

# Hold styr på temperaturen og gør din varmeregning mindre

Her er nogle gode råd, som hjælper dig til at indstille dine radiatorer korrekt og dermed spare penge på din varmeregning.

## Hold en ensartet temperatur i alle lejlighedens rum.

Det kan være fristende at skrue helt ned for varmen i et rum, som ikke benyttes dagligt. Men glemmer du så at lukke døren ind til rummet, så kommer radiatorerne i de andre rum på overarbejde, for at skabe en ensartet temperatur i alle rum. Det kan læses negativt på varmeregningen.

## En fornuftig rumtemperatur ligger på omkring 21 grader.

I det hele taget bør termostaten ikke stå på mere end 3½. En tommelfingerregel er, at for hver grad du hæver temperaturen, stiger dit varmeforbrug med cirka fem procent. Derfor kan det godt betale sig at holde øje med temperaturen.

## Hvis du vælger ikke at opvarme et rum, så skru ikke længere ned end til 14 grader.

Det har betydning for indeklimaet, så f.eks. skimmel, fugt og kondens holdes for døren.

## Du kan kontrollere løbende, om dine radiatorer arbejder som de skal.

Radiatorer skal være varme at røre ved i toppen, og kold forneden.

## Skal du på arbejde, ferie eller bare ønsker en lavere temperatur,

mens du sover, så kan du skrue ned for alle lejlighedens termostater. Men hvis du skruer mere end 3 grader ned, end din normale temperatur, så skal radiatoren igen på dyrt overarbejde for at komme op på niveau, når du er tilbage. Så ryger fortjenesten let.



## Gennemtræk er godt, hvis du ønsker at få luften skiftet

til et bedre indeklima. Du kan gøre det i 5 minutter op til flere gange dagligt. Når du åbner vinduerne skal du samtidig skrue ned for alle radiatorerne, og op igen efter de 5 minutter. Det er ikke en god idé at ha' et vindue stående på klem hele dagen. Igen kommer radiatorerne på overarbejde og det kan læses negativt på varmeregningen.

## Husk at termostaten på radiatoren skal sidde frit,

så den kan mærke rumtemperaturen og fordele varmen optimalt. Der må ikke hænge gardiner ned foran eller være skubbet en sofa hen foran termostaten.

