

Risikovurdering av farlige stoffer



Risikovurderinger
er en sentral del av
det systematiske
HMS-arbeidet



EcoOnline

**I følge Arbeidstilsynet
defineres
risikovurdering slik:**

"Å vurdere risiko i en virksomhet er en kontinuerlig prosess der man må gjøre jevnlig kartlegginger og vurderinger av farene og problemene i virksomheten"

Hvem har ansvaret for risikovurdering?

Alle arbeidstakere har rett på å få informasjon om hvilke stoffer som er farlige, og risiko knyttet til bruk og oppbevaring av disse.

Krav til vurdering av risiko på arbeidsplassen finnes i Arbeidsmiljøloven.

Kartlegginger og risikovurderinger er en sentral del av det systematiske HMS-arbeidet. Virksomheter skal aktivt arbeide for å redusere eller fjerne forurensninger eller forurensningskilder.

Det er arbeidsgiver som har ansvar for å kartlegge og risikovurdere bruken av kjemikalier i virksomheten.

Arbeidsgiver skal iverksette nødvendige tiltak på bakgrunn av helse- og sikkerhetsrisikoer som fremkommer av risikovurderingen.

Arbeidsgiver skal bl.a. sørge for at helse- og sikkerhetsrisiko som er forårsaket av farlige stoffer fjernes eller reduseres til et forsvarlig nivå.



Det er arbeidsgiver som har ansvar for å kartlegge og risikovurdere bruken av kjemikaliene i virksomheten.

Hvorfor er risikovurdering viktig?

Farlige stoffer kan forårsake kreft, KOLS, løsemiddelskade, allergier og andre alvorlige helseplager.

Derfor er det viktig at du har god nok kunnskap om kjemikaliene som brukes, slik at du kan beskytte dine arbeidstakere best mulig.

Ulykker og sykdom kan i tillegg få store konsekvenser for virksomheten i form av fravær, produksjonstap, ødelagt utstyr, osv.

Risikovurdering er en nyttig metode for å identifisere hvilke kjemikalier som er farlige, og dermed gjøre det enklere å prioritere tiltak.

I tillegg til å være et verktøy i eget arbeid, er det nyttig å kunne vise til dersom myndighetene kommer for å undersøke.



800 000
arbeidstakere
oppgir at de har
daglig hudkontakt
med ulike
rengjøringsmidler,
avfettingsmidler og
oljer

Dette bør du være ekstra oppmerksom på

Sikkerhetsdatablad og etiketter inneholder nyttig informasjon, men det er først ved hjelp av risikovurderingen, at du har mulighet til å vurdere bruk av kjemikaliene i nettopp din arbeidssituasjon.

Se opp for stoffer som er kreftfremkallende og/eller arvestoffskadelige, inneholder bly eller blyforbindelser eller støv med asbestfiber.

All kontakt med slike stoffer skal registreres i et personregister.

Hver dag blir norske arbeidstakere utsatt for kjemikalier på jobb. Mange av disse stoffene kan være helseskadelige.

Én av fire oppgir at de puster inn støv, røyk, gass eller kjemikalier på arbeidsplassen.

Enkel risikovurdering i 5 trinn

En risikovurdering behøver ikke være så komplisert. Start med å kartlegge hvilke kjemikalier som utgjør høyest risiko, og prioriter tiltak for disse kjemikaliene.

Under arbeidet vil du oppdage at mange tiltak allerede er på plass.

I tillegg vil du kanskje avdekke nye, ukjente elementer som du må ta stilling til. Som for eksempel måling av forurensning i arbeidsatmosfæren.

Last ned
guiden "risikovurdering i 5 trinn" [her](#)