

gisystem Sverige AB, ansökt om att som en övergångslösning elda med pellets.

Man hoppas på att få tillstånd och bygglov inom två veckor. Den transportabla pannan ger oss en frist över vintern. Om den framtida permanenta pannan blir pellets- eller fliseldad är inte bestämt.

Energisystem Sverige ägs av US Energy System och Electricity Investment Company.

Åkermark

Agrobränsle möter stort internationellt intresse

Agrobränsle märker av ett stort intresse för sina salixsticklingar. Företaget säljer sticklingar i Sverige och övriga Europa.

På Agrobränsle vill man också se en ökad plantering i Sverige. I dagsläget finns det ungefär 15 000 hektar salix.

Övrigt

Skellefteå Kraft är intresserade av att köpa Byggelit

Skellefteå Kraft förhandlar om köp av Byggelit som tidigare tillverkat spånskivor. Skellefteå Kraft har planer på att starta pelletstillverkning i fabrikslokalerna

Skellefteå Kraft vill köpa Storuman Värme

Skellefteå Kraft förhandlar med Storumans kommun om köp av Storuman Värme.

49 kommuner får besök av turnén Värme i villan

Nu ska landets småhusägare få bättre information om alternativ till olja och el som uppvärmningsform. Energimyndigheten har gett Föreningen Sveriges Regionala Energikontor en miljon kronor för att genomföra en turné "Värme i villan" i 49 kommuner fram till februari 2003. Projektet genomförs i samarbete mellan Energimyndigheten, Energikontoren, VVS-Installatörerna och Skorstensfejarmästarnas riksförbund.

Startskottet för turnén var vid

Hem & Villamässan i Älvsjö.

I praktiken organiseras turnébesöken av de kommunala energirådgivarna i samverkan med VVS och sotare. Energikontoren står för samordning.

Bakgrunden till projektet är att fossila bränslen så som kol, olja och naturgas, står för 80-90 procent av världens totala energianvändning. Cirka 900 000 av 1,6 miljoner småhus i Sverige värms upp med olja eller direktverkande el. För att klara omställningen till ett ekologiskt hållbart energisystem måste därför alternativa uppvärmningsformer lyftas fram.



Det finns idag möjligheter för småhusägare att ersätta eller komplettera sitt värmesystem med lösningar som är ekonomiskt fördelaktiga, bra för miljön och ger önskad komfort. Förutom att bidra till omställningen av energisystemet kan småhusägaren då minska sina uppvärmningskostnader.

Informationen ska vara produktneutral och objektiv. Det finns bland annat informationsmaterial om värme i villan allmänt, om värmepumpar och om pelletseldning. Lokalt material kompletterar.

Nästa utgåva av Bioenergi kommer i mitten av Februari - Tema Bränsle Prenumera! 08 - 4417090

Bioenerguiden

FÖRBRÄNNING

 <p>Biobränsleanläggningar från 100 till 22.000 kW</p> <p>Jämforsen Energi System AB</p> <p>Skarvången 20 • 502 36 HALMSTAD • Tel. 035 12 75 50 • Fax. 035 12 75 58</p>	 <p>Totalentreprenörer för nyckelfärdiga biobränsleanläggningar</p> <p>Jämforsen Energi Projekt AB</p> <p>Urdalsvägen • 590 41 FIMMERISA • Tel. 015 418 12 • Fax. 015 414 78</p>
--	---

FW 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 !!

 **VTS AB**

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


Saxlund
 INTERNATIONEL

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

KTM
 ENERGI & MEKANIK AB

Hamnplan 3
761 32 Norrtälje
Tel. 0176-193 30



Sveriges ledande leverantör av värmepannor

Osby Parca AB

OSBY + GÖP-JANNE + PARCA

Tel: 0478-635 80 Fax: 0478-433 88
 Box 93, 263 22 Osby