



Betaler du for meget for varmen?

Det kan der gøres noget ved

Udnyt varmen bedre, og undgå tillæg

Ny prissætning gør varmeregningen mere retfærdig

Tidligere har varmeprisen kun været baseret på den mængde varme, der er blevet brugt. Fra 1. juni 2015 indførte vi et tillæg, hvis fjernvarmen ikke udnyttes bedst muligt. Her forklarer vi, hvordan du kan undgå et tillæg, eller om du kan få en besparelse.

Brug varmen bedre

Når vi leverer varme, er det ikke kun forbruget, der afgør, hvad det egentlig koster. Derfor har vi indført en ny tarif, en motivationstarif. Den tager højde for, hvor godt varmen udnyttes i fjernvarmevandet, før det bliver sendt retur til os. Det giver en mere fair fordeling af omkostningerne.

I praksis betyder det, at hvis returtemperaturen på fjernvarmevandet er for høj, kommer der et tillæg på varmeprisen. Er returtemperaturen lavere end forventet, får du en besparelse på varmeprisen

Motivationstariffen er indført med fuld effekt fra varmeåret 2016/17, som startede 1. juni 2016.

Hvorfor indfører vi en motivationstarif?

Vi kan se, at mange forbrugere i Vejle har en høj returtemperatur, og det er vigtigt at få den længere ned. Ganske enkelt fordi en lav returtemperatur giver et mindre energiforbrug i alle led:

- Mindre varmetab i fjernvarmenettet
- Mindre elforbrug til vores pumper
- Mindre varmespild i produktionen.

Vores varmeleverandør, TVIS, har allerede indført motivations-tarif over for Vejle Fjernvarme og sine øvrige kunder i Trekant-området, så det koster os ekstra, at returtemperaturen på fjernvarmevandet generelt er for høj. Men formår du at holde en lav returtemperatur, kommer det ikke til at koste mere, og du kan endda få penge retur.

Fordele ved en lav returtemperatur

- Mindre varmeregning
- Mere fair afregning
- Mere attraktivt lejemål, hvis du har lejere.



Se, hvad motivationstariffen betyder for varmeregningen

Er returtemperaturen for høj, kommer der et tillæg på varmeregningen.

Retfærdig varmepris

Hvis din bolig eller virksomhed ligger centralt i Vejle, er fremløbstemperaturen på fjernvarmen højere, end i områder længere væk fra centrum. Derfor stiller vi også forskellige krav til returtemperaturen. Det kan du se i skemaet.

Tillæg til varmeprisen

Hvis den målte returtemperatur er højere end den, vi forventer, skal der betales et tillæg på 1 % af energiprisen [MWh] for hver grad, den er højere, dog max. 25 % tillæg.

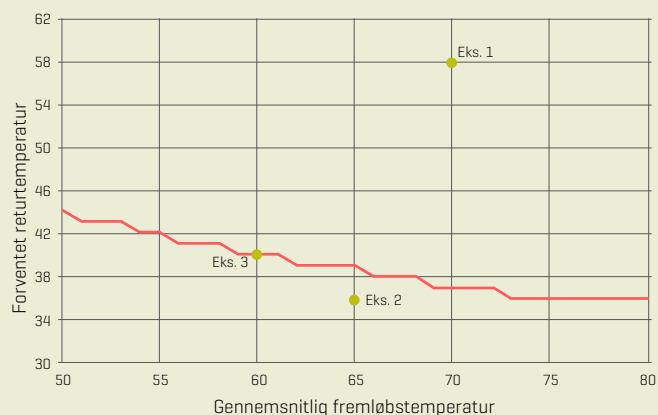
Fradrag i varmeprisen

Hvis den målte returtemperatur er lavere end den, vi forventer, udbetales der et fradrag på 1 % af energiprisen [MWh] for hver grad, den er lavere, dog max. 25 % fradrag.

Figuren viser den returtemperatur, vi forventer fra varmeinstallationen, afhængig af den fremløbstemperatur du modtager. Ligger returtemperaturen højere [over den røde streg], kommer der et pristillæg. Ligger den lavere kommer der et fradrag.

