

Tilslutnings- og forbrugspriser



Gældende: 01.01.22 - 30.06.22

Tilslutningsbidrag	kr. ekskl. moms	kr. inkl. moms
Tilslutningsbidrag ved byggemodning	12.000,00	15.000,00
Tilslutningsbidrag til eksisterende ledningsnet	6.000,00	7.500,00
*Kvadratmeter bidrag - pris pr. m ² : 0 - 299 m ²	40,00	50,00
**Kvadratmeterbidrag - pris pr. m ² : 300 – 1.999 m ²	30,00	37,75
**Kvadratmeterbidrag - pris pr. m ² : fra og med 2.000 m ²	20,00	25,00
Stikledningsbidrag pr. løbende meter fra skel til stophaner i huset	1.120,00	1.400,00

*Beregnes efter ejendommens bolig/erhvervsareal anført i BBR.

**Gælder kun for ejendomme der er anført i BBR som erhverv. Beregnes efter ejendommens erhvervsareal i BBR.

Årlige omkostninger	kr. ekskl. moms	kr. inkl. moms
Byggevarme pr. MWh	700,00	875,00
Fast bidrag pr. m ² bolig/erhvervsareal	25,00	31,25
Fast bidrag pr. m ² fra og med 300 m ² , gælder kun erhvervsareal	18,00	22,50
Målerbidrag - årligt	600,00	750,00
Forbrugsbidrag – variabelt - pr. MWh	425,00	531,25
Afregningsservice pr. stk.	65,00	81,25
***Rykkergebyr/inkassomeddelelse, momsfri, pr. gang	100,00	
***Lukkebesøg/genoplukning inden for normal arb. tid	375,00	468,75
***Flytteafregning	65,00	81,25

***Dansk Fjernvarmes standardgebyrer.

Motivationstariffen træder i kraft, hvis dit varmeanlæg ikke køler som forventet:

Returtemperaturen er mere end 40 grader ved en fremløbstemperatur på mindst 60 grader.
Returtemperaturen er et gennemsnit hen over året.

Temperaturtabel til beregning af motivationstarif										
Fremløbstemperatur	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
Returtemperatur	42	41,5	41	40,5	40	39,5	39	38,5	38	37,5
Afkøling = fremløb minus retur	14	15,5	17	18,5	20	21,5	23	24,5	26	27,5
Fremløbstemperatur	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
Returtemperatur	37	36,5	36	35,5	35	34,5	34	33,5	33	32,5
Afkøling = fremløb minus retur	29	30,5	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5

Motivationstariffen beregnes ud fra:

2% af MWh-prisen gange antal grader gange års-MWh-forbruget

Eksempel for et standardhus på 130 m² med årligt forbrug på 18 MWh:

Gennemsnitlig returtemperatur er 43 grader, dvs. afkølingen er: 43 – 40 = 3 grader dårligere end acceptabelt.

$2\% \times 531,25 \text{ kr./MWh} \times 3 \text{ grader} \times 18 \text{ MWh/år} = 573,75 \text{ kr./år}$ ved 3 grader

A' conto rater forfalder pr.: 1. februar – 1. maj – 1. august - 1. november.

Årsopgørelsen for det foregående år, er indregnet i raten der er til forfald 1. februar.
