

Ny motivationstarif gør din varmeregning mere retfærdig

Brug varmen bedre

Når vi leverer varme til dig, er det mere end blot forbruget, der afgør, hvad det egentlig koster. Hvor godt du udnytter varmen i vandet er også en afgørende faktor. Er din returtemperatur lav er det tegn på god udnyttelse af varme.

Hvorfor indfører vi motivationstarif?

Vi har valgt at indføre en ny tarif - en motivationstarif fra 1. januar 2018, og da den beregnes efter returtemperaturen giver den en mere retfærdig fordeling af omkostningerne.

Det skyldes, at en lav returtemperatur giver:

- mindre varmetab i fjernvarmenettet
- mindre elforbrug til vores pumper
- generelt et lavere energiforbrug i hele fjernvarmenettet
- generelt en bedre udnyttelse i energien i det samlede anlæg

Hvad betyder motivationstariffen for dig?

Hvis du afkøler fjernvarmevandet godt og dermed har en lav returtemperatur, er der ingen ændring i din varmeregning. Har du en højere returtemperatur, udløser det et tillæg og dermed en højere varmeregning.

Tillægget til din varmeregning er på 1 % af dit forbrug pr. °C manglende afkøling under 20 °C i 2018. Fra 2019 øges kravet til en afkøling på minimum 25 °C

Det kan du gøre

- få tjekket og trimmet dit anlæg - det kan din vvs-installatør hjælpe med
- følg de gode råd om, hvordan du får en lavere returtemperatur - det er ganske gratis

● Radiatoren

Brug alle radiatorer i samme rum og indstil dem ens. Radiatoren fungerer korrekt, når den er varm i toppen og kold i bunden.

● Termostaten

Placer aldrig gardiner, møbler eller tøj på eller foran radiatoren eller termostaten. Luften omkring radiatoren skal have frit løb, og termostatsens føler må ikke være tildækket.

● Temperaturen

21°C er en ideel stuetemperatur for de fleste. Hver ekstra grad betyder ca. 5% højere varmeforbrug. Hold altid døren lukket til kolde rum. Er du væk i længere tid kan temperaturen med fordel sænkes, dog ikke under 16°C, da det kan give fugtproblemer.

● Det varme vand

Indstil temperaturen på det varme brugsvand til 55-60°C. Ved højere temperaturer øges risikoen for kalkdannelser, og ved lavere temperaturer øges risikoen for bakterievækst.

● Gulvvarme

Find en passende indstilling, og undlad så yderligere regulering af temperaturen. Det kan tage ca. et halvt døgn, før regulering af gulvvarme får virkning.

● Din fjernvarmeinstallation

En forudsætning for at kan opnå den lavest mulige returtemperatur er, at din fjernvarmeinstallation er justeret.