

## Uppdaterat regelverk för gasläcksystem, SBF 500:4

Regelverket för gasläcksystem har nyligen uppdaterats till den nya utgåvan SBF 500:4 Regler för gasläcksystem. Syftet är att den ska harmonisera med EU-standarden SS-EN 15004 för att säkerställa att installation och underhåll av gasläcksystem utförs med god kvalitet. Regelverket ska bidra till att funktion upprätthålls och avser inte att hindra den tekniska utvecklingen.

”Vi ser flera fördelar med det nya regelverket”, säger Martin Blomberg, behörig ingenjör gasläck. ”Vi har arbetsmetoder och mätverktyg som snabbt och säkert kontrollerar anläggningen. Eventuella fel och brister kan upptäckas tidigt och avhjälpas innan de leder till kostsamma konsekvenser. Med de nya kraven ökar förutsättningarna för att funktionen upprätthålls. Det är också positivt att anläggningsskötaren får en mer omfattande utbildning, en gasläckanläggning består av många delar och kräver en hel del kunskap hos den som utför kontrollerna.”

Regelverket kan tillämpas både för nyinstallation samt för utökningar och ändringar av befintliga installationer. Det finns även särskilda krav på certifiering för installation, underhåll och läckagekontroll. Förändringarna i regelverket innebär i korthet:

### Halvårskontroll ska utföras av anläggarfirma

Kontroll av rörsystem, ventilers funktion och läge, okulär kontroll av behållare och slangar samt kontroll av släckmedelsmängd ska från och med nu kontrolleras av anläggarfirma. Kontrollen gjordes tidigare av anläggningsskötare.

### Utökad utbildning för anläggningsskötare

Krav på utbildning för anläggningsskötare ökas till att omfatta minst 4 lektionstimmar. Utbildning för anläggningsskötare ska genomföras av anläggarfirma.

### Direktiv vid utrymmen med kalla och varma gångar

Om det finns fast installerad klimatanläggning för kylning av hela rummet anses luften vara cirkulerande och därmed behövs inte kompletterande munstycken. Vid utrymmen med slutna kalla och varma gångar ska kompletterande munstycken placeras.

### Vad innebär det uppdaterade regelverket i praktiken?

Gasläcksystem är ofta komplicerade och består av många delar. Det ställer extra stora krav på service och underhåll och på kompetensen hos de som utför arbetet. Med de nya kraven ökar förutsättningarna för att funktionen upprätthålls, då en anläggarfirma utför tätare kontroller och anläggningsskötaren får en mer omfattande utbildning.