

# Retfærdig afregning af din fjernvarme



Hvad betyder  
modellen for dig?

# Afregningsmodellen – Få mere ud af fjernvarmen

Energi Ikast ændrede modellen for fjernvarmeafregning fra den 1. januar 2019

## Sammen kan vi skåne miljøet og spare på varmen

Vi arbejder hele tiden for at sikre en bedre udnyttelse af fjernvarmevandet til glæde for fællesskabet. Jo bedre fjernvarmevandet bliver afkølet i installationerne, jo mindre fjernvarmevand skal der cirkuleres, og jo lavere bliver udgifterne til at pumpe vandet rundt.

I henhold til lovgivningen skal alle danske fjernvarmewærker gøre, hvad de kan for at reducere energiforbruget. Det sparer penge og skåner miljøet. Derfor har vi indført en afregningsmodel, som skal sikre at den enkelte kunde er opmærksom på, hvordan fjernvarmen udnyttes bedst muligt.

### 3 gode grunde for afregningsmodellen

- ✓ Mindre varmetab
- ✓ Reduktion af fællesudgifter
- ✓ Mere retfærdig afregning

## Hvad betyder det for mig?

For langt de fleste fjernvarmekunder får afregningsmodellen ingen indflydelse på fjernvarmeregningen, mens en mindre del vil få et tillæg til MWh-prisen på grund af en dårlig afkøling i installationen. Den samlede besparelse vil imidlertid komme alle til gode i form af generelt lavere fjernvarmepriser.

Den eventuelle tillægstarif indregnes i årsopgørelsen. Det vil sige, at første afregning med modellen er foretaget med årsopgørelsen i januar 2020 for kalenderåret 2019. Der tillægges højst en merudgift på 10% af årets MWh-betaling.



# Sådan beregner vi din tarif

For at gøre det så simpelt som muligt, har vi lavet en model, der kan forklares på en enkelt A4-side

## Jo bedre afkøling, jo bedre fjernvarme for alle

Med fjernaflæste målere kan vi registrere den gennemsnitlige fremløbs- og returtemperatur. Det giver os mulighed for at bruge en mere retfærdig afregning. Modellen stiller krav til, at returtemperaturen fra den enkelte husstand skal være så lav som muligt. Med lavere returtemperatur fra alle kunder, vil driften af værket blive mere effektiv og ændringen vil i sidste ende komme den enkelte til gode i form af sparede fællesudgifter. Samtidig vil værkets udledning af CO<sub>2</sub> blive væsentligt reduceret.

- Er din gennemsnitlige returtemperatur under grænsen bliver der ingen ændring i din regning.
- Ligger din gennemsnitlige returtemperatur over grænsen, pålægges der en tillægstarif på 3 kr. pr. °C pr. MWh (dog højest en merudgift på 10% af årets MWh-betaling).

3 eksempler for et hus på 130 m<sup>2</sup> og årligt varmeforbrug på 18,1 MWh.

| Eksempel                       | Hus 1 | Hus 2 | Hus 3               |
|--------------------------------|-------|-------|---------------------|
| Fremløbstemperatur i °C        | 70,0  | 64,0  | 60,0                |
| Husets returtemperatur i °C    | 30,0  | 37,0  | 43,0                |
| Forventet returtemperatur i °C | 32,0  | 35,0  | 37,0                |
| Difference i temperatur i °C   | -2,0  | 2,0   | 6,0                 |
| Ændring i regning i kr. pr. år | 0,00  | 108,6 | 325,80 <sup>1</sup> |

<sup>1</sup>Udregning: (43 °C - 37 °C) x 3 kr. pr. °C x 18,1 MWh = 325,80 kr.

Vi beregner tariffen ud fra den gennemsnitlige fremløbstemperatur på fjernvarmevandet sammenholdt med den gennemsnitlige returtemperatur (se tabellen). Vi tager dermed hensyn til, at vandtemperaturen for eksempel er afhængig af, hvor langt man bor fra varmeværket.

I tabellen kan du se temperaturerne, der afregnes efter.

|                                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Gennemsnitlig fremløbs-temperatur i °C  | 70 | 68 | 66 | 64 | 62 | 60 | 58 | 56 | 54 | 52 | 50 |
| Forventet maksimum returtemperatur i °C | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |





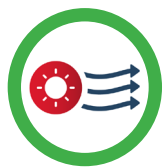
# Hvad kan du gøre for din varmeøkonomi?

## 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.

## Termostaten



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

## Temperaturen



21° er den ideelle temperatur for de fleste. Hver ekstra grad betyder 5% større varmebrug. Sørg for altid at holde døren lukket til kolde rum.

## Gulvvarme



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

## Få et gratis energitjek af dine installationer

Vores energirådgiver er altid klar til at hjælpe dig med at spare på fjernvarmen. Ring og få en snak med Klaus om, hvad du kan gøre for at sikre en lavere returtemperatur. Sammen med dig vil han sætte fokus på energiforbruget og gennemgå boligens varmeanlæg.

Kontakt Klaus Christensen og hør mere om energitjek og afregningsmodellen.  
Telefon 96 60 00 33, direkte 96 60 02 68, e-mail: [klc@energi-ikast.dk](mailto:klc@energi-ikast.dk)

