

Mølholm Varmeværk maj 2012

Alle temperaturer er gennemsnitstemperaturer over året

Fremløbstemp.	Retur temp. - Gevinst zone	Retur temp. - Neutral zone	Retur temp. - Straf zone	Grader over straf zone for returtemperatur																			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20
69	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20
68	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20
67	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20
66	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20
65	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20
64	<30,5	30,5 - 37,5	>37,5	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20
63	<31,0	31,0 - 38,0	>38,0	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20
62	<31,5	31,5 - 38,5	>38,5	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20
61	<32,0	32,0 - 39,0	>39,0	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20
60	<32,5	32,5 - 39,5	>39,5	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20
59	<33,0	33,0 - 40,0	>40,0	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20
58	<33,5	33,5 - 40,5	>40,5	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20
57	<34,0	34,0 - 41,0	>41,0	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20
56	<34,5	34,5 - 41,5	>41,5	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20
55	<35,0	35,0 - 42,0	>42,0	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20
54	<35,5	35,5 - 42,5	>42,5	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20
53	<36,0	36,0 - 43,0	>43,0	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20
52	<36,5	36,5 - 43,5	>43,5	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20
51	<37,0	37,0 - 44,0	>44,0	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20
50	<37,5	37,5 - 44,5	>44,5	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20

Eksempel

For hver grad returtemperatur over straf zonen (rød kolonne >37,0 til >44,5 °C) ganges prisen for MWh forbruget fra opgørelsen med nedenstående faktor

2) Din gennemsnitlige returtemperatur, over et år, er på 41 °C => 39°C + 2°C, altså 2 grader over grænsen på 39 °C

3) Din varmeregning bliver ganget med en faktor på 1,02.
F.eks. hvis din årsopgørelse siger at dit MWh forbrug har været på 8.400 kr. vil der pålægges et motivationsbidrag på 168 kr. => 8.400 x 1,02 = 8.568 kr.

1) Din gennemsnitlige fremløbstemperatur, over året, er på 61°C

Mølholm Varmeværk maj 2012

Alle temperaturer er gennemsnitstemperaturer over året

Frem-løbs-temp.	Gevinst zone - Retur temp.	Neutral zone - Retur temp.	Straf zone - Retur temp.	Grader under gevinst zone for returtemperatur (grøn kolonne)																			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<p>For hver grad returtemperaturen er under gevinst zonen (grøn kolonne <30,0 til < 37,5 *C) ganges prisen for MWh forbruget fra årsopgørelsen med nedenstående faktor</p>																							
70	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
69	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
68	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
67	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
66	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
65	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
64	<30,5	30,5 - 37,5	>37,5	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
63	<31,0	31,0 - 38,0	>38,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
62	<31,5	31,5 - 38,5	>38,5	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
61	<32,0	32,0 - 39,0	>39,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
60	<32,5	32,5 - 39,5	>39,5	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
59	<33,0	33,0 - 40,0	>40,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
58	<33,5	33,5 - 40,5	>40,5	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
57	<34,0	34,0 - 41,0	>41,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
56	<34,5	34,5 - 41,5	>41,5	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
55	<35,0	35,0 - 42,0	>42,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
54	<35,5	35,5 - 42,5	>42,5	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
53	<36,0	36,0 - 43,0	>43,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
52	<36,5	36,5 - 43,5	>43,5	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
51	<37,0	37,0 - 44,0	>44,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
50	<37,5	37,5 - 44,5	>44,5	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80

Mølholm Varmeværk maj 2012

Alle temperaturer er gennemsnitstemperaturer over året

Frem-løbs-temp.	Gevinst zone - Retur temp.	Neutral zone - Retur temp.	Straf zone - Retur temp.	Grader under gevinst zone for returtemperatur																			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
69	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
68	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
67	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
66	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
65	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
64	<30,5	30,5 - 37,5	>37,5	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
63	<31,0	31,0 - 38,0	>38,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
62	<31,5	31,5 - 38,5	>38,5	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
61	<32,0	32,0 - 39,0	>39,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
60	<32,5	32,5 - 39,5	>39,5	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
59	<33,0	33,0 - 40,0	>40,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
58	<33,5	33,5 - 40,5	>40,5	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
57	<34,0	34,0 - 41,0	>41,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
56	<34,5	34,5 - 41,5	>41,5	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
55	<35,0	35,0 - 42,0	>42,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
54	<35,5	35,5 - 42,5	>42,5	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
53	<36,0	36,0 - 43,0	>43,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
52	<36,5	36,5 - 43,5	>43,5	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
51	<37,0	37,0 - 44,0	>44,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80
50	<37,5	37,5 - 44,5	>44,5	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80

Eksempel

For hver grad returtemperaturen er under gevinst zonen (grøn kolonne <30,0 til < 37,5 *C) ganges prisen for MWh forbruget fra årsopgørelsen med nedenstående faktor

2) Din gennemsnitlige returtemperatur, over et år, er på 28 C* => 31 *C - 3 *C, altså 3 grader under gevinst zone grænsen på 31 *C

3) Din varmeregning bliver ganget med en faktor på 0,97.

F.eks. hvis din årsopgørelse siger at dit MWh forbrug har været på 9.600 kr. vil der bliver fra trukket 288 kr. => 9.600 x 0,97 = 9.312 kr.

1) Din gennemsnitlige fremløbstemperatur, over året, er på 63 *C