

forts från sid 42

IFK Tärendö konverterar till pellets

IFK Tärendö har lämnat in en ansökan om kommunalt bidrag för att konvertera fastigheten "Storan", före detta Storby skolan, till pellets.

Från början hade föreningen tre alternativ, men har nu bestämt sig för pellets.

Kostnaden för pelletsbrännare och pelletslager är beräknat till cirka 40 000 kronor.

Värme o kraft

Biobränsle i Alvesta

Nu är den nya biobränslepannan i Alvesta invigd. Alvesta Energi har investerat 30 miljoner kronor i anläggningen. Tidigare har bolaget eldat med olja. Bränslet kommer att levereras av Alvesta Timber som ligger på grannfastigheten. Alvesta Energi har erhållit

lit statliga stöd från lokala investeringsprogrammet.

Kristianstads kommun har snart konverterat 43 anläggningar

Innan året är slut har Kristianstad kommun konverterat 43 anläggningar till pellets. I dagsläget har man konverterat 30 anläggningar.

I dag ersätts 600 kubikmeter olja med pellets och när man är färdig rör det sig om 900 kubikmeter.

Kommunen räknar med att kostnaden för att konvertera anläggningarna uppgår till 11 miljoner kronor, varav staten bidrar med 30 procent.

Lyckeverket i Arvika invigt

Biobränslepannan är på 16 MW och kommer att eldas med flis, bark, spån och grot. Pannan har levererats av Fortum Enginee-

ring. I anläggningen ingår också två oljeeldade pannor som utgör reservkapacitet.

Genom övergången till biobränsle minskar koldioxidutsläppen med 30 000 ton årligen.

Anläggningen har kostat cirka 100 miljoner kronor. Ungefär lika mycket har investerats i kulvertnät och undercentraler.

Arvika Fjärrvärme ägs till 60 procent av Birka Energi. Restande del ägs av Arvika kommun.

Skogsägarägd biobränslepanna invigd

Nu är biobränslepannan i Pålshöga invigd. Anläggningen är på 2 MW och kulverten är på 1,8 kilometer. Investeringen har uppgått till 17 miljoner kronor.

Pålshöga Energi räknar med att förbruka 8 000 kubikmeter flis och 10 kubikmeter olja.

Lip pengar till Strängnäs

Strängnäs kommun har erhållit

Biobränsleeldat kraftvärmeverk skall byggas i Vetlanda

Det kommer att byggas en biobränsleeldat kraftvärmeverk för 16 miljoner kronor vid gamla reningsverket i Vetlanda. Det står klar sedan tekniska kontoret fått ett extra bidrag på 700 000 kronor från Dess, Delegationen för energiförsörjning i Sydsvetige. Sedan tidigare har projektet beviljats 6,2 miljoner kronor från Dess.

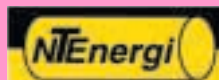
Det nya kraftvärmeverket kommer att stå klart vid årsskiftet 2002-2003. Verket kommer att leverera el till det nya reningsverket samt till det allmänna nätet.

Bioenergi guiden

PELLETSBRÄNNARE

G⁶

Från 75 kW och uppåt. Vi tillgodoser dina värmebehov. Kompletta anläggningar eller enstaka komponenter, valet är ditt.



ntenergi@swipnet.se
Tel/fax. 0392 - 133 31
Box 119, 565 23 Mullsjö

www.
frank-asplund.
com



Södra Hantvergsgratan 4, SVEG Tfn 0680-175 00, Fax 0680-122 74
E-post: hmab.hmab@telia.com Hemsida: www.herjedalen.se/foretag/hmab/

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

www.novator.se

ANALYCEN BRÄNSLE & ENERGI

- Analysering
- Provtagning
- Bränslerådgivning

AnalyCen laboratoriet i Västerås
Slakterigatan 6,
721 32 Västerås
Tel: 021- 12 71 88
Fax: 021 - 12 71 32