

Priser

Gældende pr. 1. juli 2018. Der betales 10 rater pr. år, første rate den 10. juli sammen med årsopgørelsen. Maj og juni måned betalings frie.

Forbrugsafgift:	0,4875 kr. pr. kWh.
Fast afgift:	5,94 kr. pr. enhed.
Målerleje:	610,00 kr. pr. måler.
NOx afgift	0,0125 kr. pr. kWh
Energispareudgift	0,00 kr. pr. kWh
Rykkerskrivelse nr. 1 - momsfri	100,00 kr.
Lukkevarsel (rykker 2) - momsfri	100,00 kr.
Lukkebesøg - momsfri	375,00 kr.
Genoplukning	468,75 kr.
Betalingsaftale	100,00 kr.
Inkassobesøg	230,00 kr.
Fogedforretning, udkørende *	412,50 kr.
Ekstraordinær måleraflæsning med regning	250,00 kr.
Afkøling af fjernvarmevandet: belønning/straf:	Se nedenfor.

Ekstraordinær opkrævning ved flytning (Flytteopgørelse)	125,00 kr.
Udskrift af regningskopi	43,75 kr.
Åbnegebyr:	468,75 kr.
Målerundersøgelse på stedet	418,75 kr.
Målerundersøgelse på værksted	Efter regning kr.

* Hertil skal lægges de faktiske omkostninger til foged og låsesmed. Der henvises til lovbekendtgørelse nr. 936 af 8. september 2006 om retsafgifter med evt, senere ændringer, afsnit II: Afgifter og foged. og auktionsforretninger.

Erhvervsrabat: 50 % på Fastafgiften.

Indskudskapital:

Et års fast afgift. + det af kommunen opkrævede acontobeløb til fjernvarme, for områderne, Humlevænget, Hasselvej og Hyldevej. Se under byggemodningsbidrag.

Stikledningsafgift:

6000,00 kr. pr. stikledning uanset længden af denne.

Byggemodningsbidrag:

Ved byggemodning af nye områder vil det blive pålagt udstykkeren at betale Varmeværkets faktiske udgifter med at fremføre hovedledning i området.

Sikkerhedsstillelse:

Vemb Varmeværk har besluttet at der kan stilles krav op depositum som sikkerhed for fremtidig levering i tilfælde, hvor der er nærliggende risiko for, at værket uden denne sikkerhed vil lide tab ved fortsat levering til forbrugeren.

Der vil altid ske en individuel bedømmelse af forbrugeren forhold, inden der stilles krav om depositum eller anden sikkerhedsstillelse. Og der vil kun blive stillet krav om depositum, såfremt forbrugeren umiddelbart inden kravet stilles har haft et uregelmæssigt betalingsmønster med gentagne overskridelser af betalingsfristerne

Beløbsstørrelsen på det depositum, der eventuelt opkræves hos forbrugeren vil ligge i størrelsesordenen svarende til 3 – 6 måneders skønnet varmeforbrug i det pågældende lejemål/ejendom

Afkøling af fjernvarmevandet:

Der indføres, med virkning fra regnskabsårets start pr. 01. juli 2017, en incitamentstarif der har til formål at fremme afkølingen af fjernvarmevandet.

Denne model er retfærdig, da den tager højde for de forskelle i fremløbstemperaturen. der er.
 Tariffen for denne bliver på 0,003 Kr./grad/KWh. + moms = 0,00375 Kr.

Sådan beregner vi din motivationstarif

Hvis din varmeinstallations returtemperatur er lavere end forventet, får du et fradrag i prisen:



Afvigelse fra forventet returtemperatur
 \times forbrug i kWh \times 0,003 kr. + moms

Eksempel 1:

En familie har et årligt fjernvarmeforbrug på 18.000 kWh. Den forventede returtemperatur er 33 grader, men familiens varmeinstallation kører godt og præsterer en faktisk returtemperatur på 30 grader, altså en afvigelse på 3 grader.



$3 \times 18.000 \times 0,003 =$
 162 kr. (202,50 kr. inkl. moms)

Hvis din varmeinstallations returtemperatur derimod er mere end 4 grader højere end forventet, får du et pristillæg. Bemærk, at vi trækker 4 grader fra i beregningen:



(Afvigelse fra forventet returtemperatur - 4 gr.)
 \times forbrug i kWh \times 0,003 kr. + moms

Eksempel 2:

En familie har et årligt fjernvarmeforbrug på 18.000 kWh. Den forventede returtemperatur er 33 grader, men familiens varmeinstallation kører dårligt og præsterer en faktisk returtemperatur på 43 grader, altså en afvigelse på 10 grader.



$(10 - 4) \times 18.000 \times 0,003 =$
 324 kr. (405,00 kr. inkl. moms)

Du kan se beregningen for din egen husstand i Vestforsynings selvbetjeningsløsninger enten på www.vestforsyning.dk eller via app'en til mobiltelefonen (se bagsiden).

Din forventede returtemperatur

Fremløbstemperatur	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62
Forventet returtemperatur		30				31			32			33	34	
Fremløbstemperatur	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48
Forventet returtemperatur	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43				