

Vi hjælper

I forbindelse med at vi indfører motivationstariffen har vi to konkrete tilbud.

1. FJERNVARMENS SERVICEORDNING

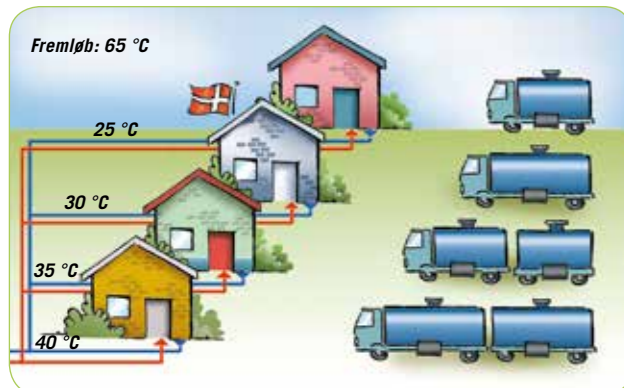
Når du tilmelder dig Fjernvarmens Serviceordning, får du først et stort hovedeftersyn, hvor servicemontøren tester og gennemgår alle installationer i dit hus, der har med varme og varmt vand at gøre – bl.a. om radiatorstørrelserne passer til det areal de skal opvarme. Herefter får du besøg af servicemontøren hvert 2. år til et vedligeholdelsestjek, hvor anlægget og de enkelte komponenters funktion kontrolleres. Hvert besøg afsluttes med en rapport, hvor bl.a. fejl rapporteres.

Som noget nyt giver Jægerspris Kraftvarme tilskud til dig når du tilmelder dig Serviceordningen. Din pris for at være med i serviceordningen bliver 300 kr. pr. år. Beløbet opkræves via varmeregningen. Tilmeldingen til ordningen foretages direkte til os via mail info@jp-kraftvarme.dk



HØJ RETURTEMPERATUR GIVER HØJT VANDFORBRUG

Her kan du se, hvordan dit forbrug af fjernvarmevand stiger i takt med, at returtemperaturen bliver højere. Motivationstariffen afspejler dit vandforbrug - jo højere returtemperatur, jo højere forbrug, jo højere pris.



Returtemperatur: **25 °C**
Forbrugt fjernvarmevand: **387 m³**

Returtemperatur: **30 °C**
Forbrugt fjernvarmevand: **442 m³**

Returtemperatur: **35 °C**
Forbrugt fjernvarmevand: **516 m³**

Returtemperatur: **40 °C**
Forbrugt fjernvarmevand: **619 m³**

Tallene gælder ved en fremløbstemperatur på 65 °C og et parcelhus, der bruger 18 MWh fjernvarme om året.

Lavere forbrug kommer alle til gode

Du kan selv bidrage til at holde din varmepris i ro. Både ved at investere i energiforbedringer derhjemme og ved at sørge for en lav returtemperatur. Når du bruger mindre varme, begrænser du samtidig effekten på klima og miljø.

DINE FORDELE:

- Lavere varmeregning.
- Mere miljørigtig varme.

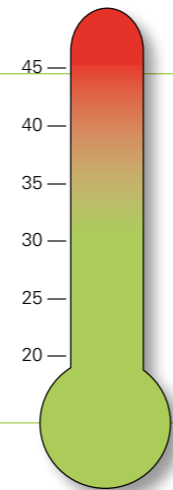
VORES FÆLLES FORDELE:

- Mindre varmetab i rør.
- Bedre udnyttelse af brændslet.
- Mindre forbrug af fjernvarmevand.
- Reduktion af elforbrug til pumper.
- Øget effektivitet og bedre drift
- Mindre rør.
- Optimal produktion på solvarmeanlægget.



MOTIVATIONSTARIFFEN

Motivationstariffen giver en lavere varmeregning til de kunder, der sørger for en lav temperatur på returvandet til fjernvarmeværket.



MILJØEFFEKTEN

Den mere effektive drift af fjernvarmen er naturligvis et plus på miljøregnskabet. Jo bedre du bruger varmen, jo mindre varmt vand skal varmeværket producere. På den måde udleder vi mindre CO₂ og er med til at mindske drivhuseffekten.



