



## BRØNDERSLEV FORSYNING

# Notat

Dato: 25. august 2021  
Doknr.: D21-139921  
Kontakt: Thorkil Bartholdy Neergaard  
Mail: tbn@bronderslevforsyning.dk  
Lokaltf.: +45 96 45 29 20  
Mobilnr.: +45 29 29 73 42

Sagsnavn	Brønderslev model
Emne	<b>Hvordan beregnes motivationstariffen, hvis fremløbstemperaturen gennemsnitligt er under 60°C?</b>
Vedlagt	
Kopi til	Alle interesserede fjernvarmeforbrugere

Brønderslev Varme har pr. 1.1. 2021 indført en ny motivationstarif. Motivationstariffen beregnes således:

### **Hvis din FREM-løbstemperatur er 60 °C eller derover målt på årsbasis**

Der skal betales et tillæg på 1% af MWh-forbruget (det variable forbrug) for hver ekstra grad, returtemperaturen er over 30 °C målt på årsbasis.

*Eksempel: Har gennemsnitsforbrugeren en årlig returtemperatur på 38 °C, får man et tillæg på 8%. Med et forbrug på 13,3 MWh om året vil disse 8% svare til et tillæg på ca. 48 kr. om måneden.*

### **Hvis din FREM-løbstemperatur er UNDER 60 °C målt på årsbasis**

Enkelte forbrugere oplever, at fremløbstemperaturen i huset i gennemsnit er under 60 °C. Det betyder ikke, at man ikke kan holde varme i huset. Men i dette tilfælde bliver det måske vanskeligere at opnå en returtemperatur på 30 °C. Derfor vil disse forbrugere blive kompenseret med en lempeligere beregning af motivationstariffen.

Er fremløbstemperaturen lavere end 60 °C, så vil kravet til returtemperaturen således blive lempet, idet grænsen for beregning af tillæg rykkes opad i takt med hver grad fremløbstemperaturen er under de 60 °C.

*Eksempel: En fremløbstemperatur på 57 °C medfører, at der tillægges 3 grader på returtemperaturen (dvs. til 33 grader i stedet for 30) før der beregnes motivationstarif. En returtemperatur på 38 °C vil i dette tilfælde således medføre et tillæg på kun 5% og ikke 8% på den variable del af regningen.*

