|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Risikoanalyse for elsikkerhet 2022** | SannsynlighetKan skje | KonsekvenserKan føre til |
| **Dato** | 15.01.2022 | 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) |
| **Enhet/operasjon** | Elsikkerhet i kontor og verkstedlokaler |
| **Veiledning** | * Sett inn kryss etter vurdert sannsynlighet og konsekvens for hver horisontale linje.
* Multiplisere tallene over kryssene og før summen opp under *produkt*.
* Til slutt føres rekkefølgen opp under *prioritet* fra høyeste til laveste produktverdi.
* Forholdene overføres til handlingsplan i prioritert rekkefølge
 |
| **Arbeid og forhold i virksomheten som kan medføre risiko (farer og problemer)** | **5** | **4** | **3** | **2** | **1** | **5** | **4** | **3** | **2** | **1** | **Produkt** | **Prioritet** |
| 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 |