

Vi uppgraderar alla typer av utrustningar, nya som befintliga. Med tyngdpunkt på driftsäkerhet, läckage, diffusa utsläpp, energibesparingar och reservdelsoptimering, allt för en bättre ekonomi & miljö.

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.

Ett ovanligt objekt - två seriekopplade flerstegspumpar

Spångs ProcessTeknik har kompetens för att arbeta även med mer komplicerade objekt än de vanligt förekommande centrifugalpumpar av olika fabrikat som finns ute hos våra kunder. Pumpen på bilderna nedan kommer från ett kraftvärmeverk i västra Stockholmsregionen. Pumpen fungerar inte helt tillfredsställande enligt kunden och vår uppgift blir att gå igenom pumpen och få den att fungera bra igen. Vi fick med oss en pall bestående av diverse reservdelar till pumpen som vi fritt kan använda oss av.

Servicetekniker Christopher har precis varit och hämtat en ovanlig pump från en av våra kunder.

**VÅR HELHET
—
ER LÖNSAMHET**



Pumpen består av två seriekopplade flerstegspumpar. Noggrann märkning av delar samt ordning och reda gäller vid arbete med flerstegspumpar.

Vi kommer att den närmste tiden att felsöka pumpen och den kommer att få sig en ordentlig genomgång. Vi kommer också att redovisa resultatet i ett framtida Informationsblad. Fortsättning följer...

Alla utgivna informationsblad återfinns på hemsidan under fliken "Referenser".
Författare: Jonas Fors, Spångs ProcessTeknik AB.

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