



Risiko- Og Sårbarhetsanalyse er et verktøy for å

- 1) Kartlegge mulige farer i arbeidssituasjonen
- 2) Sortere ulike farer
- 3) Prioritere tiltak

med gitte eksempler, i et festsatt skjema, slik at ulike farer kan sammenliknes og tiltak kan prioriteres.

1) Kartlegge farer

A: Hva er sannsynligheten for at en farlig situasjon skal oppstå?

Lite sannsynlig	Kjenner ingen tilfeller, men kan ha hørt om tilsvarende hos andre
Mindre sannsynlig	Kjenner minst 1 tilfelle i løpet av en 10-års periode
Sannsynlig	Skjer årlig/ kjenner til flere enkelttilfeller med kortere varighet
Meget sannsynlig	Skjer månedlig/ forhold som opptrer i lengre perioder, flere måneder
Svært sannsynlig	Skjer ukentlig/ forhold som er kontinuerlig til stede

B: Hva kan konsekvensen være av at en farlig situasjon oppstår for:

	1) Mennesker	2) Miljø	3) Drift/ produksjon	4) Økonomi
Lite farlig	Ingen personskader	Ingen miljøskader	Ingen konsekvens	Skader opptil kr ...
Farlig	Alvorlig personskade	Moderate skader	Stans i drift/produksjon i kort tid	Skader opptil kr ...
Kritisk	Døde gjester eller ansatte Flere alvorlig skadde Evakuering av bygning	Alvorlige skader	Drift/produksjon må flyttes	Skader opptil kr ...
Katastrofalt	Flere døde Mange alvorlig skadde Evakuering også av omliggende bygninger	Svært alvorlige og langvarige skader	Drift/produksjon må flyttes permanent	Skader opptil kr ...

2) Sortere farer

Risiko er sannsynlighet x konsekvens

		KONSEKVENNS			
		Lite farlig	Farlig	Kritisk	Katastrofalt
SANNSYNLIGHET	Svært sannsynlig				
	Meget sannsynlig				
	Sannsynlig				
	Mindre sannsynlig				
	Lite sannsynlig				

Lav risiko	Middels risiko	Høy risiko	Akutt risiko

AKUTT RISIKO:

Virksomhet stoppes til risikoreduserende tiltak er iverksatt

HØY RISIKO:

Risikoreduserende tiltak skal iverksettes umiddelbart

MIDDELS RISIKO:

Risikoreduserende tiltak skal vurderes

LAV RISIKO:

Mindre nødvendig å iverksette umiddelbare skadereduserende tiltak dersom ikke formelle krav til sikkerheten krever dette.

3) Prioritere tiltak

- Forebyggende: tiltak for å minske sannsynligheten for en uønsket hendelse – å sette inn tiltak mot årsakene til hendelser.
- Skadebegrensende: tiltak for å minske konsekvensene av en uønsket hendelse

Gitt at det er mange tiltak som bør iverksettes, må disse prioriteres i forhold til risikovurderingen



RISIKO- OG SÅRBARHETSANALYSE FOR SAGENE SAMFUNNSHUS

Beskrivelse av mulig farlig hendelse:					
Mulige årsaker til hendelsen:					
Eksisterende forebyggende tiltak:					
Eksisterende skadereduserende tiltak:					
Sannsynlighet:	Lite sannsynlig	Mindre sannsynlig	Sannsynlig	Meget sannsynlig	Svært sannsynlig
Sannsynlighetsbeskrivelse:					
Konsekvenser for Mennesker:	Lite farlig	Farlig	Kritisk	Katastrofalt	
Konsekvenser for Miljø:	Lite farlig	Farlig	Kritisk	Katastrofalt	
Konsekvens for drift / produksjon:	Lite farlig	Farlig	Kritisk	Katastrofalt	
Konsekvens for økonomi:	Lite farlig	Farlig	Kritisk	Katastrofalt	
Konsekvensbeskrivelse:					
Risikovurdering:	Lav risiko	Middels risiko	Høy risiko	Akutt risiko	
AKUTT RISIKO: Virksomhet stoppes til risikoreduserende tiltak er iverksatt HØY RISIKO: Risikoreduserende tiltak skal iverksettes umiddelbart MIDDELS RISIKO: Risikoreduserende tiltak skal vurderes LAV RISIKO: Mindre nødvendig å iverksette umiddelbare skadereduserende tiltak dersom ikke formelle krav til sikkerheten krever dette.					
Forslag til nye forebyggende tiltak:					
Forslag til nye skadereduserende tiltak:					
Tidsfrister:					
Dato for analyse:					
Analyse utført av:					