

Smartare och smidigare underhåll av sekundärsystem



Snabb och smidig installation av sex stycken ventiler med hjälp av Proco Services teknik.

Sjukhus och industrier fungerar inte utan vatten, luft och värme. Lika självklart är det för boende och företag att vatten och värme alltid finns. Det är naturligtvis viktigt att det fungerar utan avbrott vid underhåll eller reparation.

Med Proco Services teknik för anborring och blockering av trycksatta rörsystem kan underhållsarbeten av VVS-system ske utan besvärande störningar för kunder eller system. Våra tekniker har god kännedom om VVS-system i olika miljöer och våra verktyg anpassas efter olika medier som vatten, luft, gas etc.

Via inbyggda ventiler i våra blockeringsverktyg kan flödet enkelt ledas förbi underhållsområdet och på så sätt kan ett underhåll utföras helt avbrottsfritt utan negativ inverkan på miljön. Med hjälp av vår teknik kan till exempel reparationer eller byte av undercentraler i fastigheter ske utan tömning och luftning av system, eller underhåll av vatten- och gasledningar i sjukhusmiljö utan påverkan på verksamheten.

Med andra ord, det är fullt möjligt att genomföra ett underhåll utan avbrott på kortare tid, till en lägre kostnad och med låg miljöpåverkan, dvs ett smartare och smidigare underhåll.

Tekniska bestämmelser anborring/blockering

Genom att följa Energiföretagens dokument D:217 Anborring – Råd och Anvisningar efterlever ni de krav som Arbetsmiljöverket ställer i AFS 2017:3 för rörledning som monteras eller infogas genom anborring/blockering på trycksatt rörledning med temperatur >65 °C.

Inga ytterligare anvisningar för det enskilda energiföretaget behöver inhämtas från Arbetsmiljöverket. Inte heller ställs krav på signerad dokumentation av enskilda anborringar i den omfattning som ställdes före utgivningen av AFS 2017:3.

Kontakta oss gärna så berättar vi mer hur regelverket fungerar och vilken dokumentation vi bistår med så att ni som kund enkelt kan efterleva Arbetsmiljöverkets krav.

Vi rekommenderar:

<https://www.energiforetagen.se/det-erbjuder-vi/publikationer-och-etjanster/fjarvarme/anborring/>



Energiföretagens tekniska bestämmelser för anborring.