

I augusti levereras den nya pannan till Arvika

Den planerade bibränslepannan i Arvika på 20 MW är beställd. Den tillverkas i finska Putkima i Uleåborg. Projektet är rejält försenat. Flispannan skulle ha varit igång den här vintern. Förseningen beror på överklaganden av detaljplanen. Ärendet gick ända upp till regeringen och miljödepartementet gav klartecken i november förra året.

Ny närvärme-central provkörs i Söderköping

Den nya bibränslebaserade närvärme-centralen på Hamraområdet i Söderköping har nu börjat provköras. Det är den tredje centralen i Söderköping. Farmartjänst kommer att leverera bränsle och svara för driften.

Byggnation av värmeverk påbörjas på Gotland

Ute vid värmeverket, Skrubs, i Visby har nu arbetet med att

bygga ett nytt värmeverk påbörjats. Det är en satsning på 60 miljoner kronor som skall svara för 75 procent av värmebehovet i Visby.

Verket kommer att drivas av det nybildade företaget Visby Energi, som ägs av Klas Hederstedt och Leif Pettersson. Flis till anläggningen kommer från Gotland, Baltikum och Ryssland. Gotlands Energi kommer att köpa den producerade värmen.

Lycksele och Luleå får miljöpengar

I Lycksele kommer kommunen att börja stimulera utbyte av icke miljögodkända vedpannor för anslutning till det nya kraftvärmeverket. En närvärme-central kommer också att byggas i Örträsk.

Vidare kommer tre oljeuppvärmda skolor att konverteras till bibränsle.

I Luleå ska bland annat närvär-

mecentraler byggas på landsbygden, konvertering till pelletsvärme i kommunala fastigheter, småhus anslutas till fjärrvärme och en biogasanläggning byggs i Alvik.

Borås Energi fortsätter minska andelen fossila bränslen

Man investerar 30-40 miljoner kronor i en panna på 20 MW. Staten kommer att lämna ett bidrag på 10 miljoner kronor.

Pengarna kommer från investeringsprogrammet för ökad ekologisk hållbarhet. I pannan kommer man att elda returflis.

Drivmedel

Växjö kommun vill testa DME-produktion

Kommunen vill använda Sydkrafts förgasningsanläggning, som är lagd i malpåse, för att testa DME-produktion (dimetyleter). DME är ett bränsle som kan användas i dieseldrivna fordon.

Man kommer att börja med

att göra en förstudie för cirka 500.000 kronor.

Biogas

Biogasanläggning i Piteå

Piteå kommun planerar att bygga en biogasanläggning. Anläggningen kommer att kosta 18 miljoner kronor, varav kommunen får 7,2 miljoner i statsbidrag. Byggnationen påbörjas i höst.


Den erhållna gasen beräknas ge 900 MWh el och 1 500 MWh värme.

Ja till biogasanläggning i Skellefteå

Miljönämnden ger klartecken för byggnation av en biogasanläggning i Skellefteå för 85,5 miljoner kronor. Kommunen har fått 25,6 miljoner kronor i statsbidrag. Anläggningen ska klara av att hantera 35.000 ton avfall per år.

BIOENERGIGUIDEN

FÖRBRÄNNING



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
Patenterade system för hantering och förbränningsutrustningar

Saxlund International AB
Box 79 SE-137 22 Västerhaninge
Tel. +46(0)8 500 2115
Fax. +46(0)8 500 10919
www.saxlund-international.com
e-mail: info@saxlund-international.se

Annonsor
Ring
08-441 70 92



Hamnplan 3
761 32 Norrtälje
Tel. 0176-193 30

PPES ALLTID PÅ DEN FÄRDIGA SYSTEM

Turn-key leverantör
Förbränningsutrustning
för briketter, pellets
som pulver



PETROKRAFT AB
Box 52890, 401 25 Göteborg, Tel: 031-40 60 58, Fax: 031-40 18 00

Teem Bioenergi AB

Kompleta panncentraler för förädlade bibränslen

0,5 - 2,5 MW

NIKLAS HANSSON
E-post niklas.hansson@teembioenergi.se

Teem Bioenergi AB
Hillaredsv. 6
Box 71
523 22 Ulricehamn
www.teembioenergi.se

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