Jægerspris Kraftvarme

Håndværkervej 9
3630 Jægerspris
tlf.: 4753 1900
info@jp-kraftvarme.dk
www.jp-kraftvarme.dk

1. juli 2014 indfører vi en ny motivationstarif



TARIFFEN VIL BETYDE

Mindre varmeregning ved lav returtemperatur
Mindre varmetab i rørene
Øget effektivitet i produktionen



Jægerspris Kraftvarme

Få en mindre varmeregning

BILLIG FJERNVARME

Jægerspris Kraftvarme søger hele tiden den billigste og mest miljørigtige måde at fremstille varme på. For at opnå størst mulig effektiv drift af fjernvarmenettet indfører vi pr. 1. juli 2014 en ny motivationstarif. Motivationstariffen erstatter den eksisterende afkølingstarif, og belønner forbrugere med en lav returtemperatur. Samtidig opnår varmeværket et lavere tab i ledningsnettet og et mere effektivt produktionsanlæg, til gavn for alle forbrugere.

GEVINST VED LAV TEMPERATUR

Jo koldere vand vi får retur, jo mindre bliver varmespildet og vi får lavere produktionsomkostninger. Det afspejler motivationstariffen, og den gør det præcis der, hvor det har størst betydning, nemlig hos vores forbrugere. En lav returtemperatur giver ganske enkelt en lavere varmeregning til dem, der bruger det varme vand fornuftigt.

FAIR AFREGNING

Gennem de sidste par år har vi fået udskiftet alle fjernvarmemålere og fået monteret nye og moderne målere hos alle vores forbrugere. Disse målere kan, i modsætning til de gamle varmemålere, registrere den gennemsnitlige frem- og returløbstemperatur. Derfor har vi indført en mere fair afregning, der sætter krav til, at temperaturen på fjernvarmevandet fra den enkelte hustand skal være så koldt som muligt.

Motivationstariffen beregnes ud fra den gennemsnitlige fremløbstemperatur, sammenholdt med den gennemsnitlige returløbstemperatur på fjernvarmevandet. Motivationstariffen tager dermed hensyn til, hvor på fjernvarmesystemet man bor.

DU KAN OGSÅ STILLE KRAV TIL OS

Når vi leverer en høj temperatur til dig, har du lettere ved at levere koldt vand retur til os. Derfor indebærer den nye tarif også, at vi som gennemsnit skal holde en fremløbstemperatur til dig over 65 grader. Er temperaturen lavere, sænker vi også kravet til returtemperaturen. Det gør det lettere for alle at overholde de nye regler.



Sådan fungerer fjernvarmesystemet

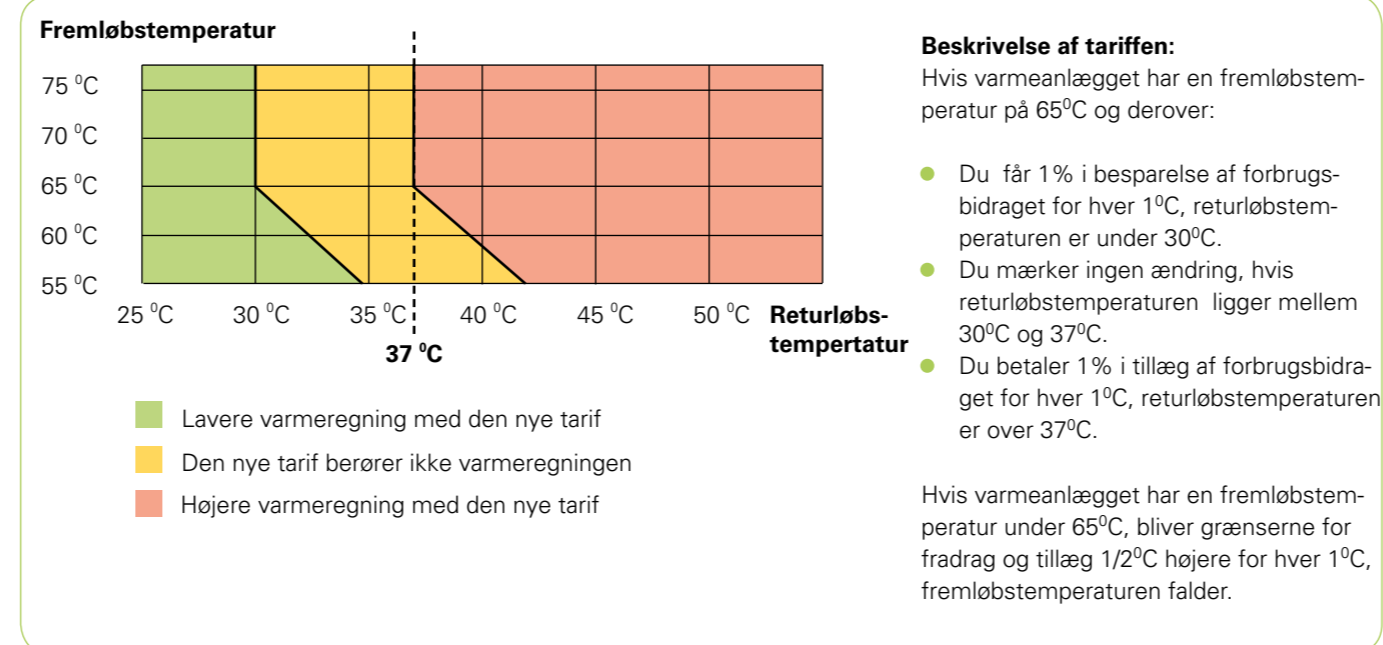
I princippet er fjernvarmesystemet meget enkelt. Vi pumper opvarmet fjernvarmevand ud til vores kunder, og de bruger vandet til at varme boligen og brugsvandet op med. Det afkølede vand returneres herefter til os – og jo koldere returvandet er, jo bedre.

