

## Studieresa med anledning av kraftvärmebygget

Söderenergis styrelse åker till Italien för att besöka Vigevano i början av vecka 15. Foster Wheeler som bygger den nya kraftvärmepannan för Igelsta Kraftvärmeverk håller ett seminarium om panneteknik samt visar den nya pannan som de byggt i kraftverket Lomellina II.

### **Bygge enligt tidplan**

På Söderenergi pågår bygget enligt tidplan. Detaljschakt inklusive sprängning samt formsättning, armering, gjutning av grundplintar och pelarfundament för pann- och turbindel pågår. Pannleverantören Foster Wheeler börjar installera sig och stålmontaget för pannan beräknas starta i mitten av månaden. Allt fler arbetar på byggplatsen och nya byggbodnar ställs inom den närmaste tiden upp på den tidigare entreprenörsparkeringen vid verket.

### **Tillfällig parkering och nätavtagning i Igelsta strand**

Under bygget har en tillfällig parkering med 410 platser inrättats på Igelsta strand för att kunna ta emot alla som kommer att arbeta med kraftvärmeverket.. Den nyttjas av alla dem som arbetar med bygget. Dit har också Igelstaverkets nätavtagare tillfälligt flyttats på grund av platsbrist för bygget. Den nyttjas av de bilar som levererar flis eller torv till Igelstaverket och som har nät över sin last. Nätet behöver tas av inför den obligatoriska provtagningen som görs på alla bränslelastar innan lossning. Följ gärna bygget på webben, [www.soderenergi.se](http://www.soderenergi.se)

### **För mer information kontakta:**

Anders Lago, styrelseordförande, tel: 08-55021000

Leif Bodinson, vd, tel: 553 05 505, 0768 03 35 505

Madeleine Engfeldt-Julin, informationschef, tel: 08-553 05 506, 0768 03 35 506

Söderenergi förser via distributörerna Södertörns Fjärrvärme och Telge Nät mer än 70 000 hushåll, kontor och industrier i södra Storstockholm med fjärrvärme. Vår uppgift är att producera prisvärd värme på ett miljömässigt bra sätt. Under 1990-talet ställde vi om från kol och olja till bibränslen och returbränslen. Vår ambition är att Söderenergis produktion ska vara en naturlig del i kretsloppet. Vi arbetar aktivt och omvärldsorienterat med förbättringar i teknik samt med kvaliteten i våra bränslen för att fjärrvärmens även framöver ska vara det ekonomiskt och miljömässigt bästa alternativet för uppvärmning. De större anläggningarna inom Söderenergi är Igelstaverket i Södertälje och Fittjaverket i Botkyrka. Samtliga anläggningar är miljöcertifierade enligt ISO 14001. Vi bygger nu Sveriges största bibränsleeldade kraftvärmeverk. Söderenergi ägs av kommunerna Södertälje, Botkyrka och Huddinge via Telge AB och Södertörns Fjärrvärme ägar AB. Mer information på [www.soderenergi.se](http://www.soderenergi.se)