

# For varmt vand i vandhanerne?

Er du en af de mange husejere der har for varmt vand i varmtvandsbeholderen? Mange kan let spare op mod 1500 kr. om året på varmeregningen alene ved at sænke temperaturen i varmtvandsbeholderen til 55 grader.

Nogle gange kræver det en investering at spare varme, men i fleste tilfælde, som med temperaturen på det varme vand, er det blot at dreje på en termostat.

Mange steder oplever vi, at kunderne har 65 grader eller mere i deres varmtvandsbeholder. Vi anbefaler, at nøjes med 55 grader. Andet er både dyrt og helt overflødigt. Ved denne temperatur behøver man ikke være bange for bakterievækst som f. eks. legionella og man spilder ikke penge på energiregningen.

## Få mere end fordoblet gevinsten ved at isolere rør

Hvis du også isolerer dine rør, så kan besparelsen på varmeregningen bliver endnu større. Du mister let omkring 1000 kr. om året, hvis du eksempelvis har 8 meter uisolerede rør som det varme vand løber igennem – også selv om du har den rigtige temperatur i varmtvandsbeholderen.

Varmetabet fra rørene kan i nogle tilfælde betyde, at man er nødt til at have en for høj temperatur i varmtvandsbeholderen. Derfor er det en rigtig god ide at undersøge, om varmtvandsrørene er isoleret, eller om det kunne betale sig at efterisolere dem.

## Spilder du penge på varmeregningen?

- Tjek om vandet i vandhanen bliver så varmt, at du næsten kan skolde dig på det
- Se om varmetabet fra varmtvandsrør reelt er med til at varme din bolig op
- Undersøg om varmtvandsbeholderen har været afkalket i nyere tid

## Gode råd til at spare på varmeregningen

- Luk for varmeanlæggets sommerventil og sluk for cirkulationspumpen om foråret
- Sænk temperaturen til 55 grader i varmtvandsbeholderen
- Isolér de rør, hvori der løber varmt vand. Et sådant tiltag er tit tjent hjem på bare et år
- Få afkalket/udsyret varmtvandsbeholder og veksler