

INNEHÅLL

- Den ljusnande framtid är vår!
- Stora Enso Skoghall byter leverantör av tillståndskontroll
- Filtrera bort oönskade larm i Condmaster
- Håll dig uppdaterad
- Lyssna & Lär 2008
- BearingChecker Ex
- Minska underhållskostnaderna med Plant Performer
- Leif Jansson i pension
- SPM-kalendern
- Höstens kursprogram

Anmäl dig till nyhetsbrevet SPM Update! Du kan få det digitalt per e-mail eller via post. Anmäl dig antingen på vår webbplats www.spminstrument.se eller via kontakt med någon av våra säljare.



spminstrument.se

Den ljusnande framtid är vår!

I försiktiga ordalag rapporterar medierna nu nästan dagligen om en begynnande konjunkturvändning. Även här på SPM ser vi tecken på en ljusning i form av en ökad förfrågan angående våra produkter.

En SPM-kund som satsar stort trots lågkonjunktur är Stora Enso Skoghall, som investerar i onlinesystemet Intellinova. Du kan läsa mer om detta på omstående sida.

Under den gångna vintern har vi på SPM breddat vår närvaro på den svenska marknaden genom att inleda ett samarbete med Christian Berner AB, ett av Nordens ledande teknikhandelsföretag som nu tagit in vårt portabla mätinstrument BearingChecker i sitt sortiment. Läs gärna mer på www.cbab.se. Håll också gärna ögonen öppna under de närmaste månaderna, då vi lanserar VibChecker, ett nytt spännande instrument för vibrationsmätning i samma segment som BearingChecker.

Onlinesystemet Intellinova har redan hunnit fylla 1 år. Under året som gått har vi gjort ett flertal intressanta installationer, bland annat på vindkraftsturbiner. Intellinova har också fått många användare inom papper och massa samt i kemi- och stålindustri. Då särskilt vindkraften är en sektor på stark frammarsch har delar av vår personal genomgått certifiering för arbete på hög höjd.

Avslutningsvis vill jag ta chansen att önska er alla en trevlig sommar! Vi på Svensk Försäljning ser fram emot förnyad kontakt efter några veckors skön ledighet.

Tomas Årman
Försäljningschef, Sverige



Glad sommar!

Stora Enso Skoghall byter leverantör av tillståndskontroll



Stora Enso Skoghall uppgraderar nu sitt system för vibrationsövervakning av kartongmaskinen KM8. Valet föll på onlinesystemet Intellinova från SPM.

På Skoghall tillverkas kartongprodukter främst för livsmedelsförpackningar. Kartongproduktionen sker på två stora kartongmaskiner: KM7 med en kapacitet på 300 000 ton per år, och KM8, som med sin årskapacitet på 425 000 ton kartong är en av världens största kartongmaskiner.

Hösten 2005 installerade SPM ett omfattande övervakningssystem på KM7. Detta VCM-system har sedan installationen varit mycket framgångsrikt och är en viktig anledning till att Skoghall nu väljer att ersätta den tidigare lösningen för vibrationsövervakning på KM8, Sensodec från Metso, med SPMs nya onlinesystem Intellinova. En tids lyckad provkörning av Intellinova har också bidragit starkt till detta beslut. Därmed inleder Stora Enso Skoghall och SPM nu ett utökat samarbete.

Systemet omfattar över 1100 mätpunkter. Utöver vibrationsmätning kommer även smörjövervakning och diverse andra mätvärden från kartongmaskinen att integreras i onlinesystemet. Information om bland annat dynamiskt tryck och flöde överförs till Condmaster Nova via OPC, en kommunikationsteknik du kunde läsa om i förra numret av SPM Update (dec 2008).



Stora Enso Skoghall har för KM8 valt Intellinova i 19" rackmonterad version. Systemet finns också som fristående enhet. Installationen äger rum under sensommaren och hösten 2009.

Tips & Trix

Filtrera bort oönskade larm i Condmaster

En mycket användbar funktion i Condmaster är **Larmfördröjning**, med vars hjälp du kan filtrera bort oönskade larm. Alla mätvärden sparas som vanligt i databasen, men du kan själv bestämma vilka som ska visas i den grafiska utvärderingen och vilka som ska komma upp på larmlistan. På så sätt kan du exempelvis slippa få larm på slumpmässigt höga mätvärden orsakade av störningar

av olika slag. Resultatet är en larmlista med endast stabila och välmotiverade larm.

Du hittar funktionen **Larmfördröjning** under **Larmgränser** i formuläret **Mätpunktsdata**. Under parametern **Antal larm fördröjning** anger du hur många mätvärden i följd som måste ligga på eller över larmgränsen innan det visas i grafiken och resulterar i ett larm.

Håll dig uppdaterad

Du vet väl om att du kan prenumerera på förändringar i Condmaster? Registrera din e-postadress på vår hemsida, så får du automatiskt ett mail så snart vi lägger ut en uppdatering av Condmaster för nedladdning!

