

# REGELMÆSSIG AFLÆSNING AF MÅLEREN KAN **AFSLØRE UTÆTHEDER I VARMTVANDSBEHOLDEREN**

Ind imellem sker det, at der opstår en utæthed i varmtvandsbeholderen i hjemmet. Det er noget, der er vigtigt at holde øje med. For en defekt i varmtvandsbeholderen kan betyde både ekstra udgifter og unødvendigt vandspild for dig som kunde. Men ikke nok med det. En utæthed i beholderen i dit hjem kan give problemer i hele fjernvarmeforsyningen. Derfor skal du altid kontakte en autoriseret VVS installatør, hvis du opdager en utæthed.

## **Et lukket system**

Fjernvarmesystemet er nemlig et lukket system med rensat fjernvarmevand i rørene. En defekt i varmtvandsbeholderen i ejendommen eller villaen kan medføre, at der trænger almindeligt brugsvand ind i fjernvarmerørene. Det kan skade både vand- og varmforsyningen, men det kan i høj grad også betyde

ekstra omkostninger for dig. For det vand, der går til spilde pga. utætheden bliver registreret som brugt vand på måleren. Dvs. spild af penge for dig, og spild af kostbart vand for miljøet.



## SÅDAN FINDER DU **EVENTUELLE UTÆTHEDER**

### **Vand**

- ▶ Luk for alle vandaftapningssteder
- ▶ Kontroller vandmåleren. Hvis den registrerer forbrug, er der noget galt.

Du kan finde en eventuel lækage ved at lukke for hovedventilen til det kolde brugsvand og prøve, om der stadig kommer varmt vand ud af vandhanerne på det fjerneste aftapningssted. Hvis trykket forsvinder straks, er alt i orden. Hvis trykket ikke forsvinder, kan det skyldes en utæthed i varmtvandsbeholderen eller en utæt afspærringsventil.

### **Fjernvarme**

- ▶ Luk for hovedventilen på fjernvarmens fremløbsledning og lad ventilen på returledningen være åben
- ▶ Kontroller fjernvarmemåleren. Hvis den registrerer et vandgennemløb (flow), er der en utæthed.

Hvis du opdager en utæthed, skal du derfor altid kontakte en autoriseret VVS installatør.





# Principdiagram

