

Väre – MTK yhteistyö

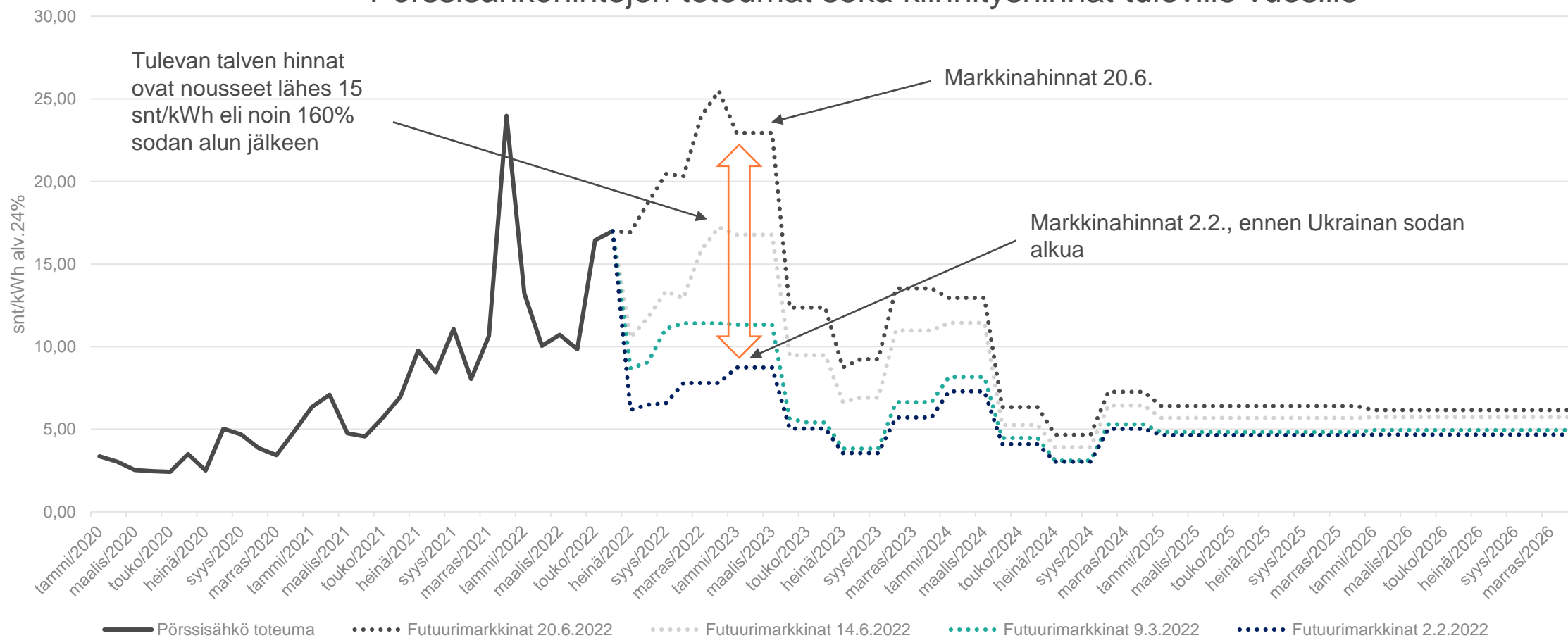
Taustaa

- Väre ja MTK ovat tehneet yhteistyötä Väreeseen perustamisesta saakka
- Yhteistyön tarkoituksena on taata MTK:n jäsenille vakaa ja edullinen sähkön hinta ja Väreelle asiakaspysyvyys MTK:n jäsenissä
- MTK jäsenet ovat saaneet Väreeseen sähkösovimuksista alennuksen verkkokaupan vare.fi ja Väreeseen asiakaspalvelun kautta
- Vuosittain on myös tehty MTK:n jäsenille jatkotarjouskampanjoita, jotka on pyritty ajoittamaan sähkömarkkinatilanteen suhteen edulliseen ajankohtaan



Sähkötalouden tilanne

Pörssisähköhintojen toteumat sekä kiinnityshinnat tuleville vuosille



Sähkötörssin tilanne, päivän sisäinen hinnan vaihtelu

- Päivän sisäinen hinnan vaihtelu pörssissä erittäin
- Tuulisena aikana Suomi pääsee Pohjois-Ruotsin halpoihin hintoihin, mutta kun ei tuule, ollaan kiinni Saksan ja Baltian kalliissa hinnoissa

22.6. hinnoissa halvimman ja kalleimman tunnin ero 50x → 366,9 €/MWh = 36,69 snt/kWh alv.0%

