

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.**

## En jul- och nyårshälsning till alla våra kunder och samarbetspartners

Vi har haft ett intensivt 2017 med många arbeten, nya utmaningar varvat med ordinarie servicearbete. Ett axplock från händelserna under året är:

- I mars invigde vi vårt service-center i Gävle (Atlasgatan 9E). Tillsammans med vår ursprungliga serviceverkstad i Tullinge har vi nu en bra täckning över våra arbetsområden Stockholm, Uppsala och Gävleborgs län.

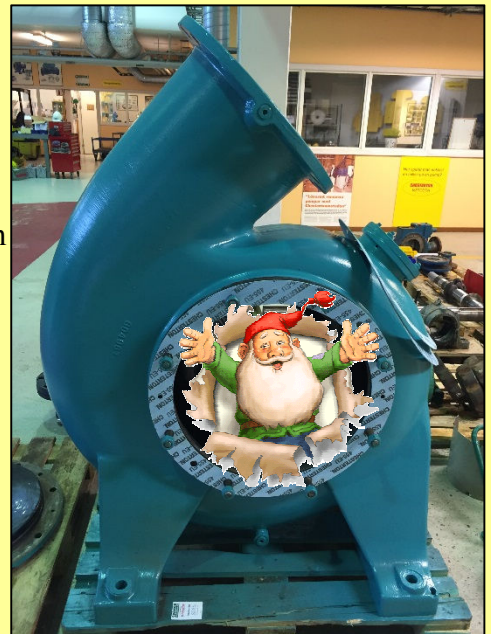
- All roterande utrustning får ta en sväng via vår balanseringsmaskin för kontroll och eventuell åtgärd innan utrustningen monteras ihop.

- U&D var och hälsade på oss vilket resulterade i ett reportage i nr 8 där Tommy utvecklade vårt koncept FluidEfficiency. Själva reportaget beskriver Spångs arbete där ”tyngdpunkten ligger på att göra kundernas utrustning driftsäkrare och energieffektivare. Det är där kunderna kan spara in mest pengar och samtidigt blir deras verksamhet effektivare och miljövänligare.

- Kompositarbeten utförs kontinuerligt under året på både metall och betong för att förstärka motståndet mot korrosion och erosion. Vi är med på många underhållsstopp där komposit används för att återställa sliten utrustning, t ex skruvar, pumpar etc eller för att förlänga livslängd på betongbassänger, fundament och liknande.

- Ordinära servicearbeten har varvats med genomgång av mer speciella och udda utrustningar som t ex seriekopplade flerstegspumpar. För att arbeta med flerstegspumpar krävs erfarenhet samt ordning och reda bland alla delar och hjul.

- Spångs som företag har hunnit med att fylla 20 år och det har firats tillsammans med våra kunder som har bjudits in till ett antal fredagsgrillningar. Dessutom är detta infoblad nr 100!



Vi vill passa på att önska alla våra kunder en  
**God Jul & Ett Gott Nytt År!**

**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.