och bara nöjda kunder !!



Box 557, 611 10 Nyköping Tel 0155-284915; Fax 0155-283315

Web: www.vts.nu; Email: info@vts.nu

FOSTER WHEELER

Ång- och hetvattenpannor
Service och nyförsäljning
FOSTER WHEELER ENERGI AB

Box 6071, 600 06 Norrköping, Tel 011-28 53 30, Jour tel 011-28 53 53, Fax 011-28 53 40



Fastbränslecentraler,
Pelletsbrännare, Utbildning

Gamledammvägen 302 41 Halmstad
Tel. 035-135540 Fax. 035-148137
E-Mail: info@hotab.se www.hotab.se



Hamnplan 3
761 32 Norrtälje
Tel. 0176-193 30



Bioenergianläggningar från

1 till 50 MW

Hantering - Recycling
Ask- Slagghantering
Slamhantering

Saxlund International AB

Box 79 SE-13722 Västerhaninge

Tel +46-(0)8 504 10580

Fax +46-(0)8 504 10599

www.saxlund-international.com

info@saxlund-international.se



Intresserad av vad som händer
på den internationella
marknaden?

Prenumerera på vår
engelskpråkiga tidning

The Bioenergyinternational.

Gå in på

www.bioenergyinternational.com