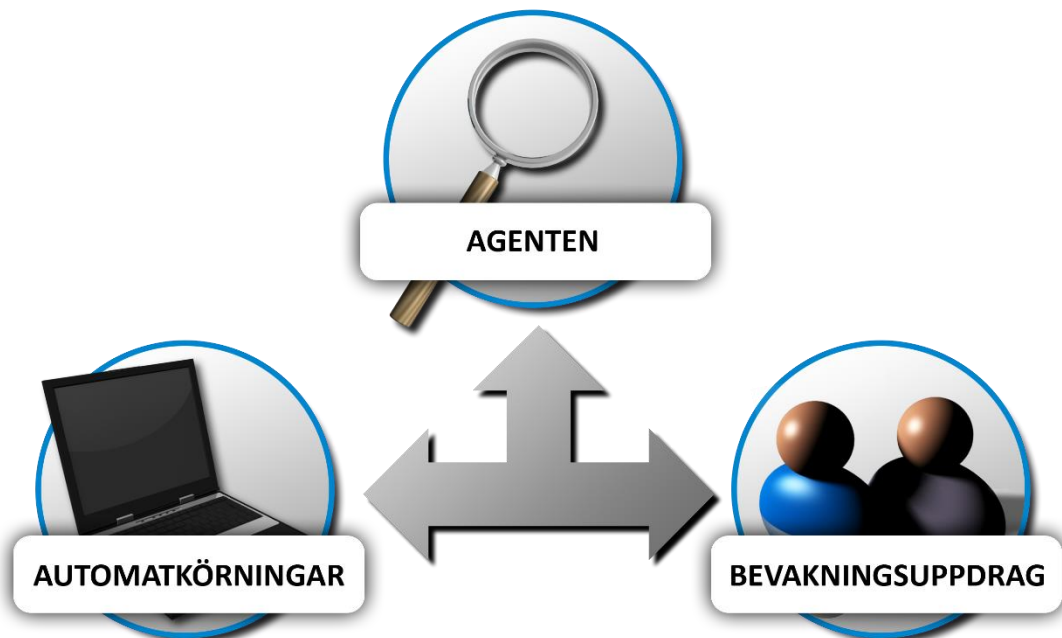


# Agenten

Är en viss tillverkningsorder startad? Är någon av våra leverantörer försenad med leveransen? Vad hade vi för PIA-värde per den sista förra månaden? Tillvalet Agenten i MONITOR ger dig svaren!



## Vad är Agenten?

Agenten i MONITOR kan användas för att:

- Skapa automatkörningar av rapporter. Du schemalägger automatkörningarna med "Schemalagda aktiviteter" i Windows.
- Skapa bevakningsuppdrag av händelser utifrån villkor och meddela berörda användare snabbt om händelser.

Rapporter som körts automatiskt kan skrivas ut, sändas med e-post eller lagras i en resultatbevakningsrutin. När ett bevakningsuppdrag uppfyllts så kan detta meddelas via e-post, nätverksmeddelande eller direkt i MONITOR till berörda personer.

**Nya resultat finns nu från Agenten!**

## Automatkörningar

Med *Automatkörningar* går det att köra rapporter automatiskt vid schemalagda tidpunkter. Rapporter i MONITOR kan skrivas ut eller beräkna och lagras data, allt detta kan ske via automatik.

Schemalaggnen av automatkörningar görs i *Schemalagda aktiviteter* som finns i Windows. Där anges tidpunkter och intervaller för automatkörningen.

Exempel på automatiseringsbehov:

- Få reda på om det är några offerter som "gått ut" (överskridit giltighetstiden) eller få reda på försenade leveranser. Automatkörningar presenterar detta utan att du "aktivt" medverkar genom att gå in och ta fram uppgifterna.
- Beräkna och uppdatera årsvolym, EOK, ABC-koder, m.m. Automatkörningar ger

dig en regelbunden uppdatering av grunddata.

- Periodiserad information, som t.ex. att ta fram lagervärde lista eller PIA-lista. Automatkörningar gör att du slipper bevaka periodskiftena.
- Köra beräkningar som är tids- och resurskrävande, t.ex. Nettobehovskörning och Förkalkyl selekterad. Automatkörningar ger dig möjlighet att lägga dessa körningar under tider då det inte är så hög belastning på systemet, t.ex. nattetid.

## Bevakningsuppdrag

*Bevakningsuppdrag* bevakar att en händelse har skett/inte har skett, och skickar snabbt meddelande om detta till berörd person. Bevakningsuppdrag består av två delar:

- Bevakningsuppdrag – här skapar du olika uppdrag.
- Agentserver – bevakar olika uppdrag, kontrollerar villkor och skickar meddelanden.

Man kan t.ex. bevaka inleverans av inköpsorder, nollsaldo på artikel (t.ex. om en artikel ersätts av annan efter att artikeln förbrukats), rapportering av avvikelseaktivitet eller att en viss operation på en tillverkningsorder färdigrapporterats eller startats.

När en händelse har skett finns det sedan olika sätt att meddela detta till berörda personer. Du kan välja mellan följande:

- E-post – mottagare anges med e-postadress.
- Nätverksmeddelande – (s.k. "broadcast" till dator) mottagare väljer du från datornamn.
- Resultatbevakning – en del i agenten som ingår som alternativ till e-post. Mottagare väljer du från användare i MONITOR.

## Agentserver

*Agentserver* är en serverfunktion som installeras någonstans i nätverket. Ett bevakningsuppdrag som sparas, skickas till Agentservern som börjar sköta bevakningen. När Agent-servern får villkoret i sin bevakning uppfyllt så meddelar den enligt de inställningar som angetts i uppdraget.

## Resultatbevakning

Meddelandesätten E-post och Nätverksmeddelande är de konventionella metoderna Agenten använder. Men det ingår ytterligare en metod som kallas för *Resultatbevakning*. Den metoden kan väljas både för Automatkörningar och Bevakningsuppdrag.

I Resultatbevakning lagras ett meddelande på samma sätt som när man väljer e-post. Dessutom meddelas användaren att nya resultat finns.

Det finns en inkorg för varje användare i MONITOR, med meddelanden som inte raderats och med markering som läst eller oläst.

När ett nytt meddelande sänts till en användare görs användaren uppmärksam om detta på statusraden i programfönstret i MONITOR. Användaren kan dubbelklicka på brevikonen på statusraden för att öppna rutinen Resultatbevakning.