



Tillståndsprovning kan försena avfallspanna i Sundsvall

Bygget kommer att starta under vårvintern 2004 om vi får detaljplanen godkänd och ett nytt miljötillstånd för Korstaverket, berättar PG Björner, projektledare för den nya avfallspannan. Planen är att pannan ska tas i drift hösten 2006. Detaljplanen är godkänd av kommunfullmäktige men överklagades av 10 boende i Korsta by. Länsstyrelsen behandlade ärendet snabbt och avslagit överklaganden i början av juli. Därefter är detaljplanen överklagad till regeringen. Handläggning sker nu hos Boverket. Projektet

ska också behandlas i miljödomstolen i slutet av året.

Den nya avfallspannan väntas bli en viktig del i ett nytt energikombinat tillsammans med SCA Graphic Sundsvall AB. Det innebär man kommer att bygga en ångledning från Korstaverket till SCAs energianläggning i papperbruket i Ortvikens. Ångan kommer att användas för att producera el och värme även under sommaren. Energikombinatet kommer att minska oljeanvändningen i SCA och Ortvikens med 30 procent, enligt Per Halling, teknisk direktör på SCA i Sundsvall.

Gasforskningsprojekt i Värnamo fick toppbetyg

EU-ansökan om att få 170 miljoner kronor för att återuppta gasforskningen i Värnamo fick toppbetyg.

– Projektet fick 28 av 30 poäng vid den första gallringen, säger Lennart Gårdmark, internationell sekreterare vid Växjö

kommun.

I nästa fas måste man kunna förtydliga projektet ytterligare.

– I höst kan ett EU-beslut bli klart. Får vi pengar kan verket dra igång år 2006, säger Thomas Thörnkvist, Växjö Universitet.

En uppstarta av verket förutsät-

ter också att man kommer överens med Sydkraft om vem som ska äga verket. Det kostade 400 miljoner kronor att uppföra.

Thomas Thörnkvist understrekar att anläggningen i Värnamo är unik. Den kan ge många forskare möjlighet att testa sina



arbeten i större skala.

– Vår vision är en anläggning i Växjö för 3,5 miljarder kronor. Då är Värnamoverket ett lagom steg mellan labbet och fabriken, säger Lennart Gårdmark.

Energimyndigheten har också uttalat sig positivt till projektet.

Bioenergiguiden

FÖRBRÄNNING

 <p>Biovärmestransformeringar från 100 till 22.000 kW</p> <p>Järnforsen Energi System AB</p> <p>Berntsmång 20 • 300 06 HALMSTAD • Tel. 035 17 70 50 • Fax. 035 17 70 50</p>	 <p>Totalsystemleverantör för nyckelfärdiga biovärmestransformeringar</p> <p>Järnforsen Energi Projekt AB</p> <p>Urdalsvägen • 590 41 FÄRÖRISA • Tel. 013-418 12 • Fax. 013-418 78</p>
--	---



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

Visst finns det små och stora träpulverbrännare !

Vi har 24 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

HOTAB GRUPPEN

Fastbränslecentraler,
Pelletsbrännare, Utbildning

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



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

Sveriges ledande leverantör av värmepannor

Osby Parca AB

OSBY + GÖTTJE + PARCA

Tel: 0479-135 00 Fax: 0479-133 80
Box 93, 260 32 Osby



Hamnplan 3
761 32 Norrtälje
Tel. 0176-193 20