

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 fjernvarmeværker 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 CO₂ 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 højst en merudgift på 10% af årets MWh-betaling).

3 eksempler for et hus på 130 m² 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 ¹

¹Udregning: (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

