

## MediusFlow™

### OM MEDIUS

Medius har som ambition att leverera världens bästa affärs-systemstöd från kravställningsfasen till och med förvaltningsfasen. Detta görs i tre affärsområden Consulting, ERP och Workflow. Inom Consulting arbetar vi tillsammans med kunden fram en affärs-systemstrategi som ofta resulterar i en upphandling. Inom ERP arbetar vi med implementation av affärs-system. Inom affärsområdet Workflow arbetar vi med vår egenutvecklade produkt MediusFlow™ för organisationers stödprocesser.

### MODULER I MEDIUSFLOW

Leverantörsfaktura  
Inköp  
Avtal  
Ärendehantering  
Förbättringsflöden

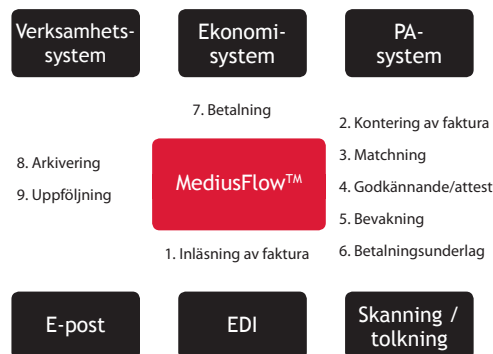
## REFERENS K-RAUTA

K-RAUTA ÄR EN AV DE STÖRSTA byggvaruhuskedjorna i Norden och ingår i den finska koncernen Kesko. K-rauta etablerades i Sverige redan 1996 och kedjan växer hela tiden. År 2004 hade K-rauta 11 byggvaruhus och år 2007 16 byggvaruhus bland annat i Stockholm, Göteborg, Linköping, Norrköping, Västerås och Örebro.



### K-RAUTAS STORA PROBLEM

K-Rautas stora problem var att de befintliga lösningarna inte accepterades. De hade ett bristande stöd för affärsprocesser och svåränvända system. Dessutom hade de en bristande IT-styrning och saknad av klara rutiner. Den ultimata lösningen till dessa problem var att K-Rauta skulle få reda på vem den egentliga ägaren av problemet var och samtidigt få bättre rutiner & processer. Detta i kombination med en gedigen utbildning för alla anställda.



### VALET FÖLL PÅ MEDIUSFLOW

Medius hjälpte K-Rauta med dessa problem genom att implementera produkten MediusFlow™ med modulen för leverantörsfakturer. De moment som inkluderades i arbetsflödet visas i bilden här bredvid. Lösningen medförde att K-Rauta kunde läsa in sina leverantörsfakturer och tolka dessa på fakturaradnivå.

”Medius har bidragit till att vi har centraliserat och automatiserat hanteringen av leverantörsfakturer. Därmed har våra kostnader minskat avsevärt, vi sparar cirka 4,5 miljoner kr per år och på köpet har vi förbättrat de interna rutinerna.”

Otto Beronius, IT-Chef på K-rauta AB