



Allen+All-Print

INDUSTRIAL CODING



PACK & EMBALLAGE I KISTA
16-17 OKTOBER, 2013





+



= **Allen+All-Print**
INDUSTRIAL CODING

Starka partners inom industriell märkning



Marcus Persson och Tobias Haag.

Svenska Allen Coding AB's moderbolag, All-Print Holding AB, har i en överenskommelse med Skanem Skurup AB förvärvat "Skanem System" i Linköping.

Den nya organisationen, som tidigare hette Skanem System, kommer att arbeta under namnet All-Print. Företaget kommer jobba nära Svenska Allens verksamhet för att ge befintliga och nya kunder bästa möjliga lösningar inom etikettering och industriell märkning. Detta innebär i praktiken att de resurser som finns inom respektive bolag nu kan erbjudas till alla gemensamma kunder.

I och med förvärvet kommer vi att kunna erbjuda en komplett produktportfölj inom industriell märkning. Förvärvet innebär också en förstärkt Service & Supportorganisation med serviceplatser i Stockholm, Linköping, Göteborg och Malmö.

All-Print tar över personal, existerande kundavtal, serviceuppdrag och framtida leveranser från tidigare Skanem System.

Vi hoppas och tror att du och din verksamhet uppskattar denna utveckling och att vi tillsammans kan hitta gemensamma utvecklingsmöjligheter i framtiden. Vi kommer att fortsätta på inslagen väg med målet att leverera ännu bättre kundnöjdhet.

Marcus säger: – Jag ser det som positivt att vi nu är Ett företag som har en klar och tydlig fokusering på industriell märkning. Förvärvet betyder en starkare serviceorganisation med fyra olika servicekontor som kan erbjuda Er en betydligt snabbare support.

Läs mer om det nya bolaget på: www.all-print.se

Om du vill ha ytterligare information är du välkommen att kontakta någon av oss per e-post eller telefon.

Marcus Persson
Tel. 070-217 54 30
marcus.persson@all-print.se

Tobias Haag
Tel. 070-340 70 94
tobias.haag@allen.se

Företagsinformation

All-Print i Linköping AB
Box 1980, 581 19 Linköping
Besöksadress: Teknikringen 1C

Tel: 013-23 04 00 (växel)



HITACHI LÖSER PROBLEMET MED "SMILING EFFECT"

HITACHI

Inom industriell märkning är det känt att med en CIJ bläckstråleskrivare på runda och cylindriska produkter erhålls en utskrift som ser ut som ett leende.



Effekten uppstår på grund av att avståndet från skrivhuvudet varierar under själva utskriften. Cylindriska ytor som flaskor, burkar och rör är några exempel på där "Smiling Effect" förekommer.

Industrins ökande krav på kvalitativ märkning har gjort att Hitachi i Japan har utvecklat en ny mjukvara som i själva utskriften kompenserar för den cylindriska ytan.

Vid märkning av läkemedel kommer den nya mjukvaran väl till användning. Inom läkemedelsindustrin finns de tuffaste kraven när det gäller produktmärkning och verifiering.

Den nya mjukvaran innebär att ett kontrollerande kamera-system får lättare att läsa och kontrollera en text utskriven på en cylindrisk yta med "Smiling Effect Compensation".

