

Nya regler  
gäller från  
1 dec 2017

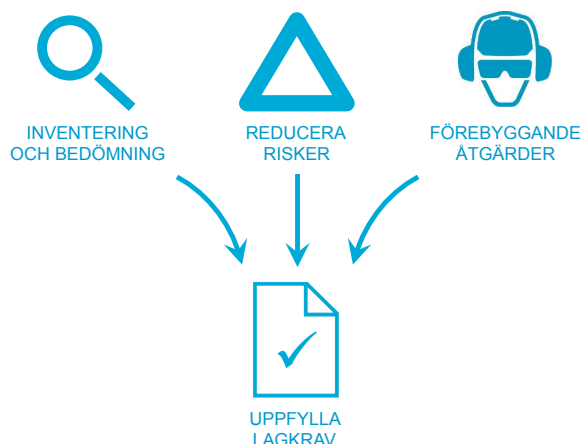


# MINIMERA RISKERNA!

Tryckluft är inte ofarligt! För att minimera riskerna för personskador har Arbetsmiljöverket utformat regler för användning av trycksatta anordningar. Ta hjälp av en expert för att säkerställa att ni uppfyller de nya kraven.

**Atlas Copco**





## FRÅGA DIG SJÄLV...

Vad innebär AFS 2017:3?

Arbetsmiljöverket har med AFS 2017:3 uppdaterat kraven på anläggningsägare vid användning av trycksatta anordningar. Syftet med föreskriften är att minska risken för personskador i samband med användning av trycksatta anordningar.

Den nya föreskriften stipulerar kraven för användning och kontroll av trycksatta anordningar och säkerhetsutrustning, vilket bland annat innefattar behov av riskbedömningar, hur trycksatta anordningar skall vara placerade, rutiner för fortlöpande tillsyn samt rutiner för kontroll av utrustningen. AFS 2017:3 ersätter fyra gamla föreskrifter; AFS 2002:1; AFS 2005:3; AFS 2005:2; och AFS 2001:4.

Vad händer om vi väljer att inte följa AFS 2017:3?

Genom att bortse från ett systematiskt arbetsmiljöarbete så finns en ökad risk för person-, miljö-, och egendomsskador då rutiner saknas och eventuella risker i verksamheten inte identifierats. Om föreskriften inte följs kan Arbetsmiljöverket också utfärda sanktionsavgifter.

Vad görs i Atlas Copcos riskbedömning?

Våra specialutbildade konsulter går igenom din tryckluftsanläggning och identifierar och dokumenterar eventuella risker vid användning av trycksatta anordningar. Baserat på anläggningsbesöket så analyseras och bedöms riskerna. Befintliga rutiner och befintlig dokumentation utvärderas mot föreskrifterna. Åtgärdsförslag och en plan för fortlöpande tillsyn tas fram baserat på utfallet av utvärderingen. Checklista och avvikelserapport tas fram och alltihop sammanställs i en rapport.

## Systematisk riskbedömning

För att underlätta för dig och för att tillmötesgå myndigheternas krav på riskbedömning har vi utvecklat en tjänst för att ditt tryckluftssystem snabbt och effektivt kan inventeras och bedömas.

En riskbedömning utförs av specialutbildade konsulter och erbjuder en grundläggande riskbedömning av er tryckluft med konkreta åtgärdsförslag och en plan för det fortsatta arbetsmiljöarbetet.

### – Minimera riskerna för personskador

Med hjälp av riskbedömningen av trycksatta anordningar upptäcks på ett tidigt stadium eventuella fel och brister som kan leda till person-, miljö- och egendomsskador.

### – Säkerställ regelefterlevnad

Genom att inkludera riskbedömning i serviceavtalet säkerställer ni att reglerna efterlevs och möjliggör regelbunden uppföljning och assistans vid eventuella förändringar i er tryckluftsanläggning.

### – Andra fördelar

Tack vare konsulternas erfarenhet av tryckluft kan vi vid riskbedömningar även ge er andra rekommendationer på åtgärder som förbättrar er tryckluftsanläggning, t.ex. service- och redundansbehov för säkerställd produktion eller möjligheter till optimering för förbättrad energiförbrukning.

**Kontakta din Atlas Copco-representant idag!**