

Gode vaner giver en lavere returtemperatur

Her får du nogle enkle råd, der kan hjælpe på din varmeøkonomi. De giver både en god komfort - og en lav returtemperatur.

Gode vaner gavner din varmepris



Radiatoren

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



Hold øje med forbruget

Aflæs din måler en gang om måneden. Så har du styr på dit forbrug og kan hurtigt opdage eventuelle store udsving. Du kan også følge dit forbrug og returtemperatur på vores hjemmeside og i vores app.



Termostaten

Dæk aldrig radiatoren eller termostaten med gardiner, møbler eller tøj. Luften omkring radiatoren og termostaten skal have fri passage.



Temperaturen

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



Returtemperatur

Jo koldere returtemperaturen er, jo bedre har du udnyttet varmen i fjernvarmevandet. Radiatorernes returrør skal føles kolde eller håndvarme.

Tjek returtemperaturen på mobilen

RF 06/23

Med vores EIForsynings 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 du kan forvente tillæg eller fradrag i varmeprisen.

App'en giver dig overblik over

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

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



Til iPhone



Til Android

Bemærk, at app'en udelukkende viser tal i relation til forbruget.

Du skal bruge dit forbrugersnummer og web-pinkode til login. Find dem på din opkrævning eller kontakt os.

Vi kan hjælpe

Har du spørgsmål til motivationstariffen - eller til fjernvarmen - er du altid velkommen til at kontakte os:
Telefon 4465 0871
E-mail admin@smkv.dk

Kontortid alle hverdage
kl. 9.00-11.00



Smørum Kraftvarme

Skebjergvej 25

2765 Smørum

Tlf.: 4465 0871

www.smoerumkraftvarme.dk

Få større indflydelse på din varmeregning

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



Smørum Kraftvarme

Din varmeregning bliver mere retfærdig

Hidtil har vi afregnet en del af fjernvarmen udelukkende efter forbrug. Fra 1. januar 2024 bliver det ændret, så du også betaler i forhold til, hvor meget du belaster varmesystemet. Hvis du udnytter varmen godt, bliver varmeprisen også lavere.

Omlægning af fastafgift

Samtidig med at vi infører motivationstariffen ændrer vi også fastafgiften fra m³ til m² efter BBR registeret. Langt de fleste vil ikke opleve en ændring i varmeregningen, dog kan der være en tilbygning som ikke tidligere er blevet afregnet, som nu kommer med. Ændringen gælder kun for kunder med BBR Bolig/Kælder og dermed ikke for BBR Erhverv.

Brug varmen bedre

Det er mere end blot forbruget, der afgør, hvad det koster at levere varme til dig. Vores omkostninger bliver lavere, når du udnytter varmen effektivt, før fjernvarmevandet bliver sendt retur til os. Derfor indfører vi en motivations-tarif, der tager højde for returtemperaturen.

Vi sparer energi - sammen

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.
- En lavere varmeproduktionspris.
- Generelt et lavere energiforbrug i hele fjernvarmenettet.

Retfærdig varmepris

Hvis du bor centralt i forhold til værket, 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 din fremløbstemperatur.



Fradrag i varmeprisen

Hvis din målte returtemperatur er lavere end den, vi forventer, bliver du belønnet med et fradrag på 1% af varmeprisen (MWh) for hver grad, den er lavere, dog max. 20% fradrag.

Tillæg til varmeprisen

Hvis din målte returtemperatur er højere end den, vi forventer, skal du betale et tillæg på 1% af af varmeprisen (MWh) for hver grad, den er højere, dog max. 20% tillæg.



Se, hvad motivationstariffen betyder for dig

Vi belønner en lav returtemperatur på din fjernvarmeregning. Omvendt giver en høj returtemperatur også en højere varmepris.

Her kan du aflæse, om du får tillæg eller fradrag i din varmepris. Du skal tage udgangspunkt i din gennemsnitlige fremløbstemperatur og din gennemsnitlige returtemperatur. Dem kan du aflæse i vores app, ElForsyning (se bagsiden).

Tabellen viser den returtemperatur, vi forventer fra din varmeinstallation afhængig af den fremløbstemperatur, du modtager. Ligger din returtemperatur lavere, får du et prisfradrag. Ligger din returtemperatur højere, får du et pristillæg.

Forventet returtemperatur

Fremløbstemperatur	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62
Forventet returtemperatur	33			34			35			36				

Fremløbstemperatur	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50
Forventet returtemperatur	37		38			39			40			

Trinvis indfasning

Motivationstillægget indføres trinvist, så det højst kan udgøre 20% af forbruget i 2024 og 60% af forbruget i 2025. Derefter slår tillægget fuldt igennem.

Her kan du se et par eksempler

Vi tager højde for din fremløbstemperatur, når vi beregner motivationstariffen.

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

Her kan du se hhv. tillæg og fradrag for et standardhus med et årligt varmeforbrug på 18.1 MWh, når motivations-tariffen er fuldt implementeret.

Eksempler

Varmeprisen er 550,- kr. pr. MWh.

Eksempel	1	2	3	4	5
Gnsn. Fremløbstemperatur	65	65	60	60	55
Gnsn. Returtemperatur	50	35	37	55	30
Forventet returtemperatur	36	36	37	37	38
Tillæg/Fradrag % af variabel varmepris	14	-1	0	18	-8
Tillæg/Fradrag inkl. moms pr. År i kr.	1.393,70	-99,55	-	1.791,90	-796,40

Det kan du gøre

Hold øje med din returtemperatur. Er den for høj, har du flere muligheder, f.eks:

- Få tjekket og trimmet dit anlæg. Det kan din vvs-installatør hjælpe med.
- Følg de gode råd om, hvordan du får en lavere returtemperatur. Det er ganske gratis.