

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 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.

Spar tid, sänk kostnaderna & öka driftsäkerheten med intern fiberoptisk inspektion

Vår personal har en gedigen kunskap av roterade utrustningar och montage av mekaniska tätningar.

Vid installation av eller byte av reservdelsats till delad mekanisk tätning kan vi även erbjuda en inre inspektion av pumpen via fiberoptik. I samband med bytet kan den fiberoptiska kabeln föras in i pumpen via t ex boxhuset, en avtappningsplugg, en renslucka, ett tryckuttag etc för en inre inspektion med hjälp av fotografering och videofilmning av pumpens delar. Resultatet redovisas för kunden och diskussion förs med förslag på åtgärder vid nästa planerade stopp.

Den fiberoptiska inspektionen är ett mycket tidseffektivt sätt att genomföra en inspektion utan att behöva demontera hela utrustningen.



Bilder på pumphjulsskador fotograferade med fiberoptik.



Nicklas genomför fiberoptisk inspektion av pump på Syvab, Himmerfjärdsverket.

Fördelar för dig som kund:

- Inre inspektion i samband med att arbete genomförs på tätningen.
- Utrustningen är redan urtappad och trycklös inför tätningsarbetet.
- Spar tid då utrustningen ej behöver tas isär ytterligare.
- Genomföra ett planerat underhållsstopp vid senare tillfälle.
- Ökad driftsäkerhet.
- Minimerar akuta åtgärder.
- Resultatet blir att kunden spar pengar och sänker kostnaderna.

**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.