

# Nordens mässa för fjärrvärmebranschen!



9-11 september 2003  
på Stockholmsmässan



## Fjärrvärmemässan i Stockholm – en internationell mötesplats!

Fjärrvärmemässan i Stockholm, som nu arrangeras för 9:e gången, är branschens viktigaste arena för kontakter och affärer.

En internationell mötesplats för branschens viktigaste aktörer – tillverkare, energiföretag, inköpare, forskare, konsulter, myndigheter m.fl.

Mässan kompletteras med ett mycket kvalificerat seminarieprogram utarbetat av Fjärrvärmeföreningen.

### Boka plats nu!

- 1 Gå in på: [www.fjarrvarmemassan.com](http://www.fjarrvarmemassan.com)
- 2 Gör en intresseanmälan online.
- 3 Vi återkommer med platsförslag.

### För mer information kontakta:

Magnus Eriksson, Projektledare

Tel: 08-749 43 30, Fax: 08-749 61 79

E-post: [magnus.eriksson@stofair.se](mailto:magnus.eriksson@stofair.se)

Ett arrangemang av:



Stockholmsmässan Stockholm International Fair

Postal address: SE-125 80 Stockholm, Sweden

Phone: +46 8 749 41 00 Fax: +46 8 89 20 44

E-mail: [staff@stofair.se](mailto:staff@stofair.se) [www.stockholmamassan.se](http://www.stockholmamassan.se)

I samarbete med:



The Swedish District Heating Association

## Vattenfall bildar holdingbolag i Tyskland

Sammanläggningen av de tyska Vattenfallföretagen Bewag, HEW, VEAG och Laubag kommer inom kort fullbordas. Bolagsstämman för Hew ag godkände nyligen sammagående med Veag och namnbytet till Vattenfall Europe AG.

De olika moderbolagen läggs samman i ett holdingbolag efter att de operativa delarna avskilts, en så kallad Push Down Merger.

– Detta är en historisk dag för Vattenfall, sade Lars G. Josefsson vd och koncernchef i Vattenfall och styrelseordförande i Vattenfall Europe AG.

Genom sammanslagningen bildas Tysklands tredje största energiföretag med en årlig elförsäljning på 80 TWh och med 18 000 anställda.

Det sammanslagna bolaget organiseras i Business Units som motsvarar de olika länkarna i energins värdekedja, från dagbrotten av brunkol i Lausitz via produktion och nät till försäljning av kraft och värme till över tre miljoner slutkunder i Berlin, Hamburg och Westmecklenburg. Chef för företaget blir Dr Klaus Rauscher.

## Färdig värmeavtal med Swedoor

Vattenfall har nyligen träffat avtal med Swedoor i Foresrum om ett färdig värme avtal som innebär att Vattenfall rustar upp och effektiviserar den befintliga panncentralen hos Swedoor. Bränslet består till större delen av biobränsle i form av träspill från fabriken dels vanligt träflis.

Swedoor ingår i den danska West

Wood koncernen som är en av Europas största tillverkare av dörrar. Den här aktuella fabriken ligger 2 mil sydost om Jönköping och sysselsätter 330 personer. Förutom till Swedoor kommer Vattenfall leverera värme till två andra företag i området. Den totala leveransen uppgår till 13 GWh per år.

## Bo Byland kärnkraftförhandlare

Regeringen har tillsatt Bo Bylund, jurist och generaldirektör för Banverket, att för statens del genomföra överläggningar med kärnkraftsindustrin i syfte att förbereda en överenskommelse om en långsiktig hållbar politik för den fortsatta omställningen av energisystemet.

Överläggningarna aviserades i propositionen "Samverkan för en trygg, effektiv och miljövänlig energiförsörjning" i mars i år. Propositionen var ett resultat av det energipolitiska samarbetet som pågått sedan 1997 mellan Socialdemokraterna, Centerpartiet och vänsterpartiet.

"Överenskommelsen bör skapa gynnsamma förutsättningar för en företagsekonomisk försvarbar drift och successiv stängning av kärnkraften, samtidigt som annan miljövänlig elproduktion tas i drift och elförsörjningen tryg-

gas.", skriver regeringen.

I Tyskland träffades ett avtal i juni 2000 mellan regeringen och kraftindustrin om stängningen av de tyska kärnkraftverken.

De kommande överläggningarna syftar till att åstadkomma en överenskommelse liknande den tyska. Givetvis måste den svenska överenskommelsen anpassas till förhållanden på den svenska energimarknaden, som i flera avseenden skiljer sig från den tyska. Jämfört med en lagreglerad avveckling av kärnkraften skulle en överenskommelse mellan staten och kraftbranschen förbättra förutsättningarna för att avvecklingen kan genomföras på marknadsmässiga villkor och medge tid för anpassning. Det innebär i sin tur att de samhällsekonomiska kostnaderna för avvecklingen och riskerna för störningar i elproduktionen kan minska, säger Björn Rosengren.