

fem miljoner kronor i anläggningen.

Projektet kommer att drivas av Sörmlands Naturbruk.

Biogasanläggning i Skellefteå

Kommunstyrelsen föreslår att kommunen investerar 108 miljoner kronor i en biogasanläggning i Skellefteå, varav kommunen erhåller drygt 26 miljoner i statsbidrag. I anläggningen kommer hushållsavfall att rötas.

Projektering av anläggning pågår för fullt. Kommunen räknar med att bygget kommer igång under det första kvartalet år 2000 för att vara färdigt i slutet av år 2001.

Biogasanläggning i Växjö

Växjö blir då först i landet med en större anläggning där vallgröda samrötas med flytgödsel och hushållens avfall.

Förverkligas anläggningen kommer staten att stå för 34 procent av kostnaden.

cent av kostnaden.

Anläggningen beräknas kunna ta emot 18 000 ton gödsel, matavfall och vallgröda per år. Anläggningen kommer då kunna producera 14 GWh per år.

Biogasen beräknas räckta till 1000 bilar och rötresterna ger gödning till 1000 hektar åkermark.

Övrigt

EU-kontor invigt i Eskilstuna
Mälardalens Energikontor har nu invigts. Kontoret har dock varit igång sedan i somras, men den officiella invigningen skedde med seminarier och workshops.

Energikontoret i Sörmland är ett av 13 i Sverige. I Europa finns det cirka 130 stycken. Kontoret i Sörmland finansieras till största delen av EU och Kommunförbundet Sörmland.

Miljö

Salixodling runt reningsverk

Tekniska nämnden i Vingåker har beslutat att odla salix runt reningsverket i Vingåker. I projektet ingår också att bygga sex vassbäddar.

Reningen går till så att slammet pumpas ut till vassbäddarna, där bladvassen fungerar som ett filter. Det kommer att gå att fylla på de sex dammarna i tio år innan det är dags för tömning av torrslammet. Rejektet från slammet leds antingen (vintertid) till en bassäng eller under sommaren till salixodlingen.

Företagen Elmek och Timberjack bildar gemensamt bolag

Företaget Elmek, Dala-Järna, som har utvecklat fällaggregat Enhar och en buntare bildar ett gemensamt bolag med skogsmaskintillverkaren Timberjack. Det nybildade företags namn blir EFM Timmek.

Elmeks aggregat är utvecklat för att användas i röjningsobjekt och tidiga gallringar. Aggregatet

klipper av stammarna.

Energiföretag går samman



Det är nu klart att Eskilstuna Energi och Miljö AB och Västerås Energi och Vatten AB går samman.

Ett nytt gemensamt bolag, Mälarenergi och Miljö AB, kommer att bildas.

Bolaget kommer att ha en omsättning på 1,8 miljarder kronor med drygt 140 000 kunder och ca 800 medarbetare. Bolaget kommer att köpa Eskilstuna Energi och Miljö AB och Västerås Energi och Vatten AB av respektive kommun. En värdering har gjorts som resulterat i att värdet på företagen bedömts till cirka 1,8 miljarder för Eskilstuna Energi och Miljö AB och 3,2 miljarder för Västerås Energi och Vatten AB. Fördelningen av aktier i bolaget, Mälarenergi och Miljö AB, kommer att bli 36 procent för Eskilstuna och 64 procent för Västerås.

FÖRBRÄNNING

BIOENERGIGUIDEN

| | |
|---|--|
|  <p>Biobränsleanläggningar från 100 till 22.000 kW</p> <p>Jämforsen Energi System AB</p> <p>Stenbockväg 20 • 302 08 HALMSTAD • Tel 0308 17 70-50 • Fax 0308 17 70-58</p> |  <p>Tillståndsprövningar för utskelförda biobränsleanläggningar</p> <p>Jämforsen Energi Projekt AB</p> <p>Urdögården • 590 41 NÄMPORISA • Tel 013-418 12 • Fax 013-414 78</p> |
|---|--|

| | | |
|--|--|---|
| <p>• Rökgasrening Modulbyggda elfilter Multicykloner mm</p> | <p>• Filter Kassettfilter Slangfilter</p> |  |
| <p>ABB Environmental Systems AB Industriell Luftteknik, 745 25 Enköping Telefon 0171-224 00 Telefax 0171-332 32</p> | | |



Ång- och hetvattenpannor

FOSTER WHEELER ENERGI AB
Box 6071, 600 06 Norrköping, Tel 011-28 53 30, Fax 011-28 53 40

Sveriges ledande leverantör av värmepannor

Osby Parca AB

OSBY • JANNE • PARCA

Tel: 0478-183 80 Fax: 0478-133 88
Box 93, 263 23 Osby

Det kompletta systemet för fastbränsleanläggningar

KMW ENERGI projekterar och levererar kompletta förbränningsanläggningar för fasta bränslen från 0,5 – 20 MW.

Den egna tillverkningen består av eldrings- och sloustrustningar samt transportanordningar för bio bränslen

KMW ENERGI

Bygger lönsamma fastbränsleanläggningar
KMW Energi AB, Baldersgatan 16 B, Box 34, 761 21 NORRTÄLJE
Tel: 0176-172 20, Fax 0176-193 50, e-post: info@kwmenergi.se