

## Alle temperaturer er gennemsnitstemperaturer over året

Frem løbstemp.	Returtemp. - Gevinstzone	Returtemp. - Neutralzone	Returtemp. - Strafzone	Grader over strafzone for returtemperatur (rød kolonne)																															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
For hver grad returtemperaturen er over strafzonen (rød kolonne >37,0 til >44,5) ganges prisen for MWh forbruget fra årsopgørelsen med nedenstående faktor.																																			
70	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30	1,32	1,34	1,36	1,38	1,40	1,42	1,44	1,46	1,48	1,50	1,52	1,54	1,56	1,58	1,6	1,62	1,64
69	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30	1,32	1,34	1,36	1,38	1,40	1,42	1,44	1,46	1,48	1,50	1,52	1,54	1,56	1,58	1,6	1,62	
68	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30	1,32	1,34	1,36	1,38	1,40	1,42	1,44	1,46	1,48	1,50	1,52	1,54	1,56	1,58	1,6		
67	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30	1,32	1,34	1,36	1,38	1,40	1,42	1,44	1,46	1,48	1,50	1,52	1,54	1,56	1,58			
66	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30	1,32	1,34	1,36	1,38	1,40	1,42	1,44	1,46	1,48	1,50	1,52	1,54	1,56				
65	<30,0	30,0 - 37,0	>37,0	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30	1,32	1,34	1,36	1,38	1,40	1,42	1,44	1,46	1,48	1,50	1,52	1,54					
64	<30,5	30,5 - 37,5	>37,5	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30	1,32	1,34	1,36	1,38	1,40	1,42	1,44	1,46	1,48	1,50	1,52						
63	<31,0	31,0 - 38,0	>38,0	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30	1,32	1,34	1,36	1,38	1,40	1,42	1,44	1,46	1,48								
62	<31,5	31,5 - 38,5	>38,5	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30	1,32	1,34	1,36	1,38	1,40	1,42	1,44	1,46	1,48								
61	<32,0	32,0 - 39,0	>39,0	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30	1,32	1,34	1,36	1,38	1,40	1,42											
60	<32,5	32,5 - 39,5	>39,5	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30	1,32	1,34	1,36	1,38	1,40												
59	<33,0	33,0 - 40,0	>40,0	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30	1,32	1,34	1,36														
58	<33,5	33,5 - 40,5	>40,5	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30	1,32	1,34															
57	<34,0	34,0 - 41,0	>41,0	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30																	
56	<34,5	34,5 - 41,5	>41,5	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28																		
55	<35,0	35,0 - 42,0	>42,0	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24																				
54	<35,5	35,5 - 42,5	>42,5	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22																					
53	<36,0	36,0 - 43,0	>43,0	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18																							
52	<36,5	36,5 - 43,5	>43,5	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16																								
51	<37,0	37,0 - 44,0	>44,0	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12																										
50	<37,5	37,5 - 44,5	>44,5	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10																											