

Har I fingrene i maskinen – eller styr på sikkerheden?





Ulykker ved maskiner er ærgerlige og kan også være alvorlige. Gennemgå jeres maskiner og løs de problemer, I finder, så kan I undgå mange ulykker. Gør det som fast rutine en gang om året, når I køber en ny maskine, hvis der er tvivl om sikkerheden, eller hvis der sker en ulykke.

Husk at det altid er nødvendigt med oplæring og instruktion af de medarbejdere, der skal bruge en maskine: Maskinen må kun betjenes af en, som kender den godt.

Det er let, så få fingeren ud!

BFA Industri har lavet tjeklister, der gør det let for jer at vurdere risikoen ved maskiner.

Hent listerne på www.bfa-i.dk/ulykker/har-i-fingrene-i-maskinen

Sådan vurderer I risikoen ved en maskine

Brug tjeklisterne fra BFA Industri, når I skal vurdere risikoen ved jeres maskiner. Der er forskellige tjeklister til at gennemgå arbejdslokale, modtagelse, installation, oplæring, daglig drift, rengøring, fejlfinding og bortskaffelse af maskiner.

Her er et forslag til, hvordan I kan gøre, når I vurderer en maskines risiko:

- Tag et kamera og et print af tjeklisten med
- Sørg for at brugsanvisningen til maskinen er med. Måske opdager I forhold, der ikk'og punkt i tjeklisten
- Gennemgå tjeklisten punkt for punkt
- Noter også farer, som tjeklisten ikke dækker
- Sæt X ud for 'OK', hvis ingen mener, der er et problem. Ellers skal I sætte X og skrive en kommentar under 'bemærkninger' på tjeklisten.

Risikovurderingen kan f.eks. vise, at der er behov for:

- at måle støj, vibrationer, temperatur, stråling, støv, gasser, dampe fra trykfarve/papir eller andet
- at sørge for bedre belysning til arbejdet
- at ændre arbejdsstillinger, bl.a. når det gælder løft og håndtering, når I arbejder ved maskinen
- at gennemgå sikkerhedsregler for de kemiske produkter, I bruger på maskinen
- at I får undersøgt regler fra Arbejdstilsynet og andre myndigheder
- at I finder ud af, om der blev stillet særlige krav til leverandøren, da I bestilte maskinen



- at kontakte producenten eller leverandøren
- at en fagmand vurderer elektriske sikkerhedskredsløb og deres samspil med andre maskiner.
- at vurdere et problems omfang. I kan udfylde et risikoskøn. Den kan I hente på BFA Industri's hjemmeside www.bfa-i.dk/ulykker/har-i-fingrene-i-maskinen

Brug tjeklistens handlingsplan til at bevare overblikket, når I følger op og løser problemerne. Gem fotos sammen med tjeklisterne.

Vær opmærksomme

I den daglige drift:

- Jeres rutiner med rengøring
- Vedligehold
- Fejlfinding
- Hvordan I sætter værktøj på og tager værktøj af maskinen
- Hvordan I anbringer materialer på maskinen og fjerner færdige produkter
- Det almindelige stop og start af arbejdet og nødstop
- At maskinen er under tilsyn af en arbejdsleder, så der ikke bliver ændret på maskinen.

Når I bestiller en maskine:

- Maskinen skal være egnet til opgaven
- Hvis I importerer en maskine fra lande uden for EU/EØS, skal den opfylde kravene i Maskindirektivet og kravene for CE-mærkning. En del af dette er at gennemgå maskinen.
- Når I modtager maskinen, skal I vurdere det sted, hvor maskinen skal stå, og hvordan den bliver installeret, f.eks. når det gælder:
 - elektricitet
 - trykluft
 - udsugning
 - hvordan affald bliver fjernet.

Når I ændrer på en maskine, eller den måde I bruger den på, kan der opstå nye problemer.

Hvis I bygger flere maskiner sammen, skal I vurdere risikoen, udarbejde teknisk dokumentation, brugsanvisning og en overensstemmelseserklæring. Erklæringen skal vise, at direktiver er fulgt, hvilke standarder maskinen er bygget efter, og hvem der er ansvarlig for maskinen.





CE-mærkning

Alle maskiner, der er leveret i EU fra og med 1995, skal være CE-mærket. Det betyder, at producenten skal:

- vurdere risikoen ved maskinen
- lave tegninger og nødvendige diagrammer
- lave en brugsanvisning på brugerlandets sprog
- underskrive en overensstemmelseserklæring som bevis på, at maskinen overholder relevante direktiver
- sætte et CE-mærke og typeskilt på maskinen.

Et CE-mærke betyder ikke nødvendigvis, at en myndighed har godkendt maskinen. Det betyder, at producenten selv har godkendt maskinen.