

Kære Forbruger

### Motivationstarif

Som varslet tidligere er der per 1/5 indført en motivationstarif.

Motivationstariffen bruges i langt de fleste værker og har til formål at motivere forbrugerne til at udnytte varmen i det vand som forbrugerens installation kalder på. Resultatet bliver en lavere returtemperatur fra forbrugerne, som igen vil resultere i et mindre varmetab i ledningsnettet og en bedre virkningsgrad på produktionsudstyret. Her i vil der ligge en økonomisk gevinst.

Vi har udarbejdet nedenstående skema, som viser den forventet returtemperatur ved en given fremløbstemperatur. Det er dette skema som der bliver afregnet efter.

Fremløbstemperatur	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
Forventet returtemperatur	38,3	38	37,6	37,3	36,9	36,6	36,2	35,9	35,6	35,3

Fremløbstemperatur	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
Forventet returtemperatur	35	34,7	34,4	34,2	33,8	33,6	33,4	33,1	32,9	32,6

Fremløbstemperatur	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
Forventet returtemperatur	32,4	32,1	31,9	31,7	31,5	31,2	31	30,8	30,6	30,4

Det betyder at har du f.eks. en gennemsnitlig fremløbstemperatur på 60 grader så vil den forventede returtemperatur være 35 grader.

Dit fradrag/tillæg udregnes ud fra denne forventede returtemperatur med 1% fra/på dit varmeforbrug (ikke det fast bedrag). Det vil sige er din forventede returtemperatur de 35 grad og dit årlige gennemsnit kun 28 grader, ja så får du et fradrag på 7 %. Det samme gør sig gældende i modsatte retning, så hvis du i stedet levere tilbage med 41 grader, ja så får du et tillæg på 6 %.

Har du spørgsmål til ovenstående er du meget velkommen til at kontakte os på 21451977.

### Tekniske og almindelige bestemmelser

Vi også pr. 1/5 opdateret vores bestemmelser. Disse opdateres til dem som vores brancheforening, Dansk Fjernvarme anbefaler, dog med mindre tilpasninger.

Bestemmelserne er aftalegrundlaget mellem Tommerup St. Varmeforsyning og dig som forbruger.

Har du spørgsmål til disse, er du ligeledes velkommen til at kontakte os.

De varmeste hilsen

Tommerup St. Varmeforsyning