

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.

Minska onödiga elkostnader och öka driftsäkerheten!

Vet du vad dina roterande utrustningars faktiska elkostnad är? Ofta vet man att det är en stor kostnad - som dessutom är oundviklig. Även mindre elmotorer (10 kW) som är i drift under lång tid kostar i slutändan mycket pengar (70 000 kr/år vid 0,8 kr/kWh). Men tänk om du betalar alldeles för mycket - och dessutom helt i onödan! Är du intresserad av att ta reda på vad utrustningen faktiskt kostar men framförallt om det går att göra något åt? Vi har möjligheten att ta reda på just detta utan att störa processen eller funktionen.

Energieffektivisera er utrustning

Ert totala inköp av elenergi finns angivet svart på vitt på faktura. Men vilka specifika förbrukare svarar egentligen för de största elkostnaderna och hur stor är elkostnaden för utrustningen egentligen? Vi på Spångs har märkt en ökad aktivitet och ett stigande intresse hos våra kunder där fokus bl a är energieffektivisering. Detta tycker vi är en bra utveckling och det har alltid varit en av hörnstenarna i våra funktionslösningar.

Vi anser att enda sättet att ta reda på den faktiska energiförbrukningen av en utrustning är att genomföra mätningar på effekten. Detta låter sig göras genom att koppla in vår mätutrustning i ställverket. Inga ingrepp behöver göras på utrustningen och den kan, och skall, sedan fortsätta gå i *normal drift under ordinarie driftsäsong* medan mätvärden loggas för att fastställa aktuell förbrukning.

Driftoptimera er utrustning

Ur driftsynpunkt kan effektmätningar tillsammans med andra typer av mätningar också visa hur utrustning slits eller minskar sin förmåga att utföra det arbete som den en gång var skapad för att göra. Då spelar det ingen roll om det är en pump, fläkt, blåsmaskin, omrörare, kvarn, vakuumpump, skruv, kompressor etc - så länge den drivs av el så låter den sig också mätas.

Möjligheterna är stora att kunna ta reda på hur just er utrustning går och vad den kostar i drift samt vilka åtgärder som kan medföra sänkta driftskostnader - utan att er process påverkas.

*Är du intresserad av att få en föreläsning av instrumentet på plats hos er? Finns det möjlighet att koppla in det på någon utrustning hos er?
Kontakta oss!*



Vår mätutrustning för effektmätning i bl a 3-fas system.

VÅR HELHET - ER LÖNSAMHET

Alla utgivna informationsblad återfinns på hemsidan under fliken "Referenser".

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