

## Grundorsaksanalys

### Orientering

Denna guide beskriver hur man bäst bedriver en grundorsaksanalys, från hur den initieras till att grundorsaksfelet är identifierat och omhändertaget. Guiden är till för att kunna bedriva en grundorsaksanalys utan större systemstöd. Till viss del beskrivs införande, hantering och vidareutveckling av metoder.

Syftet med en grundorsaksanalys är att på ett strukturerat sätt kunna identifiera vad som orsakat en oönskad händelse.

Nyttan med en grundorsaksanalys är att man får fram konkreta förslag på hur man kan förhindra, eller minska konsekvenserna, av exempelvis produktionsbortfall eller tillbud och därmed höja tillgängligheten och säkerheten på anläggningen.

Bilaga 1 - "Flödesschema" visar arbetsprocessen gällande stegen enligt kapitel 6 - "Utförande" i denna guide.

### Innehåll

<b>1</b>	<b>Relaterade dokument</b>	2
<b>2</b>	<b>Terminologi</b>	2
<b>3</b>	<b>Generellt</b>	2
3.1	Avgränsningar	2
3.2	Handlingsplan	2
<b>4</b>	<b>Social mognad</b>	2
4.1	Ledningen	3
4.2	Intervjuteknik	3
<b>5</b>	<b>Förutsättningar</b>	3
<b>6</b>	<b>Utförande</b>	3
6.1	Bedöm om en grundorsaksanalys ska utföras	3
6.2	Uppdragsbeskrivning inför grundorsaksanalys	5
6.3	Samla data	5
6.3.1	Starta en analysgrupp	5
6.4	Analysera data	6
6.4.1	Metodiker	6
6.5	Fastställ grundorsaker, ta fram handlingsplan	6
6.6	Redovisa och prioritera handlingsplan	7
6.7	Godkännande och validering av rapporten	7
6.8	Acceptans av handlingsplan	7
6.9	Uppföljning av handlingsplan	8
6.10	Avslut	8
<b>7</b>	<b>Referenser</b>	8
	<b>Bilaga 1: Flödesschema</b>	
	<b>Bilaga 2: Grundorsaksanalys, utredningsrapport</b>	
	<b>Bilaga 3: Exempel på analysmetoder</b>	
	<b>Bilaga 4: Exempel på utförd grundorsaksanalys, teknisk</b>	
	<b>Bilaga 5: Exempel på utförd grundorsaksanalys, tillbud</b>	