Registrera dig på spminstrument.se/products/condmaster/

Lyssna & Lär 2008

Under vintern 2008 skickade vi ut en enkäten Lyssna & Lär 2008 till våra kunder. Enkätens syfte är att underlätta för oss på SPM att fånga upp både bra och mindre bra saker och ge oss möjlighet att förbättra oss på våra svagare områden. Svarsfrekvensen uppgick till 35%. Tack till alla er som tog er tid att besvara enkäten!

Jag hoppas att er SPM-representant tagit kontakt och att en dialog om eventuella önskemål till förbättringar därmed har inletts. Tveka aldrig att höra av er om ni har synpunkter om oss och våra produkter som kan leda till en förbättring - vi lovar att göra vårt bästa för att tillmötesgå era önskemål.

Det är ni kunder som driver vår utveckling framåt!

Tomas Årman,
Försäljningschef Sverige

Användarträffen tar timeout

På grund av rådande marknadsläge och lågkonjunktur har vi beslutat att ta en tillfällig time out för SPMs användarträff i år. Vi siktar på att komma tillbaka med användarträffen igen under 2010!

BearingChecker

nu i Ex-version



Det portabla mätinstrumentet BearingChecker finns nu i Ex-version.

Med BearingChecker får du snabbt och enkelt utvärderad lagerkondition.



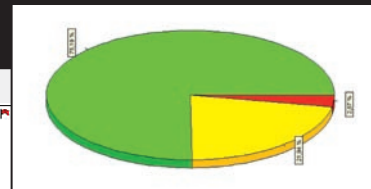
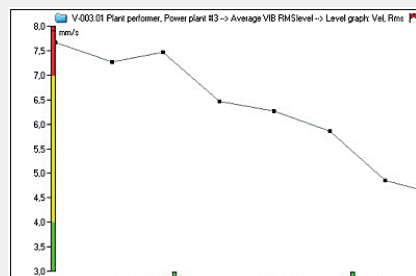
Läs mer om instrumentet på www.bearingchecker.com

Tips
& Trix

Minska underhållskostnaderna med Plant Performer™

Plant Performer är en beslutsstödsmodul i Condmaster med vars hjälp du kan göra strategiska analyser av underhållets ekonomiska effekter. Användaren anger statistiska uppgifter, t ex databasstatistik, statistik över maskinkondition eller tekniska nyckeltal, som presenteras i enkla och lättbegripliga cirkel-, stapel- eller 3D-diagram.

Det centrala i statistikmodulen är att mätpunkterna är kopplade till olika maskintyper. Tekniska nyckeltal anges på mätpunkterna. Nyckeltalen är mätbara och används för att utveckla underhållsarbetet mot underhållsorganisationens uppsatta mål.



I samband med en underhålls-åtgärd skriver användaren in information om åtgärden i en kommentar i Condmaster. Denna används sedan till att generera ekonomisk statistik. Du kan ange specificerade beräkningsintervall och det två- eller tredimensionella resultatet kan exporteras till Word eller Excel samt skrivas ut eller kopieras via klippbordet.

Exempel på statistik som kan presenteras:

- Ekonomiska besparingar
- Total vibrationsnivå för en avdelning/för alla fläktar/för hela företaget etc
- Driftskondition (grön/gul/röd) för t ex alla elektriska motorer
- Antalet fläktar i larmat tillstånd
- Larm per maskintyp

B

Leif går i pension

– efter 33 år på SPM



I april gick en av SPMs veteraner, Leif Jansson i pension. Leif har jobbat på SPM sedan 1976.

Under sina år på SPM har han arbetat med installation, försäljning och teknisk support mot framförallt den svenska marknaden.

Vi på SPM tackar Leif för alla år här hos oss och önskar honom all lycka i framtiden.



Leif efterträds av Robert Briby som sedan våren 2008 har arbetat på Marknadsavdelningen som serviceingenjör.

Robert når ni på telefon:
076-80 87 477, 0152-225 52 eller
robert.briby@spminstrument.se

SPM-kalendern

Under hösten kommer vi att delta i flera mässor och utställningar. Här kan du träffa oss under september:

1-4 september, 2009:

hi[09] i Herning, Danmark.

Mässan hi[09] är Skandinavien största industrimässa med 900 utställare.

14-15 september, 2009:

Donsömässan 2009 på Donsö. Sjöfartsmässa med möten, föredrag och diskussioner.

14-16 september, 2009:

Offshore Wind 2009 i Stockholm. Parallellt med denna mässa går den svenska mässan Vind 2009 av stapeln, denna gång med ett europeiskt perspektiv.

Välkommen till våra montrar i höst!

Kursprogram hösten 2009

SPM Academy tillhandahåller kvalificerad utbildning inom konditionsbaserat underhåll med målet att deltagarna själva ska kunna mäta, utvärdera och fatta beslut. Kurserna är förlagda till SPMs utbildningscenter, SPM Academy i Strängnäs.

Grundkurs T2001/T30 Leonova™

Påbyggnad Leonova™

6 - 8 oktober

13 - 15 oktober

24 - 26 november

1 - 3 december

Läs mer och anmäl dig på www.spminstrument.se



SPM Instrument AB | Box 504 | 645 25 Strängnäs

Tel 0152-225 00 | Fax 0152-150 75 | info@spminstrument.se

spminstrument.se | leonovabyspm.com | bearingchecker.com | intellinova.se