

# GARP EKONOMISYSTEM



Ursprungsdatum: 2003-01-15 / SE

Revisionsdatum: 2003-01-15 / SE

Filnamn: garp\_ekonomisystem.pdf

© 2003 Microcraft AB    marknad@garp.se

## INLEDNING

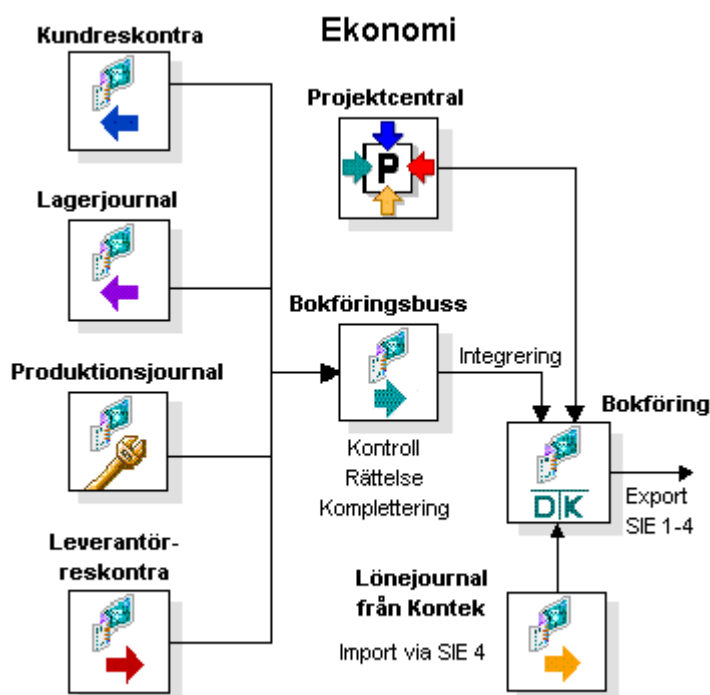
Med Garp får du det stöd du behöver för ett effektivt och säkert ekonomiarbete. Garp ger dig trygghet idag, imorgon och i framtiden. Garp uppfyller de krav moderna företag ställer på ett ekonomisystem som ska klara att spegla den verklighet och de regler och förordningar som omger oss.

I detta dokument beskrivs de delar som ingår i Garp Ekonomisystem. Mer information om Garp i övrigt finns att få på [www.garp.se](http://www.garp.se). Där hittar du t.ex. ett produktbladsarkiv, flöden som beskriver helheten i både handelsföretag och tillverkande företag samt system- och teknikinformation av olika slag. På Garpportalen finns också en förteckning över olika regionala GarpCenter som du kan vända dig till för ytterligare information och behovsanalyser.

Vår målsättning är att du, på ett sätt som passar dig, skall kunna närma dig Garp. Få information på ett strukturerat sätt om det verksamhetsstöd och de möjligheter vi erbjuder. Allt för att du tryggt och med glädje skall kunna fatta ditt investeringsbeslut. Ett beslut grundat på insikten och kunskapen om vad du kan åstadkomma med ett innovativt och modernt affärssystem som Garp.

Med vänlig hälsning

Garp, GarpCenter och Microcraft AB



Copyright (C) 2002 Microcraft AB

## KUNDRESKONTRA

### Samlingsplats för kundfakturor

Garps kundreskontra är ett rationellt hjälpmedel i arbetet med att bevaka och analysera företagets utestående kundfordringar. Reskontran utgör en del av den lagstadgade bokföringen och skall alltid motsvara bokfört saldo på kundfordringskontona.

I samband med fakturering hamnar fakturor och kreditfakturor med automatik i kundreskontran. Naturligtvis går det även att lägga upp fakturor manuellt. Till kundreskontran medföljer ett antal rapporter och dokument i standard. Vill du skapa företagsanpassade dokument eller listor gör du det på ett smidigt sätt i Garps rapportgenerator.

### Inbetalningar och valutor

Kundinbetalningar kan bokas av antingen en och en eller i bunt d v s flera fakturor samtidigt oberoende av kundnummer. För att effektivisera arbetet ytterligare finns möjlighet att göra automatiska avbokningar via OCR-inläsning.

