

## Motivationstarif

Fra 1. januar 2020 indfører vi en ændret afregning. I dag skal der betales 1% af årets forbrug i straf for hver grad afkølingen er under 25 grader. Dog max 10%.

Der vil fremover stadig skulle betales 1% i straf per grad returtemperaturen ligger for lavt, men den krævede returtemperatur er nu afhængig af, hvor høj den gennemsnitlige fremløbstemperatur er.

Nedenfor er tabellen, hvor man kan se den krævede maximale returtemperatur i forhold til fremløbstemperaturen.

De fremløbs- og returtemperaturer som kan ses på måleren er et her og nu billede, og giver derfor ikke et korrekt billede. For at beregne de gennemsnitlige frem- og returtemperaturer, skal der bruges 3 tal fra varmemåleren.

M<sup>3</sup> (tryk en gang på pilen),

E8 (tryk 3 gange på pilen, til der står T1, herefter 3 gange på arkivtasten)

E9 (tryk 4 gange på pilen, til der står T2, herefter 3 gange på arkivtasten)

Gennemsnitlig fremløbstemperatur E8/m<sup>3</sup>

Gennemsnitlig returtemperatur E9/m<sup>3</sup>

Eksempel på beregning af gennemsnitstemperaturen:

Aflæsningsdato	M <sup>3</sup>	E8	E9
31-12-2020	500	38000	18000
01-01-2020	200	20000	7000
	300	18000	11000
Fremløbstemperatur	18000/300=		60,0
Returløbstemperatur	11000/300=		36,7

Fremløbtemp.	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63
Max returtemp.	36	36	36	37	37	37	37	38	38	38	39	39	39

Fremløbtemp.	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50
Max returtemp.	39	40	40	40	41	41	41	42	42	43	43	43	44

### Eksempel i dag

frem	68 grader
retur	43 grader
Afkøling	25 grader
ingen straf	

frem	60 grader
retur	38 grader
afkøling	22 grader
straf 3% af samlet forbrug	

frem	57 grader
retur	38 grader
afkøling	19 grader
straf 6% af samlet forbrug	

### Eksempel ny model

frem	68 grader
retur	43 grader
Max retur	38 grader
For lidt afkølet	5 grader
straf 5% af samlet forbrug	

frem	60 grader
retur	38 grader
Max retur	40 grader
ingen straf	

frem	57 grader
retur	38 grader
Max retur	41 grader
ingen straf	