

söka myrar i Harsa för eventuell torvskörd har skapat oro. Hembygdsföreningen vill stoppa planerna. Föreningen framför att ett längdskidspår går över myrarna och att djuren vid en framtida drift av Svedbovallen kan komma att beta där.

Kraft o Värme

Falu kommun vill konvertera pannor till pellets

Falu kommun kommer att konvertera flera oljecentraler till pellets. Kommunen kommer att få stadsbidrag till en del av investeringen.

I kommunen finns cirka 20 fastigheter som värms av olja. Som ett led i miljöarbetet lade kommunen in 12 av de större centralerna i det lokala investeringsprogrammet.

Klarstecken för central i Kungälv
Kungälv kommun har givit klarstecken för Kungälv Energi

AB att bygga en biobränsleledad central i Kärna.

Molkoms Biovärme fortsätter att expandera

Molkoms Biovärme levererar värme till ett antal kommunala fastigheter. Under senare tid har också ett 10-tal villaägare upptäckt fördelen med en anslutning.

Det stora intresset resulterar i att företaget investerar i ytterligare en panna.

Norrenergi investerar i biobränslepannor

Styrelsen för Norrenergi AB, som driver fjärrvärmeverksamhet i Solna i Stockholm, har beslutat att två oljepannor skall ersättas med biobränsle. Bolaget förväntar sig ett klarstecken från miljödomstolen i juni.

Investeringen beräknas uppgå till 200 miljoner kronor. Konverteringen innebär att 25 000 kubikmeter olja ersätts med biobränsle.

Ny panncentral i Skultorp

Kommunen kommer att bygga en ny värmecentral i Skultorp. Den nya panncentralen kommer att uppföras på vägförvaltningens gamla mark. Centralen kommer att eldas med pellets eller briketter.

Efter en ny offertrunda under den gångna vintern har uppdraget gått till TeeM Bioenergi. Anläggningen kommer att kosta 7,8 miljoner kronor, varav staten står för 1,6 miljoner kronor. Ledningsnätet är budgeterat till 2,1 miljoner kronor.

Torups slott kommer att värmas av halm

Tekniska nämnden har beslutat att el och olja på Torups slott skall ersättas av halm.

Det kommer att bli en investering på 3,7 miljoner kronor, varav staten kommer att stå för 900 000 kronor.

Ny flispanna invigs i höst

I höst invigs den nya flispannan på 4 MW i Olofström. Sedan tidigare finns en panna på 5 MW. De båda pannorna beräknas förbruka 15 000 respektive 25 000 kubikmeter flis per år.

Den nya pannan ersätter gasoleldning.

Askan från pannorna beräknas uppgå till cirka 200 ton. Den kommer att transporteras till Västblekinge Miljö AB. Det planeras dock ett system för återvinning av askan.

Avfallsförbränningsanläggning i Uddevalla?

Det finns planer på att bygga en avfallsförbränningsanläggning i Uddevalla. En anläggning skulle betjäna hela Trestadsområdet och mellersta Bohuslän. Ett beslut kommer att fattas innan året är slut. Investeringen beräknas uppgå till cirka en halv miljard kronor.

Bioenergi-guiden

Rökgashantering - rening



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
- Utmatningsslussar
- Rökgasfläktar mm.



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

E-post: jm.stoffteknik@swipnet.se
www.jmstoffteknik.com

SKORSTENAR

Vi tillverkar och konstruerar:

- Stålskorstenar för alla behov.
- Technafon miljöskorsten, 10-års garanti.
- Insatsrör.
- Rökgaskanaler, -system.
- Exp.stosar, ljuddämpare, övriga tillbehör.
- Fläktar, rökgasreningstrustning.
- Renovering av stålskorstenar.
- Besiktning av stålskorstenar.

• Kontakta oss, det lönar sig.

Göteborg
Tel. 031-23 51 60
Fax. 031-22 99 40





Rökgasrening

- Partiklar
- SO_x, HCL, HF, etc.
- Tungmetaller
- PCDD/F (Dioxin)



Simatek Engineering A/S
Ljungstigen 4c • SE-302 70 Halmstad • Tfn. 035-333 87
www.simatek.com • email: kgf@simatek.dk

Experter på

- Rökgaskondensering
- Biobränsletorkning
- Energiåtervinning



DryCo Energy AB
Norrgatan 15, 352 31 Växjö
Tel 0470-705643. Fax 0470-705650

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

