

Borttagning av kammare utan driftstörning

I centrala Kristianstad skapade en vattenfylld fjärrvärmekammare problem och ett byte av kammaren till markförlagda ventiler var nödvändigt. Med hjälp av Proco Services teknik och god planering var det möjligt att ersätta kammaren utan störningar i fjärrvärmenätet.

På Kristianstads Stora Torg hade med stor sannolikhet en fontän över tid orsakat att en fjärrvärmekammare under torget vattenfylld. Ett säkert underhåll utan driftstörningar var ej längre möjligt och en plan etablerades för borttagning av hela kammaren. Proco Services kontaktades för att bistå i arbetet genom att både blockera ledningarna runt kammaren och att ansluta bypass-ledningar för fortsatt leverans av värme och varmvatten till de centrala delarna av Kristianstad.

Efter mycket god planering tillsammans med C4 Energi genomförde Proco Services sex stycken blockeringar i storlek DN250 till DN400 samt anslutning av bypass-ledningar. Därefter kunde ett säkert underhåll påbörjas, inklusive borttagning av den 29 ton tunga kammaren. Hela arbetet genomfördes utan tömning av systemet och utan störningar för Kristianstads fjärrvärmekunder. Titta gärna på vår film: youtu.be/7QILM3YGcs8



Proco Services teknik underlättar borttagning av fjärrvärmekammare i Kristianstad.



Blockerad PE400 avloppsledning.

Smidigt byte av ventil genom klämningsteknik

I Borås underlättade Proco Services ett byte av en trasig ventil på en avloppsledning av typen polyeten (PE) i storlek 400 genom klämningsteknik.

Ventilbytet kunde ske utan utsläpp och efter utfört arbete återgick huvudröret till sin ursprungliga form.



Blockering vintertid med 24 bars verktyg.

Blockering under eldningssäsong

Kallare årstid är inget hinder för anborring eller blockering på fjärrvärmenätet. Proco Services har utrustning för 24 bars tryck och 120°C.

Verktygen har dessutom inbyggd bypass-funktion för helt störningsfria underhåll.