

Ulykkesanalyse

Forebyggelse inden der sker ulykker	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Udarbejd en plan for hurtig handling, hvis der sker en ulykke ➤ Udarbejd en køreplan for, hvordan en arbejdsulykke bagefter skal blive undersøgt
Når ulykken er sket	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Brug øjne, øren og de øvrige sanser ➤ Notér med det samme, hvad der er sket ➤ Fotografér, tag videoptagelser, tegn skitser ➤ Giv ingen forklaring på, hvorfor ulykken er sket. Notér kun det, der er sket ➤ Tal med den skadelidte og vidner
Notér basisoplysninger	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Navn på skadelidte ➤ Stilling ➤ Skadelidtes erfaring med opgaven ➤ Ulykkestidspunkt og sted ➤ Skaden og dens eventuelle følger
Foretag en egentlig analyse af ulykken	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hvad foretog skadelidte sig på ulykkestidspunktet? ➤ Hvad skete der? ➤ Hvad forvoldte skaden? ➤ Hvordan er normal praksis? ➤ Var der noget, der var anderledes end normalt? ➤ Kendte skadelidte risikoen?
Mulige grunde til ulykken	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Havde arbejdsformen betydning for hændelsen? ➤ Havde rutiner for vedligeholdelse, rengøring eller lignende betydning for ulykken? ➤ Havde manglende uddannelse eller instruktion betydning for hændelsen? ➤ Havde indretning af arbejdsplads, materialer og maskiner betydning for hændelsen? ➤ Havde andre mennesker og deres handlinger betydning for ulykken? ➤ Manglede der sikkerhedsforanstaltninger? ➤ Var der andet, der lå til grund for ulykken?
Forebyg, at det ikke sker igen	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Gennemfør en analyse af bagvedliggende årsager og konsekvenser. Anvend skemaet til analyse af de bagvedliggende årsager.... ➤ Spørg baglæns, hvorfor ulykken skete. Bliv ved, indtil der ikke er flere "fordi'er" ➤ Find løsningsmuligheder ➤ Hvilke forebyggende aktiviteter skal der ske med det samme (på kort sigt)? ➤ Hvilke forebyggende aktiviteter kræver en mere omfattende indsats? ➤ Har andre arbejdssteder lignende risici?