Utländsk valuta redovisas både i bolagets egen valuta samt i den främmande valutan. Den egna valutan används i journaler och bokföring, medan den främmande valutan används i alla dokument till kunden.

---

Via inställningar kan du få en automatisk kontering av kursdifferenser som uppstår i samband med kundinbetalningar.

## Integrera med bokföringen

Faktura- och betalningsjournaler som tas fram ur kundreskontran utgör bokföringsunderlag. Dessa innehåller alla förändringar som skett i reskontran, även backning av felaktiga inbetalningar. Journalen innehåller dessutom summerade belopp per konto, vilket utgör själva bokföringsunderlaget. Genom integrering med Garps modul för redovisning kan kundreskontrahändelser (journalerna) automatiskt föras över till bokföringen. Detta sparar tid och risken för felregistreringar minskar när systemet gör jobbet åt dig.

# LEVERANTÖRSRESKONTRA

## Samlar dina leverantörsfakturor under ett tak

Med Garps leverantörsreskontra får du ett rationellt hjälpmedel i arbetet med att bevaka och analysera företagets leverantörsskulder. Reskontran utgör en del av den lagstadgade bokföringen och skall alltid motsvara bokfört saldo på leverantörsskuldkontot. Vid upplägg av fakturor i leverantörsreskontran finns möjlighet att knyta inköpsorder och inleveranser till aktuell faktura (förutsatt att du har Garps modul för inköp i din licens). På så sätt ges god spårbarhet mellan leverantörsfakturor och dess tillhörande varor.

Ett antal rapporter och dokument medföljer leverantörsreskontran i standard. Om du vill skapa ytterligare dokument eller listor anpassade för just ditt företag, görs detta på ett smidigt sätt i Garps rapportgenerator.

## Betalningar och valutor

I leverantörsreskontran kan en lista över betalningsförslag tas fram för godkännande eller ändring. När du bestämt vilka fakturor som ska betalas kan själva betalningen ske på flera olika sätt. Antingen genom utskrift av betalningsavier eller genom att skicka en fil till Post- eller Bankgirot som bevakar och betalar alla fakturor per förfalldatum. Detta gäller även för utländska betalningar. I samband med betalningsregistrering kan delbetalning, överbetalning och avdrag hanteras.

Främmande valuta redovisas både i den egna valutan samt i den främmande valutan. Den egna valutan används i journaler och bokföring, medan den främmande valutan används i alla dokument till leverantören.

## Integrera med bokföringen

Leverantörsreskontrans bokföringsunderlag utgörs av faktura- och betalningsjournaler. Dessa innehåller alla förändringar som skett i reskontran och dessutom summerade belopp per konto, vilket utgör själva bokföringsunderlaget. Genom integrering med Garps modul för redovisning kan leverantörsreskontra-

händelser (journalerna) automatiskt föras över till bokföringen. Du sparar tid och risken för felregistreringar elimineras då systemet gör jobbet åt dig.

## **LAGERJOURNAL**

### **Ger korrekta lagervärden**

Lagerjournalen i Garp har till syfte att ge företaget en daglig eller veckovis redovisning av resultatet från affärsverksamheten. Den ger korrekta lagervärden precis här och nu beträffande färdiglager, halvfabrikat och produkter i arbete och eftersom sålda varors kostnad redovisas per samma datum som försäljningsintäkterna, ligger resultatet färdigt i redovisningen. Med lagerjournalens hjälp slipper du alltså att manuellt anpassa bokfört värde på lagret till verkligt värde.

### **Flera användningsområden**

Lager på flera orter kan hanteras med modulen ”Flerlager”. Om dessa lager bokförs på olika lagerkonton eller tillhör olika bolag sköter lagerjournalen flyttningar mellan kontona respektive avräkningsbokföring mellan bolagen.

Om du arbetar med flera bolag som säljer varor från ett gemensamt lager sköts avräkning mellan säljande och avlämnande bolag i lagerjournalen. För varje bolag erhålls en separat lagerjournal.

Lagerjournalen hanterar även interna transaktioner som t ex materialuttag till ”produkter i arbete” samt inleverans av tillverkade produkter till färdiglager.

