

## Risikoanalyse

Med risiko menes muligheten for at noe uønskede innen helse-, miljø- og sikkerhet skal skje og hvilken følger dette kan få. Dette dreier seg ikke bare om de store brannene/ulykker men også om de små branntilløp og uhell som forekommer fra tid til annen. Alle virksomheter også din må tilpasse alt brannsikkerhetsarbeid og HMS-arbeid for øvrig til de problemstillinger og risikoer som finnes i virksomheten.

### Skjema for risikoanalyse

- 1. Fyll ut skjema  
2. Overfør til handlingsplanen i prioritert rekkefølge

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sett in kryss i hvert fagfelt for hver horisontale linje.</li> <li>• Multiplisere tallene over kryssene og før sammen opp under <i>produkt</i>.</li> <li>• Til slutt <i>prioriteres</i> under høyeste produktverdi. (Se de to eksempler neden.)</li> </ul> <p>Arbeid og forhold i virksomheten som kan medføre risiko (farer og problemer)</p>	Sannsynlighet			Konsekvens			Produkt	Prioritet
	Kan skje			Kan føre til				
	Har skjedd flere ganger	Har skjedd	Tenkelig	Kritisk skade (død)	Varig skade	Forbigående skade		
	3	2	1	3	2	1		
<i>Eksempel 1: Sveising (varme arbeider)</i>	x				x		6	1
<i>Eksempel 2: Brann i elektriske artikler</i>		x			x		4	2