

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.

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.

**Besök oss på Underhållsmässan 2018, 13-16 mars i Göteborg
Vi finns i monter B04:84.**

**Hela Chesterton-organisationen i Sverige.
Kom och se och hör om alla våra resurser.**

Specialiserat nätverk i Sverige

Helhetskoncept - En partner

- Uppgradering av processutrustningar
- Specialister på roterande och statisk utrustning
- Experter på tätnings- och beläggningssystem
- Driteffektivisering

Energibesparingar

- Pumpeffektiviseringar
- Balanseringar
- Tekniska och finansiella beräkningar

Resurser

- 55 experter i Sverige
- Nordens största lager
- 8 Serviceverkstäder roterande utrustning
- 4 Cylinderverkstäder
- 4 Certifierade reparationscenter mekaniska tätningar
- 4 Ytskydd och kompositverkstäder

VÅR HELHET - ER LÖNSAMHET!



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

CHESTERTON
Global Solutions. Local Service.



FluidEfficiency är ett koncept där vi arbetar fabriksoberoende, vi levererar en funktion med ett helhetstänk. Allt ifrån mätning/analys före/efter - Åtgärder - Kontroll av funktion och ekonomi.

- Minskade energikostnader
- Minskade underhållsbehov
- Ökar driftsäkerheten
- Optimerar systemets kapacitet baseras på produktionskrav och utrustning
- Minskade utsläpp av växthusgaser och bevarade naturresurser
- Följer alla regler för energi-besiktningar och EU-direktiv
- Utreda störningar och problem i pumpar och system samt åtgärder
- Bedöma och beräkna lönsamheten av uppgradering av gammal pump eller utbyte till ny
- Kontrollera om pumpen är korrekt utlagd för önskade driftdata

www.fluidefficiency.eu

TÄTAR HELA ANLÄGGNINGEN



ENTREPRENAD



YTSKYDD & KOMPOSITBELÄGGNINGAR FÖR METALL & BETONG



FluidEfficiency

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