

CHECKLISTA

# EKONOMIOMRÅDEN ATT MODERNISERA MED TEKNIK

- för dig som vill ligga i framkant



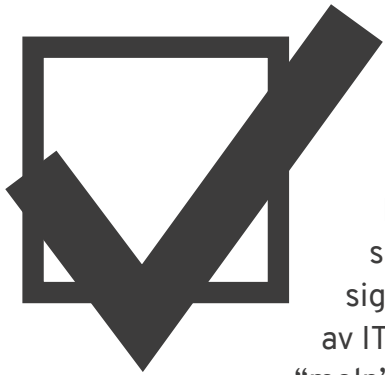
# Förenkla det dagliga arbetet med verksamhetsstödande IT

Ekonomichefer har stora utmaningar i att hinna med ekonomiavdelningens grundläggande funktioner, samtidigt som de förväntas agera som ett strategisk stöd till verksamheten. En lösning på denna prioriteringsfråga är att införa stödjande digitala lösningar med syfte att förenkla det dagliga arbetet. Denna förändring skulle innebära en stor avlastning för många ekonomichefer och frigöra tid för komplexa frågor som kräver mer avancerad tankekraft.

# 5

digitala områden som moderniserar ekonomiavdelningen

- Molnet
- Automatisering
- Business Intelligence
- Lagerhantering
- Affärssystem



# MOLNET

Den nya tid vi lever i präglas av moln-baserad teknologi som skapar förändringar på marknaden och för med sig nya innovativa lösningar. Transformation med hjälp av IT-system genomgår just nu ett paradigmskifte där "moln", också kallat cloud, är ett av de hetaste begreppen.

Det påverkar företag på många sätt, speciellt hur en ekonomiavdelning arbetar och effekterna av det kommer bara att växa med tiden. Grunden i en molnbaserad lösning är att data och system hanteras och lagras av en molntjänstleverantör, som innebär att användaren når innehållet direkt via nätet.

# 4

**fördelar med  
molnbaserade  
lösningar**

## FLEXIBILITET

Molnbaserade lösningar tillåter ofta företag att betala endast för det som används och som specifikt behövs i verksamheten. Det går alltså att utan problem endast plocka det goda ur godisskålen.

## STANDARDISERING

Eftersom systemuppgradering sker via molnet säkerställer det att alla inom företaget har den senaste versionen. Det förenklar även samarbetet inom företaget.

## SKALBARHET

Molnbaserade lösningar är skalbara och går att anpassa utifrån ett företags behov, vare sig de är växande eller minskande. Det går att lägga till, och ta bort komponenter utan större problem eller arbetsinsats. Betalning av tjänsten sker oftast månadsvis genom ett licensavtal och kan även det anpassas till förändringar som sker.

## LEAN

Ekonomiavdelningar erkänner att mycket tid och resurser läggs på suboptimala arbetsuppgifter. Mycket av detta är manuellt arbete som automatisering lätt skulle lösa. IT-investeringar kan kräva en hel del infrastruktur med komplex design. En molnbaserad lösning erbjuder avancerade IT-lösningar, men utan att man som användare behöver fundera över avancerad infrastruktur.



# AUTOMATISERING

Automatisering är ett självklart steg när det kommer till att effektivisera processer inom ekonomiavdelningen. För att automatiseringen ska lyckas krävs det ett förtroende för digitaliseringen samt en tillit till att systemen kommer fungera. Om automatiseringen lyckas frigörs tid inom ekonomiavdelningen och medarbetare slipper utföra tidsödande manuella arbetsmoment.

Den primära effekten av automatisering är ökad produktivitet. Arbetsuppgifter som tidigare krävt många arbetstimmar kan istället utföras av en IT-lösning. Medarbetare får möjlighet att lägga tid på uppgifter som kräver ett mer avancerat tankesätt. Fokus kan därmed allokeras dit den skapar mest värde.

## 7

### processer att automatisera

- Fakturasystem
- Rapportering och budgetering
- Analyser
- Betalningsflödet
- Tidrapportering
- Styrning
- Projektuppföljning

## 4

### faktorer att ta hänsyn till

- **Processer:** Håll dig ständigt uppdaterad om vilka processer inom ekonomiavdelningen som kan automatiseras. Förändringen går fort fram och det gäller att inte halka efter
- **Organisationen:** Automatisering kan komma att utmana vissa tjänster och arbetsområden. Håll koll på detta och omorganisera/omplacera vid behov
- **Tekniken:** Den tekniska utveckling som sker idag är häftig och under ständig utveckling. Häng med i den och var uppmärksam på hur du skulle kunna nyttja tekniken inom företaget
- **Individer:** Den mänskliga faktorn är såklart fortfarande viktig och bör värderas högt. Reflektera kring vilken kompetens som krävs när man arbetar på en automatiserad ekonomiavdelning



# BUSINESS INTELLIGENCE

Business Intelligence, även kallat *beslutsstöd*, transformerar data till hanterbar kunskap som vägleder ett företag i dess strategiska beslut. Det är infrastrukturen som samlar in, lagrar och ger möjlighet till analys av den data som en verksamhets aktiviteter genererar.

