

# Säker installation av ventiler i pumpstation



NORDISKT  
TILLVÄXTCERTIFIKAT  
PROCO SERVICES AB  
556588-4755 | 2022 APRIL



Proco Services tekniker på väg i Norge.

*I en pumpstation för fjärrvärme i Ålesund, Norge fanns behov för installation av ett par ventiler. Med hjälp av förstudie och riskanalys kunde Proco Services erbjuda en blockerings tjänst för en både smidig och säker installation utan tömning av systemet.*

Proco Services verksamhet i Norge är nu i gång med full kraft efter ett par år med återkommande nedstängningar och restriktioner. Med norskt organisationsnummer och HMS-kort till samtliga servicetekniker har vi numera ett både smidigt och säkert tillträde till arbetsställen i Norge.

I en av Tafjord Kraftvarmes pumpstationer i Ålesund fanns ett behov av att installera ett par ventiler. En förstudie genomförd av Proco Services visade dock på en både trång och riskfylld miljö för ett underhåll. I samråd med Tafjord Kraftvarme beslutade Proco Services därför att den säkerhetsmässigt bästa lösningen var att blockera ledningarna direkt utanför pumpstationen tillsammans med ett par ventiler. Därefter kunde ventiler installeras på ett säkert sätt i pumpstationen utan nedstängning och tömning av systemet.

Tafjord kunde därmed leva upp till sin mission av att alltid vara en aktiv främjare av gröna val, oavsett om det gäller samarbetspartners eller invånare.

## Proco Services växer

För att tillfredsställa våra kunders behov av våra tjänster har vi under året införskaffat fler nya verktyg, både till antal och med utökat arbetsområde. Vi har idag fler än 100 verktyg för blockeringsuppdrag. Samtidigt välkomnar vi våra nya servicetekniker som stärker vår leveransförmåga.



Från vänster: Andreas Litwin (Stockholm), Philip Parsons (Stockholm) och Arvid Jensen Lindman (Hjärnarp).

## Nya krafttag i Estland

Under hösten återvände vi till fjärrvärmekraftverket i Tartu, Estland. Denna gång för att etablera dubbla DN800-blockering. Med hjälp av Proco Services blockerings kunde fjärrvärmebolaget byta ventiler utan större störningar i fjärrvärmenätet.



Ventilbytte vid kraftverket i Tartu, Estland.



**Proco Services AB** (Huvudkontor)  
Drivhjulsvägen 30B SE-12630 Hägersten  
Tel +468 734 0580  
E-post info@proco.se

**Proco Services AB** (Filial syd)  
Brovägen 12 SE-26675 Hjärnarp  
Tel +4643 1478020  
[www.proco.se](http://www.proco.se)

