



Kære varmekunde.

NYE BESTEMMELSER FOR BEREGNING AF MOTIVATIONSTARIFFEN

Jelling Varmeværk ændrer metoden for beregning af motivationstariffen med virkning fra 1. januar 2024.

Motivationstariffen opkræves hos de forbrugere, som ikke tilstrækkeligt effektivt udnytter varmen fra fjernvarmesystemet, og sender fjernvarmevandet tilbage med for høj temperatur. Ved at få sænket temperaturen på returvarmen kan Jelling Varmeværk reducere mængden af den energi, som skal anvendes til opvarmning af fjernvarmevandet i varmenettet.

De nuværende bestemmelser betyder, at hvis afkølingen af returvandet er under 26°C i gennemsnit på årsbasis, vil der blive opkrævet et tillæg på 2% af det målte forbrug pr. grad under denne grænse. Dette gælder uanset hvor varmt det modtagne fjernvarmevand er. Konsekvensen af de nugældende regler er, at forbrugere, der modtager fjernvarmevand med høj fremløbstemperatur, har lettere ved at opfylde kravet om 26°C afkøling end forbrugere, der modtager fjernvarmevand med lav fremløbstemperatur.

Fremløbstemperaturen i hovedledningerne er altid over 60°C, men fremløbstemperaturen ved måleren kan være lavere, hvis der er lange stikledninger, og/eller der er meget lavt forbrug (typisk om sommeren). Returtemperaturen vil oftest være højere om sommeren.

Hensigten med at ændre motivationstariffen er, at den enkelte forbruger skal tilskyndes til at udnytte fjernvarmevandet bedst muligt. Dette betyder, at hvis man udnytter fjernvarmevandet bedre end krævet, får man et fradrag på sin varmeregning. Modsat får man et tillæg på sin varmeregning, hvis fjernvarmevandet ikke bliver udnyttet tilstrækkeligt effektivt.

Med de nye bestemmelser differentieres kravet til afkøling i forhold til fremløbstemperaturen. Ændringen betyder, at kravet til afkøling vil være højere, hvis fjernvarmevandet modtages med høj fremløbstemperatur. Omvendt vil kravet være lavere, hvis fjernvarmevandet modtages med lav fremløbstemperatur. Alle forbrugere vil dermed skulle gøre sig umage for at afkøle vandet bedst muligt. På den måde er motivationstariffen med til at gøre afregningen af fjernvarme mere fair for alle.

Ved en bedre afkøling af returvandet kan varmeværket reducere mængden af energi, der skal anvendes til at opvarme fjernvarmevandet. Dette er ikke kun til gavn for CO²-udledningen, men også til gavn for varmeværkets økonomi, og dermed den enkelte forbrugers varmeregning.



SÅDAN FUNGERER MOTIVATIONSTARIFFEN

Tabellen nedenfor viser kravene til afkøling samt muligheden for fradrag.

Kravene til returtemperatur og forventet returtemperatur er forskelligt alt efter, hvilket interval fremløbstemperaturen er indenfor.

Kravene til returtemperatur og forventet returtemperatur fremgår af nedenstående skema og anvendes til beregning af, om du skal have et fradrag eller et tillæg til den variable pris.

Fremløbstemperatur i °C	80-73	72-69	68-66	65-62	61-59	58-56	55-54	53-51	≤50
Krav returtemperatur i °C	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Forventet returtemperatur i °C	30	31	32	33	34	35	36	37	38

Der beregnes ikke motivations tillæg/fradrag, hvis du ikke har været forbruger hele året.

Fradrag i varmeprisen

Hvis din målte returtemperatur er lavere end den, vi forventer, får du et fradrag på 1% af den variable pris pr. grad, den er lavere. Der er altså en belønning for at afkøle vandet bedre end vi forventer.

Neutral varmepris

Hvis din målte returtemperatur er 0 til 6°C højere end den, vi forventer, får du hverken tillæg eller fradrag.

Tillæg til varmeprisen

Hvis din målte returtemperatur er højere end kravet til returtemperatur, skal du betale et tillæg på 1% af den variable pris pr. grad, den er højere.

Maksimalt tillæg/fradrag

Tillægget kan ikke overstige 25%, og fradraget kan højst blive 14% af den variable varmepris.

HVORDAN KAN DU SELV SE TEMPERATUREN

Den gennemsnitlige fremløbs- og returtemperatur beregnes løbende af varmemåleren. Oplysninger kan du se på E-forsyning.

E-forsyning findes her <https://www.jelling-varmevaerk.dk/eforsyning/#/login> eller kan hentes som en app på mobiltelefonen. Oplysningerne om dit login til E-forsyning finder du på din betalingsoversigt.

På E-forsyning kan du også se, om du har brugt mere eller mindre varme end forventet, og dermed en beregnet prognose for dit varmeregnskab.



HVAD GØR JEG HVIS RETURTEMPERATUREN ER FOR HØJ

Hvis din returtemperatur er for høj, og ligger over grænsen for motivationstariffen, er der muligvis noget galt med dit anlæg.

Det kan skyldes defekte eller forkerte indstillede ventiler, for få eller små radiatorer eller andre defekter i dit varmeanlæg. Du kan bede din VVS installatør gennemgå anlægget. Han kan oplyse dig om, hvad der er galt med dit anlæg, og hvad du kan gøre for at nedbringe temperaturen på din returvarme, så du opfylder kravene.

Du er også velkommen til at kontakte Jelling Varmeværk for rådgivning. Vi kan måske lave nogle justeringer på dit anlæg, så det fungerer bedre. Vi må imidlertid ikke skifte defekte komponenter, da dette kræver en autoriseret VVS installatør.

Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte varmeværket.

Med venlig hilsen

Jelling Varmeværk

Bjarne Nielsen

Varmemester