

Trykprøvningsrapport til jordvarmeanlæg DHP (H,L,C,S,R)

Anlægsdata:	Dato:	Tekniker:	S. O. Nr.:
	Anlægsadresse:		

DHP model :
Serie nr.:

I henhold til Miljøministeriets BEK nr.1019 af 25/10/2009 "Bekendtgørelse om jordvarmeanlæg".
Dette dokument dokumenterer at jordvarmeslangerne er trykprøvet.

Beskrivelse	Bemærkning	Kvittering
Jordslanger:		
Rørtype	F.eks. PEL eller PEM	
Længde og dimension af hovedledning	F.eks. 2x25 mtr. Ø50	
Antal jordslange sløjfer samt dimension	F.eks. 3x200 mtr. Ø40	
Lægningsdybde	Typisk imellem 0,9-1,2 meters dybde	mtr.
Centrumafstand imellem slangerne	Min. 1 mtr.	mtr.
Tæthedsprøvning:		
1. Tæthedsprøvningen gennemføres med rent vand. Prøvetrykket 1,5 gange det maksimale driftstryk, svarende til minimum $1,5 \times 1,5 = 2,25$ bar. Under hele prøven må ingen dele af slangerne være udsat for direkte sol.		
2. Slangerne pumpes op til prøvetrykket, som herefter holdes..		
3. Når trykket falder, pumpes rørene op til prøvetrykket igen.		
4. Når prøvetrykket kan holdes i 15 minutter konstateres jordvarmeslangerne for tæt.		
5. Lykkes det ikke at holde prøvetrykket på jordvarmeslangerne i 15 min. skal lækagen findes og reparerer, af installatøren, hvorefter der igen pumpes op til prøvetrykket.		
Prøvning startet klokken	Start	
Trykket kontrolleret ved interval 1	15 min. fra start	bar
Trykket kontrolleret ved interval 2	30 min. fra start	bar
Trykket kontrolleret ved interval 3	45 min. fra start	bar
Det lykkedes at gennemføre trykprøvning		Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>

Bemærkninger: