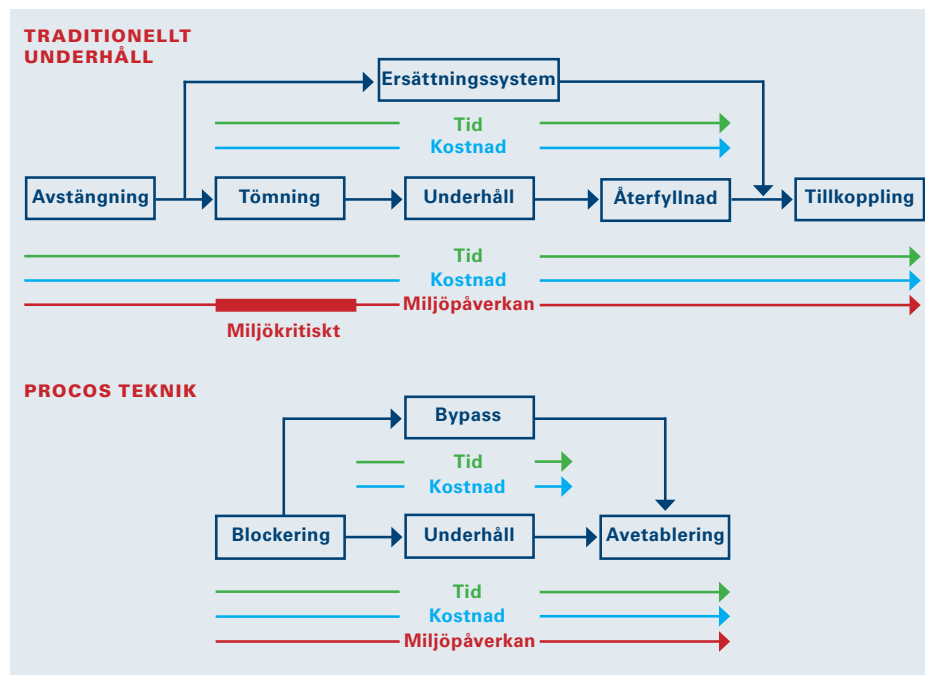


Snabbare underhåll till lägre kostnad med minimal miljöpåverkan

Proco Services blockeringsteknik möjliggör underhåll på trycksatta rör utan avbrott till en kostnad som är långt mindre än hälften jämfört med traditionella metoder och med minimal miljöpåverkan.

Avbrottsfri tillförsel av värme, kyla, vatten, luft etc vid underhåll medför många gånger höga service- och installationskostnader. Ett traditionellt underhåll av trycksatta ledningar innebär ofta avstängning, tömning, återfyllning och tillkoppling med stor påverkan på yttre miljö. Den totala kostnaden blir hög och arbetstiden blir lång och ofta obekvämt. Krävs ersättningsystem i form av mobila pannor, omkopplingar, extra verk etc blir slutnotan ännu högre.

Med Proco Services blockeringsteknik är det möjligt att snabbt stoppa flödet i rörsystemet inför underhåll. Aktiviteten kräver minimalt förarbete och underhåll/inkopplingar kan utan hinder ske på dagtid utan onödig stress för anläggningsägare eller rörentreprenör. Tidsåtgång och kostnad för hela arbetet blir mycket lägre jämfört med avstängning, tömning och återfyllnad, vilket ibland inte ens är möjligt. Den yttre miljöpåverkan blir minimal. Krävs helt avbrottsfritt underhåll, finns inbyggd bypass-funktion i många av våra verktyg vilket innebär att ingen extra arbetstid eller kostnad tillkommer.



Blockeringsteknik från Proco sparar tid och pengar samt är skonsam mot miljön.



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

Läckage avhjälp med 24-barsverktyg

Vid ett läckage på en av Fortums tilloppsledningar som förser bostadsrättsföreningen Sjöstaden i Henriksdal i Stockholm med fjärrvärme, gjorde närhet till kraftverk och rådande vinter att avstängning inte var ett alternativ.

Med hjälp av Proco Services 24-barsverktyg kunde tilloppet blockeras trots högt tryck och temperatur och läckan lagades utan störningar för de boende.



Blockering 24-barsverktyg FV DN50.

Proco Services genomför stora anbörningar

Vi erbjuder även anbörning på trycksatta rörsystem i drift för anslutningar upp till DN400 med minimal påverkan på distribution och miljö.

Oavsett område, FV/FK, VA, VVS eller Kyla och rörmaterial, står det kunden fritt att välja typ av ventil.



Anbörning kyla DN400, Helsingborgs lasarett.

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