

# Din varmeøkonomi.



Hold alle radiatorer åbne i de rum, hvor du ønsker varme. Det er blot ét af mange gode råd - se flere [her](#).

Du kan spare penge og få en øget komfort, hvis du forstår at udnytte fjernvarmen bedst muligt. Det kan gøres med enkle midler. Selv om fjernvarme er billig, er der jo ingen grund til at øsle med den.

## Få en økonomisk og behagelig opvarmning

For at få den bedste varmeøkonomi er det vigtigt, at du hele tiden har en jævn opvarmning. Du skal selvfølgelig have en behagelig varme. Sørg for, at alle radiatorer er åbne i de rum, hvor du ønsker varme. Det er en udbredt misforståelse, at "vi nok klarer det med én radiator". Det er direkte uøkonomisk. Altså: Lidt varme på hele tiden.

Når du vil lufte ud, er det bedst at lave gennemtræk i et par minutter. Temperaturen på det varme brugsvand fra varmtvandsbeholderen bør ikke overstige 55 °C. Højere temperaturer giver kalkaflejringer i form af kedelsten i varmtvandsbeholderen.

## Udnyt fjernvarmevandet mest muligt

Du skal tilstræbe, at der er størst mulig forskel mellem fremløbs- og returtemperaturen. Det vil sige mellem den temperatur vandet har, når det løber ind i ejendommen, og den temperatur vandet har, når det løbet ud.

Returtemperaturen skal helst være under 30-35 °C.

## Følg dit varmeforbrug

For at du hele tiden kan følge dit varmeforbrug, og ikke mindst konstatere om dit varmeanlæg fungerer tilfredsstillende, er det en rigtig god ide at føre jævnligt kontrol med forbruget.

Det kan du gøre ved at notere fjernvarmemålerens visning samt fremløbs- og returtemperaturen.

Gør du det mindst en gang om måneden vil du hurtigt få et overblik over din ejendoms varmeforbrug måned for måned. Et månedstal som kun vil variere ganske lidt år efter år, idet en kold eller mild periode i forhold til tidligere år kun vil flytte ganske lidt i månedsforbruget.

Konstaterer du pludselig en meget stor stigning i månedsforbruget, i forhold til hvad du normalt bruger, vil der ofte være tale om en fejl på dit interne varmeanlæg.

Hvis du samtidig med aflæsningen af m<sup>3</sup>-forbruget også aflæser energiforbruget i kWh, vil du kunne udregne gennemsnitsafkølingen for den pågældende periode på følgende måde:

$$\frac{\text{kWh} \times 0,860}{\text{m}^3} = \text{gennemsnitsafkølingen}$$

Dit interne varmeanlæg skal som gennemsnit over et år helst kunne afkøle fjernvarmevandet med ca. 35°C til 40°C.

Køler dit varmeanlæg f.eks. kun 20°C som gennemsnit, vil du kunne spare op til 50 % på varmeforbruget ved at finde og udbedre årsagen.

## **Takster**

[Fjernvarmeforsyningens takster](#)