

# Badet – den store energisluger

Vi er i Danmark generelt blevet gode til at spare på energien, men særligt et sted er der stadig plads til forbedring, og det gælder også i Albertslund. Det er et sted, man umiddelbart forbinder med vandforbrug og ikke energiforbrug, men det er begge dele – nemlig vores brusebad. For badevandet er jo ikke koldt, når vi bruser os. Det er opvarmet, og næsten halvdelen af udgiften til brusebadet er prisen på opvarmningen.

## Danskernes badetider

En dansker bader i gennemsnit 34 minutter om ugen. Det svarer til 5 minutter dagligt. Men det dækker over store forskelle. Nogen klarer badningen på 3 minutter en gang om ugen, mens andre bader i et kvarter flere gange om dagen. Statistikkerne viser også, at de unge bader længere (8 minutter pr. bad) end de ældre over 55 (5½ minut pr. bad).

## En lille skrækhistorie

For nylig talte vi med en ung pige. Hun fortalte, at hun bader 45 minutter om dagen. Da jeg fortalte hende, at det koster 15.000 kr. om året, svarede hun, at hun skam ikke betalte for det, for hun boede hjemme! Ja, men nogen skal jo betale, og hvis man gerne vil reducere sit vand- og energiforbrug på brusebadene, handler det om fire ting.



*Det er ikke kun en vandregning "der kommer ud af bruseren", det gør varmeregningen også*

**1. Tag ikke så mange bade.**

**2. Tag kortere bade.**

**3. Hav en sparebruser** – den har lavt vandforbrug, men højt tryk så det føles, som om der kommer meget vand ud af den. Og

**4. Sluk for vandet når du ikke bruger det** – f.eks. når du sæber dig ind.

Almindelige brusere giver omkring 12 liter vand i minuttet, mens en sparebruser giver 9 liter. Bader du som gennemsnittet, vil du spare 400 kr. i vand og varme om året med en sparebruser. Hvis du oveni reducerer den daglige badetid med 2 minutter, vil du spare yderligere 800 kr. og hvis alle i husstanden gør det, kan du selv gange op. Det er da værd at tage med.