



# Kemikalie- styring

Udsættelse for kemikalier på arbejde



**Gitte Lindhard**

Cand.scient.Biologi

T: +45 3010 9694

E: gli@niras.dk

[www.nirasjoblife.dk](http://www.nirasjoblife.dk)

## Få et kemitjek og få styr på kemien

Udsættelse for kemikalier kan give allergi, eksem, ætsninger, nedsat lungefunktion/KOL, kræft, skader på indre organer og forringe evnen til at få sunde børn, hvis ikke de anvendes på den rigtige måde.

For at forebygge person- eller miljøskader fra farlige kemikalier skal alle virksomheder:

- Have risikovurderinger for kemikalier med faremærker
  - Sikre at der anvendes de rigtige værnemidler og sikkerhedsforanstaltninger samt at ledere og medarbejderne har fået den nødvendige instruktion
  - Igennem indkøb, risikovurdering og substitution sørge for at bruge de mindst farlige kemikalier - herunder gennemførelse af kemisk-APV og/eller ATEX-APV (eksplosionsfare) minimum hvert 3. år
  - Sikre at kemikalier håndteres, opbevares, anvendes og bortskaffes efter reglerne og i respekt for natur og mennesker
- Værksted
  - Lager
  - Produktion
  - Facility
  - Forsyning
  - Transport
  - Entreprenører/byggeprojekter
  - Service
  - Laboratorier

Kemikaliestyling er relevant for alle virksomheder som ønsker at undgå gener for medarbejderne og miljøet ved brug af kemikalier og for løbende at sikre at lovgivningen overholdes.

Desuden bliver det lettere at opfylde evt. kundekrav i forhold til dokumentation og leverandørkontrol/audit NIRAS JOBLIFE kan give jeres virksomhed et kemitjek og hjælpe jer med at få styr på kemikaliestyling.

Kemikalier anvendes i dag i alle typer af offentlige og private virksomheder. I kan med fordel have særlig gavn af kemikaliestyling, hvis jeres virksomhed har berøring med følgende type arbejde:

## INFO

Hvis du indgår i arbejdsmiljøorganisationen, så er det kemiske arbejdsmiljø også dit ansvar! Vi kan hjælpe dig - vores ydelser omfatter bl.a. indførelse af kemikaliestyling, risikovurderinger af kemikalier og arbejdsprocesser, substitution, indkøbsstyring og meget mere.