



VARM OPPE KØLIG NEDE DET ER GO' ENERGI

spar miljøet og spar dine penge

Du kan få hjælp

Hvis den nye motivationstarif betyder en højere varmeregning for dig, kan du ved henvendelse til Hjøllerup Fjernvarme blive henvist til en energirådgiver.

■ Ring 98 28 13 92 og hør hvordan.

 **HJALLERUP FJERNVARME**

Hjøllerup Fjernvarme | Gravensgade 18 | 9320 Hjøllerup
mail@hjøllerupfjernvarme.dk | Tlf: 98 28 13 92 | Vagt tlf.: 98 28 13 92

Tariffen betyder en mere retfærdig fordeling

Vi har pr. 1. januar 2022 tilpasset vores motivationstarif så den fremover belønner de kunder, der har en god afkøling i forhold til fremløbstemperaturen, hvorimod de forbrugere, der udnytter energien dårligt, skal dække en større del af de fælles omkostninger. Tariffen skal motivere forbrugere til at ændre deres varmeinstallationer og vaner således, at fællesskabet total set sparer omkostninger og CO₂-udledning.

Dit forbrug måles i leveret energi (MWh). Denne måle-metode tager ikke hensyn til, hvor meget dit forbrugsmønster påvirker omkostningerne. Jo dårligere en forbruger udnytter energien, i form af dårlig afkøling, jo mere koster det i kroner og øre.

Forbrugere med dårlig afkøling skal derfor betale mere, mens forbrugere, der udnytter deres energi optimalt, skal betale mindre.

Sådan beregner vi motivationstariffen

DEN NYE AFKØLINGSTARIF BETYDER:

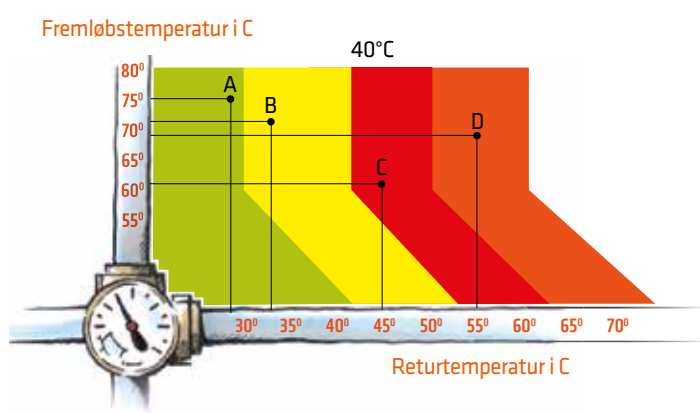
- En returtemperatur på under 30°C er meget tilfredsstillende, og det belønner vi ved at reducere varmeprisen med 10 kr. pr. MWh pr. grad den er under 30°C.
- Er returtemperaturen mellem 30 og 40°C, får du ingen belønning eller merbetaling. Det kalder vi for "det neutrale område".
- Er returtemperaturen højere end 40°C, afregner vi ved at opkræve et tillæg på 10 kr. pr. MWh pr. grad den er højere.

HVAD BLIVER KONSEKVENSEN:

I skemaet nedenfor kan du se eksempler på, hvad den nye tarif betyder for varmeregningen i kroner. Skemaet tager udgangspunkt i forskelligt forbrug, og forskellige gennemsnitlige returtemperaturer.

Her følger et regneeksempel på et hus, der bruger 18 MWh om året, og har en returtemperatur på 28°C:
 $18 \times (30-28) \times 10 \text{ kr.} = \mathbf{360 \text{ kr. sparet om året.}}$

Kravet til returtemperaturen falder med 1°C, for hver 1°C fremløbstemperaturen er under 60°C.



- Det variable bidrag reduceres med 10 kr. pr. grad under 30°C i returtemperatur
- Ingen ændring i forbrugerens regning
- Det variable bidrag forhøjes med 10 kr. pr. grad over 40°C i returtemperatur
- Det variable bidrag forhøjes med 10 kr. pr. grad over 40°C i returtemperatur

EKSEMPLER

	A	B	C	D
Freløbstemperatur	76°C	72°C	61°C	68°C
Returtemperatur	28°C	35°C	45°C	55°C
Neutralt område	Mindre end 30°C	30-40°C	Over 40°C	Over 40°C
Afvigelse	-2°C	-	+5°C	+15°C

Aflæsning af returtemperatur

1. Fjernvarmemåler. Aflæs returtemperatur på fjernvarmemåler.
2. Hjøllerup Fjernvarmes hjemmeside. Følg returtemperatur under eForsyning* på hjemmesiden.

