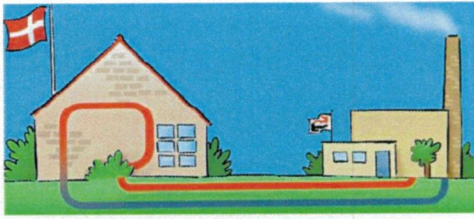


Gode råd om fjernvarmeafkøling i Stævnem

En dårlig afkøling i dit fjernvarmeanlæg er skidt for din pengepung.



Dine radiatorer og dit brugsvand bliver opvarmet med varmt fjernvarmevand fra varmeværket. Efter at have været igennem huset, skal vandet helst sendes koldt retur. Forskellen mellem de to temperaturer kaldes afkøling.

Jo koldere vandet sendes retur, jo mere energi har du fået ud af fjernvarmen.

Er returvandet ikke koldt nok, har du en lav afkøling. Afregningen indeholder en takst per kubikmeter vand du bruger, og jo dårligere vandet afkøles jo flere kubikmeter skal der løbe gennem dit anlæg for samme mængde varme. Jo lavere afkøling, jo højere bliver regningen.

Hold øje med din fjernvarmeafkøling

Mærk efter på rørene til radiatoren

Det varme vand kommer ind i radiatoren, hvor termostaten sidder, løber igennem og ud på modsatte side. Der skal være betydelig forskel på temperaturen på rørene. Varmt, hvor vandet løber ind, og koldere, hvor det løber ud.

Se på din fjernvarmemåler

Du kan se den øjeblikkelige afkøling på måleren, skift mellem værdierne i displayet med den grønne knap.



Hold øje med afkølingen på "Mit FH" på www.fh.dk

Du kan under www.fh.dk/selvbetjening/mit-fh se din afkøling per dag, måned og år. Hvis din gennemsnitlige årlige afkøling er under ca. 25 grader, vil du kunne spare penge ved at forbedre den.

Varm rigtigt op

Brug alle radiatorer

Du får den bedste afkøling når alle radiatorerne bruges - man sparer ikke ved at lukke nogle af radiatorerne i et rum, tværtimod. Hav samme indstilling på alle termostaterne i hvert rum, for eksempel omkring midterstillingen - og hold dem i ro. Dog lukkes for varmen når der luftes ud. I aflukkede rum hvor du ønsker det koldere stilles termostaterne lidt lavere.

Undgå tildækkede radiatorer

Der skal være cirkulation omkring alle radiatorer for at de kan afkøle fjernvarmevandet ordentligt. Undgå at dække dem med tøj, møbler m.v.

Gennemgå termostatventilerne

Kontroller at ventiler og termostater fungerer som de skal - få eventuelt hjælp til dette

Ventilerne har forindstillinger, som begrænser den maksimale gennemstrømning. Indstillingerne skal være korrekte i forhold til størrelsen på rummet og radiatoren.

Er du i tvivl, kontakt din vicevært eller Forsyning Helsingør.

