

ansluta centralen till kulvertnätet. Men länsstyrelsen ville inte ge tillstånd innan en miljökonsekvensbeskrivning hade tagits fram. Den har nu resulterat i att Sydkraft kommer att investera i rökgasrening för att minska stoftutsläppen.

Under tiden som centralen inte kunnat anslutas har Sydkraft tvingats använda 1 500 kubikmeter olja.

Panna i Delsbo tas i drift i november

Birka Värme håller på och uppför en ny biobränslepanna i Delsbo. Den sammanlagda investeringen uppgår till 17 miljoner kronor. Den gamla anläggningen har körts på gasol och i ett övergångsskede på el och olja.

Halm värmer gård

Gården Segås får sin värme från en halmpanna på 115 kW. Pannan och kulvertdragning på cirka 150 meter kostade 200 000 kronor för tio år sedan.

Den bästa halmen att elda är rapshalm, den ger minst aska. Förbrukningen ligger på 500-600 rundbalar per år.

Allt fungerar smidigt. All utrustning finns på plats och används dagligen i alla fall, det blir en rationell eldning. Sotaren kommer varannan månad.

Graninge vill bygga ut panncentral i Bålsta

Graninge Mälarkraft Värme AB vill installera ytterligare en mindre biobränslepanna i panncentralen i Bålsta. Panncentralen

fick ett tillfälligt bygglov på tio år 1991. Bolaget beviljades också ett lov för om- och tillbyggnad år 1996.

Tätortens vidareutveckling och kommande förtätning hindras av anläggningen på relativt kort sikt, 5-10 år.

Nämnden påpekar också att ju fler investeringar som görs desto svårare blir det vid en framtida lokalisering. Nämnden har därför beslutat att återremittera ärendet och Graninge uppmanas att lämna in en långsiktig plan över hur man tänker lösa den framtida omlokaliseringen.

Bränslepolicy klar för Söderenergi

Söderenergis styrelse har tagit fram en bränslevälsinriktning för

Igelstaverket i Södertälje.

I policyn står det bland annat att man vill elda material eller produkter som använts minst en gång. Materialet skall inte gå att återanvända på ett effektivt sätt. Vidare skall verket arbeta för ökade kvalitetskrav på returbränslen.

I policyn ingår också att Söderenergi vid val av bränslen skall göra en samlad bedömning av miljöeffekter, resurshushållning och ekonomi.

Närvärmecentral konverterar från flis till pellets

Värmeverket i Vagnhärad har haft problem med vattenläckage på grund av att delar i anläggningen inte klarat värmen. Det har resulterat i att ägaren, Ener-

Bioenergiguiden

Rökgasrening

Standardiserade Elfilter
Multicykloner mm

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

Filter

Kassettfilter
Slangfilter



RÖKGASHANERING

Rökgasrening

Rökgasfläktar

Din kompletta leverantör av produkter och system!
Från pannstos till skorstensutlopp! Även ljuddämpning!



Tel 040-6719500 Fax 040-947863 www.ventilatorverken.com



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.
- Technaflon miljöskorsten, 10-års garanti.
- Insatsrör.
- Rökgaskanaler,-system.
- Exp.stosar, ljuddämpare, övriga tillbehör.
- Fläktar, rökgasreningsutrustning.
- 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

Ledig plats för annons kring rökgashantering, rening och kondensering