

## Informationsträff kring trycksatta anordningar Region 7.

FTF Region 7 anordnade 25 oktober en informationsträff om trycksatta anordningar enligt föreskriften AFS 2017:3 Användning och kontroll av trycksatta anordningar. Inbjudna till dagen var medlemmar, företag och andra intresserade, totalt samlades 33 deltagare.

Pasi Nieminen KIWA Inspecta AB höll i informationen. Inspecta ingår sedan 2015 i KIWA group som arbetar i 40 länder med 4500 medarbetare. Pasi Nieminen har arbetat med trycksatta anordningar sedan 1983, främst med hållfasthetsberäkningar och ackrediterad kontroll och är väl insatt i internationella standarder och krav.

Träffen hölls i Jönköping Energis lokaler i kraftvärmeverket Torsvik. Ordförande Lars Engman hälsade alla välkomna och Margareta Karsberg inledde med en presentation av kraftvärmeverkets verksamhet som försörjer Jönköpings kommun med fjärrvärme, bland annat genom sopförbränning. Ur hållbarhetsperspektiv arbetar man mycket med minimering av fossila bränslen och beräkningar visar på koldioxidbesparingar i kommunen på 301 000 ton genom användning av fjärrvärme jämfört med tidigare. Jönköpings energi arbetar idag mycket med säkerhetssystem och information då det har blivit en utsatt bransch med risk för externa hot.

Föreskriften AFS 2017:3 kan upplevas som svårtolkad då den i första hand vänder sig till arbetsgivare, kontrollorgan och specialister. Alla krav finns nu samlade i en och samma föreskrift. Huvudansvaret ligger hos arbetsgivaren som är samordningsansvarig.

Föreskriften reglerar användning av trycksatta anordningar och kontroll. Klass A och B ska underkastas första kontroll (besiktning). Trycksatt anordningen ska vara säker mellan kontroller vilket kan säkerställas genom övervakning och invändig inspektioner. Journalföring ska föras vid användning av trycksatta anordningar som har en begränsad livslängd. Vanligt förekommande är slitage på grund av utmattning, korrosion, erosion och krympning. Revisionskontroller ska göras för att bedöma om livslängden blir kortare eller längre beroende på slitage, skador eller ändrade driftförhållanden.

Personalen ska känna till risker, förebyggande arbete och hur anordningar ska vara placerade. Det är oftast operatörsfel när en olycka inträffar och olyckor kan få mycket allvarliga konsekvenser, vilket Pasi Nieminen gav flera exempel på. Viktigt att det finns korrekta märkningar, skyltar och kopplingar samt att personalen är riktigt utbildad. Klass A är farligt tryck och Klass B är mindre farligt, trycksatt gas är farligare än trycksatt vätska.

Pasi Nieminen gick igenom begrepp och definitioner som trycksatta anordningar som pannor, tryckkärl, gassystem, kokgrytor, lagringstankar, cisterner, tryckluftsbehållare med flera. Vidare klargjordes direktiv inom arbetsmiljölagen, EU-direktiv, SIS-standarder och ackrediterade kontrollorgan. Kontrollorganets uppgift är att kontrollera att anordningar i klass A eller B uppfyller ställda krav. Det var en mycket lärorik och givande dag med många klargörande om förhållning till föreskriften.

**Bild.**

Föredragshållare under informationsträffen. Pasi Nieminen KIWA, Lars Engman ordförande region 7 och Margareta Karsberg Jönköpings energi.

