

Anläggningskonstruktion Trycksatta anordningar — AFS 2017:3

KOLL PÅ KRAVEN KRING TRYCKSATTA ANORDNINGAR?

Är hälsa och säkerhet ett stort fokus för er verksamhet så vet ni även vikten av att ha kontroll på trycksatta anordningar. I syfte att förebygga ohälsa och olyckor vid användning av trycksatta anordningar finns utställda krav av Arbetsmiljöverket i föreskriften AFS 2017:3. Söker ni resurs som vet vad som krävs för att uppfylla dessa krav, kan vi erbjuda er rätt kompetens inom området för att bidra till era mål att ingen ska behöva skada sig i sitt arbete.

BRA STRUKTUR FÖR ÖKAD KAPACITET

Ett strukturerat arbetssätt i linje med föreskriften, medverkar till ökad säkerhet, men leder även till ökad tillgänglighet och kapacitet i er anläggning. AFRY har lång erfarenhet av konstruktion, beräkning, riskanalyser, samt rutiner för fortlöpande tillsyn och materialfrågor gällande trycksatta anordningar.

VÅRT ERBJUDANDE

Våra experter och samlade kompetensteam, ger en effektiv support som skapar förståelse för de krav och möjligheter som berör just er anläggning, samt visar på de behov av åtgärder och genomföranden för att uppfylla de krav som gäller i AFS 2017:3. Därutöver erbjuder vi fortlöpande support för att uppfylla AFS 2017:3 över tid.

TJÄNSTER

- Integrering i befintligt UH system
- Klassning av tryckbärande anordningar
- Kurs i AFS 2017:3
- Livslängdsjournal
- Livslängdsbedömningar
- Märkning
- Riskanalyser
- Rutiner för FLT
- Uppdatering Flödesscheman
- Underlag för strategi och planering
- Översyn och gapanalys