











Systemuppföljning av Systematisk arbetsmiljö (SAM) - 2020

Stadsbyggnadsnämnden

1. Systemuppföljning av SAM - 2020 (Stadsbyggnadsnämnden)

Sammanfattning av förvaltningens systemuppföljning	Sammanfattande kommentar	Förbättrings område SAM	Identifierade förbättringar kommun	Systemuppföljning per område	Självskattning	Värde	Kommentar
Bedömning av system för SAM	 Helt tillfredsställande	<p>Uppföljning av systemet för SAM har genomförts i respektive avdelningssamverkan samt i förvaltningsrådet.</p> <p>Skyddskommittén har gått igenom sammanställning av resultatet. Stadsbyggnadskontoret ska arbeta med att öka medarbetarnas kunskap i arbetsmiljöfrågor. Kännedom om hur en registrerar arbetsskador och tillbud skall ytterligare förtydligas för medarbetare. Kontorets chefer ska använda checklista för planering och uppföljning av SAM på arbetsplatsnivå. Det sammanvägda resultatet av uppföljningen visar att det systematiska arbetsmiljöarbetet bedrivs tillfredsställande utifrån föreskriften för</p>	<p>Arbetstagarnas kunskaper - introduktion och kännedom</p> <p>Uppföljning av åtgärder</p>	4 § Samverkan	 5		
				5 § Arbetsmiljö policy	 5		
				5 § Rutiner	 5		
				6 § Uppgiftsindelning	 5		
				6 § Uppgiftsindelning och kunskaper	 4		
				7 § Arbetstagarnas kunskaper	 4		
				7 § Arbetstagarnas kunskaper - introduktion och kännedom	 3		
				7 § Arbetstagarnas kunskaper - instruktioner	 4		
8 § Undersökning och riskbedömning	 4						

Sammanfattning av förvaltningens systemuppföljning	Sammanfattande kommentar	Förbättrings område SAM	Identifierade förbättringar kommun	Systemuppföljning per område	Självskattning	Värde	Kommentar
	SAM (AFS 2001:1) (Stadsbyggnadsnämnden)			9 § Utreda ohälsa, olycksfall och tillbud	4		
				10 § Åtgärder och handlingsplan	5		
				10 § Uppföljning av åtgärder	3		
				11 § Uppföljning av SAM-arbetet	5		
				12 § Extern sakkunnig hjälp	5		