

NOVEMBER 2005

- Friggeråkers och PTC
- Samarbetsprojekt som öppnar för nya exportmöjligheter
- Utökat samarbete med Land Systems Hägglunds



Friggeråkers och PTC – vinterhalkans fiender nummer ett

Friggeråkers Verkstäder i Falköping är Sveriges ledande tillverkare av system inom sand- och saltspridning för halkbekämpning. Dessutom var Friggeråkers den allra första kunden som PTC började serietillverka vacuuminjicerade produkter för. Idag levererar PTC rektangulära, två kubiketers komposittankar för såväl våtsalt som varm sand. Och när PTC:s VD Roger Lundström summerar kan han konstatera att man fått vara med och bidra till en viktig utveckling på området:

”Ja, det är lite speciella förutsättningar. Dels får tankarnas innehåll inte frysa. Dessutom är stabiliteten viktig då salt- och vattenblandningen väger nästan ett och ett halvt ton per kubikmeter. Det blir mycket tunga skvalp som konstruktionen måste stå emot. Och förutom stabiliteten ger vår tillverkningsteknik också betydligt jämnare och snyggare utseende”.



Att Friggeråkers är sverigeledande innebär att PTC bidrar till trafiksäkerheten på många av landets vintervägar. Men man finns även med på ett hörn utomlands. ”Jo, Friggeråkers exporterar till övriga Norden, och man har även fått in en fot i Japan. Det känns väldigt inspirerande för oss här på andra sidan jordklotet”, avslutar Roger Lundström.

VD HAR ORDET

Vi går ofrånkomligen mot snö och vinter. Därför känns det extra bra att få berätta om vilken nytta PTC:s produkter gör i vinterhalkan – se artikeln om vårt samarbete med Friggeråkers Verkstäder.

En annan angelägen produkt är Sugsil 93 som räddar liv och egendomar vid såväl översvämningar som bränder. Apropå annalkande kyla känns det bra att kunna presentera värmande exportmöjligheter bli ner till kontinenten. Och som vanligt är vi glada att kunna bjuda på nya kunskaper från forskningsföretaget Sicomp.

Trevlig läsning!

Roger Lundström, VD
0910-711391
roger.lundstrom@ptc.nu



Samarbetsprojekt som öppnar för nya exportmöjligheter

Technology for Land and Sea är ett intressant samarbetsprojekt mellan tre svenska och fem finska företag. Projektet syftar till att öppna nya marknader för de inblandade företagen, och trots att projektet i princip nyss kommit igång har PTC redan fått korn på nya exportmöjligheter.



”Ja, export är ju något relativt oprövat hos oss. Men med detta fick vi tillfälle att åka över och träffa flera finska båttfabrikanter. Intresset för vad vi kan åstadkomma med slutna tillverkningsteknik är stort. Det bekräftar att vi på PTC kommit väldigt långt i våra strävanden att utveckla ny teknik. Vi har redan blivit ombedda lämna ett antal konkreta offerter”, säger PTC:s VD Roger Lundström.

Finland med sina tusentals sjöar och vidsträckta och vackra skärgård är ett stort och aktivt båtland. Det gör också att både de finska tillverkarna och köparna överlag är mycket krävande vad gäller design, komfort och kvalitet mm. ”Det stämmer. Några av de båttillverkare vi kommit i kontakt med har mycket exklusiva utbud. Där är vi intressanta som potentiella leverantörer av detaljer och inredningar i det nya kompositmaterialet. Det känns väldigt spännande”, säger Roger Lundström.

PTC MED I SAMARBETE SOM STÄRKER
SMÅFÖRETAG

VÄND »



Inge Sandström från Sandström Innovation (t.h.) vid tillverkning av ett verktyg för utvärdering av Reichholds formbyggnadsmaterial.

PTC med i samarbete som stärker småföretag

FORSKNINGSNYTT

”Ensam är stark” heter det ju men det kanske inte gäller för allmän teknikutveckling bland mindre företag. De flesta företag inom kompositbranschen är små företag med färre än 25 anställda. Oftast innebär det att långsiktigt utvecklingsarbete kommer i kläm då befintliga resurser måste fokuseras på det dagliga arbetet. För företagets överlevnad på sikt är detta såklart inte gynnsamt då man riskerar att sitta med gammal teknik – när konkurrenterna är på offensiven med det senaste.

Av detta skäl startades **Norrländskt Kompositnätverk** på initiativ av SICOMP. I nätverket medverkar PTC och 12 andra kompositföretag från Örnsköldsvik till Kalix, i stort sett hela kompositindustrin i norra Sverige. Deras marknader och kunder är i huvudsak olika men däremot finns det stora likheter vad gäller teknik, material och produktionsmetoder, och inte minst en stark vilja att utveckla verksamheten. Förutom företagens egna insatser i projektet sker finansiering via EUs strukturfonder, Länsstyrelsen i Norrbottens Län, Länsstyrelsen i Västerbottens Län samt Nutek.

Under de två år som projektet drivs genomförs följande aktiviteter: teknikinhämtning, teknikutveckling, samordning av nätverkets resurser och teknikspridning.

Som exempel på nyss genomförd aktivitet kan nämnas en workshop i formbyggnad i samarbete med Reichhold och Aplicator. Totalt 26 personer från 11 företag samlades hos Sandström Innovation i början av oktober. Företrädare från Reichhold demonstrerade modern formbyggnad med nyutvecklad sprututrustning från Aplicator. Samtidigt kunde undertecknad berätta om ett intressant besök i Finland hos bl.a. Ketek och Nautor som har en hel del intressanta tjänster att erbjuda företagen inom nätverket.

Lars Liljenfeldt
SICOMP



SICOMP



PTC-tillverkad produkt värdefull vid översvämningar och bekämpning av skogsbränder

En ny typ av sugsil som PTC sen två år tillverkar för företaget **FPD Scandinavia** har fått global aktualitet efter höstens svåra översvämningkatastrofer världen över. En konkret order fick FPD Scandinavia nyligen från Österrike i samband med översvämningar där. Återförsäljare finns dessutom i Sverige och Danmark.

”Fördelen vid översvämningar är att den här sug silen har väl skyddade vattenintag, vilket gör att man inte behöver bekymra sig om förhållandena på botten. Att vi tillverkar sug silen med hjälp av vacuuminjicering ger både bättre kvalitet och snabbare produktion. Behovet finns hos räddningstjänster över hela världen. Och FPD Scandinavia som marknadsför och säljer produkten har redan fått kvitto på att intresset är stort”, säger PTC:s VD Roger Lundström.



På tal om intresse och behov är skogsbränder ytterligare ett viktigt användningsområde. ”Ja, utformningen av den här sug silen gör att den kan användas även i mycket grunda och små vattendrag och vattensamlingar, t ex små skogstjärnar. Det sparar värdefull tid till räddningsinsatserna”, säger Roger Lundström.

NOTISER

Utökad samarbete med Land Systems Hägglunds

Vi har tidigare berättat om PTC:s tillverkning av inredningsdetaljer till ett antal Hägglunds bandvagnar till italienska förvarsmakten. Nu har Hägglunds även fått ytterligare beställningar från Sverige och Tyskland, vilket följdaktligen ger PTC mer jobb.

”Javisst, de här leveranserna ryms inom vårt kontrakt med Land Systems Hägglunds. Detta i sig är förstås väldigt positivt för oss. Dessutom finns chanser till ännu mer”, säger PTC:s VD Roger Lundström.