



Vejle Fjernvarme har indført motivationstarif

Maj 2017

Vores varmeleverandør TVIS har indført en takst, der skal motivere forbrugerne til en bedre afkøling af fjernvarmevandet.

Derfor har Vejle Fjernvarme ligeledes indført en såkaldt motivationstarif.

En god afkøling af vandet giver en bedre udnyttelse af energien fra Skærbækværket og fra Shell Raffinaderiet. Bedre udnyttelse betyder billigere varme, og omvendt betyder en dårlig udnyttelse at varmeprisen vil stige.

For Vejle Fjernvarme betyder en god afkøling af vandet desuden:

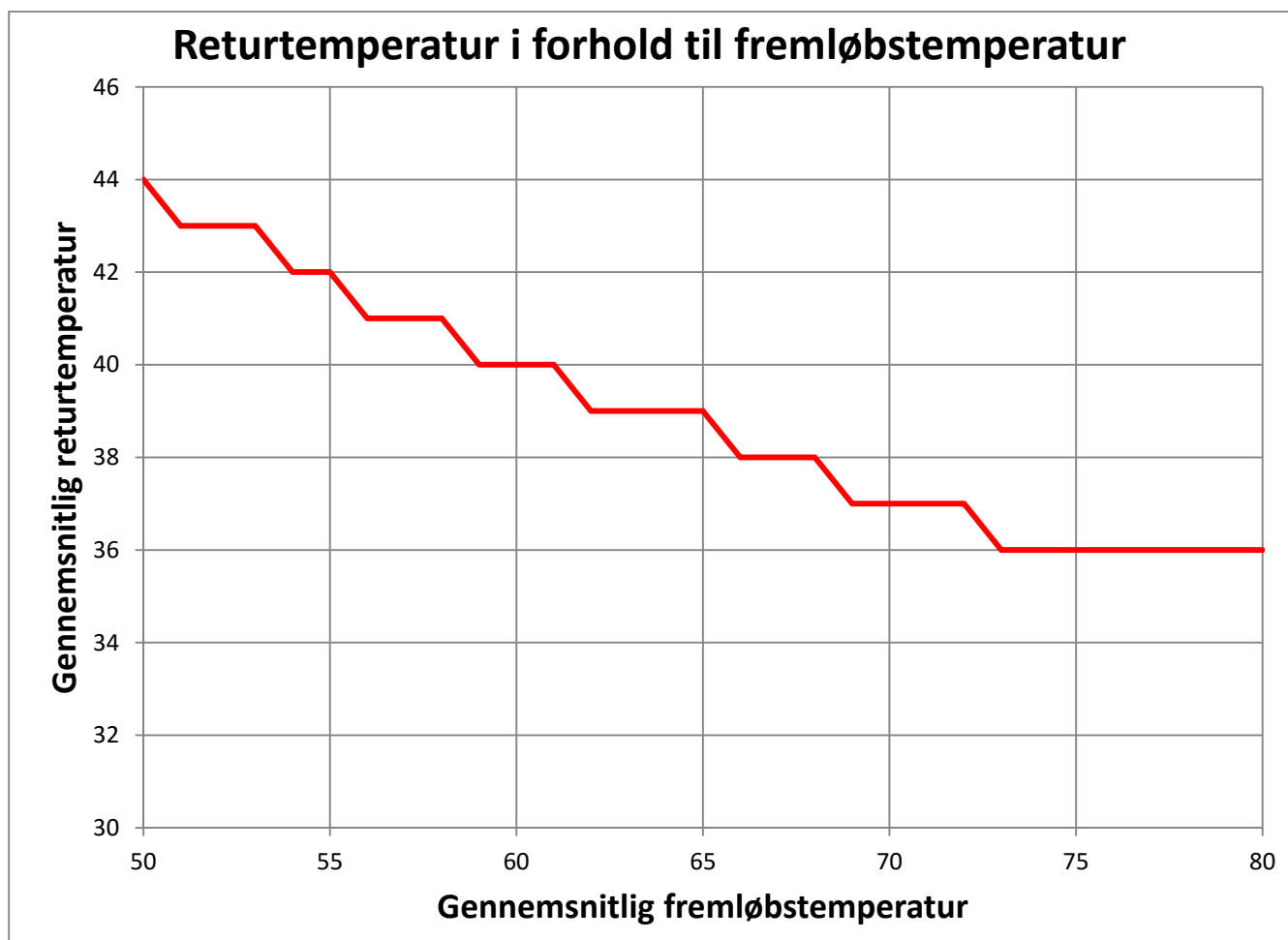
- Vi kan sænke temperaturen på vandet i ledningerne, og dermed bliver varmetabet mindre.
- Vi skal pumpe mindre vand rundt i rørene, og får dermed en mindre udgift til el.
- Vi kan bedre transportere varmen ud til nye forbrugere i det eksisterende ledningsnet.

Derfor er der indført en motivationstarif.

MOTIVATIONSTARIF

Det er ikke kun forbruget der har indflydelse på hvad du skal betale.

Med motivationstariffen vil regningen også vise, hvor godt du udnytter varmen i fjernvarmevandet, før det sendes retur til værket. Har du en dårlig afkøling, og dermed en høj returtemperatur, vil det betyde en højere varmepris.



Figuren viser hvilken returtemperatur vi forventer dit anlæg kan levere.

Eksempel: Hvis din gennemsnitlige fremløbstemperatur er på 65 °C, forventer vi en returtemperatur på 39 °C eller derunder.

Hvis du ligger over den røde streg, opkræver vi en motivationsbetaling på 1 % af MWh prisen, for hver grad returtemperaturen er højere end det forventede.

Eksempel: Hvis din gennemsnitlige fremløbstemperatur er på 74 °C, og din gennemsnitlige returtemperatur er på 39 °C, ligger du 3 °C højere end den forventede på 36 °C. Motivationstillægget er på 3 %. Hvis din MWh betaling er på 4.200 kr., vil motivationstillægget være 3 % af 4.200 kr. = 126 kr.

Motivationstillægget er maksimalt på 25 % af MWh betalingen.

Hvis du ligger under den røde streg får du et motivationsfradrag på 1 % af MWh prisen, for hver grad returtemperaturen er lavere end det forventede.

Der er altså en belønning for at afkøle vandet bedre end vi forventer.

Motivationsfradraget er maksimalt på 25 % af MWh betalingen.

HVORDAN KAN JEG SE TEMPERATUREN

Den gennemsnitlige fremløbs- og returtemperatur beregnes løbende af varmemåleren. Du kan gratis hente en app'en www.eforsyning.dk. Når du har hentet den til din computer eller telefon, kan du løbende følge med i gennemsnitstemperaturen fra starten af varmeåret til i dag.

Du kan også se om du har brugt mere eller mindre varme end forventet, og se en beregnet prognose for dit varmeregnskab.

HVAD GØR JEG HVIS RETURTEMPERATUREN ER FOR HØJ

Hvis returtemperaturen er for høj, og ligger over grænsen for motivationstariffen, er der nok noget galt med dit anlæg.

Det kan skyldes defekte eller dårligt indstillede ventiler. Det kan også skyldes for små radiatorer. Du kan bede din VVS installatør gennemgå anlægget, og fortælle hvad der skal til for at opfylde kravene.

Større ejendomme bør tilkalde specialfirmaer til at gennemgå installationen og pege på forbedringer.

Du er også velkommen til at kontakte os for rådgivning, men vi har ikke mulighed for at gennemgå anlæggene for at finde fejl.

Med venlig hilsen

Vejle Fjernvarme a.m.b.a.

Jesper Wolsgård