

Afkøling/ varmespild

Kære forbrugere!

Vi har nu i en lang periode har haft rigtig dejligt vejr og varmeleveringen til Jer er faldet til et minimum.

Det er helt normalt, da de fleste nu kun bruger fjernvarme til at opvarme vandet i deres varmtvandsbeholder/varmeveksler.

Det medfører, at returtemperaturen på det vand vi får tilbage fra Jer er alt for høj, da mange har varmtvandsbeholdere/vekslere, som ikke fungerer optimalt.

Det giver problemer i driften og giver unødigt varmespild i form af ledningstab.

Jo bedre du udnytter varmen i det vand, du får ind, jo bedre bliver værkets driftsøkonomi – og det smitter af på din varmeregning. Derfor er det en god ide at holde øje med afkølingen i din varmeinstallation.

På din fjernvarmemåler kan du aflæse, hvad din afkøling er. Der skal være en forskel på minimum 30 grader på den temperatur på vandet, som løber ind i huset og den temperatur på vandet, som løber retur til værket. Det er det tal, der på måleren aflæses som afkøling.

Hvis din afkøling ikke er på minimum 30 grader, opfordrer vi derfor til, at du kontakter et autoriseret VVS firma for at få eftersat din varmtvandsbeholder/vekslere og styringer.

Under Selvbetjening på vores hjemmeside er der en vejledning i hvordan fjernvarmemåleren aflæses.

Som tommelfingerregel skal man kunne holde på det rør, som fjernvarmemåleren sidder på uden at brænde fingrene. Det indikerer, at man har en ok afkøling.

Illustration af vandforbrug ved forskellig afkøling.

En flaske indeholder 100.000 liter vand.

