

hyreshus och radhus kommer också att ansluta sig.

Kraftvärmeverket i Eskilstuna invigt av Göran Persson

Den 13 mars 2001 invigde statsminister Göran Persson kraftvärmeverket i Eskilstuna.

- Invigningen av Eskilstuna kraftvärmeverk är bara ett av många led i omställningen av Sveriges energiförsörjning, sade Göran Persson.

Att kraftvärmeverk i Eskilstuna blev det första verket som använder generatorm Powerformer hamnade i fokus under invigningen.

Fjärrvärmeverket invigt i Flen
Kommunalrådet Maria Hed har invigt fjärrvärmeverket i Flen. Verket med kulvertar har kostat cirka 30 miljoner kronor.

Anläggningen ägs av Flens Kraft och Värme AB som är ett dotterbolag till Gotlands Fjärrvärme AB.

Byråkratiska problem kring konvertering till biobränsle

Före årsskiftet klagade grannar på rök och sot från den fliseldade värmeanläggning på ålderdomshemmet Unnegården i Unnaryd. Det resulterade i att Sydkraft, som driver anläggningen började använda gasol.

Sydkraft lämnade in en ansökan till miljö- och hälsoskyddsnämnden för installation av en pelletspanna. Ansökan ansågs inte vara fullständig utan nämnden vill ha kompletteringar. Nämnden menar bland annat att installation av pannan kan medföra buller och luftemissioner.

Dessa ligger dock långt under vad miljöbalken tillåter, enligt Sydkraft.

IQR vill etablera sig i Svenljunga

Industrial Quality Recycling, IQR, som tidigare hette Svenska Slipers för förhandlingar med Svenljunga kommun om en eta-

blering i kommunen. Företaget vill köpa värmeverket och etablera sig i Svenljunga. Ett krav är dock att det skall finnas järnväg till området.

Biobränslepanna i Gråbo provkörs

Den nya biobränslepannan har tagits i drift i Gråbo. Det utbyggda fjärrvärmenätet är också färdigt. Det innebär att nu värms stora delar av centrala Gråbo av briketter i stället för olja.

Man kommer att använda 80-85 procent biobränsle. Men vi räknar med att installera en biopanna till inom tre år. Då bli andelen biobränsle 95 procent, säger Jan Olofzon, VD på Lerum Energi.

Vattenfall samarbetar med Myresjö Säg

Småländska Myresjö Säg har slutit ett avtal med Vattenfall om sågens värme- och elförsörjning. Avtalet är värt på 8 miljoner kronor per året under tolv år.

Det så kallade Färdig Värme-

avtalet innebär att Vattenfall tar över ett befintligt biobränsleeldat anläggning och ansvarar för drift och underhåll. Leveranserna till Myresjö Säg beräknas till cirka 33 GWh värme och 5 GWh el per år.

Anläggningen eldas med cirka 60 000 kubikmeter bark och spån från sågverket. Anläggningen kommer nu att ses över av Vattenfall, som också har ambitionen att minska utsläppen av kväveoxider.

Energiodling


Goda framtidsutsikter för energiskog

Det har varit ett antal tuffa år för energiskogsodlare, men nu vädrar de morgonluft.

- Vi har lägre produktionskostnad jämfört med skogsflis. Därför vågar vi tro på en framtid för energiskog, säger Gustav Melin, VD på Agrobränsle.

Det har varit några tuffa år med överskott på träbränslen

Bioenergiguiden



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

Hantering - Recycling
Ask- Slagghantering
Slamhantering

Saxlund International AB
Box 79 SE-13722 Västerhaninge
Tel +46-(0)8 500 21115
Fax +46-(0)8 500 10919
www.saxlund-international.com
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 PETROKRAFT ENERGI SYSTEM

Turn-key leverantör
Förbränningsutrustning
för briketter, pellets
som pulver



PETROKRAFT AB
Box 52890, 401 25 Göteborg Tel: 031-83 94-98 Fax: 031-40 18 59

Marknadens miljövänligaste pelletspanna!



www.teembioenergi.se

TeeM
Bioenergi AB
Box 71, 523 22 Ulricehamn Tel 0321-120 13 Fax 0321-413 40