

Ny motivationstarif for Brønderslev Varme apr-21

Økonomisk konsekvensberegning for et standard hus og en standard lejlighed

Forudsætninger:

- Den generelle pris pr. MWh er nedsat med 12,50 kr. fra 560,00 kr. til 547,50 kr. pr. 1.1. 2021 (pris inkl. moms)
- Der lægges et tillæg til den variable andel af prisen på 1% for hver grad celcius, returtemperaturen målt på årsbasis er over 30° C.
- Der afrundes med hele tal, således at f.eks. en temperatur på 30,95 grader nedrundes til 30,00 grader.

ØKO NO	Standardhus (forbrug 18,1 MWh, 130 kvm.)	Standardlejlighed (forbrug 15 MWh, 75 kvm.)
Eksempel 1: TR = 36 °C	Generel prisreduktion (18,1*12,50):	-226,25
	Tillæg (0,05*18,1*547,50):	495,49
	Nettovirkning:	269,24
Eksempel 2: *) TR = 46 °C	Generel prisreduktion (18,1*12,50):	-226,25
	Tillæg (0,15*18,1*547,50):	1.486,46
	Nettovirkning:	1.260,21
Eksempel 3: TR = / < 30° C	Generel prisreduktion (18,1*12,50):	-226,25
	Tillæg:	0,00
	Nettovirkning:	-226,25

*) Vi har kun meget få kunder som har returtemperatur over 40 ° C

Break-even temp. (ligevægt ml. 2020 og 2021 : **33 grader**
(gammel versus ny struktur)

33 grader

Gns. årlig T-retur	Standardhuset Årlig prisstignin
25	-226,25
26	-226,25
27	-226,25
28	-226,25
29	-226,25
30	-226,25
31	-226,25
32	-127,15
33	-28,06 Ligevægt
34	71,04
35	170,14
36	269,24
37	368,34
38	467,43
39	566,53
40	665,63
41	764,73
42	863,82
43	962,92
44	1.062,02
45	1.161,12

