

## Motivationstarif fra 1. juli 2023.

Varmeværket kan fortsat konstatere, at der er for mange forbrugere som har en dårlig afkøling af fjernvarmevandet. Varmeværket vil derfor for det kommende regnskabsår (fra 1. juli 2023) indføre den såkaldte Motivationstarif – som flere varmeværker anvender – og som medfører såvel lavere varmeregning for de forbrugere der har en god afkøling som højere varmeregning for de forbrugere som har en dårlig afkøling.

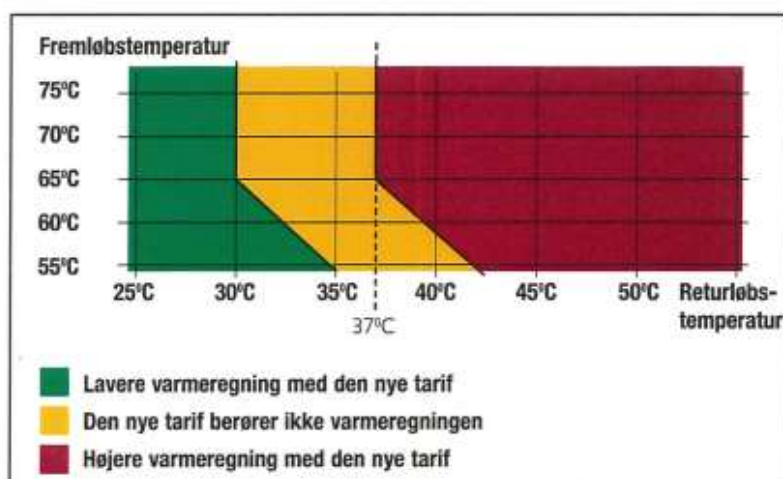
Herunder vises der, hvilken indflydelse Frem-/Returløbstemperatur har på forbruget af fjernvarmevand. Store mængder fjernvarmevand betyder større elforbrug til pumper og større varmetab i ledningsnettet.

### Sådan beregner vi motivationstariffen

Hvis varmeanlægget har en fremløbstemperatur over 65°C:

- Kunden får 1% i besparelse af forbrugsbidraget for hver 1°C, returløbstemperaturen er under 30°C.
- Kunden mærker ingen ændring, hvis returløbstemperaturen ligger mellem 30°C og 37°C.
- Kunden betaler 1% i tillæg af forbrugsbidraget for hver 1°C, returløbstemperaturen er over 37°C.

Hvis varmeanlægget har en fremløbstemperatur under 65°C, bliver grænserne for fradrag og tillæg 1/2°C højere for hver 1°C, fremløbstemperaturen falder.



### Besparelser eller tillæg?

Her vises fire eksempler på, hvordan den nye tarif har indflydelse på varmeregningen.

Illustrationerne viser, hvor store mængder fjernvarmevand et almindeligt parcelhus med et årsvarmeforbrug på 18 MWh skal bruge ved forskellige returløbstemperaturer – her illustreret med tankbiler. Store mængder fjernvarmevand betyder også større elforbrug til pumperne og større varmetab i ledningsnettet.

EKSEMPLER	1	2	3	4
Freløbstemperatur	76°C	72°C	61°C	68°C
Returløbstemperatur	28°C	34°C	33°C	50°C
Neutralt område	30-37°C	30-37°C	32-39°C	30-37°C
Afvigelse	-2°C	-	-	+13°C
Besparelse/tillæg	-2%	-	-	+13%