Utskrift med Smiling Effect Compensation



Utskrift utan Smiling Effect Compensation



INTERMEC XP – EN GAMMAL TROTJÄNARE

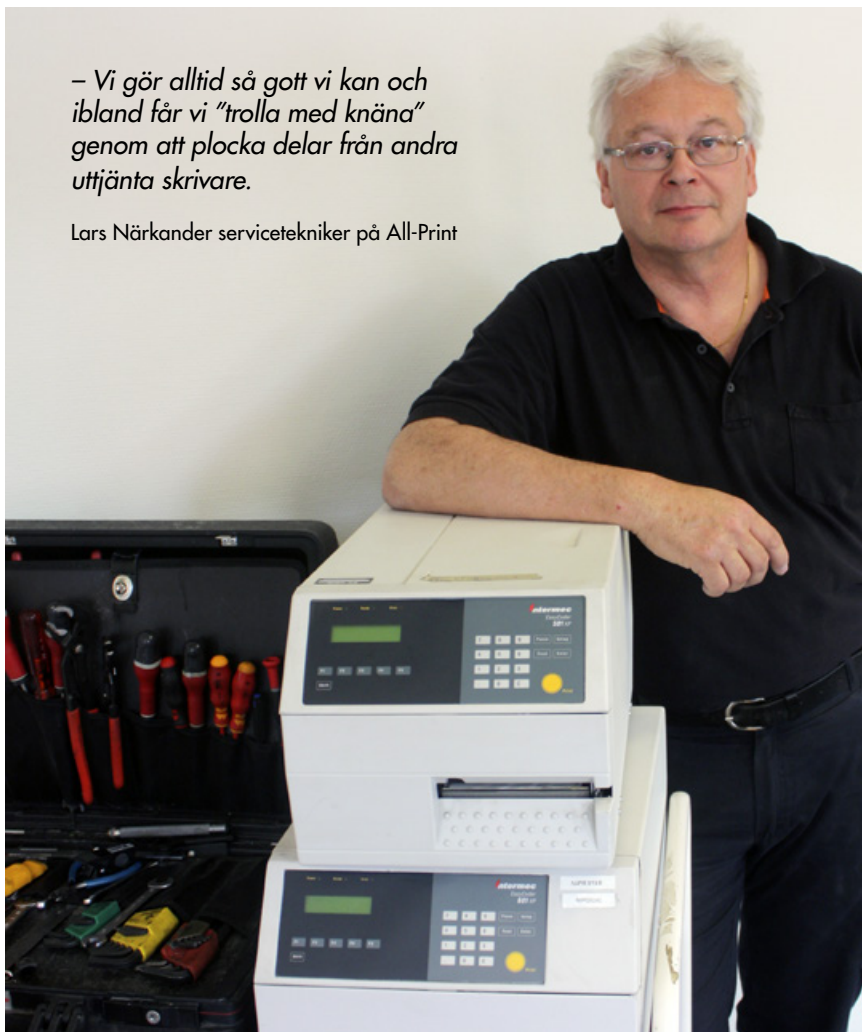
Intermec Lars Närkander är en av All-Prints duktiga servicetekniker. Lars som utgår från servicekontoret i Linköping utför service och installationer på Intermec's industriella printrar.

Ett av problemen som Lars många gånger ställs inför är de äldre etikettskrivarna som används inom industrin och som ofta är en viktig länk i produktionen. Det vill säga om printern slutar att fungera så stannar hela produktionslinjen. En vanlig och frekvent förekommande skrivare är Intermec XP, en modell som slutade tillverkas 2006 men som fortfarande används.

Lars säger: – Det är ju i och för sig ett starkt bevis på att Intermec XP har varit en trotjänare genom åren och fungerat med full belåtenhet. Dock är det ett problem för oss tekniker att få fram reservdelar till modellen och då främst när det gäller elektroniken. Vi gör alltid så gott vi kan och ibland får vi "trolla med knäna" genom att plocka delar från andra uttjänta skrivare.

– Vi gör alltid så gott vi kan och ibland får vi "trolla med knäna" genom att plocka delar från andra uttjänta skrivare.

