



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. januar 2022 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 CO₂-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:

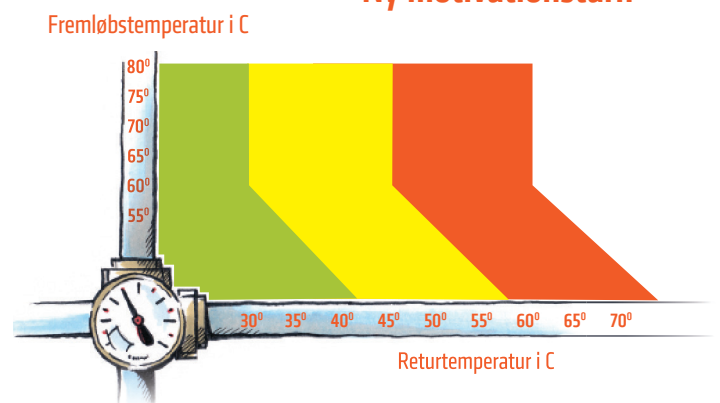
- Kunden får 1 % i besparelse af det variable bidrag for hver 1°C, returtemperaturen er under 30°C
- Kunden mærker ingen ændring, hvis returtemperaturen ligger mellem 30°C til 45°C
- Kunden betaler 1 % i tillæg af det variable bidrag for hver 1°C, returtemperaturen er over 45°C

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



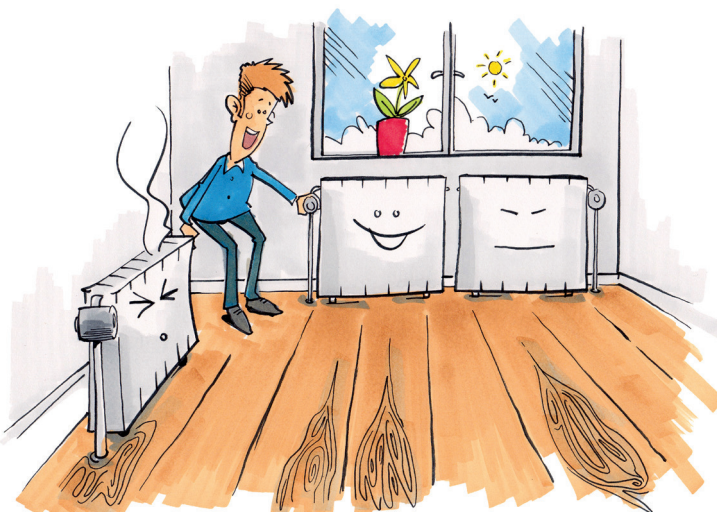
- Det variable bidrag reduceres med 1 % pr. grad under 30 grader i returtemperatur
- Ingen ændring i kundens regning
- Det variable bidrag forhøjes med 1 % pr. grad over 50 grader i returtemperatur

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	30-45° C	30-45° C	30-45° C	30-45° C
Afvigelse	-2° C	-	-	+10° C
Besparelse Tillæg	-2 %	-	-	10 %

Du kan gøre meget selv

1

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



2

Kontroller, at radiatoren er kold eller højt lunken i bunden.

VARM OPPE



Motivation til at sænke retur-temperaturen

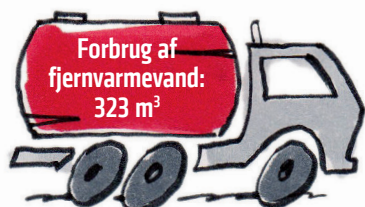
Jo koldere vand, vi får retur fra dig og de øvrige kunder, jo billigere bliver den varme vi producerer. Når den enkelte kunde udnytter energien optimalt i hjemmet, kan vi spare på omkostningerne og derved den samlede varmeregning.

Omkostninger, der spares på, er:

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

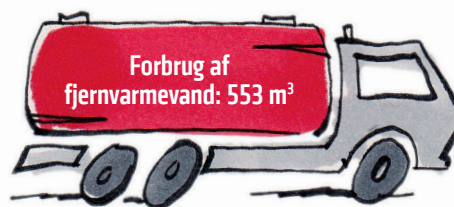
Illustration af vandforbrug ved et årsforbrug på 18 MWh ved forskellige temperatursæt

Afkøling
48^{0*}



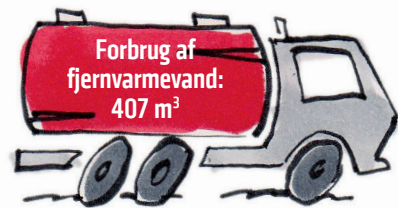
Frem-/tilbagekølingstemperatur 76°C/28°C

Afkøling
28^{0*}



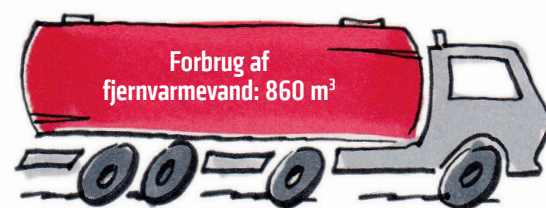
Frem-/tilbagekølingstemperatur 61°C/33°C

Afkøling
38^{0*}



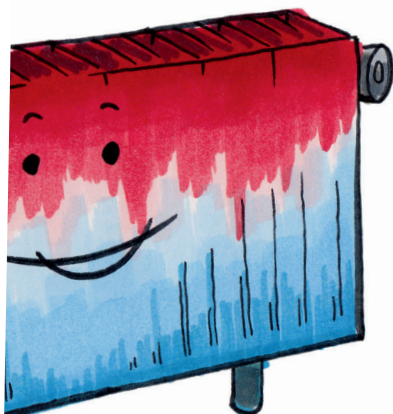
Frem-/tilbagekølingstemperatur 72°C/34°C

Afkøling
18^{0*}



Frem-/tilbagekølingstemperatur 68°C/50°C

Opsæt flere radiatorer, hvis rummet ikke kan opvarmes tilstrækkeligt.



KØLIG NEDE

3

Luk for radiatorens termostat, mens du lufte 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 | naestvedfjernvarme.dk

Scan koden
og følg strømmen
af spareråd på
naestvedfjernvarme.dk



Revideret 01.01.2022