

Vi uppgraderar alla typer av utrustningar, nya som befintliga.  
Med tyngdpunkt på driftsäkerhet, läckage, diffusa utsläpp, energibesparingar 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, gamla 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.**

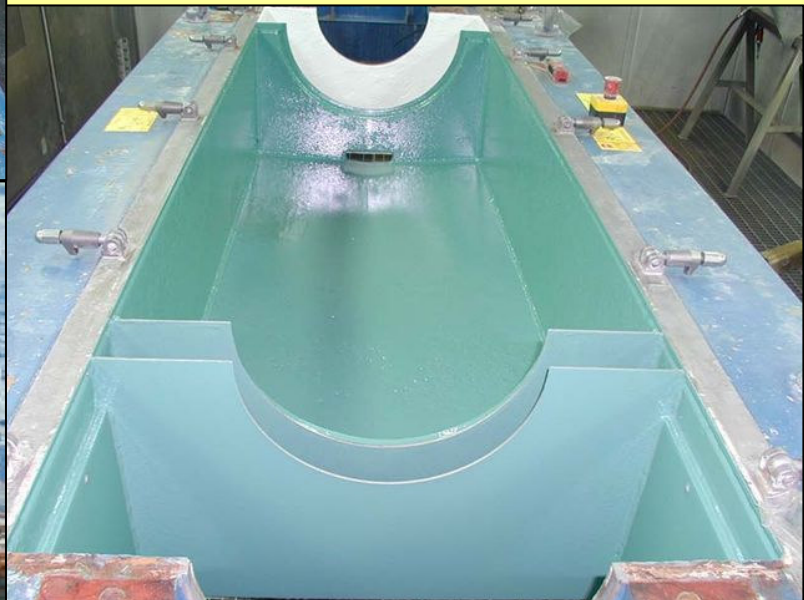
## Uppgradering av sliten dekanter

Spångs ProcessTeknik uppgraderar en stor variation av utrustningar, både roterande och stationär. I nedanstående fall har vi valt att visa en uppgradering av en dekanter. En dekanter är en typ av separator som används för att kontinuerligt skilja fasta partiklar från väskor. Detta är en typ av utrustning som vi har uppgraderat med mycket lyckat resultat.

Som syns på bilderna så har ytorna har varit kraftigt angripna av korrosion och erosion samt haft en skada i ett av hörnen. Metoden för att uppgradera utrustning bygger på ett noggrant förarbete samt kort ledtid från blästring och rengöring till kompositbeläggning. Allt arbete sker under samma tak i vår komposithall i Finspång.

*De två bilderna till vänster visar hur utrustningen ser ut före uppgradering - rostig samt även vissa skador i hörn. Bilden nedan visar samma utrustning under uppgradering med slittålig komposit ARC S2 från Chesterton.*

**VÅR HELHET - ER  
LÖNSAMHET**



Uppgraderingen med komposit innebär att utrustningen får en bättre motståndskraft mot korrosion och erosion och får därmed också en förlängd livslängd med ökad driftsäkerhet.

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

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