

Vi hjälper dig att uppfylla AFS 2023:11 för trycksatta anordningar



Användning och kontroll av trycksatta anordningar

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om användning och kontroll
av trycksatta anordningar



**Creating
trust,
driving
progress**

Föreskrift från Arbetsmiljöverket innebär viktiga förändringar

Från och med 1 januari 2025 ställer föreskriften AFS 2023:11 omfattande krav på användning av trycksatta anordningar, särskilt enligt kapitel 2 och 9. Kiwa kan hjälpa din verksamhet att möta kraven med rätt dokumentation, riskbedömningar och tillsyn för ökad säkerhet och regelefterlevnad.

Exempel på krav är:

- Regler kring ansvar
- Förteckning över vilka anordningar i klass A och B som finns på arbetsstället/arbetsplatsen
- Riskbedömning med avseende på användning av varje trycksatt anordning
- Fortlöpande tillsynsprogram på alla trycksatta anordningar
- Journal över återstående livslängd för alla trycksatta anordningar i klass A och B
- Rutiner för driftsättning och urdrifttagande
- Rutiner för isärtagning och sammansättning
- Rutiner för övervakning
- Krav på tredjeparts kontroll av alla anordningar i klass A och B

Hur klassificeras våra objekt?

Vad behöver vi veta?

Hur får vi en fungerande fortlöpande tillsyn?

Hur förändras våra kontrollintervall?

Vad gäller vid riskbedömning?



Som avtalskund hos oss har du tillgång till vårt populära och kundanpassade system Q3 web. Här redovisas vårt arbete och du som kund får direkt tillgång till viktig information. Enkelhet, överblick samt ordning och reda!



Fortlöpande tillsyn

Meningen med att ha ett program för fortlöpande tillsyn är att i god tid hitta avvikelser som skulle kunna leda till tillbud/olycka vid användningen.

Livslängdjournal

Syftet med en sådan journal är att ha koll på anordningens restlivslängd så att man i god tid kan vidta åtgärder för att antingen byta ut anordningen eller vidta åtgärder för att öka livslängden innan en farlig situation skulle kunna uppstå pga till exempel korrosion eller utmattnings av materialet. Här har Arbetsmiljöverket med AFS 2023:11 förtydligt att alla anordningar i klass A och B ska ha en sådan journal.

Rutiner

För att inte farliga situationer ska kunna uppstå i olika situationer ska arbetstagaren ha tillförlitliga rutiner som beskriver arbetsuppgiften tillgängliga på arbetsplatsen/arbetsstället vid till exempel:

- Start/stopp av anordningen
- Underhåll
- Övervakning under drift

Krav på tredjeparts kontroll

De anordningar som klassas in i klass A eller B enligt AFS 2023:11 kapitel 9 ska genomgå kontroll med vissa intervall för att få vara trycksatta. För pannor ska dessutom en bedömning av hur pannan får övervakas utföras.

Så uppfyller du kraven för användning av trycksatta anordningar

Personsäkerhet

Arbetsmiljölagen och Arbetsmiljöverkets föreskrifter har personsäkerhet som fokus. En grundlig riskbedömning ökar säkerheten på din utrustning.

Kostnadsbesparingar

Eventuella personsador ger, förutom personligt lidande, kostnader för sjukfrånvaro, rehabilitering och ersättare. En förbättrad plan för fortlöpande tillsyn, FLT, minskar dessutom antalet oplanerade stopp och därmed oförutsedda kostnader.

Laguppfyllnad

Kraven kring användning föreskrivs i kapitel 2 och 9 (AFS 2023:11). Riskbedömningen föreskrivs i arbetsmiljöverkets föreskrifter AFS 2023:1, AFS 2023:11 kap. 2 och 9. Fortlöpande tillsyn föreskrivs i AFS 2023:11 kap. 9.



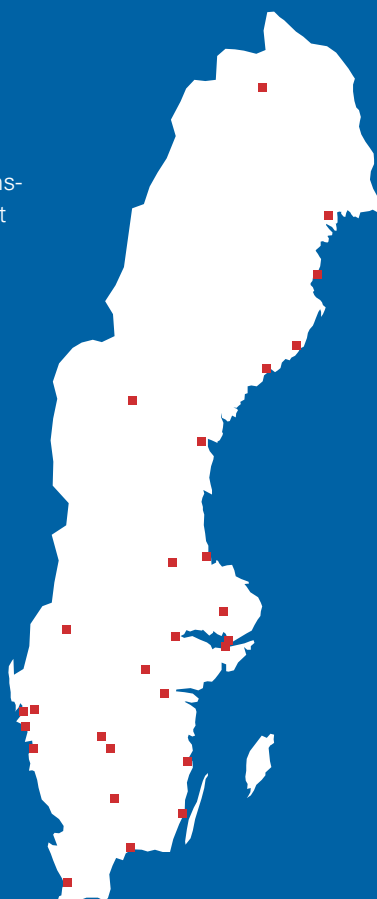
Kiwa hjälper dig med hela eller delar av dokumentationen för att uppfylla kraven smidigt och effektivt. Vi stöttar dig genom första, återkommande och revisionskontroller och ger expertbedömning för säker övervakning av pannor. Dessutom erbjuder vi rådgivning och utbildning för att du ska känna dig trygg i allt detta.

Kontakta oss för en diskussion om hur vi kan hjälpa just er på bästa sätt! Kanske har ni redan ett avtal? Är ni intresserade av ytterligare stöd? Med våra kontor och anställda runtom i Sverige har vi alltid nära till våra kunder.

Mejla till se.info.kundsupport@kiwa.com eller ring 010-47 93 000.

Allt under ett tak!

Inom vår avdelning för Processsäkerhet kan vi även tillhandahålla tjänster inom svets, provning, konstruktions- och tillverkningskontroll, utbildning etc. Vi har ett gediget kunnande och med Kiwa som samarbetspartner har du alltid nära till våra andra avdelningar Lyftsäkerhet, Fastighetshälsa, Teknisk Hållbarhet och Certifiering. Översikt och effektiv dokumentering med hjälp av vår kundanpassade webportal Q3 web. Bred kompetens, stor resurspanna och erfarenhet i en klass för sig.



Kiwa

Kiwa är en internationell leverantör av tjänster inom besiktning, provning, certifiering, teknisk konsultation och utbildning. I Sverige är vi ca 900 medarbetare som arbetar på något av våra lokalkontor, från Kiruna i norr till Malmö i söder.

Kiwa är en del av den globala Kiwa-koncernen, som har verksamhet i över 40 länder. Tillsammans arbetar vi för att skapa säkerhet, trygghet och hållbar utveckling för våra kunder världen över.

kiwa.se

Kiwa

Box 7178
170 07 Solna
Tel: 010-479 30 00
Fax: 010-479 30 01

Besöksadress

Råsundavägen 12
169 67 Solna

