

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.

Uppgradering av skruvar för bl a flistransport

Spångs ProcessTeknik AB har fått i uppdrag att uppgradera tiotalet skruvar som används för flis-transport. Skruvarna är placerade i ett tråg för mellanlagring av flisen innan den förs vidare och eldas i pannan. Skruvarna slits speciellt mycket på vingarnas drivsida och istället för att svetsa och därmed bygga in extra spänningar i materialet kommer de att kompositbeläggas med ARC 897 och 855B. Arbetet med uppgraderingen av skruvarna kommer att ske på plats utan att utrustningen demonteras. Det är endast de ytor på skruvarna som utsätts för störst slitage som kommer att rengöras och beläggas.



Bilderna 1, 2 och 3 visar flisskruvarna före, under och efter kompositbeläggning. Skruvarna beläggs endast på de ställen som slits mest, dvs huvudsakligen på vingarnas drivsida. Bild 4 är två skruvar som kommer att transporteras och beläggas i vår komposithall i Finspång. Uppgraderingen innebär att skruvarna får en bättre motståndskraft mot slitage och därmed också en längre livslängd.

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

VÅR HELHET - ER LÖNSAMHET

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