Sådan beregner vi motivationstariffen

DEN GENNEMSNITLIGE RETURTEMPERATUR

Temperaturen på det fjernvarmevand du får fra os, og det du sender retur til os, kan du selv aflæse på måleren. Men det er kun en øjebliksværdi. Det vi skal bruge, er den gennemsnitlige temperatur over et helt år. Den kan du også godt aflæse på

måleren, og på vores hjemmeside viser vi interaktive instruktioner på de typer målere vi anvender. Ved at følge dem kan du se, hvordan du kommer frem til det rigtige tal.



KONSEKVENNS AF TARIF

Her ser du fire eksempler på hvordan den nye tarif har indflydelse på varmeregningen. Den nye tarif tager ikke højde for om dit radiatoranlæg er 1- eller 2 strengs. Til gengæld ind-

føres der et loft for hvor højt tillægget kan blive. I perioden fra 1. juli 2014 til 30. juni 2015 kan tillægget højst blive 10% på den variable del af varmeregningen.

Eksempler						
Fremløb	Returtemperatur			Reduceret pris pr. kwh	Normalpris pr. kwh	Øget pris pr. kwh
70	28	30-37	43	-2 %	0 %	+6 %
65	28	30-37	43	-2 %	0 %	+6 %
60	28	32,5-39,5	43	-4,5 %	0 %	+3,5 %
55	28	35-42	43	-7 %	0 %	+1 %

Det kan du selv gøre

Gode vaner

Uanset om du har en lav eller høj gennemsnitlig returtemperatur, er det en god ide at starte med at kontrollere dine forbrugsvaner, når fyringssæsonen sætter ind.



RADIATOREN

- Brug alle radiatorer i samme rum og indstil dem ens.
- Radiatoren fungerer korrekt, når den er varm i toppen og kold i bunden.
- Åbn for luftskruen, hvis der er en rislende lyd i radiatoren. Hold en klud under for vanddryp.

TERMOSTATEN

- Hæng eller placer aldrig gardiner, møbler eller tøj på radiatoren eller termostaten. Luften omkring radiatoren skal have frit løb, og termostaten er forsynet med en føler, der måler luftens temperatur.

RETURTEMPERATUR

- Jo koldere returtemperaturen er, jo bedre har du udnyttet varmen i fjernvarmevandet.
- Radiatorenes returrør skal føles kolde eller håndvarme.

TEMPERATUREN

- Kontroller temperaturen i rummene ved at placere et termometer på en indervæg i 1,5 meters højde.

SOMMERLUK

Den 15. Maj er sommerluk-dag. Du kan som parcelhusfamilie spare op mod 1.300 kroner årligt ved at sommerlukke for varmeanlægget. Samtidig kan miljøet også score en gevinst på det enkle trick. For at sommerlukke skal du slukke for cirkulationspumpen til radiatoranlægget og lukke for anlæggets sommerventil.

Cirkulationspumpen til radiatoranlægget har ikke godt af at stå stille i længere tid ad gangen. Derfor er det en god ide at starte pumpen i ti sekunder en gang om måneden, mens der er sommerlukket. På denne måde undgår du, at pumpen sætter sig fast.



NB: Direkte anlæg har ikke sommerventil. Kontakt os hvis du er i tvivl, om dit anlæg har sommerventil. Læs mere om sommerluk på www.sommerluk.dk