Lars Närkander servicetekniker på All-Print



ETT ERBJUDANDE FRÅN ALL-PRINT



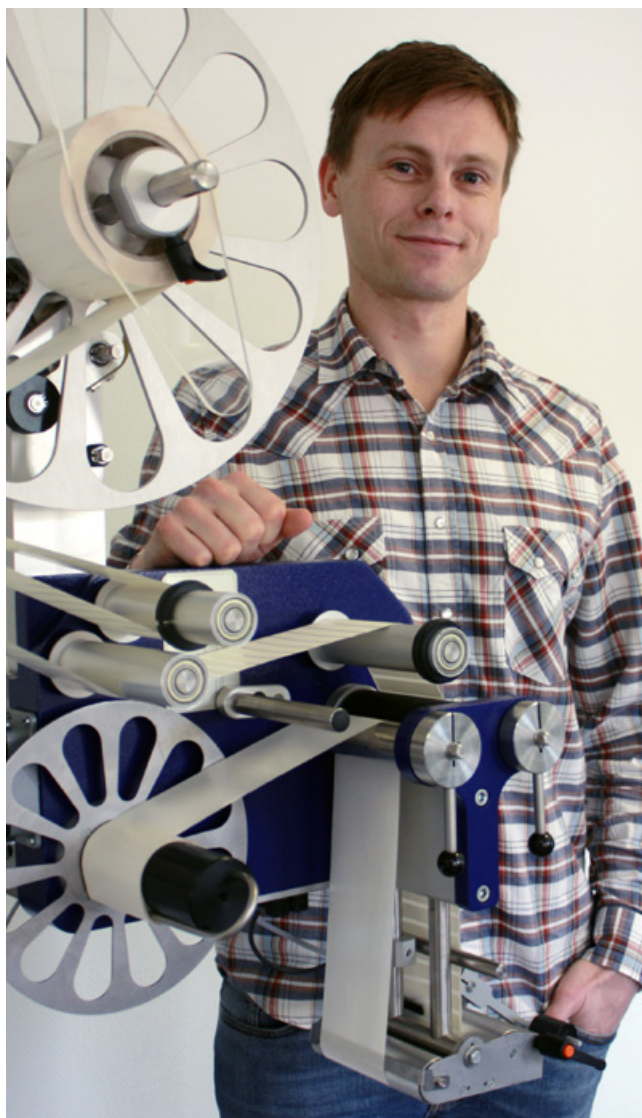
En undersökning från Er kunder visar att den viktigaste faktorn vid köp av en etikettskrivare är minimal "Down Time".

Vi vill därför erbjuda Er med gamla XP-skrivare ett utbyte till nya skrivare till ett förmånligt pris, och därmed en tryggare tillvaro mot stillestånd och produktionsstörningar.

Kontakta vår säljare Daniel Andersson för en diskussion om inbyte och köp av Intermec PX och andra termotransferskrivare. Tel: 070-335 02 73



KEEP-IT TECHNOLOGIES UPPFINNING KONTROLLERAR HÅLLBARHETEN PÅ LIVSMEDEL



Andreas Myren konstruktör på All-Print.

LaLabel® All-Print har under våren utvecklat en etikettdispenser för att automatiskt kunna applicera en tid- och temperaturindikator på livsmedelsförpackningar. Keep-It indikatorn, som uppfinningen heter, ger en verklig information om livsmedlets hållbarhet.

Indikatorn är i grunden en uppfinning av fyra norska forskare vid Universitetet för miljö och biovetenskap som resulterat i företaget Keep-It Technologies AS.

Företaget har nu lanserat ett unikt komplement till den traditionella datummärkning. Indikatorn som är integrerad i en etikett, kontrollerar både tid och temperatur på livsmedelsförpackningen under "hela resan" från tillverkare till konsument. Indikatorn visar på en skala antal dagar som återstår av hållbarhetstiden genom en beräkning av exponerad temperatur och tid.

Andreas Myren som är konstruktör hos All-Print har tillsammans med utvecklare hos Keep-It har tagit fram en etikettdispenser som aktiverar och applicerar en Keep-It indikator på livsmedelsförpackningar.

Andreas säger att;

– En av utmaningarna var att applicera och hantera indikatorn i dispensern. Detta på grund av att den är betydligt tjockare jämfört med en vanlig etikett. Vi har också arbetat med att minimera spillet av etikettindikatorer vid byte av "etikettrulle".

