



## AnVa Components (f.d. HT Svarv)

### Företagsfakta

- Affärssystem: 10 fulla licenser Epicor ERP
- Antal anställda: 58 anställda varav 11 tjänstemän, alla arbetar på samma ställe i Kalix
- Omsättning: 120 miljoner/år
- Fjäder i hatten: Prisade för sitt leanarbete 2012



“Den absolut största fördelen med Epicor ERP är systemets och plattformens flexibilitet. Det är oerhört viktigt för oss att själva kunna anpassa och göra ändringar i systemet och inte behöva använda oss av konsulter hela tiden.”

Mikael Nilsson, VD | AnVa Components

### Höjdpunkter

#### Utmaningar

- År 2009 ombildades AnVa Components efter konkurs och i samband med nystarten tog ledningen nya tag. Bland annat beslöt man att förbättra det proaktiva arbetet med kvalitetssäkring och avvikelshantering i produktionsprocessen. Det beslöts också att företaget behövde ett nytt affärssystem

#### Lösning

- Epicor ERP

#### Fördelar

- Systemet och plattformens flexibilitet, där personalen själv kan anpassa och göra ändringar i systemet utan att behöva använda externa konsulter hela tiden
- Att automatisera processen för EDI har inneburit en stor förbättring gällande effektiviteten i arbete och produktion
- Fler automatiserings möjligheter i framtiden
- En plattform för att kunna ta arbetet med att förbättra kvalitetssäkring och leanfilosofi till nästa nivå
- Belönad med pris för “Nordic Manufacturing and Innovation” under år 2012

### Norrländsk leanfilosofi skördar global framgång

Genom målinriktat arbete har norrländska AnVa Components vänt konkurs till framgång. Med utgångspunkt i en tydlig leanfilosofi för att minska resursslöseriet levererar bolaget idag högkvalitativa stålprodukter till hela världen, har schemalagd “förbättringstid” för att främja innovation och arbetar engagerat med det nya affärssystemet Epicor ERP.

Norrländska AnVa Components är en global leverantör av produkter i legerat och rostfritt stål till fordons- och verkstadsindustri världen över. Kunderna är såväl tillverkare som andra leverantörer. AnVa Components tillverkar bland annat olika axelprodukter i stål samt detaljer till växellådor, chassin och motorer. Arbetet ställer höga krav på god precisionsbearbetning, proaktiv kvalitetssäkring av produktionskedjan och flexibilitet att förändra tillverkningen efter ständigt förändrade villkor i omvärlden.

AnVa Components levererar till länder i hela världen och bland kunderna finns jättar som Scania® och Volvo®. Den norrländska aktören tillhör de främsta globala producenterna av kingpins (finns i styrningen på lastbilar) och totalt tillverkar AnVa Components en halv miljon kingpins till 250 000 lastbilar varje år. Framgångarna har uppmärksammats och år 2012 belönades AnVa Components för sin leanfilosofi med det nyinstiftade priset Nordic Manufacturing and Automation Award som belönar mindre företag som “lyckats utveckla sin verksamhet och förbättra produktivitet och konkurrenskraft genom automation och nytänkande kombinerat med innovativt och konstruktivt arbetsätt.”

**EPICOR**  
Business Inspired

## Motgång blev framgång

Men företaget har inte alltid upplevt framgång. År 2009 ombildades AnVa Components efter konkurs och i samband med nystarten tog ledningen nya tag. Bland annat beslöt man att förbättra det proaktiva arbetet med kvalitetssäkring och avvikelshantering i produktionsprocessen. För att lyckas beslöt man att engagera hela medarbetarstyrkan genom att lägga in utveckling och innovation på schemalagd arbetstid, så kallad "förbättringstid".

– Vi stängde helt enkelt av maskinerna till en början – för att få alla att medverka i utvecklingsarbetet, berättar Mikael Nilsson, vd för AnVa Components. Idag arbetar vi tillsammans och fokuserat med att identifiera avvikelser, möjligheter och att konkretisera frågeställningar. Alla behöver kunna ta del av samma information hela tiden för att möjliggöra förbättring. Idag gör vi det på white boards, men vår vision är att det ska kunna ske via affärssystemet och uppdateras i realtid på stora bildskärmar.

Men först måste affärssystemet implementeras i produktionen. Epicor ERP driftsattes i maj 2012 och än så länge är fas ett genomförd – processtöd för lager, order och ekonomi. Nästa steg är att koppla ihop all produktdata och skapa en gemensam bild av mätningar, maskinduglighet och spårbarhet av material, information som idag är utspridd i olika system.

## VD anpassar Epicor ERP på egen hand

Vid konkursen år 2009 satt AnVa Components med ett tio år gammalt Scala system utan underhållsavtal, även det från Epicor. Att investera i ett nytt affärssystem vid nybildningen föll sig därför naturligt och ungefär samma tidsperiod lanserade Epicor sitt nya affärssystem Epicor ERP. Dock gick AnVa Components inte över till Epicors nya system per automatik utan passade på att utvärdera flera affärssystem. I slutändan var det ändå Epicor ERP som drog det längsta strået – med en modern plattform och anpassad efter AnVa Componentss verksamhet.

