

Fare for frostsprængninger.

I forbindelse med tøjvejret, oplever vi et behov for at efterfylde vand på fjernvarmenettet. Det kunne tyde på at der er opstået frostsprængninger som nu er tøet. Har man haft uopvarmede rum, uopvarmede huse eller lignende, er det en god idé at kontrollere at alt er normalt. Det gælder især de husstande som har fjernvarmeunits med direkte varme, det vil sige de units hvor det er varmekædens vand som cirkulerer i radiatorerne. Det kunne f.eks. være units af mærket Termix VMTD eller HS Tarm VXB modellerne som der stadig er mange af i området. Et unormalt højt fjernvarmeflow, er en god indikator på at der er noget galt. Et normalt hus vil typisk have et fjernvarmeflow på 1-2 liter i timen pr. kvadratmeter. Et 130m² hus vil derfor ligge mellem 130 – 260 liter pr. time, når der ikke tappes varmt vand samtidigt. Tag et kig på din fjernvarmemåler og kontrollér at der ikke er et alt for højt flow af fjernvarmevand. Der ligger en brugsvejledning til din fjernvarmemåler på vores hjemmeside, klik på "Gode råd" og åben "Betjeningsvejledning DIEHL" Det aktuelle fjernvarmeflow ses på displayvisningen som hedder "Flow" Husk ikke at bruge varmt vand mens du kontrollerer flowet. Der kan også være opstået utætheder i selve transmissionsnettet, og oplever man noget unormalt f.eks. tørre pletter selvom det regner, så kontakt os venligst på 2946 9353, så får vi kigget på det.