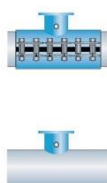


Proco Services möjliggör underhåll under drift

Vi är ett tjänsteföretag som utför blockering och anborrning på trycksatta rörsystem. Blockeringsmetoden som utvecklades 1993 har med stor framgång etablerats inom processindustrier, landsting och kommuner. Proco Services har sitt huvudkontor i Hägersten utanför Stockholm, med filial i Ängelholm och har tekniska specialister med mångårig erfarenhet av blockering och anborrning. Arbetena utförs med egenutvecklade och patenterade verktyg. Våra metoder kan användas på de flesta medier vid olika tryck och temperaturer och nya verktyg utvecklas ständigt för nya användningsområden.

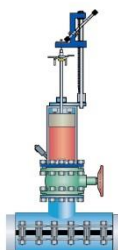
Så här går det till:



1. Blockeringsbygel eller svetsstos monteras



2. Borrutrustning monteras och röret anborras



3. Blockeringshus monteras



4. Blockeringskroppen förs ner i röret



5. Blockeringskroppen aktiveras och röret är nu blockerat



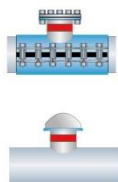
6. Blockeringen släpps och blockeringshus demonteras



7. Plugghus monteras



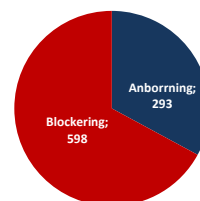
8. Pluggen monteras i stoshalsen



9. Plugghus och ventil demonteras, blindfläns monteras alt. en kupad gavel svetsas

600 blockeringar per år

Det fiskala året 2015 ökade Proco Services sin verksamhet med 18 % jämfört med året innan. Under året genomfördes nästan 900 uppdrag varav c:a 600 blockeringar, en aktivitetsökning med 10 % jämfört med året innan.



Den högre omsättningsökningen härrör till fler arbeten på större dimensioner under 2015 än 2014.

Teknisk data

	Blockering	Anborrning
Rördimension	DN10-DN600	DN10-DN [∞]
Tryck	≤ 16 bar	≤ 25 bar
Temperatur	-10° till 120° C	-20° till 200° C
Media	Vatten, hetvatten, ånga, tryckluft, lut, slam, glykol, gaser, alkalier, oljor m.fl.	
Rörtyper	Stål, rostfritt, koppar, plast, betong m.fl.	