

## *Trollhättan Energi sparar miljö och pengar med förbättrad panna*



*Peter Käck, chef för affärsområde Värme i Trollhättan om TPS ombyggnad av luftfördelningen:*  
– TPS erbjöd ett helhetsåtagande där målet var att minska CO och NO<sub>x</sub>, att förbättra utbränningen av askorna och samtidigt höja den maximalt kontinuerligt uttagbara effekten, samt att göra driften av pannan stadigare och jämnare. Jag är mycket nöjd med

resultatet av ombyggnaden. Den överträffade våra förväntningar när det gäller effekt, driftstabilitet och emissioner. Ombyggnaden var välplanerad och genomfördes på ett bra sätt, så att tidsplaner följdes. För oss innebär den här lösningen en säkerhet att exakt få det vi har beställt, vilket motiverar ett val av TPS som leverantör.

### **Alla pannor är olika!**

TPS Industri har byggt upp ett unikt förbränningskunnande genom mångårigt FoU-arbete i laboratoriet i Studsvik och ute i små och stora pannor runt om i landet. Vi utnyttjar vår erfarenhet till att förbättra biobränsleeldade och avfallseldade pannor. Med vår "verktygslåda" sänker vi NO<sub>x</sub> och CO, ökar kapaciteten och förbättrar regleringen. Vi löser driftproblem som sintring, påslag, korrosion, erosion. Vi ger råd, utbildar personal och genomför totalåtaganden.



**TPS Termiska Processer AB**

TPS Industri

Studsvik, S-611 82 Nyköping, Sweden

Tel +46 155 22 13 00 · Fax +46 155 26 30 52

Webb: [www.tps.se](http://www.tps.se) · E-post: [sales@tps.se](mailto:sales@tps.se)