

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.

Stockholm &
Uppsala län

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 riktar 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.

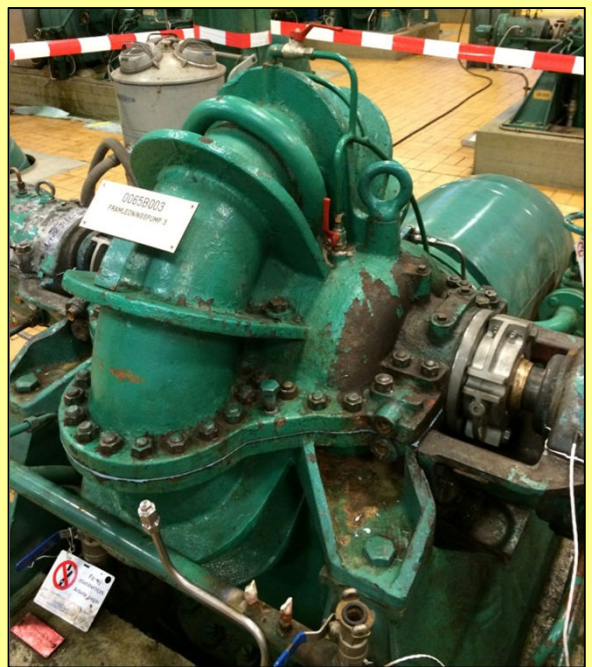
Uppgradering av pump och tillverkning av nya glidlager

Spångs ProcessTeknik har ett samarbete med Fortum sedan många år. Under februari kontaktades vi av personal från Hässelbyverket där en framledningspump (fjärrvärme) behövde reparation. Det visade sig att befintliga glidlager i pumpen hade havererat och Fortum var i behov av snabb reparation.

Pumpen, som är av märke DeLavall och som är sedan Hässelbyverket startades 1959, demonterades på plats. Pumplock och axel med tillhörande delar samt glidlager transporterades till vår serviceverkstad där de plockades isär inför uppgraderingen.

Pumpen fick bland annat nya glidlager genom att befintliga lagerämnen har demonterats och på hållarna har nya lagerämnen sprutats. Därefter har halvorna monterats ihop och lagren har svarvats in till rätt toleranser, se bilder nedan. I övrigt har pumpen fått nya reservdelssatser till de delade mekaniska tätningarna, gavlarna har svarvats samt på dessa är adapterplattor monterade till de mekaniska tätningarna. Ny packning knackades även till locket och lagerhushalvorna avtätades med MPG (Chestertons formbara polymerpackning).

Pumpen är åter i drift och Fortum är nöjda med arbetet.



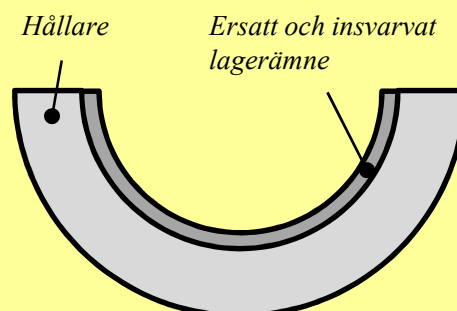
Renovering av fjärrvärmepump.

VÅR HELHET - ER LÖNSAMHET!



Bild på nyttillverkade glidlager.

Spångs ProcessTeknik
önskar dig en Glad Påsk!



Principen för nya glidlager.

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.