

I Kramfors fortsätter konverteringen från olja till pellets

Kramfors Energi konverterar man oljepannor till pellets. Nästa vecka tar man en ny pelletspanna och brännare i drift i Tvättmanhuset i Frånö.

Förra året genomfördes energibolaget två konverteringar. I Grämetaskolan och ett flerbostadshus på Majavägen i Docksta konverterades från olja till pellets. Planen är att fortsätta byta ut fler anläggningar.

Intrimning av pannan i Arvika

Sedan fjärrvärmenätet började byggas ut för fyra år sedan har mellan 170 och 180 mindre oljepannor i centrala Arvika tagits ur drift.

Investeringen under perioden uppgår till 190-200 miljoner kronor, varav 90 miljoner kronor investerats i det nya fjärrvärmeverket.

Sydkraft värmer Mellanskog

Sydkraft Försäljning har tecknat ett tolvårigt "Färdigvärme-avtal" med Mellanskog Industri AB i Uppsala. Avtalet gäller värmeleveranser till Mellanskogs sågverk, Nyby såg i Björklinge, cirka två mil norr om Uppsala

Ordersumman uppgår till mellan 75 – 100 miljoner kronor under avtalstiden. Sydkraft investerar bland annat i en ny fastbränsleanläggning.

Ny fastbränslepanna i Visby
Gotlandflis AB har fått tillstånd av länsstyrelsen att uppföra en fastbränslepanna.

Pannan kommer att eldas med biprodukter från sågverk och byggavfall.

SBE levererar till Ödeshög
Fullt utbyggd dimensioneras panncentralen för en kapacitet på 12 GWh

Brikettenergi kommer att köpa befintligt fjärrvärmenät och oljepannorna på Lysingskolan

av kommunen. Den planerade anläggningen i Ödeshög blir Svensk Brikettenergi tionde.

Import av RT-flis stoppat

En sändning med returflis från Holland som skulle till Idbäckens kraftverk i Nyköping stoppades av Naturvårdsverket.

Pappersbruk ersätter olja och el
Lilla Edet pappersbruk har beslutat att ersätta nästa all olja och el för uppvärmning med flis och returfiberslam.

Bruket kommer nu att bygga en ny fastbränslepanna som kommer att eldas med fiberslam och 34 000 ton flis.

Investeringen innebär att elförbrukningen minskar från 152 till 15 GWh och oljeförbrukningen från 78 till 32 GWh.

Investeringen uppgår till 253 miljoner kronor, varav miljödepartementet står för 76 miljoner.

Hälsocenter konverterar

Hultafors Hälsocenter kommer att byta ut de åtta oljepannorna mot en biobränsleanläggning. - Främst är det av miljöhänsyn som vi övergår till biobränsle, säger Erling Berg, VD, men utsluter heller inte att det blir billigare.

Sydkraft Värme AB kommer att bygga anläggningen som beräknas stå färdig i mars eller april.


Farmarenergi levererar värme till Eds tätort

Dals-Eds kommun har tecknat ett avtal med Farmarenergi i Ed AB om leverans av färdig värme. Farmarenergi kommer att bygga en värmecentral och dra ett kulvertnät i Eds tätort. Avtalet är värt 28 miljoner kronor och löper i 15 år.

Värmeleveranser beräknas komma igång i november.

Övrigt


Ragn-Sells köper Skaraborgs Bioenergi.



Biobränsleanläggningar från 100 till 22.000 kW

Järforsens Energi System AB

Serviceväg 20 • 502 36 HALMSTAD • Tel. 088 17 70-50 • Fax. 088 17 70-58



Totalentreprenörer för nyckelfärdiga biobränsleanläggningar

Järforsens Energi Projekt AB

Urögårdsvägen • 500 41 HÄLMSTAD • Tel. 013-418 12 • Fax. 013-418 78

Rökgasrening
Standardiserade Elfilter
Multicykloner mm

Filter
Kassettfilter
Slangfilter

ALSTOM Power
Environmental Systems AB
Industriell Luftteknik, 745 25 Enköping
Tel 0171-224 00 Fax 0171-332 32





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



Sveriges ledande leverantör av värmepannor

Osby Parca AB

OSBY • Comp JÄNNE • PARCA

Tel. 0478-035 90 Fax: 0478-435 88
Fax: 41 263 23 Ödeshög

FRÅN FLIS TILL FLAMMA

KMW ENERGI projekterar, tillverkar och levererar kompletta biobränsleanläggningar upp till 25 MW samt kompletta biproduktanläggningar och mobila huggutrustningar.




Norrälje
Tel: 0176-172 20 Fax: 0176-193 50
E-post: info@kmwenergi.se

Markaryd
Tel: 0433-120 65 Fax: 0433-106 45
E-post: erjo@erjo.se

www.kmwenergi.se