

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 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.

Översyn av roterande utrustningar inom en av AstraZenecas anläggningar!

Beställare:

Gunnar Karlsson, Underhållschef på API (Active Pharmaceutical Ingredient), AstraZeneca, Snäckviken.

Spångs ProcessTeknik har fått förtroende att se över ett stort antal installerade pumpar, omrörare och torkar i en av AstraZenecas API-anläggningar i Snäckviken, Södertälje. Aktuell tillverkningsdel har varit överksam i sju år men planeras åter tas i drift under höst/vinter 2015 för att tillgodose AstraZenecas behov av ökad produktion.

Arbetet innebär huvudsakligen följande:

- Renovering och översyn av 40-tal utrustningar som pumpar, reaktorer och torkar.
- Renoveringar av våra installerade Chestertontätningar på befintliga pumpar, omrörare och torkar.
- Byte av lager, packningar, o-ringar och övriga slitdetaljer på roterande utrustningar, även elmotorer.
- Utvändig lackering av utrustningar - för att underlätta rengöring och för kunna se eventuellt läckage eller andra avvikelser under drift.
- Återmontering av utrustningar på plats samt laserriktning.
- Vi ger även förslag på nyinstallationer och uppgraderingar för bättre funktionslösningar.

VÅR HELHET
-
ER LÖNSAMHET



Nicklas, Erik och Fredrik under pågående renoveringsarbeten.

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.