I Garps lagerjournal kan du, förutom journaler, även skriva ut samtliga händelser per artikel under valfri period. Denna utskrift kan användas som en ren dokumentation över samtliga lagerhändelser eller för analys av en enskild artikel under en bestämd tid.

### **Integrera med bokföringen**

Lagerjournalen, som kan tas fram för valfri tidsperiod, innehåller alla slags lagerhändelser sorterade per lagerkonto och artikel. Sist i varje journal finns ett sammandrag i form av en bokföringsorder. Genom integrering med Garps modul för redovisning kan denna bokföringsorder med automatik föras över till bokföringen.

## PRODUKTIONSJOURNAL

I Garp är det produktionsjournalens uppgift att fånga alla arbetskostnader i form av tidrapporter, samtidigt som lagerjournalen ska fånga alla varukostnader som "direkt material", "interna lageruttag" etc.

### Tillverkande företag

Produktionsjournalen används för att skapa underlag för internredovisning av företagets produktionsavdelningar eller produktgrupper. Internredovisningen kan avse resultatredovisning som visar lönsamhet per avdelning/grupp samt löpande värdering av produkter i arbete (PIA).

Journalen kan även fånga kalkyldifferenser på alla eller utvalda tillverkningsorder. Uppföljningen kan ske med urval på kund eller artikel. Denna avstämning integreras med den interna resultatuppföljningen men kan även köras helt separat.

Journalen hanterar varje tillverkningsorder i två steg. Det första steget innebär att löpande bokföra all debiterad tid som intern försäljning, samtidigt som detta värde uppdaterar värdet av produkter i arbete (PIA). Det andra steget innebär att löpande avrapportera varje avslutad tillverkningsorder med jämförelse av för- och efterkalkyl samt bokföra eventuella kalkyldifferenser. Denna bokning sker först när alla operationer har körts och allt material tagits ut samt att produkten har levererats till färdiglager.

### Projektredovisning (med eller utan tillverkning)

Produktionsjournalen har en central roll när det gäller att interndebitera utfört arbete på olika projekt. Funktionen tar hand om alla tidrapporter som skapas i Garp oavsett om de skapas via Jobbrapportering (inrapportering av tid i efterhand) eller via Tidrapportering (rapportering mot stämpelklocka). Denna kostnadsuppföljning kan avse både tillverkningsorder som betraktas som delar i ett större projekt och/eller ren tjänstedebitering i form av debitering av tid för konstruktion, kalkylering, planering, montage samt service. För att styra kostnaderna direkt mot projektet, i stället för att gå via produkter i arbete (PIA) och lager av färdiga produkter (som ovan), finns en speciell teknik.

All tjänstedebitering mot projekt sker idag via internorder.

## PROJEKTCENTRAL

### Samlar aktiviteter per projekt

Projektcentralen är en Garp modul som samlar alla händelser och aktiviteter per projekt, oavsett i vilken modul de har skapats. Aktiviteterna utgörs av beställningar, inköpsorder, leverantörsfakturor, tillverkningsorder, material, operationer, tidrapporter, interna lageruttag, kundorder, kundfakturor,

verifikationer samt statistik. Dessutom kopplar du själv in alla slags dokument som skapas utanför Garp, t ex Worddokument, CAD-ritningar, bildfiler mm som hör till projektet.

## **Förkalkyl/efterkalkyl**

I projektcentralen kan du följa alla aktiviteter från planeringsstadiet tills projektet är slutfört. Projektets kostnader och intäkter kan kalkyleras automatiskt med hjälp av inlagda beställningar, tillverkningsorder mm. Förkalkylen landar som en projektbudget och vid behov sker uppföljning i form av jämförande efterkalkyl.

Vill du finns även möjlighet att lägga ut och följa upp kostnader och intäkter månad för månad. Projektet har sin egen livslängd som löper oberoende av företagets räkenskapsår.

## **Projekt i olika former**

Projektnummer är det centrala begreppet som automatiskt skapar relationer mellan alla händelser. Exempel på aktiviteter som lämpar sig väl för projektuppföljning är affärsuppdrag (konsultation, konstruktion, tillverkning, byggnation, installation, service, garantiåtagande), utvecklingsprojekt, utbildningsprojekt (ev. bidragsberättigade), marknadsaktiviteter, större reklamationärenden, omorganisation, ombyggnation mm.

## **Debitering kund**

Projektcentralen har även ett utvecklat stöd för att debitera kunden. Driver du projektet ”på löpande räkning” eller ”mot fast pris” finns möjligheter att skapa debiteringsunderlag och fakturor. Undantagshantering för tillkommande eller ingående kostnader finns inbyggt i systemet.

# **BOKFÖRINGSBUSS**

## **Slussar över information**

Bokföringsbuss kallas det mellansteg där data tillfälligt lagras efter överföring från olika försystem, d v s reskontror, lager- och produktionsjournal samt lönejournal från Kontek. Med bokföringsbussens hjälp kan alltså bokföringsunderlag från journalerna med automatik överföras till redovisningen. Överföringen till bussen sker i samband med radering av bokföringsjournaler i de olika försystemen.

## **Rätta och kontrollera**

Bussen reagerar på felaktigheter i journalerna. Det kan vara t ex ogiltiga datum eller kontonummer som saknas i kontoplanen. Du korrigerar felen i bussen och behöver sålunda inte köra ut några journaler på nytt. När en journal gått igenom bussen och alla eventuella rättningar gjorts, hamnar journalen som en verifikation i bokföringen. Journaler från kundreskontran, leverantörsreskontran, lagret och produktionen hamnar i olika verifikationsserier. Även manuella verifikationer har en egen verifikationsserie, liksom automatkonteringar och periodiseringar. På detta sätt får du en god struktur över din bokföring och det blir lätt att hitta bland verifikationerna.

## BOKFÖRING

### Integrera och vinn tid

Redovisningen i Garp är en kraftfull bokföringsrutin som i grunden innehåller många funktioner och möjligheter. Till grundversionen kan du bygga på med moduler för kostnadsställe-, kostnadsbärare- och projektredovisning samt koncernrapporter.

Redovisningen används antingen som ett fristående system eller integrerat med Garps övriga moduler. Om du kör integrerat kan du få in det mesta till redovisningen med automatik och det krävs ett minimum av manuella verifikationer. Arbetet effektiviseras och du vinner tid.

### Klarar det mesta

Att budgetera i Garp enkelt. Budgetering kan ske på samtliga redovisningsnivåer, d v s på konto-, kostnadsställe-, kostnadsbärare- och projektnivå. Även prognoser kan skapas.

Med saldoanalysens hjälp kan du analysera ett konto (samtliga perioder) eller en period (samtliga konton) i förhållande till föregående år, lagd budget och lagd prognos. Du ser direkt eventuella avvikelser. Vidare kan du få en grafisk analys av ett kontos saldo samt med en enkel knapptryckning exportera saldon till Excel för vidare bearbetning.

I samband med kontoavstämning kan avprickningar göras direkt i huvudboken. Användbart då du ska stämma av t ex ditt checkkonto mot kontoutdraget från banken.

### Exportera med SIE

För att exportera redovisningsdata till externa skatteprogram, analysprogram etc används SIE-filer, som med ett enkelt handgrepp skapas av systemet. Garp kan exportera data utifrån SIE-nivåerna 1-4, d v s alltifrån summerade årssaldon till samtliga verifikationer.

## LÖNEJOURNAL FRÅN KONTEK

### Kontek- ett företag med lång erfarenhet

I stället för att utveckla en egen lönemodul inom ramen för Garp, har vi valt att samarbeta med företaget Kontek, som besitter en gedigen kompetens inom löne- och personalfrågor. Företaget har funnits sedan 1934 och har ända sedan starten utvecklat lönesystem.

## **Garp + Kontek = Sant**

Garp och Kontek är tätt integrerade så att du som användare ska känna dig trygg och säker. Tidsrapporter kan med enkelhet exporteras från Garp och importeras i Kontek. Detta sker med hjälp av XML-filer.

Lönejournaler från Kontek exporteras till Garps redovisning med hjälp av en SIE-4 formaterad textfil. Genomförandet sker i två steg, där du i första steget skapar SIE-filen i Kontek och i nästa steg importerar samma fil i Garp. Svårare än så är det inte!

För att lönejournalerna ska kunna läsas in i Garp krävs bara att Konteks lönearter m m stäms av mot gällande kontoplan i Garp.