



# FÅ MERE UD AF FJERNVARMEN & SPAR PÅ DIN VARMEREGNING



En ny motivationstarif kan give en lavere varmeregning til dig, hvis du sørger for en lav temperatur på returvandet til fjernvarmeværket.

# En lav returløbs-temperatur giver dig en mindre varmeregning

## Ny tarif betyder en retfærdig fordeling

Indtil nu har din fjernvarmeregning afspejlet det forbrug, vi har målt hos dig. Forbruget måler vi i MWh, men der er en ting, den metode ikke tager

højde for: Den kan ikke måle, hvor meget dit forbrugsmønster koster i fællesudgifter for alle forbrugere. Derfor indfører vi nu en ny tarif:

En motivationstarif, som sætter fokus på, at returvandet skal være så koldt som muligt.

## Motivation til at sænke returløbstemperaturen

Jo koldere vand, vi får retur fra dig og de øvrige forbrugere, jo billigere bliver al den varme, vi producerer. Det afspejler den nye tarif, og den gør det præcis der, hvor det har betydning, nemlig hjemme hos dig. En lav retur-

løbstemperatur giver dig ganske enkelt en lavere varmeregning. Den lave temperatur på returvandet er god økonomi for alle, fordi vi dermed reducerer:

- Forbruget af brændsel
- Forbruget af fjernvarmevand
- Elforbrug til pumperne i ledningsnettet
- Varmetab i rørene

## Plus på miljøregnskabet

Den mere effektive drift af fjernvarmen tæller naturligvis også på miljøregnskabet. For eksempel udleder vi på den måde mindre CO<sub>2</sub> og bidra-

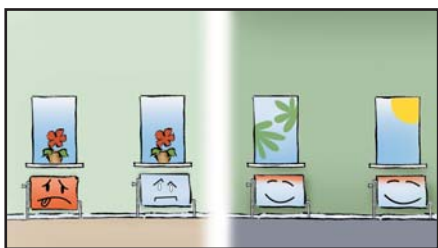
ger dermed mindre til drivhuseffekten, som er med til at forårsage global opvarmning.

## Du kan gøre meget selv

Hvis du er blandt dem, som ville få en højere varmeregning med den nye tarif, kan du starte med at kontrollere dine forbrugsvaner, når fyringssæsonen sætter ind.

Også uden for fyringssæsonen er det en god idé at holde øje med forbruget og returløbstemperaturen. Aflæs din måler jævnligt, gerne hver uge. Hvis du allerede bruger varmen for-

nuftigt, kan det være din installation, der skal justeres eller forbedres. Se bagsiden.



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



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



Luk for radiatorens termostat, mens du lufter ud.

## Ny mere retfærdig tarif

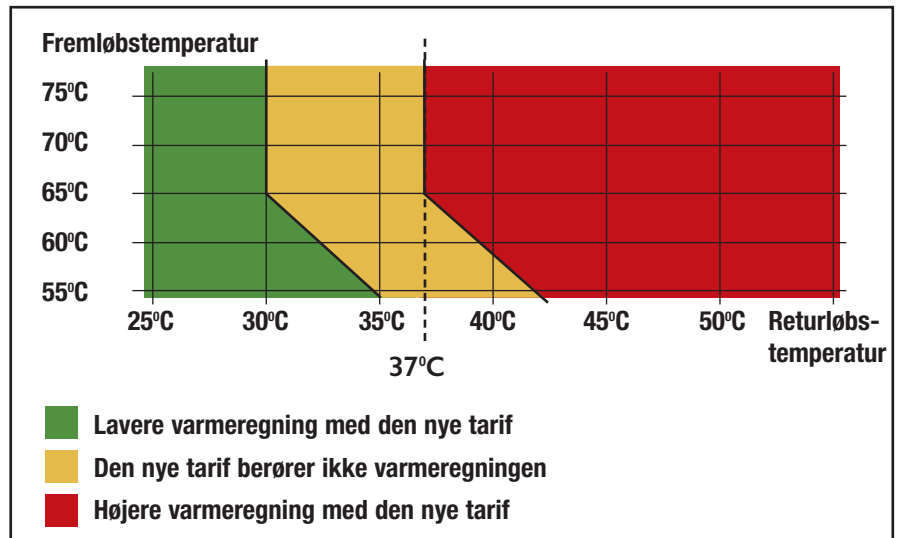
Fra 1. juni 2007 indfører vi første etape af en ny tarif for din fjernvarme. Det nye er, at du ikke alene betaler for dit forbrug. Du bliver også præmieret, hvis din returløbstemperatur er lav. Hvis returløbstemperaturen derimod er høj, betaler du ekstra. Det første år slår den nye tarif kun halvt igennem. Fra 1. juni 2008 får den fuld virkning.

