



Tillæg til varmeprisen.

Hvis din faktiske returløbstemperatur er mere en 3°C højere end den, vi forventer, skal du betale et tillæg på 1 % af dit forbrug i MWh pr. $^{\circ}\text{C}$ højre returløbstemperatur end forventet.

Hvordan beregner vi det?

Nedenstående eksempel viser fremgangsmåden.

Du har for eksempel et forbrug 18,0 MWh pr år,

Din fremløbstemperatur er 65°C

Din returløbstemperatur er $38,4^{\circ}\text{C}$

Din returløbstemperatur skulle som minimum være $31,0^{\circ}\text{C}$

Regnestykket siger:

Du afkøler $7,4^{\circ}\text{C}$ dårligere end vi forventer, (forskellen mellem 38,4 og 31,0)

Det vil sige at du får en tillæg på 4,4 % ($7,4\% - 3,0\%$ (Neutralområdet)) af dit forbrug.

Det er 1,4 MWh (som er 4,4 % af de 18,0)

Med et tillæg på 0,8 MWh og med en pris på 530 kr. /MWh, svare det til at du skal betale 420 kr. ekstra.