

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

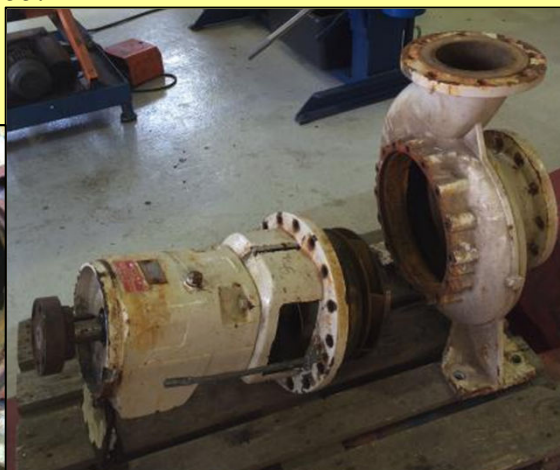
Detta blad är avsett för bl a chefer och personer inom drift- och underhåll, verkstad samt arbetsgrupper inriktade på att spara energi, vatten, miljö etc.

**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 kylvattenpump

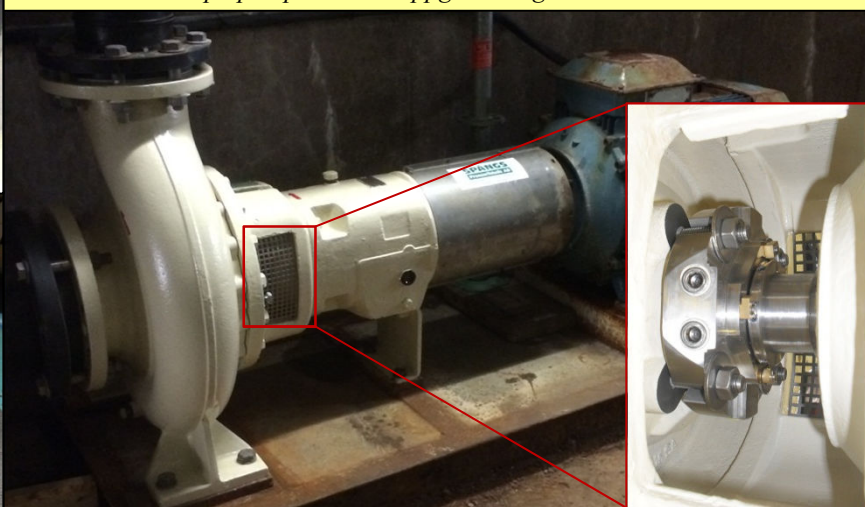
Spångs ProcessTeknik har under juni 2014 uppgraderat en kylvattenpump hos Fortums verk i Värtan. Pumpen har omvandats från rostig hög till en driftsäker och tillförlitlig pump med bra prestanda. En kort sammanfattning av uppgraderingen, som företogs mellan 12-27 juni, återges nedan i punktform:

- Demontering och transport till vår verkstad i Tullinge.
- Blästning 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.
- Utvändigt 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.