

## Kaldtvanns-kurser

Kurs Dim. Ant. m Tappested

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

## Varmtvanns-kurser

Kurs Dim. Ant. m Tappested

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

## Egenkontrollskjema (kontroller det som er relevant)

- Det er kun benyttet materiell som tilhører det valgte rør i rør systemet.  
(Se Byggebransjens Våtromsnorm 41.210)
- Rør i rør systemet er montert utskiftbart. (Se §15-5, TEK 17, SINTEF)
- Rør i rør systemet er klamret som vist i monteringsanvisningen.  
(Se Byggebransjens Våtromsnorm 41.220)
- Åpne fordelere er montert i rom med sluk og vanntett gulv.  
(Se Byggebransjens Våtromsnorm 41.210)
- Fordelerskap i vegg har avløp til rom med sluk, og gjennomføringer i skapet er testet for vanntetthet før innkledning. Alternativt stenges vannet automatisk ved lekkasje.  
(Se Byggebransjens våtromsnorm 41.210)
- Alle gjennomføringer i membransjikt er klargjort for vanntett utførelse.  
(Se Byggebransjens Våtromsnorm 41.220)
- Vannledningssystemet er tetthetsprøvd med vann eller luft før veggene tettes igjen. (Se §15-5, TEK 17, SINTEF)
- Trykkprøving utføres etter Roth's trykkprøvings protokoll eller etter Europeisk standard, EN 14336.
- Rørstrekk fra fordeler er merket hvor de går, og total rørlengde med dimensjon er angitt.
- Arbeidet er utført av sentralt eller lokalt godkjent rørlegger, med opplæring på montering av valgte rør i rør system.
- Trykkprøvningsprotokoll er utført og overlevert kunde.
- FDV dokumentasjon på tappevanssystemet er overlevert kunde.

\_\_\_\_\_

Ansvarlig installatør

\_\_\_\_\_

Dato og sign, for egenkontroll