

tion och kommunikation (ICT).  
även teknologi för kommunikation (CT) samt informera-  
bearbeta, lagra och sprida information. Det omfattar  
vilket handlar om resurser som krävs för att köpa in,  
IT översätts generellt som informationsteknologi,

### Vad betyder IT

För var och en av dessa principer kan man beakta,  
utvärdering, styrning och övervakning.

avser IT.

skilda individen i de regler, riktlinjer och beslut som

*Princip 6: Mänskligt beteende* - Respektera den en-  
samt interna regler som berör IT efterlevs.

*Princip 5: Överensstämmelse* - Säkerställa att lagar  
bart och göra nytta, vilket även skall kunna mätas.

*Princip 4: Prestation* - Se till att IT skall vara använd-  
baserat på jämpliga och regelbundna analyser.

*Princip 3: Inköp* - Göra inköp utifrån goda grunder,  
teglar beaktar nuvarande och framtida IT utnyttjande.

*Princip 2: Strategi* - Säkerställa att verksamhetsstra-  
hantera efterfrågan och utbud av IT.

*Princip 1: Ansvar* - Att ta och förstå sitt ansvar för att

ciper som kan tillämpas på de flesta organisationer.

### Principer

För att ha god intern kontroll över IT finns det 6 prin-



### IT Ledarskap

Vi erbjuder spjutspetskompetens med hög integritet för att hjälpa företag och organisationer till ett effektivt utnyttjande av IT med målsättning att verksamhetsprocesser skall leverera och skapa värde.

Först handlar det om att utvärdera nuvarande och  
framtida utnyttjande av IT. Dessa utvärderingar på-  
verkar sen hur man skall styra förberedelse och infö-  
rande av planer och riktlinjer, för säkerställa att ut-  
nyttjande av IT når verksamhetens mål. Dessutom  
måste man övervaka hur riktlinjer överensstämmer  
med organisationens verksamhet och mäta hur väl de  
fungerar. Tillsammans påverka dessa huvudduppgifter  
verksamhetsprocessernas utnyttjande av IT projekt  
och IT drift.

utgör grunden för IT styrning.

När det gäller IT har ledningen 3 huvudduppgifter, vilka

### Modell för styrning

styrningen.

fram, vilken kompletterar den grundläggande bolags-

övergripande styrning av informationsteknik tagits

standarden ISO/IEC 38500:2008 (Organisationers

Som stöd för att ledningen skall kunna styra IT har

önskade effekten utblir.

beslut, där kostnader riskerar att dra iväg och där den  
emot är det svårare att förstå innebörden av dessa

Att ta beslut om IT skiljer sig inte i grunden från andra  
beslut som måste hanteras inom organisationen. Där-

### Introduktion

# MiniGuide

IT Styrning

med stöd av ISO/IEC 38500

IT Styrning

