



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

**VARM OPPE**  
**KØLIG NEDE**  
**DET ER**  
**GO' ENERGI**

spar miljøet og spar dine penge

# Tariffen betyder en mere retfærdig fordeling

Vi har pr. 1. juni 2016 tilpasset vores motivationstarif så den fremover belønner de kunder, der har en god afkøling i forhold til fremløbstemperaturen, hvorimod de kunder, der udnytter energien dårligt, skal dække en større del af de fælles omkostninger. Tariffen skal motivere kunderne til at ændre deres varmeinstallationer og vaner således, at fællesskabet total set sparer omkostninger og CO<sub>2</sub>-udledning.

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

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

## Sådan beregner vi motivationstariffen

Hvis varmeanlægget har en fremløbstemperatur over 60°C:

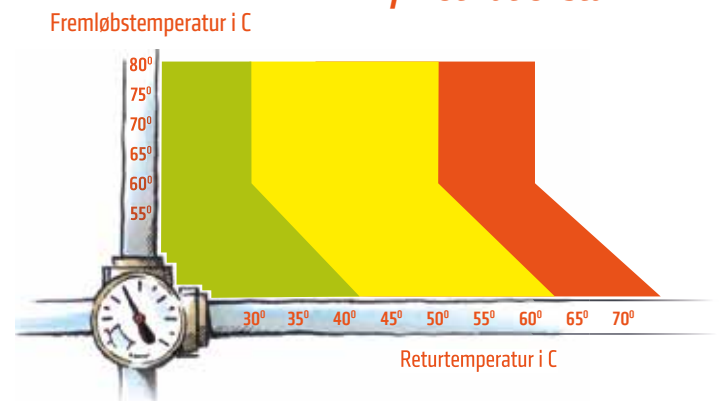
- Kunden får 1 % i besparelse af det variable bidrag for hver 1°C, returtemperaturen er under 30°C
- Kunden mærker ingen ændring, hvis returtemperaturen ligger mellem 30°C og 50°C
- Kunden betaler 1 % i tillæg af det variable bidrag for hver 1°C, returtemperaturen er over 50°C

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

Følg din returtemperatur på eForsyning, hvor du logger på med brugernavn og kodeord, som f.eks. fremgår af dine opkrævninger.

Returtemperaturen fremgår ligeledes af årsopgørelsen.

## Ny motivationstarif



- Det variable bidrag reduceres med 1 % pr. grad under 30 grader i returtemperatur
- Ingen ændring i kundens regning
- Det variable bidrag forhøjes med 1 % pr. grad over 50 grader i returtemperatur

EKSEMPLER	A	B	C	D
Fremløbstemperatur	76° C	72° C	61° C	68° C
Returtemperatur	28° C	41° C	45° C	55° C
Neutralt område	30-50° C	30-50° C	30-50° C	30-50° C
Afvigelse	-2° C	-	-	+5° C
Besparelse   Tillæg	-2 %	-	-	5 %

## Du kan gøre meget selv

1

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



2

Kontroller, at Opsæt flere radiatorer



**VARM OPPE**



# Motivation til at sænke retur-temperaturen

Jo koldere vand, vi får retur fra dig og de øvrige kunder, 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

Afkøling  
48<sup>0\*</sup>



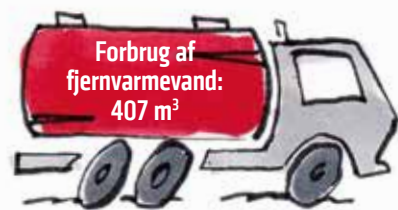
Frem-/tilbagefølsstemperatur 76°C/28°C

Afkøling  
28<sup>0\*</sup>



Frem-/tilbagefølsstemperatur 61°C/33°C

Afkøling  
38<sup>0\*</sup>



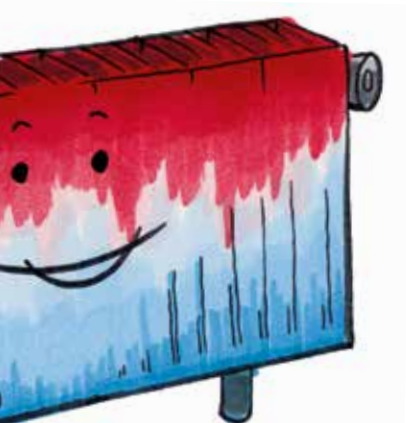
Frem-/tilbagefølsstemperatur 72°C/34°C

Afkøling  
18<sup>0\*</sup>



Frem-/tilbagefølsstemperatur 68°C/50°C

radiatoren er kold eller højst lunken i bunden.  
; hvis rummet ikke kan opvarmes tilstrækkeligt.



**KØLIG NEDE**



**3**

Luk for radiatorens termostat, mens du lufter ud.





# 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 gratis rekvirere en energirådgiver fra Næstved Fjernvarme.

■ Ring 55 72 56 65 og hør hvordan.

 **NÆSTVED FJERNVARME**

Næstved Fjernvarme | Maglemølle 62 | 4700 Næstved  
Telefon 55 72 56 65 | [info@naestvedfjernvarme.dk](mailto:info@naestvedfjernvarme.dk) | [naestvedfjernvarme.dk](http://naestvedfjernvarme.dk)

Scan koden  
og følg strømmen  
af spareråd på  
[naestvedfjernvarme.dk](http://naestvedfjernvarme.dk)



Revideret 01.06.2018