



Fradrag i varmeprisen.

Hvis din faktiske returløbstemperatur er lavere end den, vi forventer, bliver du belønnet med et fradrag på 1 % af dit forbrug i MWh pr. °C lavere 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 26,5 °C

Din returløbstemperatur skulle som minimum være 31,0 °C

Regnestykket siger:

Du afkøler 4,5 °C bedre end vi forventer, (forskellen mellem 31,0 og 26,5)

Det vil sige at du får en rabat på 1,5 %, (4,5 % - 3,0 % (neutralområdet)) af dit forbrug.

Det er 0,3 MWh (som er 1,5 % af de 18,0)

Med en rabat på 0,3 MWh og med en pris på 530 kr. /MWh, svare det til at du sparer 159 kr.