## Sådan beregner vi motivationstariffen

Hvis du har en fremløbstemperatur over 65°C:

- Du får 1% i besparelse af forbrugsbidraget for hver 1°C, returløbstemperaturen er under 30°C
- Du mærker ingen ændring, hvis returløbstemperaturen ligger mellem 30°C og 37°C
- Du betaler 1% i tillæg i forbrugsbidraget for hver 1°C, returløbstemperaturen er over 37°C.

Hvis du har en fremløbstemperatur under 65°C, bliver grænserne for fradrag og tillæg 1/2°C højere for hver 1°C, fremløbstemperaturen falder.

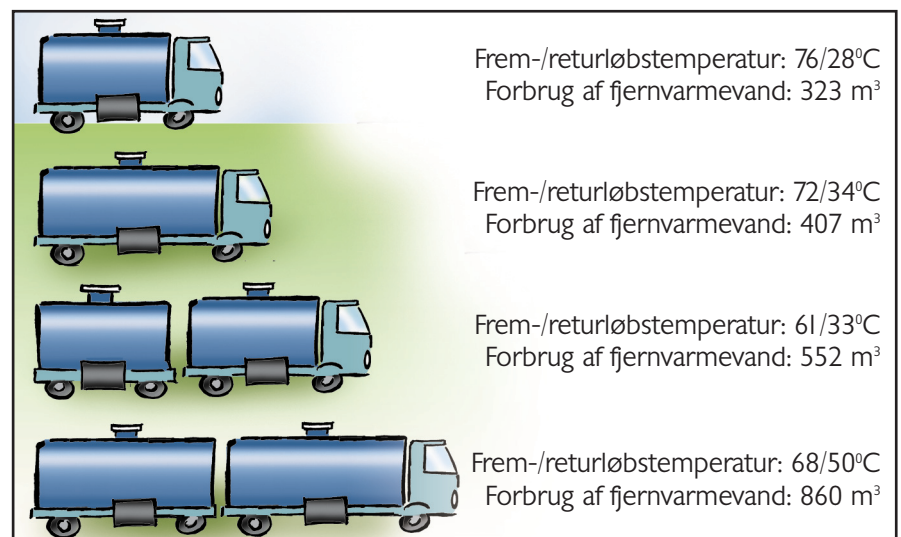


## Besparelser eller tillæg?

Her ser du fire eksempler på, hvordan den nye tarif har indflydelse på varmeregningen.

Illustrationerne viser, hvor store mængder fjernvarmevand, et almindeligt parcelhus med et årsvarmeforbrug på 18 MWh skal bruge ved forskellige returløbstemperaturer – her illustreret med tankbiler. Store mængder fjernvarmevand betyder også større elforbrug til pumperne og større varmetab i ledningsnettet.

EKSEMPLER	1	2	3	4
Fremløbstemperatur	76°C	72°C	61°C	68°C
Returløbstemperatur	28°C	34°C	33°C	50°C
Neutralt område	30-37°C	30-37°C	32-39°C	30-37°C
Afgivelse	-2°C	-	-	+13°C
Besparelse/tillæg	-2%	-	-	+13%





# BEDREANLÆG, BEDREØKONOMI

## En fælles pulje til forbedringer

Hvis den nye tarif betyder en højere varmeregning for dig, er der råd for det. I løbet af de næste år tilbyder vi et gratis installationstjek til alle forbrugere, der får en højere varmeregning som følge af motivationstariffen.

Det gratis tjek finansierer vi gennem en pulje, som afsættes i budgettet og

svarer til det tillæg, vi forventer. På den måde skal puljen gerne nedlægge sig selv – og jo før, jo bedre. Når de ineffektive anlæg bliver forbedret, betaler forbrugerne ikke længere tillæg. Og der er heller ikke behov for flere installationstjek.

## Et gratis tjek af din installation

Ved det gratis tjek får du besøg af en VVS-installatør. Han går din installation igennem og foreslår forbedringer, som kan sænke din returløbstemperatur. Det kan være i form af justeringer, og det kan være, der er komponenter, som trænger til udskiftning.

Selve tjekket betaler vi. Du skal kun betale for de forbedringer, du selv beslutter dig for at få foretaget.

### Læs mere

...om den nye motivationstarif på [www.skfj.dk](http://www.skfj.dk)  
Her kan du også bestille en aflæsningsbog og en brochure om gode forbrugsvaner.

## Eller kontakt din egen VVS-installatør

Vi tilbyder det gratis tjek først hos de forbrugere, hvor vi vurderer, at effekten er størst. Så hvis du gerne vil tage temperaturen på din installation allerede nu, kan du kontakte en VVS-

installatør efter eget valg og bestille et tjek. Det betaler du selv – men hvis du synes, din varmeregning stiger meget, kan det sikkert godt betale sig.



**SKANDERBORG FJERNVARME A.M.B.A.**

Danmarksvej 15 · 8660 Skanderborg  
Tel. 8793 2929 · Fax 8652 4996

Åbent mandag-torsdag kl. 8.00-16.00, fredag kl. 8.00-13.00

[www.skfj.dk](http://www.skfj.dk)