

Energikostnader för Hebygårdar/Hebyfastigheters kommer att minska med mellan 300 000 och 500 000 kronor årligen jämfört med dagens oljepris.

Nossebro Energi satsar på ny värmecentral

Nossebro Energi projekterar en biobränsleeldad värmecentral med placering på Necks verkstaders fabriksområde.

Bränslet blir endera pellets eller spannmål. Investeringskostnaden beräknas till minst tre miljoner kronor.

Värmecentralen ska leverera värme till olika industrier belägna inom Necksområdet men även till en rad andra fastigheter: Satsningen ska ersätta i storleksordningen 300 kubikmeter olja om året, och besparingen blir 30 – 40 procent, jämfört med dagens kostnader för kunderna. Pannan blir av typen Sajtech och levereras färdig och placeras i en fristående nybyggnad på Necks område.

Fliseldning byggs i Marianne-lund

Nu är det klart att panncentralen till den nya fjärrvärmeanläggningen i Mariannelund tas från en leverantör i Malung.

En fliseldad anläggning, som ska tas i drift i slutet av 2005. Den nya fjärrvärmeanläggningen ska byggas upp på industriområdet i den sydöstra delen av Mariannelund.

Själva panncentralen kommer att kosta 5,7 miljoner kronor och levereras färdiginstallerad från tillverkaren.

Inför denna vinter är bland annat de båda större företagen Leib och Söderhamn Eriksson inkopplade på fjärrvärmenätet. I nuläget tas fjärrvärmen i Mariannelund från panncentralen vid Hesselby behandlingshem.

Även i fortsättningen ska denna anläggning vara inkopplad på fjärrvärmenätet och dela värmeproduktionen med flispannan i den nya anläggningen.

Allt fler villaägare satsar på fjärrvärme

I januari blir det tjugo år sedan Osbys på flis- och barkeldning baserade fjärrvärmeverk, Gullarpsverket, startades, och nu levererar det årligen 36 Gigawatt-timmar.

Till en början anslöts endast större hyres- och industrifastigheter, men med ny teknik har det blivit lönt att koppla på även villor.

Av 165 abonnenter är i dagsläget visserligen bara 45 villaägare, men i takt med stigande oljepris ökar efterfrågan bland dem stadigt och vid en träff på Borgen under torsdagskvällen kom det ett 80-tal intresserade från Solhems- och Fältskärgatan och området däromkring för att informera sig om fjärrvärmen.

För att det ska vara lönsamt för fjärrvärmebolaget krävs en anslutningsgrad på minst 50, men helst 60 procent i ett område.

Som det nu ser ut finns inget hinder för att lägga ut kulvertar

i Solhemsområdet till våren, så fort tjälén gått ur marken.

Klart för nytt fjärrvärmeverk i Åstorp

Efter nyår påbörjar Åstorps Bioenergi AB bygget av den fliseldade panncentral som ska förse tätorten med fjärrvärme. Hösten 2005 räknar man med att kunna leverera värme till de första kunderna.

Byggnaden vid Magasinsgatan ska inrymma två fliseldade pannor på vardera fyra megawatt. Tillsammans ska de producera 40 gigawattimmar om året.

Delägare i energibolaget är lokala aktörer med jord och skog som huvudnäring. Antalet ägare håller som bäst på att utökas och beräknas komma att bli 20-25 stycken.

Pellets

Folkpartist föreslår pelletsuppvärmning

Sorsele kommun har många fastigheter som värms upp med el

Bioenergi-guiden

KOMPLETTA ENERGISYSTEM

FRÅN VILLA TILL INDUSTRI • SVERIGES BREDASTE SORTIMENT



- Arimax Fastighetspannor
- Arimax Stokerbrännare
- Swebo Energibrännare
- Swebo Biotherm
- Swebo Storförråd
- Swebo Golvvärmesystem
- Swebo Pelletspannor

WWW.SWEBO.COM

AB SWEBO FLIS & ENERGI

TEL: 0921 - 152 54 • FAX: 0921 - 176 73
E-MAIL: SWEBO@SWEBO.COM

NR	UTGIVNINGS- Vecka	TEMA BIOENERGI 2005
2	15	Utrustning - Leveratörer med kundfokus
3	21	Bioenergi för industri och skog
4	35	Framtiden - Med stora projektlistan
5	42	Fjärr & Kraftvärme Årets största nummer
6	48	Miljö, Avfall för energi

Bästa värmeekonomin för Din fastighet

Pelletsvärme i kompletta anläggningar upp till 600 kW

Färdig Värme i samarbete med ledande energileverantörer

Kontakta oss så berättar vi vad Du kan spara på pelletsvärme.

www.pelletsvarme.se
info@pelletsvarme.com
se 0771-130 180

Jumiljö
PELLETSVÄRME
- mer än pelletsbrännare

AnalyCen 

Vi analyserar alla slags fasta bränslen och askor!

AnalyCen Nordic AB
Box 905, Sjöhagsg 3
531 19 Lidköping
Tel 0510-887 80
Fax 0510-664 38

www.analycen.se