# 7

**anledningar till hur beslutsstöd blir en framgångsfaktor**

**Minska manuella handpåläggningen i verktyg som Excel**

**Mer tid på analys och att hitta samband och insikter**

**Färre mänskliga fel och bättre kontroll**

**Föreana information från flera system, t.ex. från CRM och affärssystem**

**Nå ut med nyckeltal och uppföljning till verksamheten**

**Förklara samband mellan ekonomiska och operativa nyckeltal**



# LAGERHANTERING

Hur varor bör plockas, flyttas och fraktas optimeras bäst med hjälp av ett lagerhanteringssystem. Det ger en översikt av vilka varor som finns och vart de finns någonstans. Hur ett lagersystem fungerar i närmare detalj varierar från verksamhet till verksamhet. Det finns dock ett antal punkter att ha i åtanke när man väljer ett lagerhanteringssystem.

## Användarvänligt

Alla system kräver viss upplärning, men det finns skillnader i hur lätta de är att förstå och använda.

## Flexibilitet

Ett system bör vara flexibelt nog att kunna anpassas efter förändringar inom företaget och på marknaden.

**Kan hantera alla lagertransaktioner** - Det är viktigt att systemet effektiviserar processer och erbjuder maximal funktionalitet.

**Kan integreras i affärssystemet** - Systemen ska kunna kommunicera med varandra, annars bör de inte implementeras. Detta ökar synligheten av data, effektiviserar och utvecklar processer.

# 4

**viktiga faktorer  
för ett effektivt  
lagerhanteringssystem**



# AFFÄRSSYSTEM

Ett affärssystem bör anpassas utifrån företagstyp, i vissa fall bransch och oftast beroende på om det är ett tjänste- eller handelsföretag. Denna anpassning görs då det föreligger en stor variation i vilka funktioner ett affärssystem förväntas uppfylla när företagsformen skiljer sig åt. Ett affärssystem kan nyttjas på olika sätt inom ett företag men en vinst det ofta för med sig är tidsbesparing, snabb informations spridning samt effektivisering. Eftersom varje företag är unikt och affärssystem kan appliceras på många olika sätt finns det inget tydligt svar på huruvida ett företag behöver ett affärssystem. Däremot finns ett antal signaler som pekar på att ett företag är i behov av eller bör byta ut sitt affärssystem.

## 5 signaler som pekar på behov av bättre systemstöd

### Olika programvaror för olika processer

Hur registrerar, följer och hanterar anställda information inom företaget? Hur många olika system används inom företaget? Om det är för många processer som agerar parallellt hindrar det verksamheten från ett effektivt arbete. Ett affärssystem integrerar systemen så att varje affärsenhet använder ett och samma system.

### Nyckeltal är svåra att hitta

Om någon frågar dig hur er försäljningsmarginal ser ut, hur lång tid skulle det ta för dig att ta reda på det? Hur ser det ut för andra KPI:er, antal försäljningar per dag eller hur mycket som har sålts hittills i år? Om ni som företag förlitar er på ett manuellt excelark kan det ta en stund att ta fram dessa siffror och är de verkligen korrekta och uppdaterade?

### Redovisningen är svår och tar lång tid

Det första tecknet att ett företag är i behov av ett affärssystem kommer ofta ifrån redovisningsavdelningen. Om anställda lägger mycket tid på hantering av pappersfakturor och att manuellt föra in dessa i olika bokförings- och CRM-system bör ni som företag ifrågasätta dessa arbetsuppgifter. Kan denna tid allokeras på ett bättre sätt?

### Sälj och kundservice lider

När företag växer blir lagerhantering ofta en utmaning. Att säkerställa att rätt produkter finns vid rätt tillfälle och på rätt plats är en svår uppgift. Ett affärssystem gör information om produkter tillgänglig för alla, en effekt som gynnar både sälj, administration och kundservice.

### Komplexa och tidskrävande IT-system

Använder ni för många olika system inom verksamheten så kräver det en hel del resurser från IT-avdelningen. Att skräddarsy eller integrera dessa system är en väg att gå. En annan är att underlätta med ett modernt affärssystem.