

rev. 1.april 2016

Fremløbstemperatur	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
Returtemperatur	39	38	37	36	35	34	34	33	32	31
Afkøling. frem-retur	17	19	21	23	25	27	28	30	32	34

Fremløbstemperatur	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
Returtemperatur	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Afkøling. frem-retur	35	37	38	39	40	41	42	43	44	45

Hvis returtemperaturen er mere end 35 grader ved en fremløbstemperatur på mindst 60 grader, øges betalingen med 9,92 kr. * gr C * mwh årsforbrug.

Et hus med årligt forbrug på 18 mwh

Pris pr. grad x mwh er 9,92 kr.

Eksempel på dårlig afkøling:

Gennemsnitlig returtemperatur på 38 grader.

Afkøling er 3 grader dårligere end forventet. (38-35)

$3 \times 9,92 \times 18 = 535,68$ kr.

Priser tillægges moms.