

HUNDESTED VARMEVÆRK A.m.b.a.

Håndværkervej 14, 3390 Hundested

Tlf.: regnskab 47980015, mellem 8.00-12.00

Tlf. drift: 47938003, fax.: 33257015

e-mail: kontor@huvarme.dk

e-mail: drift@huvarme.dk

www.hundestedvarmevaerk.dk

Vigtig orientering til vore forbrugere om afkøling og incitamentstarif

Tariffen betyder, at der ikke mere stilles krav om, at alle forbrugere skal afkøle vandet lige meget.

Afkøling er forskellen mellem den temperatur fjernvarmevandet har ved indgangen til boligen (fremløb) og den temperatur, det forlader boligen med (retur).

Den nye metode tager højde for, at ikke alle boliger modtager fjernvarmevandet med samme temperatur, og derfor heller ikke har de samme muligheder for afkøling.

Hvorfor er en god afkøling interessant for dig?

Det er det, fordi det er til din fordel. Jo bedre afkøling, jo mere driftsøkonomisk fungerer fjernvarmen, og det betyder, at varmeprisen bliver mindre.

Baggrund:

Alle forbrugere bor ikke lige tæt på varmecentralen, og har derfor ikke samme fremløbsstemperatur og samme mulighed for at afkøle fjernvarmevandet lige meget.

Afkøles fjernvarmevandet ikke tilstrækkeligt, sker gennemstrømningen for hurtigt. Derved stiger energiforbruget, miljøet belastes og fjernvarmeværkets energjudgifter stiger, og derfor bliver prisen for fjernvarmen dyrere.

Hvordan kontrollerer du, om boligens afkøling er tilfredsstillende?

Se de forskellige knapper på måleren på betjeningsvejledningen.

Ved tryk på punkt 10 kan du se den gennemsnitlige fremløbstemperatur

Ved tryk på punkt 11 kan du se den gennemsnitlige returtemperatur

Hvad skal afkølingen mindst være i din bolig?

Ved at se på værdierne i skemaet nedenfor, kan du kontrollere, om boligens afkøling er tilfredsstillende.

Ved de nævnte fremløbstemperaturer, må returtemperaturen max. være de antal grader, som står i skemaet.

Hvis den er højere, vil der blive beregnet et tillæg for dårlig afkøling på årsopgørelsen. Dette tillæg er p.t. 1% pr. manglende grad af årets forbrug.

Fremløb i grader = Ta2	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Retur i grader = Ta3	49	47	46	45	44	43	41	40	40	39	38	37	36	36	35	34	34	33	32	32	31	31	30	30
Afkøling i grader	8	11	13	15	17	19	22	24	25	27	29	31	33	34	36	38	39	41	43	44	46	47	49	50

Med venlig hilsen

Hundested Varmeværk A.m.b.a.