* Det vil på et senere tidspunkt blive muligt at aflæse returtemperaturen under eForsyning.

Returtemperaturen fremgår ligeledes af årsopgørelsen.

Belønning ved lav returtemperatur	"Neutralt område"	Afregning ved høj returtemperatur
Mindre end 30°C	30 - 40°C	Større end 40°C

Eksempler			Belønning eller afregning (+/- 10 kr. pr. MWh pr. grad)			
Eksempler	Årsforbrug MWh	Returtemperatur °C	Afvigelse returtemperatur	Belønning kr. *	Neutral	Tillæg kr. **
A	18	28	-2	360	-	-
B	18	35	0	-	0	-
C	18	45	5	-	-	900
D	18	55	15	-	-	2.700

* Husk: For hver krone du sparer, sparer du også moms!

** Husk: For hver krone du betaler ekstra, skal du også betale ekstra moms!

Du kan gøre meget selv

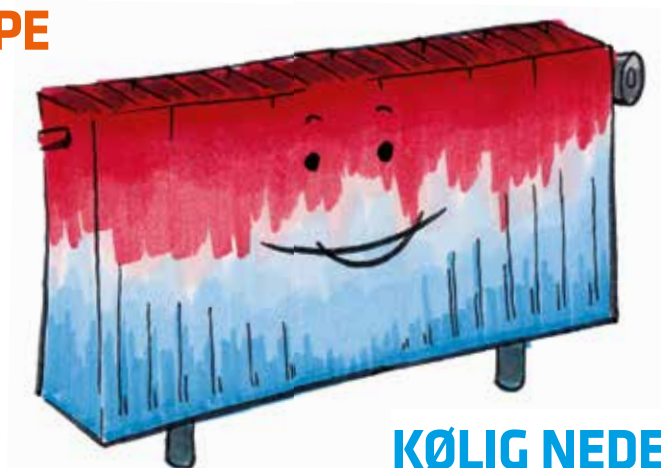
- 1** Brug alle radiatorer i samme rum, og indstil dem ens.



- 2** Kontroller, at radiatoren er kold eller højst lunken i bunden. Evt. opsæt flere radiatorer, hvis rummet ikke kan opvarmes tilstrækkeligt.



**VARM
OPPE**



KØLIG NEDE



- 3** Luk for radiatorens termostat, mens du lufte ud.



Motivation til at sænke retur-temperaturen

Jo koldere vand, vi får retur fra dig og de øvrige forbrugere, jo billigere bliver den varme vi producerer. Når den enkelte kunde udnytter energien optimalt i hjemmet, kan vi spare på omkostningerne og derved den samlede varmeregning.

Omkostninger, der spares på, er:

- Forbruget af brændsel
- El-forbrug til pumper
- Varmetab i rørene
- Omkostning til større rør

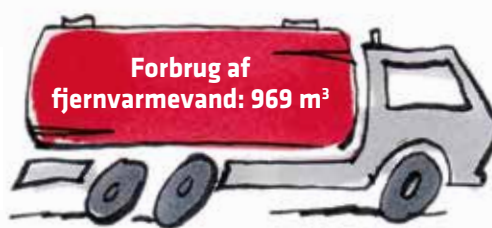
Illustration af vandforbrug ved et årsforbrug på 18 MWh ved forskellige temperatursæt

Eksempel A:
Afkøling
48°



Frem-/returtemperatur 76°C/28°C

Eksempel C:
Afkøling
16°



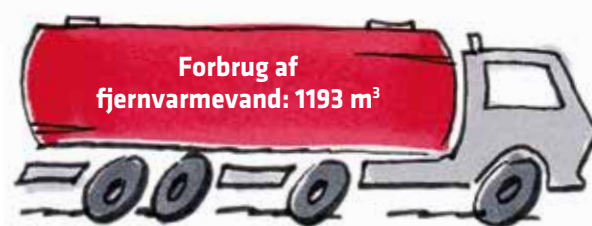
Frem-/returtemperatur 61°C/45°C

Eksempel B:
Afkøling
37°



Frem-/returtemperatur 72°C/35°C

Eksempel D:
Afkøling
13°



Frem-/returtemperatur 68°C/55°C



Motivationstarif | **Bedre afkøling af det varme vand**

VARM OPPE
KØLIG NEDE
DET ER
GO' ENERGI

spar miljøet og spar dine penge