Hvad kan det beløbe sig til om året?
Her er eksempler for et standardhus med et årligt varmeforbrug på 18.1 MWh og en storforbruger med et forbrug på 100 MWh. Varmeprisen er 500 kr. inkl. moms pr. MWh.

Nye krav til returtemperaturen



Eksempel	1 [tillæg]	2 [fradrag]	3 [neutral]
Gennemsnitlig fremløbstemperatur	70	65	60
Faktisk gennemsnitlig returtemperatur	58	36	40
Forventet returtemperatur	37	39	40
Tillæg/fradrag standardhus	1.991	-272	0
Tillæg/fradrag storforbruger	10.500	-1.500	0

Gode vaner giver en god varmeøkonomi

En fornuftig varmeøkonomi handler ikke om, at der skal være koldt i rummene. Med gode vaner får du både en god komfort - og en lav returtemperatur. Sådan gør du:



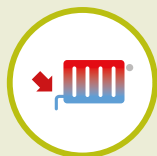
Radiatoren

- Brug alle radiatorer i samme rum og indstil dem ens.
- Radiatoren fungerer korrekt, når den er varm i toppen og kold i bunden.
- Åbn for luftsruen, hvis der er en rislende lyd i radiatoren. Luk luften ud, og hold en klud under for vanddråber.



Termostaten

- Udskift gamle termostater.
- Forudindstil termostaterne.
- Dæk aldrig radiatorer eller termostater med gardiner, møbler eller tøj. Luften omkring radiatoren og termostaten skal have fri passage.



Returtemperatur

- Jo koldere returtemperaturen er, jo bedre har du udnyttet varmen i fjernvarmevandet.
- Radiatorernes returrør skal føles kolde eller håndvarme.
- Tjek din gennemsnitlige returtemperatur på din måler eller i vores app [se bagsiden].



Forbruget

- Følg forbruget og returtemperaturen på vores hjemmeside og i vores app [se bagsiden].



Temperaturen

- Kontroller temperaturen i rummene ved at placere et termometer på en indervæg i 1,5 meters højde.

Det kan du gøre

Hold øje med returtemperaturen. Er den for høj, kan du:

- Få tjekket og trimmet anlægget. Kontakt f.eks. en autoriseret vvs-installatør, der er med i Fjernvarmens Serviceordning. Find den nærmeste på [fjr-ordningen.dk](#).
- Er du storforbruger kontakt f.eks. Danfoss EnergyTrim på 8948 9159 og få sikret optimal drift af anlægget.
- Følg de gode råd om, hvordan du får en lavere returtemperatur. Det er ganske gratis.



Få returtemperaturen ind på mobilen eller pc

Med vores app kan du nemt følge varmeforbruget og returtemperaturen. Hent app'en til smartphone med det samme - og se, om returtemperaturen er lav nok. Forbruget kan også ses på pc via eForsyning.dk/vejle.

Tjek, om du får tillæg eller fradrag på eForsyning.dk

Via app'en kan du se, om motivationstariffen påvirker varmeprisen. Du skal sammenholde den gennemsnitlige fremløbstemperatur og returtemperatur med kravene.

App'en giver overblik over:

- Forbruget i forhold til forventet forbrug
- Eventuelt udsving i forbruget
- Returtemperaturen i forhold til forventet returtemperatur.

Du skal bruge dit forbrugernummer og web-pinkode til login. Dem finder du på årsopgørelsen eller ved at kontakte Vejle Fjernvarme.

App'en findes til både iOS og Android, og den er optimeret til smartphones og tablets. Scan koden her, og hent app'en direkte til smartphone eller tablet.

Til iTunes



Til Google Play



Lad os hjælpe

Har du spørgsmål til motivationstariffen - eller til fjernvarmen i øvrigt - er du altid velkommen til at kontakte os på vf@vejlejernvarme.dk eller telefon 7582 7455.

Kontortid

Mandag til onsdag kl. 8.00 til 16.00

Torsdag kl. 8.00 til 15.00

Fredag kl. 8.00 til 14.00



Vejle Fjernvarme a.m.b.a.

Langelinie 60 · 7100 Vejle

Telefon 7582 7455

vf@vejlejernvarme.dk

vejlejernvarme.dk

