

Kontrollista för maskiners eller anordningars säkerhet

Befintliga anordningar och maskiner

Maskinens namn och beteckning:			
Kontrolldag:			Besiktningssman:
Sak som ska kontrolleras	Ja	Nej	Anmärkningar
Riskbedömning (av användning och maskin))			
Efter ändringar: uppdatering av instruktioner, introduktion			
Beaktande av ändringar i lagstiftningen och standarder när maskinen ändras			
Beaktande av maskinkopplingar			
Skyddsanordningarnas modernitet			
Skyddsanordningar och förbättring av skydd			
Bruks- och serviceanvisningar			
Bedömning av reparations- och utvecklingsbehov			
Livscykelplanering och återvinningsplan			

Redogörelse för sak som ska kontrolleras:	Vad besiktas?
Riskbedömning (av användning och maskin)	Har man i riskbedömningen identifierat risker som riktar sig mot arbetstagaren och som kan orsakas av maskinen eller under drift av maskinen?
Efter ändringar: uppdatering av instruktioner, introduktion	Kontrollera om följande saker har beaktats efter ändringar: Vad betyder ändring? Hur påverkas dokumentationen av ändringar som gjorts i maskinen?
Beaktande av ändringar i lagstiftningen och standarder när maskinen ändras	Har den befintliga lagstiftningen beaktats i författningarna om maskiner? Har de standarder som fastställer maskinens säkerhetskrav identifierats? Obs! Standarder kan ställa strängare krav än lagen på maskiners säkerhet.
Beaktande av maskinkopplingar	Har de kopplingar som gjorts i maskinen beaktats? Vad betyder maskinkoppling? Vid en maskinkoppling kan arbetsgivaren vara skyldig att utföra även en bedömning av tekniska risker.
Skyddsanordningarnas modernitet	Motsvarar anordningen skyddsutrustning dagens krav? Även gamla anordningar kan vara fungerande eller på en tillräcklig nivå.
Skyddsanordningar och förbättring av skydd	Kontrollera om anordningens skydd är behövliga och om de behöver förbättras.
Bruks- och serviceanvisningar	Kontrollera om det finns bruks- och serviceanvisningar, om de är tillräckligt begripliga och om de varit en del av introduktionsplanen. Bruks- och serviceanvisningar ska finnas på finska och svenska (SrF 400/2008).
Bedömning av reparations- och utvecklingsbehov	Har behövliga reparationer på maskinen eller anordningen bedömts? Har utvecklingsbehoven bedömts?
Livscykelplanering och återvinningsplan	Hur länge avses maskinen vara i användning? Hur påverkar det maskinens säkerhets- och servicebehov? Kontrollera om en återvinningsplan har utarbetats. Återvinningsplanen ska beakta: <ul style="list-style-type: none"> • urladdning av kvarstående energi (batterier, fjädrar, hydraulik) • materialåtervinning • vidareförsäljning av maskinen och ansvarsfrågor som ska beaktas.

SrF om maskiners säkerhet (400/2008, s.k. maskinförordningen):

<https://www.finlex.fi/sv/laki/ajantasa/2008/20080400>

SrF om säker användning och besiktning av arbetsutrustning (403/2008):

<https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2008/20080403>

Utgivare: Arbetskyddscentralen, branschkommittén för teknologibranscherna

Produktnummer: 202341