

beslutat att investera tre miljoner i en pelletsvärmare i Göteryd. Kommunen kan få ett statsbidrag på 900 000 kronor till investeringen. Värmeleveranser är beräknad att påbörjas år 2001.

El

Västerås vill sälja miljömärkt el Västerås Energi och Vatten vill att deras kunder skall börja köpa grön el. Bolaget har därför ansökt om Naturskyddsföreningens licens.

I energiföretagets elmix är det elproduktionen från 24 små vattenverk som är aktuell. Kraftverkens sammanlagda effekt är på 170 MW.

Energi bolaget kommer i dagsläget inte att kunna miljömärka sin el från det nya biobränsleledade kraftvärmeverket. Naturskyddsföreningen kräver nämligen att askan skall återföras till skogen för att el skall få licensen.

Vattenfall tar över värmecentral på sågverk

Harry Nilssons Sågverks AB i Hästveda har överlåtit sin energianläggning till Vattenfall. Värdet av affären uppgår till 17 miljoner kronor.

Affären innebär att Vattenfall tar över värmecentralen enligt konceptet Färdig Värme. Vattenfall kommer i fortsättningen att svara för drift och underhåll. Biobränsle och drifttjänster köps av sågen. Vattenfall kommer också att leverera el till sågen. Elleveransen kommer att uppgå till 4 GWh per år under tre år.

Samarbetet med Nilssons Såg är just ett sådant totalåtagande avseende energi som Vattenfall strävar efter.

Biogas

12 000 bultar måste bytas i biogasanläggning

I biogasanläggningen i Linköping måste 12 000 bultar bytas i

tanken. De har rostat sönder. Det hela uppdagades i samband med att en fläns lossnat och man tvingats stänga anläggningen.

Linköpings biogas förhandlar nu med tillverkaren Purak i Lund om garantivillkoren.

Drivmedel

Svagt intresse för veteleveranser till etanolfabrik

Intresset bland bönderna i Östergötland att odla vete till etanolfabriken har hittills varit svagt.

En del av bönderna i Östergötland verkar välja träda framför att odla vete till etanolfabriken.

Agroetanol behöver köpa 70 000 ton vete under det första året. Agroetanol hoppas på att få cirka 30 000 ton från Östergötland. Men hittills har bara 10 procent av arealen tecknats.

- Avsikten var alltså att en mycket stor del skulle komma från odlare i Östergötland. Men man tror inte att man kommer

att kunna klara det.

Roma etanol försöker en sista gång

Roma etanolproduktion räknar med att offentligöra ett samarbete med den spanska industrikoncernen Abengoa inom ett par veckor. Företaget är intresserat av att gå in som partner i gotländsk etanolproduktion.

Koncernen Abengoa omsätter sju miljarder per år. En division arbetar med bioenergi. Abengoa uppger vilja expandera i Europa och vara en av de ledande aktörerna inom etanolproduktion.


Rötgasanläggning i Nynäs

Landstingstyrelsen har sagt ja till en mindre rötgasanläggning vid Nynäs, mellan Nyköping och Trosa.

Anläggningen skall drivas med organiskt avfall från Trosa och Nyköpings kommuner. Landstinget räknar med att investera

BIOENERGIGUIDEN

FÖRBRÄNNING



Specialister på rökgasrening och energiåtervinning med kondenserande rökmaskylare 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. JM Stoffteknik AB

Box 22098 Tel. 033-10 40 02
504 11 Borås Fax. 033-10 40 22



Projekterar · Levererar

- EKONOMISER
- LJFTFÖRVARMARF
- SÖTNINGSUTRUSTNINGAR

Telefon: 06-710 09 70
Telefax: 06-740 47 00

Box 82. 127 24 Skärholmen

FASTBRÄNSLE- och HANTERINGSSYSTEM

SAXLUND

SAXLUND & CO
BOX 79
S-137 22 VÄSTERHANINGE
Telefon 08-500 211 15, Fax 08-500 109 19



ENERGI & MEKANIK AB

Hamnplan 3
761 32 Norrtälje
Tel. 0176-193 30



Turn-key leverantör

Förbrännings- utrustning

för briketter, pellets som pulver



PETROKRAFT AB

Box 52890, 400 25 Göteborg, Tel: 031-40 64 68, Fax: 031-40 18 99



Kompleta panncentraler för förädlade biobränslen

0,5 - 2,5 MW

NIKLAS HANSSON

Teem Bioenergi AB
Hillaredsv. 6
Box 71
523 22 Ulricehamn

Tel 0321-120 13
Fax 0321-413 40
Mobil 070-573 20 13