– Den absolut största fördelen med Epicor ERP är systemets och plattformens flexibilitet, säger Mikael Nilsson. Det är oerhört viktigt

för oss att själva kunna anpassa och göra ändringar i systemet och inte behöva använda oss av konsulter hela tiden.

AnVa Components har redan gjort viktiga anpassningar på egen hand. Då bolaget bygger på automation finns det mycket kompetens internt och inte sällan är det Mikael Nilsson själv, med gedigen erfarenhet av att bygga IT-system, som utvecklar konfigurationerna inne i systemet.

Ett exempel är processen att automatisera EDI-planer från kunder världen över. En vanlig vecka kan det komma in trettiotalet planer på en dag och flera dagar i veckan. Att automatisera processen för EDI-planerna har inneburit en stor förbättring gällande effektiviteten i arbete och produktion. AnVa Components har även med hjälp av Epicor ERP påbörjat arbetet med att automatisera processen för inköp av råmaterial och driftsatt en funktion för att kunna skicka orders via EDI.

– Vi ser stora möjligheter med Epicor ERP och ser mycket fram emot att kunna räkna hem förtjänsterna när all produktionsdata kommer vara samlad i ett och samma system. Då kommer vi kunna ta vårt arbete med att förbättra kvalitetssäkringen och vår leanfilosofi till nästa nivå.

## Om Epicor

Epicor Software Corporation är ett världsledande företag som tillhandahåller affärssystemslösningar för företag inom tillverkningsindustrin, distribution, detaljhandeln, hotellbranschen och tjänstesektorn. Epicor har 20 000 kunder i över 150 länder och levererar integrerade programlösningar som ger företag möjlighet att arbeta ännu effektivare och öka lönsamheten. Med 40 år av tekniskt nytänkande tillhandahåller Epicor ett komplett urval tjänster som främjar en snabb avkastning på investeringen och låg total ägandekostnad, vare sig det rör sig om en lokal, regional eller global affärsverksamhet. Företagets internationella huvudkontor ligger i Kalifornien med kontor och filialer runtom i världen. affärsverksamhet. Företagets internationella huvudkontor ligger i Kalifornien med kontor och filialer runtom i världen.

# EPICOR

Kontakta oss för mer information om Epicor produkter och tjänster

☎ 08-601 08 00 ✉ [infosweden@epicor.com](mailto:infosweden@epicor.com) 🌐 [www.epicor.se](http://www.epicor.se)

Corporate Office  
804 Las Cimas Parkway  
Austin, TX 78746  
USA  
Toll Free: +1.888.448.2636  
Direct: +1.512.328.2300  
Fax: +1.512.278.5590

Latin America and Caribbean  
Blvd. Antonio L. Rodriguez #1882 Int. 104  
Plaza Central, Col. Santa Maria  
Monterrey, Nuevo Leon, CP 64650  
Mexico  
Phone: +52.81.1551.7100  
Fax: +52.81.1551.7117

Europe, Middle East and Africa  
No. 1 The Arena  
Downshire Way  
Bracknell, Berkshire RG12 1PU  
United Kingdom  
Phone: +44.1344.468468  
Fax: +44.1344.468010

Asia  
238A Thomson Road #23-06  
Novena Square Tower A  
Singapore 307684  
Singapore  
Phone: +65.6333.8121  
Fax: +65.6333.8131

Australia and New Zealand  
Suite 2 Level 8,  
100 Pacific Highway  
North Sydney, NSW 2060  
Australia  
Phone: +61.2.9927.6200  
Fax: +61.2.9927.6298

The contents of this document are for informational purposes only and are subject to change without notice. Epicor Software Corporation makes no guarantee, representations or warranties with regard to the enclosed information and specifically disclaims, to the full extent of the law, any applicable implied warranties, such as fitness for a particular purpose, merchantability, satisfactory quality or reasonable skill and care. This document and its contents, including the viewpoints, dates and functional content expressed herein are believed to be accurate as of its date of publication, May 2013. The usage of any Epicor software shall be pursuant to the applicable end user license agreement and the performance of any consulting services by Epicor personnel shall be pursuant to applicable standard services terms and conditions. Usage of the solution(s) described in this document with other Epicor software or third party products may require the purchase of licenses for such other products. Epicor, Business Inspired, the Epicor logo and iScala are trademarks or registered trademarks of Epicor Software Corporation or its subsidiaries in the United States and certain other countries. Scania is a registered trademark of Scania AB. Volvo is a trademark rights of Volvo Trademark Holding AB and/or AB Volvo. All other trademarks mentioned are the property of their respective owners. Copyright © 2013 Epicor Software Corporation. All rights reserved.