



Spara energi – så sänker du förbrukningen av varmvatten

Smarta och
enkla tips

Att värma vatten är dyrt. Därför lönar det sig att hålla koll på gradtal, liter och kilowattimmar. Här får du enkla och effektiva tips, som kan sänka både din förbrukning och dina energikostnader.

Värm vattnet lagom

- Du behöver inte ha högre temperatur i varmvattenberedaren än 60 till 65°C. Varmare vatten är slöseri och kallare vatten ökar risken för att bakterier ska växa till sig. Det ska vara minst 50°C vid tappstället.
- Om du använder 100 m³ varmvatten per år, sparar du ca 3 500 kWh årligen genom att sänka temperaturen från 80 till 60°C.

Byt till smarta munstycken och kranar

- Det finns kranmunstycken som sparar vatten genom att blanda vattnet med luft. Du får samma känsla och komfort, men det går åt mindre vatten. Du monterar munstyckena längst ut på tappkranen och mellan kranen och slangen i duschen.

- Med hjälp av den smarta teknik som finns i nya blandare kan du minska din förbrukning av varmvatten med upp till 40 procent. Det är värt att räkna på ett byte.

Täta läckorna

- Dra åt kranarna ordentligt, så att de inte står och rinner. En kran som droppar en eller två gånger per sekund läcker mellan 10 000 och 25 000 liter vatten per år. Är det varmvatten i kranen rinner dessutom 2 500 kWh/år bort i onödan.
- Byt eller justera läckande packningar i kranar och toaletter.

e.on