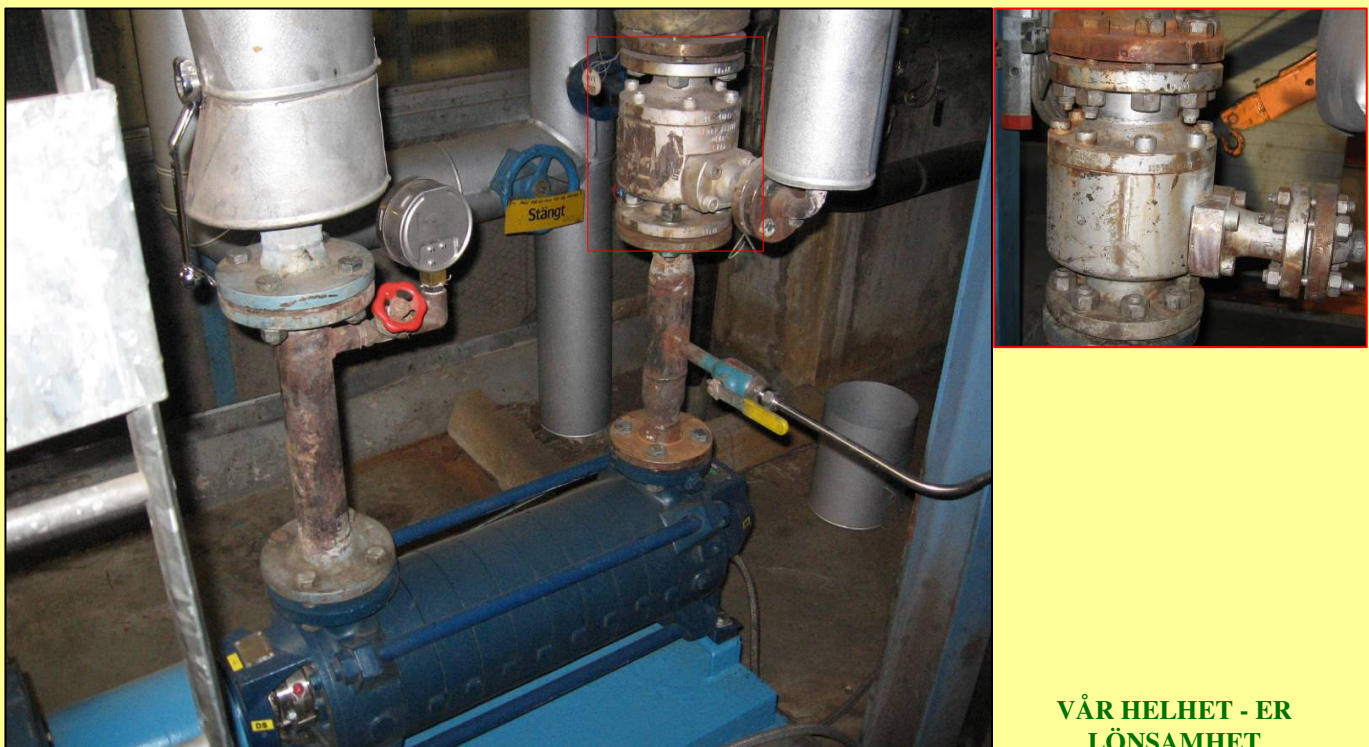


Detta blad är avsett för bl a chefer och personer inom drift- och underhåll, verkstad samt arbetsgrupper inriktade på att spara energi, vatten, miljö etc.

**Detta informationsblad från Spångs ProcessTeknik riktas till våra kunder, befintliga som nya. Här väljer vi att presentera nya och förbättrade produkter inom tätningstekniken och/eller kompositbeläggning, speciella uppdrag och liknande. Vi hoppas att ni finner detta intressant och uppmanar er att ta kontakt med oss för ytterligare information.**

## Uppgradering av matarvattenpumpar - oavsett fabrikat

Matarvattenpumpar, dvs pumpar med flera steg, är vanliga i t ex kraft- och värmeverk. Pumparna är speciella i sin uppbyggnad då de har snäva toleranser och spel för att fungera på ett bra sätt. Vid renovering är det viktigt att alla inbördes pumpsteg noggrant märks upp så att de återmonteras i samma position. Varje segment kontrolleras och mäts noggrant och åtgärdas var för sig. Många pumpfirmor åtar sig inte gärna att arbeta med denna typ av utrustning. Vi på Spångs ProcessTeknik har kompetens för att arbeta med denna typ av pumpar och har genomfört många renoveringar av sådan utrustning och även uppgraderingar till mekaniska tätningar - oavsett fabrikat på pump. Vanligen ersätter vi den gammelmodiga och läckande boxpackningen med en mekanisk tätning för att effektivt täta av läckaget. Lika viktigt som arbetet med själva pumpen, lika viktigt är det att samtidigt gå igenom den frilopps backventil som vanligen är monterad vid utrustningen för att uppnå en fullgod funktion för utrustningen.



*Matarvattenpump med frilopps backventil (inramad i figuren). Vid renovering av matarvattenpumpen är det viktigt att backventilen också ses över.*

Alla utgivna informationsblad återfinns på hemsidan under fliken "Referenser".

Vänligen meddela oss om du önskar att inte erhålla detta utskick i framtiden.