

Hundslund-Oldrup kraftvarmeværk a.m.b.a.

Tarifblad pr. 01.07. 2017 for varmeåret 2017-2018

	Excl. moms Dkr	Incl. moms Dkr
Byggemodningsbidrag = faktiske udgifter. A-conto inden arbejdet påbegyndes pr. matr. nr.	25.000,00	31.250,00
Tilslutningsafgift for nye forbrugere i nye områder (*)	18.500,00	23.125,00
Stikledning incl, montering af hovedhaner og måler - pr. meter, incl. gravearbejde	780,00	975,00
Årligt administrationsbidrag	1.120,00	1.400,00
Fast afgift for enheder mellem 0 og 100 m ² - pr. etage m ²	39,84	49,80
Fast afgift for enheder mellem 101 og 150 m ² - pr. etage m ²	31,87	39,84
Fast afgift for enheder mellem 151 og 200 m ² - pr. etage m ²	27,89	34,86
Fast afgift for enheder mellem 201 - og 400 m ² - pr. etage m ²	19,92	24,90
Fast afgift for enheder over 400 m ²	15,94	19,92
Variabel afgift (pr. kwh forbrug)	0,53	0,6625
Gebyrer ved manglende betaling - 1. Rykker	50,00	ingen moms
Gebyrer ved manglende betaling - 2. Rykker	80,00	ingen moms
Gebyr ved efterfølgende rykkere	80,00	ingen moms
Administrationsgebyr ved bimåler	1.120,00	1.400,00
Afgift ved afbrydelse af varme pga. restance	500,00	ingen moms
Afgift ved genoplukning	500,00	625,00

Motivationsafgift:

Der opkræves en afgift på 1 % af årets variable afgift + moms, for hver °C returvandet ikke er afkølet i forhold til følgende tabel:

Fremløbstemperatur	<55	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	>65
Maksimal returtemperatur	40	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	30

Afbrydelse og genoplukning skal foretages af en af varmeværket ansat medarbejder eller en godkendt autoriseret VVS-installatør

Andelshavernes etage m² er dokumenteret i BBR-registeret

Ændringer i etage m² skal indberettes til BBR-registeret og Hundsiund-Oldrup Kraftvarmeværk

Varmeafgiften opkræves i 11 rater. Varmeopgørelse udsendes ultimo juli

Der er mulighed for reduktion af målerbidrag for visse erhvervsarealer (se værkets hjemmeside) <http://varme8350.dk/information>

(*) For forbrugere der bor ved eksisterende ledningsnet kan der udarbejdes særligt tilbud for tilslutningsafgift