Keep-It har under våren erhållit pris för bästa innovation för sitt nytänkande när det gäller verklig hållbarhet på en livsmedelsprodukt.

Läs mer på www.keep-it.no



Tid- och temperaturindikator från Keep-It.





DANIEL GER DIG RÄTT FOLIEKVALITÉT

Vid vår anläggning i Linköping finns ett "Folielabb" där vi utför tester inför val av termotransferfolie. Här testar vi våra kunders olika etikett- och förpackningsmaterial för att hitta en lämplig kvalitet av folie.

I labbet finns flera olika modeller och fabrikat av termotransferskrivare för att kunna utföra testerna med "rätt" skrivare.

Oftast kan vi genom vår långa erfarenhet av folieband och etikettmaterial plocka fram rätt foliekvalitet utan tester. Därför är det mer vanligt att vi använder folielabbet för att säkerställa val av folie samt utföra tester på nya och lite tuffare material.

Det förekommer också att våra kunder själva utför testerna genom att erhålla testrullar kostnadsfritt från oss.

Kontakta gärna Daniel Andersson om du har frågor angående termotransferfolie. Tel: 070-335 02 73



Daniel Andersson som är produktspecialist är på plats i vårt folielabb. Där utför han tester för att hitta en lämplig foliekvalitet till en av våra kunder.



För bästa resultat, skicka in ditt material till vårt labb för utprovning av termotransferfolie.





SE VÅRT STORA UTBUD FÖR MÄRKNING OCH ETIKETTERING

Under mässan Pack & Emballage i Stockholm den 16-17 oktober visar vi vårt program för industriell märkning.

Vi har under 25 års tid levererat märklösningar till den Nordiska industrin. Läkemedel, Livsmedel, Stål- och Plastindustrin är några av de branscher där kunder använder våra märklösningar.

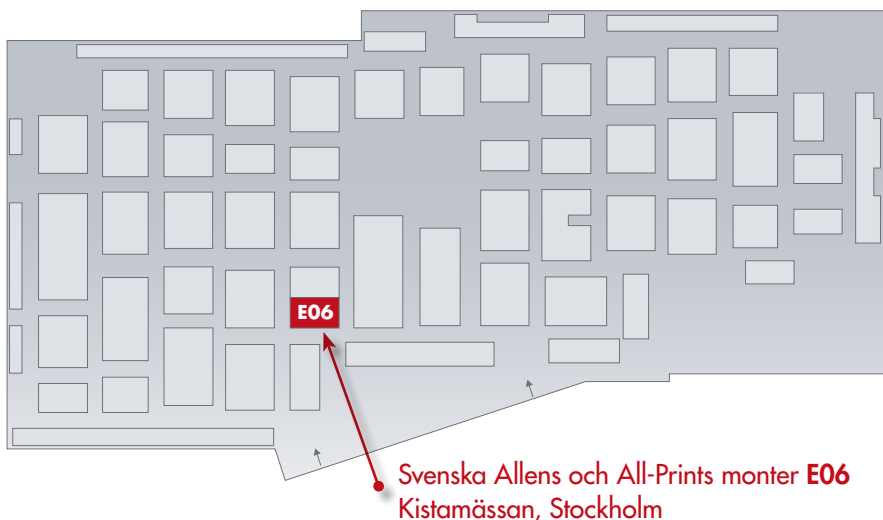
Under Pack & Emballage visar vi vårt märkprogram av bläckstråleskrivare, termotransfer, etikettdispensrar, Print & Apply samt våra mjukvarulösningar.

Kom in till oss och diskutera med någon av våra specialister angående industriell märkning.

Välkomna!

easyFairs[®]

**PACK & EMBALLAGE,
KISTAMÄSSAN, STOCKHOLM
16-17 OKTOBER, 2013**



**Svenska Allens och All-Prints monter E06
Kistamässan, Stockholm**

För registrering; gå in på

www.easyfairs.com/sv/booking_80/visitors-booking_1061/show/2482/event/2562/?no_cache=1