

Vil du betale mindre for din fjernvarme?

Jo bedre du udnytter varmen, jo lavere bliver din varmepris.



Brug mobilen til
at få prisen ned

Se bagsiden

Nye veje til en mindre varmeregning

Hidtil har din varmeregning kun været baseret på den mængde varme, du har brugt. Fra 1. januar 2017 bliver det ændret, så du også betaler i forhold til, hvor meget du belaster varmesystemet.

Brug varmen bedre

Når vi leverer varme til dig, er det mere end blot forbrugt, der afgør, hvad det egentlig koster. Derfor har vi valgt at indføre en ny tarif - en motivationstarif. Den afspejler, hvor godt du udnytter varmen i fjernvarmevandet, før det bliver sendt retur til os. Dermed giver den en mere retfærdig fordeling af omkostningerne.

Hvorfor indfører vi motivationstarif?

Kort fortalt betyder motivationstariffen, at når din returtemperatur er lav, bliver varmeprisen det også. Det skyldes, at en lav returtemperatur giver:

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

Lav returtemperatur sparer på fjernvarmen

En lav returtemperatur betyder, at du har brugt mindre fjernvarmevand. Her kan du se forskellen på mængde vand du bruger ved forskellige returtemperaturer. Fremløb: 60 grader. Forbrug 18,1 MWh.



Retur 20 °C

Fjv. vand: 389 m³



Retur 30 °C

Fjv. vand: 519 m³



Retur 40 °C

Fjv. vand: 778 m³



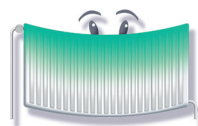
Retur 50 °C

Fjv. vand: 1.557 m³

Illustration af vandforbrug ved forskellig returtemperatur.

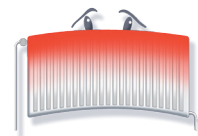
Retfærdig varmepris

Hvis du bor tæt på værket i Hvide Sande, er fremløbstemperaturen på fjernvarmen højere, end hvis du bor længere væk. Derfor stiller vi også forskellige krav til returtemperaturen. På næste side kan du se, hvilken returtemperatur vi forventer, alt afhængig af den fremløbstemperatur du har.



Fradrag i varmeprisen

Hvis din målte returtemperatur er lavere end nedre neutrale grænse, bliver du belønnet med et fradrag på 1% af energiprisen (MWh) for hver grad, den er lavere.



Tillæg til varmeprisen

Hvis din målte returtemperatur er højere end den øvre neutrale grænse, skal du betale et tillæg på 1% af energiprisen (MWh) for hver grad, den er højere.

Se, hvad motivationstariffen betyder for dig

Når du sørger for en lav returtemperatur, bliver du belønnet på fjernvarmeregningen. Omvendt vil en høj returtemperatur give dig en højere varmepris.

Her kan du aflæse, om du får en lavere eller en højere varmeregning. Du skal tage udgangspunkt i din gennemsnitlige fremløbstemperatur og din gennemsnitlige returtemperatur, som du kan aflæse på din måler eller på vores App, eForsyning (se bagsiden).

Tabellen viser de neutrale grænser, som der afregnes efter, afhængig af den fremløbstemperatur du modtager. Ligger din returtemperatur lavere end den nedre neutrale grænse, får du et prisfradrag, og ligger den højere end den øvre neutrale grænse, får du et pristillæg.

Fremløbstemperatur	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63
Øvre neutrale grænse	35,9	36,2	36,4	36,7	36,9	37,2	37,4	37,7	38,0	38,2	38,5	38,8	39,1
Nedre neutrale grænse	28,9	29,2	29,4	29,7	29,9	30,2	30,4	30,7	31,0	31,2	31,5	31,8	32,1

Fremløbstemperatur	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50
Øvre neutrale grænse	39,4	39,7	40,0	40,4	40,7	41,0	41,4	41,8	42,1	42,5	42,9	43,3	43,8
Nedre neutrale grænse	32,4	32,7	33,0	33,4	33,7	34,0	34,4	34,8	35,1	35,5	35,9	36,3	36,8

Hvad kan motivationstariffen betyde for dig?

Eksempler:

Her kan du se hhv. tillæg og fradrag for et standardhus med et årligt varmeforbrug på 18.1 MWh og en varmepris på 406,25kr. inkl. moms pr. MWh.

Vi tager højde for din fremløbstemperatur

Der er forskel på, hvor varmt vandet er, når det kommer frem til et hus tæt på varmeværket og et, der ligger længere væk. Det har vi taget højde for, når vi beregner din varmepris med motivationstariffen.

Eksempel	1	2	3	4	5
Gnsn. Fremløbstemperatur	65	65	60	60	55
Gnsn. Returtemperatur	50	35	40	55	30
Øvre neutrale grænse for returtemperatur	38,5	38,5	40	40	41,8
Nedre neutrale grænse for returtemperatur	31,5	31,5	33,0	33,0	34,8
Tillæg/Fradrag i % af variabel varmepris	11,5	0	0	15	-4,8
Tillæg/fradrag i DKK variabel varmepris	844,23	0	0	1.100,56	-349,68

Få returtemperaturen ind på mobilen

Med vores app kan du følge dit forbrug og din returtemperatur lige når det passer dig. Hent app'en til din smartphone med det samme - og se, om din varmepris står til at stige eller falde.

App'en giver dig overblik over

- Dit forbrug i forhold til forventet forbrug
- Udsving i forbruget
- Din returtemperatur i forhold til forventet returtemperatur
- Se dit historiske forbrug.

Bemærk, at app'en udelukkende viser tal i relation til forbruget. De faste udgifter er ikke medregnet. Du skal bruge dit forbrugernummer og web-pinkode til login. Disse kan du se på din årsopgørelse eller ved at kontakte Hvide Sande Fjernvarme.

App'en findes til både Android og iOS, og den er optimeret til både smartphones og tablets. Scan koden her og hent app'en direkte på din smartphone eller tablet. Du kan også finde dit forbrug på www.eforsyning.dk.



Til iTunes



Til Android

Få lavere returtemperatur i 2016

Den nye tarif slår først igennem fra det varmeår, der starter den 1. januar 2017, men du kan allerede nu gøre noget for at få en bedre returtemperatur.

Du kan følge de gode råd om, hvordan du får en lavere returtemperatur, det er ganske gratis eller du kan få tjekket og trimmet dit anlæg af din VVS installatør.

De 4 tommelfingerregler

- Indstil alle radiatorer i samme rum ens
- Dæk aldrig radiatoren eller termostaten med gardiner, møbler eller tøj
- Tjek, at radiatorerne er kølige i bunden, selvom de er varme i toppen

- Kontroller at temperaturen i rummet er 21 °C ved at placere et termometer på en indervæg i 1,5 m højde

Vi kan hjælpe

Hvide Sande Fjernvarme tilbyder gratis råd, hjælp og vejledning hjemme hos dig med udgangspunkt i dit varmeanlæg. Har du yderligere spørgsmål til motivationstariffen - eller til fjernvarmen - er du altid velkommen til at kontakte os.



Numitvej 25
6960 Hvide Sande
Tlf.: 97 31 16 61
info@hsfv.dk
www.hsfv.dk