

## Det kan betale sig at kontrollere vandinstallationer og vandmålere.

### En dryppende vandhane bruger ca.:

Langsomt dryp - ca. 1 dråbe / sek.	ca.	7 m <sup>3</sup> pr. år
Hurtigt dryp	ca.	30 m <sup>3</sup> pr. år
Løber	ca.	100 m <sup>3</sup> pr. år

**Én dråbe / sek. giver vand nok til at tage et karbad hver uge !!!**

### Et toilet der løber bruger ca.:

Så det kun kan ses ved nøjere eftersyn	ca.	100 m <sup>3</sup> pr. år
Så det kan ses	ca.	200 m <sup>3</sup> pr. år
Så der er uro på vandoverfladen	ca.	400 m <sup>3</sup> pr. år

*Hvis prisen på vand, miljøafgift og afledningsafgift ca. er kr. 40,00 pr. m<sup>3</sup>, vil et toilet hvor vandet siver give en ekstraudgift på ca. kr. 4.000,00 på et år.*

Er der hul i et skjult vandrør, vil man ved kontrol af vandmåleren - når der ikke bruges vand - kunne se, at det lille blanke hjul bevæger sig.

### Gennem et lille hul på 0,5 mm. løber der ca.:

17 liter pr. time = 420 liter pr. dag = 12,7 m<sup>3</sup> pr. måned = 153 m<sup>3</sup> pr. år

### Er hullet på 1 mm. løber der ca.:

51 liter pr. time = 1,2 m<sup>3</sup> pr. dag = 37,6 m<sup>3</sup> pr. måned = 451 m<sup>3</sup> pr. år

*Et hul på 1 mm. vil koste ca. kr. 18.040,00 på et år.*

**Kontroller din vandmåler med jævne mellemrum -  
det kan betale sig !!!**