



Sådan beregner vi motivationstariffen

DEN NYE MOTIVATIONSTARIF BETYDER:

- En returtemperatur på under 30 °C er meget tilfredsstillende, og det belønner vi ved at reducere varmepriisen med 1 % pr. MWh pr. grad, den er under 30 °C.
- Er returtemperaturen mellem 30 og 35 °C, får du ingen belønning eller merbetaling. Det kalder vi for »det neutrale område«.
- Er returtemperaturen højere end 35 °C, afregner vi ved at opkræve et tillæg på 1 % pr. MWh pr. grad, den er højere.

HVAD BLIVER KONSEKVENSEN?

I skemaet nedenfor kan du se eksempler på, hvad den nye tarif betyder for varmeregningen i kroner. Skemaet tager udgangspunkt i forskelligt forbrug og forskellige gennemsnitlige returtemperaturer.

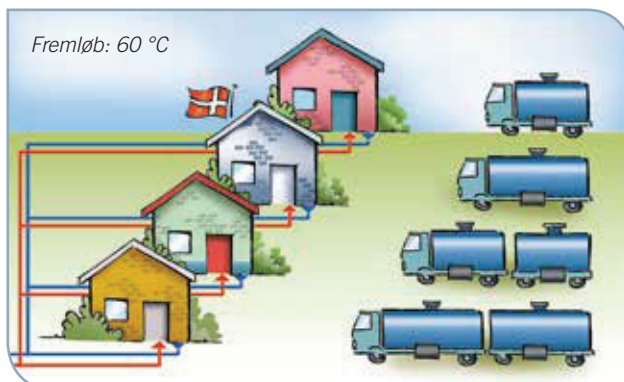
Belønning ved lav returtemperatur	»Neutralt område«	Afregning ved høj returtemperatur
Mindre end 30 °C	30 – 35 °C	Større end 35 °C

Eksempler		Belønning eller afregning (1 % pr. MWh pr. grad)				
Årsforbrug (MWh)	Returtemperatur °C		Besparelse kr.	Neutral	Tillæg kr.	
14	26	31	38	224	0	168
18,1	28	33	40	145	0	362
35	24	35	42	840	0	980

Eksemplerne er her beregnet ud fra nuværende a conto pris, kr. 400/MWh .

HØJ RETURTEMPERATUR GIVER HØJT VANDFORBRUG

Her kan du se, hvordan dit forbrug af fjernvarmevand stiger i takt med, at returtemperaturen bliver højere. Motivationstariffen afspejler dit vandforbrug - jo højere returtemperatur, jo højere forbrug, jo højere pris.



- Returtemperatur: **25 °C**
Forbrugt fjernvarmevand: **442 m³**
- Returtemperatur: **30 °C**
Forbrugt fjernvarmevand: **516 m³**
- Returtemperatur: **35 °C**
Forbrugt fjernvarmevand: **619 m³**
- Returtemperatur: **40 °C**
Forbrugt fjernvarmevand: **774 m³**

Tallene gælder ved en fremløbstemperatur på **60 °C** og et parcelhus, der bruger 18 MWh fjernvarme om året.