|  |  |
| --- | --- |
| M1 Tillförlitliga och aktuella data för underlag | I och med att förutsättningar skapas för en bättre tillförlitlighet och aktuella data för underlag kommer korrekta underlag registreras. |
| M2 Högre effektivitet | Tack vare ett flertal automatiska processer så avskaffas en hel del manuellt arbete vilket effektiviserar både tid och arbetskraft. |
| M3 Reducering av kostnader | Effektivare system skapar mindre arbete. |
| M4 Bättre kundservice | När förutsättningar för snabbare informationshantering med aktuella data skapas det ett snabbare flöde igenom kedjan. Då kommer det att öka tillgången till uppgifter som ligger till underlag för budgetering, uppföljning och prognostisering. Men även ett snabbare flöde inom kedjan där ändring registreras och korrekt information finns. |
| M5 Bättre underbyggda prognoser på årsbasis | I och med automatiska processer som själva läser in information från ekonomisystemet och beräknar de fasta siffrorna för prognosen så minskar risken för fel. |
| M6 Kortare ledtider | Genom det effektivare och mer strukturerade arbetssätt som systemet erbjuder för budgetering och prognostisering så kommer ledtider för dessa processer att bli betydligt kortare. |
| M7 Kontinuerlig uppföljning av intäkter per månad | Tack vare att månadsprognoser finns sparade för granskning varje månad så är det enkelt att göra uppföljning. |
| M8 Nöjda kunder | Kortare ledtider, snabbare informationshantering och tillförlitligare uppgifter innebär att kundärenden hanteras snabbare och att det blir mindre fel. |
| M9 Bättre budgetering | Tack vare att systemet själv kommer att automatiskt hämta så mycket information som möjligt inför budgeteringen så minskar risken för fel. |
| M10 Överblickbar ekonomi | Genom ett centraliserat budgeteringssystem skapas möjligheten att ge en klar och översiktligt bild över hur ekonomin ser ut i olika vyer. |
| M11 Snabbare informationshantering | Genom att vi har kortare ledtider (M6) och högre effektivitet (M2) i arbetsprocesserna så får vi en snabbare och mer pålitlig informationshantering. |
| M12 Ökad tillgänglighet på kunduppgifter | Genom att kunduppgifterna lagras i gemensamma register så ökas tillförlitligheten på kund uppgifterna. Detta är en förutsättning för att uppnå̊ målet M8 Nöjdare kunder. |
| M13 Ökad tillförlitlighet på produktuppgifter | Genom att uppgifter lagras i gemensamma register normaliserade till 3NF samt konsistent inmatning av uppgifter till detta register så ökas tillförlitligheten på uppgifterna. |
| M14 Ökad tillförlitlighet på prognoser | Genom mer automatiserade processer och mindre manuell inmatning av data så skapar vi en ökad tillförlitlighet, då det löper mindre risk att data blir felaktig eller redundant. |