

Har I fingrene i maskinen – eller styr på sikkerheden?

Ulykker på arbejdet er ærgerlige og kan også være alvorlige. Gennemgå jeres maskiner og løs de problemer, I finder. Så kan I undgå mange ulykker.

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 maskine:

- Medbring et kamera og et print af tjeklisten fra BFA Industri
- Sørg for at brugsanvisningen til maskinen er med. Måske opdager I forhold, der ikke er beskrevet godt nok i brugsanvisningen
- Der bør være en operatør med, der kender maskinen godt. Operatøren beskriver og udfører et arbejdsforløb ved maskinen, så alle ved, hvordan og til hvad I bruger maskinen
- Aftal hvem der noterer i tjeklisten, og hvem der tager fotos. Noter billednummer 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 under 'bemærkninger', og skrive en kommentar i feltet 'bemærkninger' på tjeklisten.

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



Tjekliste – Maskinsikkerhed

Navn på maskine:	
Område / lokale:	
Producent:	
Maskintype:	
Maskinnummer:	
Fremstillingsår:	
Maskinens arbejdsfunktion:	

Udført af:	
Dato:	
Seneste revisionsdato::	





5. Tjekliste til daglig drift

Nr.	Emne	OK	Bemærkninger
5.1	Der er afskærmning foran bevægelige/ roterende dele. (Sikkerhedskontakt, sensorer m.v. på afskærmning fungerer)		
5.2	Der er god mulighed for at overvåge maskinens områder, før den bliver startet og under drift		
5.3	Sikkerhedskontakt på skærme, låger og døre, lysgitre, trædemåtter og sensorer har ikke lidt overlast og fungerer		
5.4	Der er nødstop (knapper eller wirer) ved farlige steder og ved betjeningssteder, og de fungerer		
5.5	Almindeligt stop, nødstop og nedbremsning kan foregå sikkert		
5.6	Maskinen kan først starte igen, når nødstopet er sat til klarstilling		
5.7	Sikkerhedsudstyr er afprøvet inden for de sidste 12 måneder		
5.8	Der er dokumentation for, at maskinen er eftersat iht. anvisninger i brugsanvisningen		
5.9	I kan spænde materialer fast på en sikker måde		
5.10	Det er sikkert at justere eller kontrollere hastighed, tryk, kraft, temperatur, flow osv.		
5.11	Støj er begrænset til forsvarligt eller lavt niveau <i>Generende støjkluder, der hører til maskinen, er flyttet væk eller indkapslet / dæmpet</i>		
5.12	Der er ikke f.eks. paller, råmaterialer, affald eller udstyr, som er til gene eller skaber farer ved maskinen		

Indeklima og kemi

5.13	Maskinen har en omskifter til manuel drift med nedsat hastighed, hvis rengøring og indstilling ikke kan foregå under fuldt stop		
5.14	Maskinen bliver eftersat og vedligeholdt, som der står i brugsanvisningen		
5.15	Gode muligheder for at aflevere affald fra maskinen		





Ergonomi

Nr.	Emne	OK	Bemærkninger
5.16	Der er ikke tunge løft, lange rækkeafstande eller belastende arbejdsstillinger, når I arbejder ved maskinen		
5.17	I kan indstille maskinens arbejds højde og har god plads ved maskinen		
5.18	Arbejdstempo og antallet af håndteringer giver ikke belastninger		
5.19	I kan fjerne eller tilførematerialer, affald og blokeringer på maskinen sikkert		
5.20	Andet		

Handleplan for bemærkninger

Nr.	Bemærkninger	Løsning	Ansvarlig	Start dato	Slut dato	Opfølgingsdato	OK

