



Dok. Trykattest Rev. 01
Dato: 17.02.2023

Tversted Kraftvarmeværk

Rapport for trykprøvning

Ansvarligt firma:	Kontrol udført af:	Dato og tidspunkt for kontrol:
Anlægsadresse:	Etage/Afdeling:	Kontrollens omfang:
Veksler/Beholder type:	Styreventil:	Veksler Års tal:

Maks normalt drifts tryk, 4 Bar	Trykprøvningstryk, bar (1,5 x drifts tryk)
--	--

Trin 1* Trykprøvning påbegyndes (Trykprøvningens varighed er 2 Timer)

$P_{prøv} = P_{drift} * 1,5$

Trin 2* Efter 30 min. pumpes op igen til 6 bar og trykket skal da være stabilt.

Trin 3* Kontrol efter 15 min.

Trykket skal have været opretholdt i tidsperioden uden tryktab: _____

Anlægget er tæt: _____

Vigtig information!

- Rørsystemet skal være tilstrækkeligt udluftet/gennemskyllet og vandpåfyldt inden trykprøvning.
- Hvis dele af rørsystemet er godkendt til lavere tryk skal disse dele afspærres inden trykprøvning.
- Tversted Kraftvarmeværk medbringer mellemstykke med Klasse 1,0 måleudstyr og spærreventil. Mellemstykket indsættes imellem ledningsnettet og VVS-Installatørens Trykprøvningsudstyr.
- Denne rapport udfyldes på stedet af driftspersonalet ved Tversted Kraftvarmeværk.
- Rapporten gemmes sammen med de øvrige oplysninger i sagen for den aktuelle Andelshaver

Bekræftelse for godkendelse

Navn: _____