

Risikovurdering for processer der kræver brug af kemikalier

- et nyt lovkrav



Den gamle APB (ArbejdsPladsBrugsanvisning) er blevet erstattet af krav om risikovurdering for brug af kemikalier.

Hvad betyder det for mig – spørger du nok?

Kravet om skriftlige arbejdspladsbrugsanvisninger (APB) pr. produkt er udgået.

Først og fremmest betyder det, at det nu ikke længere er nødvendigt at lave en skriftlig vurdering pr. kemiprodukt på virksomheden. Dette er nu ændret således, at der skal laves en arbejdspladsvurdering af de processer, der kræver brug af kemikalier.

Som en hjælp til din virksomhed har vi hos FTZ valgt at inddеле vores kemiprodukter i 18 forskellige processer, som gør det nemt for dig at overskue de forskellige processer, som kemikalierne anvendes til:

- **Olieskift**
- **Skift af bremse- og hydraulikvæske**
- **Påfyldning og skift af kølevæske**
- **Ekstern smøring med fedt**
- **Ekstern smøring med spray**
- **Aircondition-service**
- **Affedtning**
- **Rengøring og rensning**
- **Limning af ruder, paneler etc.**
- **Sammenføjning og fastlåsning med sekundlim og låsevæsker**
- **Karrosseritætning og pakning**
- **Lakering og overfladebehandling**
- **Reparation af buler og revner**
- **Varmt arbejde**
- **Polering og lakforsegling**
- **Indvendig rens**
- **Håndtering af drivmidler**
- **Dækoperationer**

OBS - OBS - OBS
Risikovurderingerne fra FTZ dækker kun kemiprodukter købt fra FTZ sortimentet.

Har du kemiprodukter stående fra andre grossister, så skal der laves risikovurdering separat til disse.

Det er altid arbejdsgiverens pligt at sikre oplæring samt instruktion af medarbejderne.

Der skal for hvert enkelt kemiprodukt være taget stilling til følgende 7 spørgsmål:

1. Hvor farlige er stofferne og materialerne?

2. Hvilke oplysninger om sikkerhed og sundhed giver leverandøren?

I kan bruge sikkerhedsdatabladet til at finde ud af, hvilke sundheds- og sikkerhedsrisici, der er forbundet med at arbejde med det enkelte produkt. Vær her også opmærksom på arbejdsprocesser, hvor der f.eks. ikke umiddelbart anvendes kemi, men hvor der også kan udvikle sig farlig kemi, som f.eks. svejserøg.

3. Hvordan, hvor meget og hvor længe bliver medarbejderne udsat?

4. Hvordan bliver der arbejdet med farlig kemi?

I skal som virksomhed vurdere varigheden og intensiteten af udsættelsen samt mængden af farlig kemi, I bruger. I skal også se på, hvordan medarbejderne kan blive udsat for farlig kemi.

5. Er de forebyggende foranstaltninger effektive nok?

I skal vurdere, hvordan udsættelsen for farlig kemi bliver forebygget, og hvor effektiv beskyttelsen er.

6. Er der erfaringer fra arbejdsmedicinske undersøgelser?

Disse skal inddrages, hvis der er gennemført undersøgelser af virksomhedens egne ansatte.

7. Har Arbejdstilsynet fastsat grænseværdier?

Eventuelle grænseværdier skal inddrages i vurderingen.

Stop-princippet

Dernæst skal du vurdere, hvordan du enten helt kan fjerne de farlige stoffer, eller hvordan medarbejderne kan beskyttes mod eksponering af disse. Dette kaldes **STOP**-princippet:

1. Substitution (erstatning).

Udskift farlige stoffer og materialer med nogen, der er ufarlige eller mindre farlige. Brug altid det mindst farlige produkt og den mindst farlige arbejdsmetode.

2. Tekniske foranstaltninger.

Sørg for at indkapsle arbejdsprocessen - eventuel med ventilation og procesudsugning, hvis processen kræver dette.

3. Organisatoriske foranstaltninger.

Planlæg og tilrettelæg arbejdet, så I undgår eller begrænser udsættelsen for farlige stoffer og materialer samt evt. sekundære risici forbundet med processen.

4. Personlige værnemidler.

Hvis I ikke kan fjerne udsættelsen på anden måde, skal I bruge egnede personlige værnemidler.

Det lyder omfattende - men fortvivl ikke!

De kemiske risikovurderinger, der ligger til grund for instruktionen, skal være skriftligt tilgængelige, og hos FTZ er det vigtigt for os at gøre det så nemt som muligt, at alle relevante medarbejdere kan forholde sig til de risici, der er forbundet til arbejdet med kemikalier.

Derfor kan du som kunde hos FTZ selvfølgelig opnå adgang til risikovurderingerne samt sikre dig løbende opdateringer, når/hvis der tilføjes nyt til processerne. Du finder altid de sidste nye videoer i webkataloget under "Administration"

Der er fremstillet videoer til hver enkelt af de 18 processer, som kan danne udgangspunkt for oplæring og instruktion af dine medarbejdere, når kalenderen tillader det.

For FTZ er det vigtigt, at ingen medarbejdere bliver syge eller dårlige af at gå på arbejde, så tag imod dette tilbud, og tag det seriøst.

Yderligere information kan ses på arbejdstilsynets hjemmeside <https://at.dk/arbejds miljøproblemer/kemi>

Kontakt din FTZ konsulent eller afdeling allerede i dag for at høre mere om vilkår og tilmelding til de procesorienterede risikovurderinger for kemikaliebrug, så du overholder det nye lovkrav og samtidig sikrer dine medarbejdere.