

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 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.

Vi kan nu genomföra laseruppriktning i -miljö

För uppriktning använder vi oss av Prüftechniks laseruppriktningsinstrument. Vi har sedan maj 2014 investerat i ytterligare ett uppriktningsinstrument så att vi numera också har möjlighet att genomföra laseruppriktningar i Ex-klassade miljöer.

Inom Ex-miljöer använder vi oss av det Ex-klassade instrumentet OptAlign Smart, se bild till höger.

I icke Ex-klassade miljöer har vi som tidigare möjlighet att även använda oss av OptAlign Plus.

Tjänsten laseruppriktning ingår som en del av vårt helhetskoncept avseende roterande utrustningar.



Laseruppriktningsinstrument OptAlign Smart är Ex-klassat.

VÅR HELHET - ER LÖNSAMHET



En bild från tidigare prestandamätningar av pumpar där bl a flöde, tryck och eleffekt loggas för beräkning av verkningsgrader.

Givetvis utför vi även enklare reoveringar, byten av tätningar, lager eller packningar etc allt efter kundens önskemål.

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.