

**Pörssisähkön keskihinta, sisältää 0,5 marginaali ja ALV**

	2023	29.09.23						Elo/22 Syys/22	
	tammi	helmi	maalis	huhti	touko	kesä			
1	2,61	15,16	10,62	5,71	6,71	1,11	33,93	41,79	
2	15,36	17,1	3,24	6,81	11,29	3,2	25,18	35,78	
3	17,09	14,82	10,62	12,92	7,05	2,68	1,76	17,18	
4	13,22	15	9,91	14,66	11,18	1,65	1,43	22,88	
5	13,88	10,84	15,06	14,2	10,8	1,03	6,72	46,38	
6	14,65	17,61	19,2	12,01	9,44	2,56	2,3	33,03	
7	9,86	8,67	15,79	7,49	7,79	3,97	5,36	48,07	
8	5,24	8,29	16,57	7,18	9,04	3,5	58,78	38,21	
9	9,8	3,17	16,12	6,97	2,93	4,28	39,03	34,08	
10	14,7	6,12	14,67	4,32	1,33	3,59	17	27,52	
11	8,6	8,8	12,79	4,15	2,87	1,01	13,33	35,2	
12	7,07	3,97	10,79	5,48	5,77	2,63	30,68	33,51	
13	8,83	3,5	8,55	2,71	3,22	4,99	37,08	9,91	
14	8,67	15,93	9,53	4,41	1,58	8,63	40,09	11,3	
15	2,76	15,49	13,52	5,57	3,53	8,24	47,94	15,22	
16	9,18	6,03	11,09	9,35	2,16	8,55	38,11	14,47	
17	8,21	7,69	5,25	13,04	0,56	6,94	25,19	13,9	
18	10,33	7,63	3,18	11,08	0,97	6,04	57,28	12,34	
19	17,31	9,86	7,06	7,62	3,25	10,06	51,59	13,47	
20	15,38	9,32	10,17	7,79	0,76	8,15	7,53	12,73	
21	15,03	14,4	6,76	7,8	0,6	7,73	4,05	41,09	
22	8,98	17,18	6,08	4,89	3,34	6,53	45,82	34,12	
23	10,64	10,4	4,72	5,06	1,73	2	61,76	25,66	
24	14,86	13,78	5,51	8,71	0,52	3,15	52,69	24,36	
25	3,48	6,02	4	5,51	0,66	5,11	62,45	24,25	
26	12,63	10,82	6,12	7,39	1,36	10,4	59,4	24	
27	14,59	10,28	7,47	12,5	1,05	10,36	29,35	16,94	
28	4,49	4,54	5,83	12,6	0,09	13,85	25,85	31,59	
29	4,33		12,96	8,82	1,17	14,08	39,25	27,85	
30	6,03		9,84	3,46	4,83	10,09	56,97	46,7	
31	10,12		7,41		0,4	4,16	42,75		
<b>ka</b>	<b>10,256</b>	<b>10,444</b>	<b>9,691</b>	<b>8,007</b>	<b>3,806</b>	<b>5,815</b>	<b>1-6</b> <b>8,003</b>	<b>32,924</b>	<b>27,118</b>

**Pörssisähkön keskihinta, sisältää 0,5 marginaali.**

2023	heinä	elokuu	syys	loka	marras	joulu	Heinä/22	Joulu/22
1	4,16	4,22	13,78				26,11	49,06
2	1,12	3,59	11,23				7,75	46,21
3	4,11	2,86	5,00				6,77	39,96
4	5,52	3,1	2,15				26,96	38,34
5	6,45	2,27	3,74				16,4	36,7
6	7,23	1,99	5,63				17,38	30,69
7	8,27	0,54	6,66				23,82	42,47
8	6,55	-0,05	12,32				17,53	45,51
9	7,36	0,96	1,47				19,6	50,94
10	9,02	2,35	1,62				20,13	41,27
11	7,37	2,68	13,98				51,41	40,84
12	5,81	1,96	1,69				44,14	48,88
13	6,09	2,1	11,98				46,76	53,93
14	5,79	5,2	11,09				41,07	55,39
15	2,91	4,2	14,09				35,42	49,91
16	-0,44	2,29	1,85				27,3	50,17
17	1,07	2,6	1,7				18,31	25,63
18	2,55	15,22	4,88				30,86	22,14
19	4,11	15,31	0,52				25,99	23,71
20	3,93	12,88	0,71				20,51	24,9
21	3,89	30,64	0,69				25,71	30,62
22	3,41	21,77	0,61				25,32	25,1
23	2,26	18,63	0,85				17,2	24,62
24	3,9	19,24	0,8				19,21	10,9
25	3,7	18,53	0,51				21,63	11,66
26	4,15	12,17	0,75				1,39	4,94
27	4,6	9,32	1,82				10,71	11,41
28	4,69	14,75	3,8				21,32	14,77
29	2,81	9,16	0,96				21,64	7,32
30	2,77	15,43	0,66				15,4	2,82
31	7	14,69					20,29	1,55
<b>ka</b>	<b>4,586</b>	<b>8,729</b>	<b>4,585</b>				<b>23,356</b>	<b>31,044</b>

7-12

5,967

29-09-23

1-12

6,985