

Vi ser till att mänskliga behov kan skötas även om rören läcker

Nio av tio flerfamiljshus i Sverige värms idag med fjärrvärme och användningsområdena för fjärrvärme växer. När fjärrvärmens utgör en så viktig del av vårt dagliga energibehov är det naturligtvis extra viktigt att den fungerar utan avbrott.

Proco Services har varit en viktig aktör på fjärrvärmemarknaden sedan 2006 och anlitas av företag och kommuner i hela Norden för att eliminera driftsstörningar vid arbete med utbyggnad och reparation av fjärrvärmearnät och nät.

Vi utför i dag omkring 400 anbörningar/blockeringar per år åt producenter av fjärrvärme och fjärrkyla, vilket ger oss en unik kompetens och erfarenhet inom området.

Våra tekniker följer noga utarbetade rutiner och genomför blockeringar eller anbörningar på ledningar med tryck upp till 24 bar och 120 °C. Genom vår unika bypass-teknik kan fjärrvärme- eller fjärrkylasystemet fortsätta att fungera medan nödvändiga underhåll genomförs. På så sätt säkerställs leveranser till bostäder men också till mer ömtåliga verksamheter som industri och sjukhus.

Vissa saker måste alltid fungera!

Högt tryck under semestertider

När många njöt av sommarvärmens var det full aktivitet för Proco Services tekniker på flera håll i Sverige.

I en av Hötorgsskraporna i Stockholm krävdes underhåll av sekundärkylan, ventiler och pumpar skulle bytas på ett 10-tal våningsplan. Proco Services kontaktades för att underlätta arbetet och under en och samma vecka genomförde Proco Services tekniker 28 stycken blockeringar i storlek DN50. Därmed kunde ventiler och pumpar bytas med minimal påverkan och utan tömning av systemet.

Vid ungefär samma tidpunkt på Värnhemsskolan i Malmö behövde en mängd sekundärvärmeledningar flyttas för att ge plats åt en ny utrymningsväg. Proco Services anlätades för att effektivisera flyttarbetet och under en vecka utfördes 24 stycken blockeringar i storlek DN40–DN125. Ledningarna kunde flyttas på ett smidigt sätt utan tömning av skolans lednings-system.

Ibland är rören i vägen

Inför ett vägarbete i Fredrikstads kommun i Norge var det nödvändigt för Statens vegvesen att flytta Fredrikstads Fjernvarmes fjärrvärmeledningar för att ge plats åt utbyggnaden. Proco Services fick uppdraget att underlätta flytten och med hjälp av fyra blockeringar i storlek DN350 kunde rören flyttas på kort tid och med minimala störningar för Fredrikstads Fjernvarmes abonnenter.



FOTO PETER CEDERLING

Proco Services ordnar värme och kyla i känsliga miljöer medan ledningarna repareras.



Proco Services AB (Huvudkontor)
Västberga Allé 26 SE-12630 Hägersten
Tel +4687340580 Fax +4687340581
E-post info@proco.se

Proco Services AB (Filial syd)
Brovägen 12 SE-26697 Hjärnarp
Tel +46431478020
www.proco.se