

## Eksempel på enkelt skjema for risikoanalyse

Innholdet i risikoanalysen er ikke uttømmende. Det må tilpasses den enkelte virksomhet. Innholdet og vurderingen av sannsynlighet/konsekvens vil ikke passe alle typer virksomheter. Dette er kun et eksempel.

Risikoanalyse for elsikkerhet 2019		Sannsynlighet Kan skje					Konsekvenser Kan føre til						
Dato	15.01.2019	Svært sannsynlig (kontinuerlig)	Sannsynlig (periodevis)	Mindre sannsynlig (enkelttilfeller)	Lite sannsynlig (enkelt tilfeller)	Usannsynlig (ingen tilfeller)	Svært alvorlig	Alvorlig	Betydelig	Mindre alvorlig	Ubetydelig		
Vurdering	Daglig leder (DL) og verneombud (VO)	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	Produkt	Prioritet
Enhet/operasjon	Elsikkerhet i kontor og verkstedlokaler												
Veiledning	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sett inn kryss etter vurdert sannsynlighet og konsekvens for hver horisontale linje.</li> <li>• Multiplisere tallene over kryssene og før summen opp under <i>produkt</i>.</li> <li>• Til slutt føres rekkefølgen opp under <i>prioritet</i> fra høyeste til laveste produktverdi.</li> <li>• Forholdene overføres til handlingsplan i prioritert rekkefølge</li> </ul>												
Arbeid og forhold i virksomheten som kan medføre risiko (farer og problemer)													
Feil på elektrisk anlegg eller utstyr i verkstedlokale som følge av slitasje/påkjenninger			X					X				16	1
Feil på elektrisk anlegg eller utstyr i kontorlokale som følge av slitasje/påkjenninger				X					X			9	6
Støt eller strømgjennomgang ved feil betjening av sikringstavle på verksted					X		X					10	5
Støt eller strømgjennomgang ved feil betjening av sikringstavle på kontor						X	X					5	13
Varmgang eller branntilløp i sikringstavle på verksted				X				X				12	2
Varmgang eller branntilløp i sikringstavle på kontor					X			X				8	8
Varmgang i skjøteledninger som følge av feil bruk/for stor belastning				X				X				12	3
Brann i kaffetrakter eller vannkoker på pauserommet					X			X				8	9
Brann i vaskemaskin i garderobe					X			X				8	10
Brann som følge av tildekking av varmeovner i kontorlokaler					X			X				8	11
Brann som følge av støv/tilsmussing av varmevifter i verksted				X				X				12	4
Brann som følge av lysrør som står og blinker					X			X				8	12
Ansatte er ikke kjent med sitt ansvar for elsikkerheten			X						X			9	7