

Hjælp - vandet er grønt

Forsyningen tilsætter farvestof i det varme vand for at finde de kunder, der har utætte varmtvandsbeholdere og gennemstrømsvandvarmere.

Et lille hul i en vandvarmer er ikke nemt at se, men det er dyrt. Hullet får varmevekslerne i fjernvarmesystemet til at kalke til, og de er dyre at rense. Og du betaler også for det drikkevand, der ubrugt løber ind i vores ledningsnet.

Derfor hælder vi nu grøn farve i det varme vand. Det "grønne fjernvarmevand" løber gennem eventuelle huller i varmtvandsbeholderen og blandes med det varme vand i beholderen. Du kan derfor tydeligt se, at der er noget galt, hvis der løber grønt vand ud af din vandhane.



Det koster både dig og os

Forsyningen har tidligere konstateret, at der kommer stigende mængder vand ind i ledningsnettet på grund af utætheder i beholdere m.m. Dette koster både for dig som kunde, men også for os. Det ubehandlede vand fra en varmtvandsbeholder giver kalkaflejringer i ledningsnettet og i varmevekslere, og da disse er dyre at vedligeholde, så har både du og vi interesse i at finde disse utætheder.

Test af varmtvandsbeholder eller gennemstrømsvandvarmer

Du skal lukke for hovedventilen på koldt vand. Den sidder ved din koldt vandmåler.

Herefter åbner du for din varmtvandshane. Den skal efter få sekunder holde op med at løbe. Hvis der fortsat kommer vand, og det er grønligt, er der sandsynligvis hul i din vandvarmer.

Du kan som en sikkerhed se, om din vandmåler står stille samtidig med, at der løber vand ud af varmtvandshanen. Hvis der løber vand ud af varmtvandshanen og måleren står stille er der hul i vandvarmeren, og du skal kontakte din VVS-installatør for at få udskiftet varmtvandsbeholderen.

Ring til din VVS-installatør

Har du mistanke om en utæthed i din varmtvandsbeholder eller gennemstrømsvandvarmer, så kontakt din VVS-installatør.