

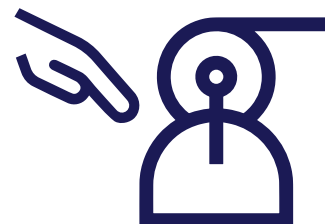
Livräddande regler: Farliga maskiner

Varför?

Dessa regler säkerställer att medarbetarna inte utsätts för någon fara från sådana maskiner under olika driftsförhållanden.

Vad?

- ✓ Endast arbeta med maskiner och driftsförhållanden som jag är kvalificerad för.
- ✓ Respektera alla säkerhetsanordningar och tekniska skyddsbarriärer.
- ✓ Stoppa maskiner vid osäkra förhållanden som påverkar säker drift samt rapportera detta.
- ✓ Alltid följa säkerhetsinstruktionerna.
- ✓ Aldrig försöka nå rörliga delar (skottlinje) i drift eller sträcka mig innanför skyddsbarriärer.
- ✓ Skaffa rätt tillstånd innan jag åsidosätter eller förbikopplar en säkerhetsanordning.
- ✓ Jag kommer inte att ta några genvägar när jag utför arbete på maskinen.
- ✓ Om jag är osäker på vad som krävs ska jag omedelbart avbryta arbetet och kontakta min närmaste chef.



Frågor

Öppna frågor

- Vem har befogenhet att stänga av en maskin om det är risk för fara?
- Vilka är några exempel på när en maskin ska stängas av?
- Vad kan hända om en säkerhetsanordning kringgås eller sätts ur funktion?



Erfarenhetsbaserade frågor

- Har du någonsin sett eller hört talas om en incident där någon ignorerat maskinens säkerhetsregler? Vad var det som hände?
- Har du någonsin varit tvungen att stoppa en maskin för att något verkade osäkert? Vad var det som fick dig att fatta det beslutet?
- Kan du berätta om ett tillfälle då en säkerhetsanordning förhindrade en olycka?



Vad skulle du göra?-frågor

- Vad ska du göra om du märker att en säkerhetsanordning har tagits bort från en maskin, men att maskinen fortfarande används?
- En medarbetare sträcker sig in i en maskin medan den fortfarande är igång för att ta bort ett stopp. Hur skulle du ingripa?
- Om du blir ombedd att använda en maskin som du inte har fått utbildning i, hur ska du hantera situationen?



Hitta förbättringsförslagen-frågor

- Finns det några maskiner på vår arbetsplats som kan göras säkrare? Vilka förbättringar skulle vara till hjälp?
- Hur kan vi se till att alla anställda är fullt medvetna om maskinens risker innan de använder utrustningen?
- Vilka förändringar skulle kunna göras för att göra det lättare för människor att rapportera osäkra maskinförhållanden?

