



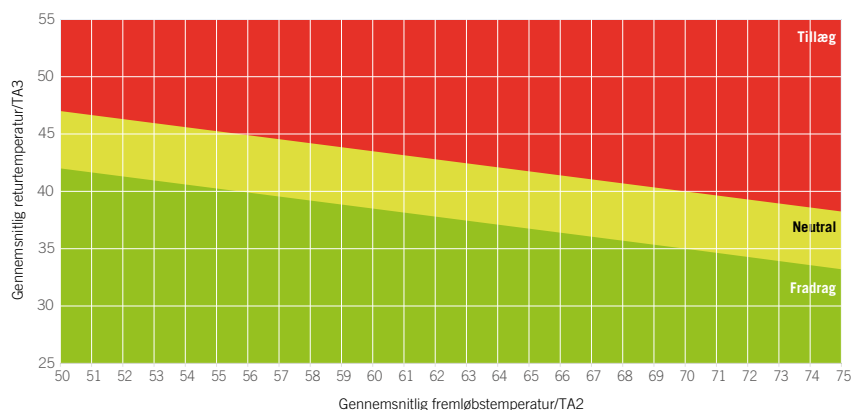
Dato	Aflæsning af måler MWh	Forbrugt opsummeret energi MWh	Forbrugt fjern-varmevand M <sup>3</sup>	Antal driftstimer H	Aktuel fremløbs-temperatur °C	Aktuel returløbs-temperatur °C	Gennemsnitlig frem/TA2	Gennemsnitlig retur/TA3	Aktuel vandflow L/H

\* Rækkefølgen af målerens visninger varierer afhængig af hvilken måler du har

## Lav returtemperatur – lavere varmeregning

Det er af stor betydning for din varmeregning, at din gennemsnitlige returtemperatur er så lav som mulig. En lav returtemperatur afspejler, at du udnytter varmen godt set i forhold til fremløbstemperaturen på fjernvarmevandet. Fremløbstemperaturen kan være forskellig fra forbruger til forbruger, afhængig af hvor tæt på fjernvarmeværket, du bor. Dette tager vi højde for ved beregning af din varmeregning.

Ved at notere dig dit forbrug og din returtemperatur jævnligt, kan du selv holde øje med, om du evt. skal betale ekstra eller får penge tilbage. Varmeværkets samlede økonomi er afhængig af en god returtemperatur fra forbrugerne. Dette har f.eks. stor betydning for den mængde vand, værket skal sende i cirkulation, elbesparelse på pumper og varmetab. Hvad der er god økonomi for varmeværket, er også god økonomi for forbrugeren.



Med udgangspunkt i din gennemsnitlige fremløbstemperatur og returtemperatur kan du i dette skema aflæse, om du skal betale ekstra eller får penge tilbage.



### Fradrag i varmeprisen

Hvis din målte returtemperatur er lavere end den, vi forventer, bliver du belønnet med et fradrag på 1 % af den variable pris pr. grad, den er lavere.



### Neutral varmepris

Hvis din målte returtemperatur er 0 til 5 °C højere end den, vi forventer, får du hverken tillæg eller fradrag.



### Tillæg til varmeprisen

Hvis din målte returtemperatur er mere end 5 °C højere end den, vi forventer, skal du betale et tillæg på 1 % af den variable pris pr. grad, den er højere.

Tillægget kan ikke overstige 25 %, og fradraget kan højst blive 14 % af den variable varmepris.



**GAUERSLUND FJERNVARME A.M.B.A.**

Industrivej 2C · 7080 Børkop

Telefon 7586 6174

www.gauerslund-fjernvarme.dk