



Er dit anlæg utæt?

Hvordan kontrolleres fjernvarmeanlæg for utæthed?

Fjernvarmevand strømmer konstant mellem varmeværk – igennem ledningsnettet og stikledninger rundt til de enkelte forbrugere, og retur igen, alt afhængig af forbruget.

Alene ledningsnettet i offentlig vej og stikledninger indtil forbrugerne udgør over 4000 m rør frem og tilbage fra en diameter på 20 mm og op til over 100 mm. Dertil kommer rørene inde i huse og lejligheder - igennem gulvvarme eller radiatorer.

Ikke alt er tæt – men varmeværket holder konstant øje med, hvor meget vand der tabes i hele systemet. Med mellemrum kontrollerer varmeværket ledningsnettet for at finde eventuelle utætheder.

Utætte rør kan ud over at det koster alle forbrugerne penge, med tiden gøre stor skade på dit hus.

Vi oplever ofte at utætheder findes i husene, så derfor kan det være en god ide, med mellemrum – og mindst 2 gange årligt at kontrollere om ens eget anlæg er tæt.

Er dit anlæg tæt?

Du kan tjekke om dine rør eller varmeveksler er utæt ved at følge guiden nedenfor.

Er dit anlæg utæt så skal du straks kontakte din VVS-installatør og få utætheden udbedret

Er du i tvivl eller ønsker hjælp til kontrol af dit system, må du gerne ringe og få hjælp kontakt varmemesteren på tlf.nr.: 30525306

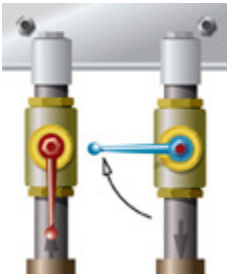
Er dit anlæg tæt?

Du kan tjekke om dine rør eller vandvarmer er utæt ved at følge guiden nedenfor.

Utæt rør?

1) Luk returløbet

Luk dit fjernvarmeanlægs returløb – (normalt den blå ventil). Returløbet er det afkølede vand, du sender tilbage til fjernvarmen. Vent 5 minutter.



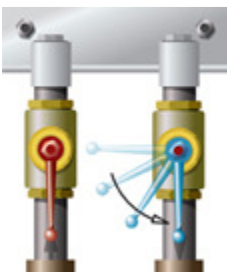
2) Aflæs vandflowet

Tryk på måleren indtil den viser flowet (måleren viser enten: l/h eller m³/h). Det skal være 0. Når du ikke lukker vand ud, skal der heller ikke kunne komme vand ind. Sker det, vil måleren vise et flow, og så kan der være en utæthed, der skal undersøges nærmere.



3) Åben returløbet

Når du er færdig med kontrollen, skal du langsomt åbne for hovedventilen på returløbet igen.



Utæt varmeveksler (giver misfarvet vand i dit varme brugsvand)

1) Luk for det kolde vand

Luk for det kolde vand til hele boligen.

Ventilen, du skal lukke, sidder som regel ved siden af vandmåleren.



2) Åben for den varme hane

Åbn en varmtvandshane. Der kan komme nogle få dryp, efter at du har åbnet. Efter 5 minutter bør det stoppe. Hvis der stadig kommer vand ud, kan du have en defekt vandvarmer.



3) Utæt varmeveksler

Inde i varmeveksler sidder nogle plader som vandet veksler igennem. Er det utæt, bliver dit brugsvand blandet med vandet fra fjernvarmen - og det er det, der løber ud af hanen.



4) Luk og åben

Efter kontrollen lukker du for vandhanen og åbner igen for det kolde vand til hele boligen.



Kontakt os

Er du i tvivl, om du har gjort det korrekt, er du velkommen til at kontakte Varmeværket.

Er der tegn på utæthed i anlægget, skal du kontakte et autoriseret VVS-firma, og også gerne orientere Varmeværket.