

Checklista vid genomförande av orsaksanalys

Steg	Vad ska göras	Ja	Nej
Förberedelser	Det finns ett lokalt avgränsat problem.		
	Det finns skriftlig dokumentation om problemen (en kartläggning) som svarar på frågorna: <i>Vad har hänt? När har det hänt? Vilka är inblandade/påverkade?</i>		
	Vi har valt ut ansvariga som ska genomföra en orsaksanalys.		
	Vi har kopplat en arbetsgrupp till de ansvariga som kan bidra i arbetet.		
Steg 1 Fördjupa kunskapen	Vi har identifierat kunskapsluckor.		
	Vi har utsett en aktör som ska samla in kompletterande uppgifter.		
	Vi har samlat in information för att få fördjupad kunskap om problemet och dokumenterar arbetet i skrift.		
Steg 2 Identifiera troliga orsaker	Vi har genomfört en kartläggning där vi beskriver troliga orsaker som kan kopplas till brottsoffret eller objektet.		
	Vi har genomfört en kartläggning där vi beskriver troliga orsaker som kan kopplas till platsen. Det vill säga, varför problemet uppstår just vid denna tid och plats.		
	Vi har genomfört en kartläggning där vi beskriver troliga orsaker som kan kopplas till gärningspersonen.		
	Vi har skrivit ner antaganden och hypoteser om varför problemet uppstår.		
Steg 3 Testa antagandena och gallra	Vi har involverat berörda aktörer i arbetet med orsaksanalysen.		
	Vi har rimlighetstestat våra antaganden om orsaker och gallrat bort de vi inte har stöd för.		
	Vi har inhämtat erfarenheter, utvärderingar och uppföljningar från andra liknande områden eller kommuner.		
	Vi har provat att våra antaganden stämmer.		
	Vi har fått svar på frågan <i>varför</i> problemet uppstått och dokumenterat vårt test.		
Steg 4 Välj ut och vidta åtgärder mot orsakerna	Vi har valt ut åtgärder och formulerat mål.		
	Det är klarlagt vem som ska göra vad och när de ska genomföra åtgärden.		
	Insatserna har fått resurser tilldelade.		
	Arbetet är dokumenterat och vi har planerat uppföljning.		

Använd checklistan för att kontrollera att ni tagit er igenom alla stegen när ni gör en orsaksanalys. På så sätt kvalitetssäkrar ni hela processen så ni inte hoppar över något steg.