

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

Stockholm &
Uppsala län

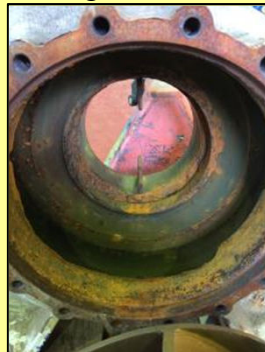
Detta blad är avsett för bl a chefer och personer inom drift- och underhåll, verkstad samt arbetsgrupper inriktade på att spara energi, vatten, miljö etc.

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 kylvattenpump

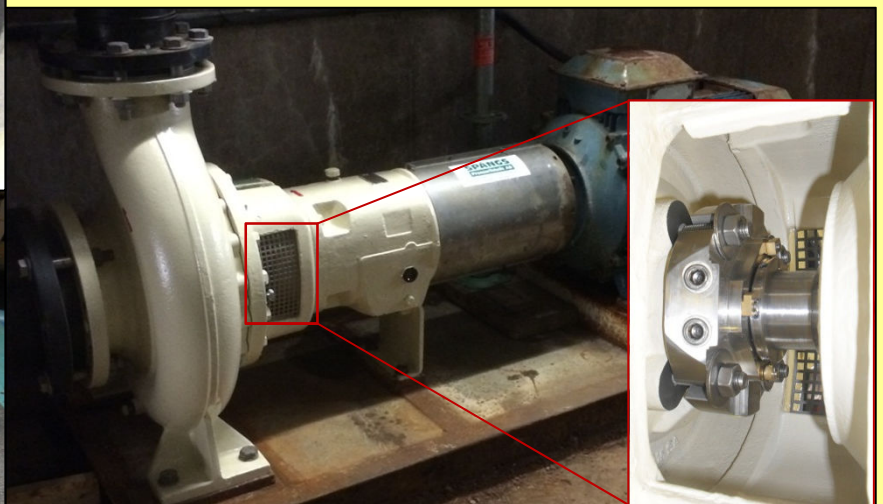
Spångs ProcessTeknik har under juni 2014 uppgraderat en kylvattenpump hos Fortums verk i Värtan. Pumpen har omvandats från rostig hög till en driftsäker och tillförlitlig pump med bra prestanda. En kort sammanfattning av uppgraderingen, som företogs mellan 12-27 juni, återges nedan i punktform:

- Demontering och transport till vår verkstad i Tullinge.
- Blästring och sedan återuppbyggnad av pumphus och gavel till rätta toleranser med komposit ARC 858.
- Kompositbeläggning av alla våtdelar med Chesterton ARC 855.
- Balansering av pumphjul i vår balanseringsmaskin.
- Tillverkning av nya slitringer i rostfritt material.
- Åtgärda sliten axel och förbereda för ny tätning.
- Montering av enkel patrontätning S10.
- Nya lager, tätningar och o-ringar.
- Utvändig lackering.
- Återtransport och montering på plats.
- Avslutande laserriktning.



Ovan: Bilder på pumpen före uppgradering.

Nedan: Bilder på pumpen under uppgradering och återmonterad.



VÅR HELHET - ER LÖNSAMHET!

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.