

OLYCKSUTREDNINGSPROCESS

Skapa säkrare och tryggare arbetsmiljö från oönskade händelser och olyckor genom att utreda och analysera vad som inträffat och varför händelsen uppstod. Från utredningen och analysen erhålls ett kraftfullt grundmaterial för att förbättra och förebygga i arbetsmiljöarbetet.

Systematisk användning av grundmaterialet i det förebyggande arbetet ökar sannolikheten att resultatet blir det önskade, dvs att skapa en säkrare och tryggare arbetsmiljö.

Resultat i olycksutredningsarbetet uppnås genom att använda sig av följande fyra steg:



- Om händelsen utreds med accepterade och etablerade metoder¹ får utredningen högre acceptans och kvaliteten på arbetet förstärks. Används flera olika metoder för samma händelser säkerställs kvaliteten ytterligare samt att även andra viktiga aspekter kan uppmärksammas.
- Via ett genomtänkt strukturerat analysarbete skapas större möjlighet att hitta bra och optimala förebyggande åtgärder.
- De förebyggande åtgärder arbetas fram, planeras och genomförs.
- Genom att följa upp om genomförda åtgärder lett till avsett resultat och att tillvarata uppkomna erfarenheter kan det fortsatta arbetsmiljöarbetet fokuseras till rätt åtgärder.

¹ Exempel på etablerade metoder är MTO-analys, Acci-Map, STEP, Säkerhetsfunktionsanalys, Felorsaksanalys, avvikelsetredning, AEB