

mellan 160 000 och 200 000 ton avfall per år. I Norrköping produceras 40 000 ton brännbart avfall per år.

Beslutet om pannan hänger därför mycket på om Norrköpings Energi kan få tag på tillräckligt med sopor.

Eskilstuna vill bränna rötslam
Eskilstuna Energi och Miljö har planer på att bygga en anläggning för att torka och bränna rötslam. I första steget kommer biogas att utvinnas.

I Eskilstuna produceras i dag 8.000 ton rötslam per år, som läggs på tippen. Det blir förbudet år 2005.

Anläggningen beräknas kosta 30 miljoner kronor och kunna försörja 200 villor med värme.

Biobränsleddat värmeverk i Falköping
Energibolaget Femab investerar

40 miljoner kronor i ett nytt biobränsleddat verk. Det blir en biobränslepanna på 13 MW med rökgaskondensering på maximalt 3MW och en oljepanna på 14 MW. Bolaget får också tillstånd att producera el i en ångturbin på 1,5 MW.

Verket kommer att byggas på Marjarps industriområde nordost om Falköpings tätort.

Förbrukningen av biobränsle kommer att uppgå till 90 000 kubikmeter per år.

Laxå Värme vill öka briketteldningen

Laxå Värme har lämnat in en ansökan till Länsstyrelsen om att få bygga en mindre briketteldad panna i anslutning till den befintliga.

Den nuvarande pannans effekt är på 6 MW. I dagsläget kompletteras värmebehovet under de kalla dagarna med olja eller el.

Den delen ska nu till största delen ersättas av den nya brikettpannan.

Energiverk får för blöta sopor
Uppsala Energi har problem med för blött avfall.

Energibolaget har nu gått ut med ett brev till alla leverantörer. I brevet skriver bolaget bland annat att om trenden fortsätter med för blöta sopor kommer man inte att ta emot sopor med ett energiinnehåll under 2 MWh/ton.

Energiverk vill ha förlängning av provisoriskt tillstånd

Värmeverket i Enköping använder en bl a träpulvereldad panna. Verket har hittills inte lyckats komma ner till de utsläppsnivåer som det var tänkt. Man begär därför anstånd hos länsstyrelsen för att kunna fortsätta med tester ytterligare ett

Torv

Regnig sommar ställer till problem för Mebio

Företaget Mebio har haft stora problem att skörda torv på grund av den dåliga sommaren. Ett normalår skördar företaget 300 000 ton torv. Förra året lyckades man dock skörda 500 000 ton. Överskottet kommer väl till pass ett sådant här år.

- Får vi en torr sensommar kan vi säkert köra ikapp en hel del.

Nej till torvskörd på Tönningfloarna

Regeringen sade nej till HMAB:s ansökan om att få skörda torv på Östra Tönningfloarna.

Beslutet innebär att fabriken hotas av nedläggning. Direkt och indirekt hotas över 300 arbetstillfällen.

Regeringen menar att ett tillstånd skulle innebära påtaglig

BIOENERGIGUIDEN

Din panna kan få stabilare drift och minskade miljöutsläpp

tps

TPS Termiska Processer AB
Studsavik, 611 82 Nyköping
Tel 0155 -22 13 00 info@tps.se
www.tps.se

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



Värme + ISBIT => www.isbit.com

ISBIT
- vår kunskap i din verksamhet

Visst finns det små träpulverbrännare!

Vi har ~~4~~ 20 st i drift från 150 kw till 10 MW

VTS AB

Box 557, 611 10 Nyköping
Tel 0155-284915; Fax 0155-283315

Web: www.vts.nu

Email: info@vts.nu

Silor & cisterner

Bjurenwall

Bjurenwall har en unik tillverkningsmetod av silor och cisterner för lagring av vätskor, pulver, granulat, pellets mm.

Vi levererar även utlastningssilor för träpellets.

ALF BJUREN WALL AB

Box 55,
730 40 Kolbäck
Tel 0220-404 90
Fax 0220-401 03
E-post bjurenwallab@bjurenwall.se

Näst bästa värmen nu på fastlandet i Sunne, Filipstad, Vara, Tomelilla...

Levereras av
Tel: 0498/291550

GOTLANDS FJÄRRVÄRME AB