	Suomi EUR/MWh	Tukholman alue SE3	Pohjois-Ruotsi SE1	Viro EE	Saksa DE-LU
22-06-2022	FI	SE3	SE1	EE	DE-LU
00 - 01	10,64	10,64	10,64	111,17	272,45
01 - 02	7,97	7,97	7,97	111,13	268,49
02 - 03	7,55	7,55	7,55	111,12	268,90
03 - 04	10,00	10,00	10,00	10,00	248,50
04 - 05	20,00	20,00	20,00	111,13	255,02
05 - 06	66,78	30,97	30,97	111,14	284,29
06 - 07	158,90	158,90	52,79	158,90	348,49
07 - 08	225,55	225,55	69,46	225,55	429,95
08 - 09	374,45	374,45	79,84	374,45	387,88
09 - 10	328,85	328,85	114,56	328,85	339,79
10 - 11	294,25	294,25	120,90	294,25	301,49
11 - 12	285,43	285,43	112,41	285,43	292,44
12 - 13	262,45	262,45	84,91	262,45	268,90
13 - 14	243,71	243,71	73,24	243,71	249,70
14 - 15	238,60	238,60	68,07	238,60	244,46
15 - 16	199,04	199,04	60,39	199,04	258,12
16 - 17	172,07	172,07	47,69	172,07	284,10
17 - 18	169,45	169,45	40,30	169,45	331,47
18 - 19	187,78	187,78	46,87	187,78	398,36
19 - 20	168,97	168,97	41,49	168,97	491,04
20 - 21	160,96	160,96	33,00	160,96	462,91
21 - 22	165,39	165,39	30,02	165,39	399,30
22 - 23	158,91	158,91	27,40	365,56	374,55
23 - 00	27,30	27,30	21,95	155,39	299,58
Min	7,55	7,55	7,55	10,00	244,46
Max	374,45	374,45	120,90	374,45	491,04
Average	164,38	162,88	50,52	196,77	323,34
Peak	243,75	243,75	74,22	243,75	320,65
Off-peak 1	63,42	58,95	26,17	118,77	297,01
Off-peak 2	128,14	128,14	28,09	211,83	384,09
22-06-2022	FI	SE3	SE1	EE	DE-LU

Ratkaisu

- 2024 vuoden ja siitä eteenpäin sähkön kiinnityshinnat vielä maltillisella tasolla
 - → näidenkin hinnat tulevat Väreen näkemyksen mukaan nousevan kun mennään lähemmäksi toimitusajankohtaa
- Päivän sisäinen hinnanvaihtelu erittäin suurta
 - → hyödyntämällä yön ja tuulisen ajan halvimmat tunnit voi saada suurta etua sähkölaskuun

 **Väreen Välkky-sähkö on paras ratkaisu tähän markkinatilanteeseen www.vare.fi/mtk**

Välkky-sähkössä hinta kiinnitetään kahdeksi vuodeksi eteenpäin. Hinnasta vähennetään / lisätään oman kulutuksen ja pörssisähkön hintojen perusteella laskettava kulutusvaikutus, pörssisähkön keskiarvohintoja halvimmille tunneille sähkönkulutuksen keskittäminen pienentää kulutusvaikutusta → Välkky yhdistää pörssisähkön ja määräaikaisen sopimuksen parhaat puolet.



Kulutusvaikutus esimerkki

22.6. hinnat, kulutus1 = sähköauton lataus halvimpaan aikaan, kulutus2 = sähköauton lataus kalleimpaan aikaan

- 22.6. pörssisähkön päivän keskihinta 20,38 snt/kWh (alv.24%)
- Kaikki kulutus mikä osuu tunneille jolloin hinta alle päivä keskihinnan, laskee Välkyn kulutusvaikutusta, eli siitä saa hyötyä sähkölaskuun
- Kulutus1 skenaariossa sähköauto ladataan yön halvimpina tunteina:
 - Kulutuksella painettu pörssisähkön keskihinta = 6,42 snt/kWh
 - Kulutusvaikutus = 6,42 – 20,38 snt/kWh = -13,96 snt/kWh
- Kulutus2 skenaariossa sähköauto ladataan päivällä kalleimpina tunteina:
 - Kulutuksella painettu pörssisähkön keskihinta = 33,52 snt/kWh
 - Kulutusvaikutus = 33,52 – 20,38 snt/kWh = +13,13 snt/kWh

Tunti	Sähkön hinta €/MWh alv.0%	Sähkön hinta snt/kWh alv.24%	Kulutus1	Kulutus2
00 - 01	10,64	1,32	12,87	0,79
01 - 02	7,97	0,99	12,55	0,90
02 - 03	7,55	0,94	11,16	0,48
03 - 04	10	1,24	11,24	1,09
04 - 05	20	2,48	1,93	1,93
05 - 06	66,78	8,28	0,99	0,99
06 - 07	158,9	19,70	0,39	0,39
07 - 08	225,55	27,97	0,33	0,33
08 - 09	374,45	46,43	0,79	12,87
09 - 10	328,85	40,78	0,90	12,55
10 - 11	294,25	36,49	0,48	11,16
11 - 12	285,43	35,39	1,09	11,24
12 - 13	262,45	32,54	0,45	0,45
13 - 14	243,71	30,22	0,45	0,45
14 - 15	238,6	29,59	0,45	0,45
15 - 16	199,04	24,68	0,48	0,48
16 - 17	172,07	21,34	0,39	0,39
17 - 18	169,45	21,01	1,25	1,25
18 - 19	187,78	23,28	1,24	1,24
19 - 20	168,97	20,95	0,53	0,53
20 - 21	160,96	19,96	1,34	1,34
21 - 22	165,39	20,51	1,23	1,23
22 - 23	158,91	19,70	0,80	0,80
23 - 00	27,3	3,39	0,70	0,70



Optimoimalla kulutustaan saa tällä hetkellä halvimman sähkön

VÄRE