



Et **KØLIGT OVERBLIK** kan gøre
din fjernvarmeregning billigere...

Hvis fjernvarmen skal være billig og samtidig være til gavn for vores natur, er det vigtigt, at du sørger for, at gennemsnitsafkølingen af fjernvarmevandet i din varmeinstallation på årsbasis er på mindst 30° C.

Det er vigtigt at temperaturen på fjernvarmevandet er så lav som mulig, når det returneres til varmekædet. Det betyder færre udgifter til produktionen af fjernvarmen og et mindre varmetab i fjernvarmerørene.

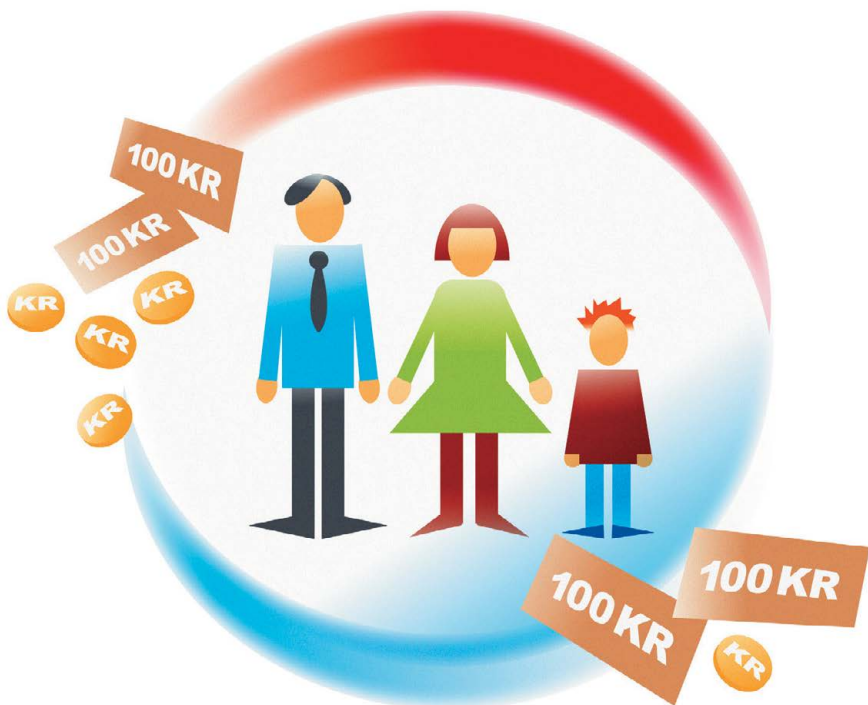


Hvad er gennemsnitsafkøling



Afkølingen er forskellen på fjernvarmevandets fremløbs- og returtemperatur. Jo større temperaturforskellen er, jo bedre er udnyttelsen af fjernvarmevand. Gennemsnitsafkølingen på årsbasis skal være mindst 30° C og gerne mere - den øjeblikkelige afkøling af fjernvarmevand kan du aflæse på energimåleren. Den registrerer også dit forbrug af varme.

Hvem skal betale ekstra udgifterne



Det medfører ekstra udgifter til produktion og distribution af fjernvarmen, hvis den gennemsnitlige afkøling af fjernvarmevandet på årsbasis i din varmeinstallation er mindre end 30° C. AffaldVarme Aarhus kan kun få dækket ekstra udgifterne ind hos brugerne af fjernvarmen.

Hvordan kan du holde øje med og **undgå** ekstra udgifter



Du slipper for at betale ekstra udgifter, hvis du sørger for, at gennemsnitsafkølingen af fjernvarmevandet er på mindst 30° C inden for det første år efter modtagelsen af årsopgørelsen.

Den årlige gennemsnitsafkøling af fjernvarmevandet fremgår af din årsopgørelse. Du kan også selv beregne den gennemsnitlige afkøling for en bestemt periode på følgende måde:

Forbruget i kWh: $m^3 \times 0,86 = \text{Afkøling}$

Har du for eksempel brugt 13.000 kWh og 300 m³ fjernvarmevand bliver den gennemsnitlige afkøling:

13.000 kWh: $300 m^3 \times 0,86 = 37,3^\circ C$

Hvad kan du gøre for at **forbedre** afkølingen

Gode råd:

- Sørg for at huset har en jævn opvarmning
- Hold øje med returtemperaturen fra en gulvvarmeinstallation
- Luk for alle radiatorventiler, når der luftes ud
- Dæk ikke for radiatorerne med møbler eller gardiner
- Lad være med at tørre tøj på radiatorerne
- Det varme vand i vandhanerne må ikke være over 50° C
- Sørg for at alle radiatorer er i brug og kolde i bunden



Årsagen til dårlig afkøling skyldes meget ofte forkert brug af varmeinstallationen eller forkert regulering af det varme brugsvand.

Gratis tilbud til dig

Ønsker du hjælp til at kontrollere din varmeinstallation, er du velkommen til at kontakte os.

Hold øje med forbruget

Fremløbstemperatur

÷ Returtemperatur

= Afkøling



Det er forskellen mellem fremløbs- og returtemperaturen du skal være opmærksom på. Afkølingen er forskellen mellem fremløbs- og returtemperaturen. På årsbasis skal forskellen være på mindst 30° C.

For at undgå store overraskelser på fjernvarmeregningen, skal du følge forbruget nøje.

Det er en god idé at aflæse måleren med jævne mellemrum og notere det i kontrolbogen. Kontrolbogen udleveres gratis eller downloades fra vores hjemmeside www.affaldvarme.dk

The background of the page is a light teal color with a wavy, organic shape that flows from the top left towards the bottom right. A darker teal line follows the upper edge of this shape, and another darker teal line follows the lower edge, creating a layered, wave-like effect.

AffaldVarme Aarhus
Karen Blixens Boulevard
8220 Brabrand
Telefon 8940 1500
affaldvarme@aarhus.dk
www.affaldvarme.dk