

# Kontrollista för anskaffning av en maskin eller anordning

## Livscykel för ny maskin eller anordning

Maskinens namn och beteckning:			
Kontrolldag:			Besiktningstid:
Sak som ska kontrolleras	Ja	Nej	Anmärkingar
Kravdefinition för maskiner			
Maskinkombination			
Risker i installationsskedet, utomstående personer och effekter på arbetsmiljön har beaktats			
Driftmiljö			
Maskinens eller anordningens ergonomi			
Energieffektivitet			
Maskinens bruks- och serviceanvisningar på finska och svenska			
Introduktion och handledning i drift av maskinen för användare och chefer			
Kartläggning av servicebehov och genomförande av serviceplan			
Investerings-/avskrivningsplan			

Redogörelse för sak som ska kontrolleras:	Vad besiktas?
Kravdefinition för maskiner	Finns det en CE-märkning och konstruktionsuppgifter? Verkar arbetsgivaren som importör av anordningen i Finland eller EU? Vid anskaffningen ska importörens anvisningar, produktivitet, effektivitet, kvalitet, servicebarhet och korrekt placering beaktas.
Montering av maskiner	Blir arbetsplatsen montör av maskiner? I detta fall ska ansvaret för konstruktionsuppgifter, CE-märkning och påvisande av överensstämmelse med kraven beaktas.
Risker i installationsskedet, utomstående personer och effekter på arbetsmiljön har beaktats	Har riskerna i maskinens eller anordningens installationsskede beaktats? Har utomstående personer beaktats i riskbedömningen? Har konsekvenserna för arbetsmiljön beaktats?
Driftmiljö	Har maskinens eller anordningens driftmiljö beaktats och bedömts? Har omständigheter som inverkar på säkerheten i maskinens eller anordningens driftmiljö beaktats? Sådana kan vara explosionsfara, temperaturförhållanden, passager och servicenivåer samt fara som orsakas av själva maskinen.
Maskinens eller anordningens ergonomi	Lämpar sig maskinens eller anordningens ergonomi för arbetsuppgifter? Granska åtminstone användbarheten, maskinens användaregenskaper, tillgängligheten, ergonomin i service- och inställningsåtgärder och tillräckligt utrymme.
Energieffektivitet	Är maskinens eller anordningens energieffektivitet tillräckligt bra?
Maskinens bruks- och serviceanvisningar på finska och svenska	Bruks- och serviceanvisningarna för de maskiner som används ska i Finland vara på finska och svenska. Dessutom kan bruks- och serviceanvisningarna behövas på andra språk på arbetsplatsen och till exempel i illustrerad form.
Introduktion och handledning i drift av maskinen för användare och chefer	När en ny maskin eller anordning kommer till arbetsplatsen, bör arbetstagarna få en högklassig introduktion. Introduktion ges till maskinens operatörer, servicepersonal och chefer. Introduktionen bör omfatta även idrifttagningsbesiktning samt vid behov uppdatering av bruksanvisningar.
Kartläggning av servicebehov och genomförande av serviceplan	Utred hur omfattande maskinens eller anordningens servicebehov är samt hur man avser genomföra serviceplanen.
Investerings-/avskrivningsplan	När anordningen är i slutskedet av sin livscykel, är det bra att utarbeta en investerings-/avskrivningsplan. Kontrollera om en investerings- eller avskrivningsplan har utarbetats för anordningen.

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: 202343