



To nye veje til en mindre varmeregning

FÅ SELV INDFLYDELSE PÅ PRISEN

Fjernvarmen i Nørre Snede er blandt de billigste 10 % decentrale kraftvarmeverker i Danmark. Den position vil vi gerne beholde, og derfor giver vi dig nu to nye muligheder for at spare på din varmeregning:

1. Ny motivationstarif

Vi belønner dig, hvis du formår at holde returtemperaturen under 30 °C.

2. Tilskud til energiforbedringer

Vi giver dig tilskud, hvis du f.eks. efterisolerer din bolig, skifter til nye energiruder eller skifter en ældre varmtvandsbeholder til en ny.

Her i folderen kan du læse mere om de to nye muligheder.

NY MOTIVATIONSTARIF

Fra 1. juli 2014 indfører vi en ny motivationstarif. Den erstatter vores nuværende afkølingstarif, som er gældende til og med 30. juni 2013. Du får dermed et år, hvor vi udelukkende afregner efter dit MWh forbrug uden hensyntagen til din returtemperatur.

Når den nye tarif indføres, bliver du belønnet, hvis du formår at holde returtemperaturen på fjernvarmevandet på

under 30 °C. Belønningen skyldes, at du hjælper os, når du udnytter varmen godt derhjemme. Hvis returtemperaturen derimod er over 35 °C, skal du betale et tillæg.

En lav returtemperatur giver os:

- Mindre varmetab i rørene
- Bedre udnyttelse af brændslet
- Mindre forbrug af fjernvarmevand
- Mindre elforbrug til pumper
- Øget effektivitet og bedre drift

FAIR AFREGNING

Motivationstariffen beregner vi ud fra din gennemsnitlige returtemperatur på fjernvarmevandet. Fremløbstemperaturen på fjernvarmevandet varierer alt afhængigt af, hvor du bor, men den nye tarif giver en fair fordeling af fællesudgifterne blandt alle.

DEN GENNEMSITLIGE RETURTEMPERATUR

Returtemperaturen på fjernvarmevandet kan du selv aflæse på din varmemåler. Men det er kun en øjebliksværdi. Når vi beregner din motivationstarif, bruger vi et middeltal på temperaturen målt gennem et helt år. Det tal modtager vi automatisk fra din måler.

SÅDAN FUNGERER FJERNVARMESYSTEMET

I princippet er fjernvarmesystemet meget enkelt. Vi pumper opvarmet fjernvarmevand ud til dig, og du bruger vandet til at varme boligen og brugsvandet op med. Det afkølede vand returneres herefter til os – og jo koldere returvandet er, jo bedre.

