

Spar på varmeregningen

Nyt motivationsbidrag på fjernvarmen i Give fra 1. januar 2016

Vi skal alle spare på energien

I henhold til lovgivningen skal alle danske fjernvarmeværker gøre, hvad de kan, for at spare på energien – også hos forbrugerne. Derfor indfører vi nu et såkaldt motivationsbidrag, som skal sikre, at den enkelte forbruger bliver mere opmærksom på, hvordan fjernvarmen udnyttes bedst muligt. Motivationsbidraget indføres med virkning fra 1. januar 2016.

Stiger udgifterne til fjernvarmen?

Nej, der er ikke tale om, at fjernvarmen generelt bliver dyrere – tværtimod. For langt de fleste fjernvarmebrugere får motivationsbidraget ingen indflydelse på varmeregningens størrelse. Nogle vil dog få penge tilbage, mens andre skal betale mere. Den samlede besparelse vil imidlertid komme alle til gode i form af lavere varmepriser, da værkets økonomi skal hvile i sig selv.

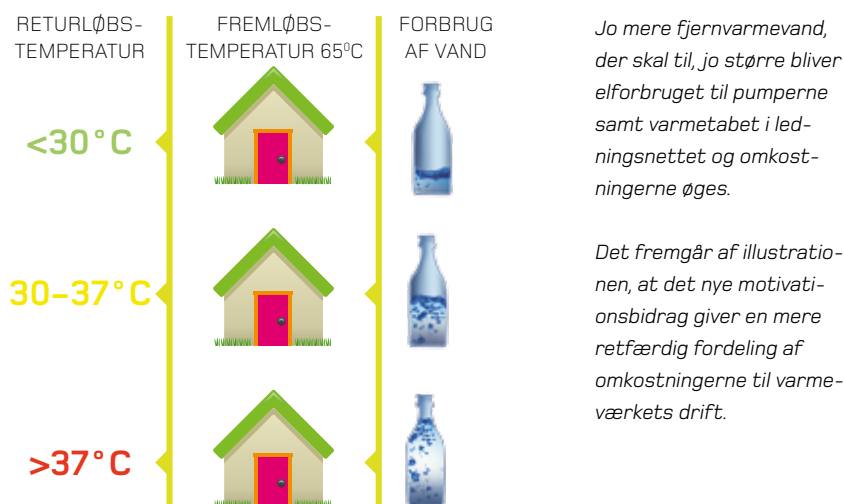
Hvorfor nu det?

Indtil nu har den variable del af varmeregningen primært afspejlet varmeforbruget målt i MWh (megawatt-timer) og kun i mindre grad mængden af fjernvarmevand, der skal til, for at varme boligen op. Med det nye motivationsbidrag vil regningen fremover også afspejle, hvor godt du udnytter varmen i fjernvarmevandet, før det sendes retur til varmeværket – beregnet ud fra MWh forbrug og forbrugt fjernvarmevand i m³.

Jo koldere fjernvarmevandet er, når vi får det retur, jo billigere bliver det at producere varmen, fordi det reducerer:

- forbruget af brændsel
- forbruget af fjernvarmevand
- forbruget af el til pumper i ledningsnettet
- varmetabet i rørene

Med den lavest mulige returtemperatur fra alle forbrugere vil driften af varmeværket simpelthen blive mere effektiv. – Og det vil i sidste ende komme den enkelte til gode i form af sparede fællesudgifter. Det vil også tælle positivt med på vores miljøregnskab, fordi vi bruger mindre brændsel og CO₂-udledningen fra værket derved bliver mindre.



Sådan fungerer motivationsbidraget

Det handler om gennemsnitstemperaturer

På din varmemåler kan du se både fremløbs- og returtemperaturen på fjernvarmevandet. Men det er kun øjebliksværdier. Det, vi bruger som grundlag for bidragsberegningerne, er et gennemsnit af temperaturerne målt over et helt år. Derfor kan du ikke umiddelbart selv se eller beregne de årgennemsnitlige frem- og returløbstemperaturer, men de bliver anført på din varmeregning.

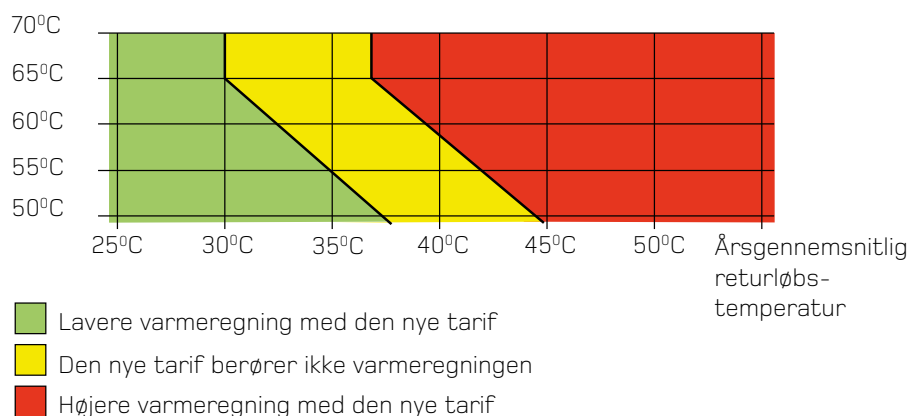
Krav til returtemperaturen

Modtager du fjernvarme med en fremløbstemperatur på 65 °C eller mere, vil følgende være gældende omkring returtemperaturen:

En returtemperatur på under 30 °C er meget tilfredsstillende, og derfor sparer du 2% af udgiften til dit MWh-forbrug for hver grad, returtemperaturen er under 30 °C. Ligger returtemperaturen mellem 30 og 37 °C, så mærker du intet til motivationsbidraget. Men er returtemperaturen højere end 37 °C, er det ikke tilfredsstillende. Derfor får du en ekstraomkostning på 2% af MWh-forbruget for hver grad, returtemperaturen er over 37 °C.

Hvis fremløbstemperaturen er under 65 °C, kan det være sværere at få returtemperaturen ned. Derfor slækker vi på kravet til returtemperaturen med ½ grad for hver grad, fremløbstemperaturen er under 65 °C.

Årgennemsnitlig fremløbstemperatur



Har du yderligere spørgsmål til motivationsbidraget – eller ønsker en snak om, hvorledes du kan forbedre din returtemperatur på fjernvarmevandet, er du altid velkommen til at kontakte os.



GIVE FJERNVARME A.M.B.A.

Energivej 3

7323 Give

Tlf. 7573 1022

www.give-fjernvarme.dk