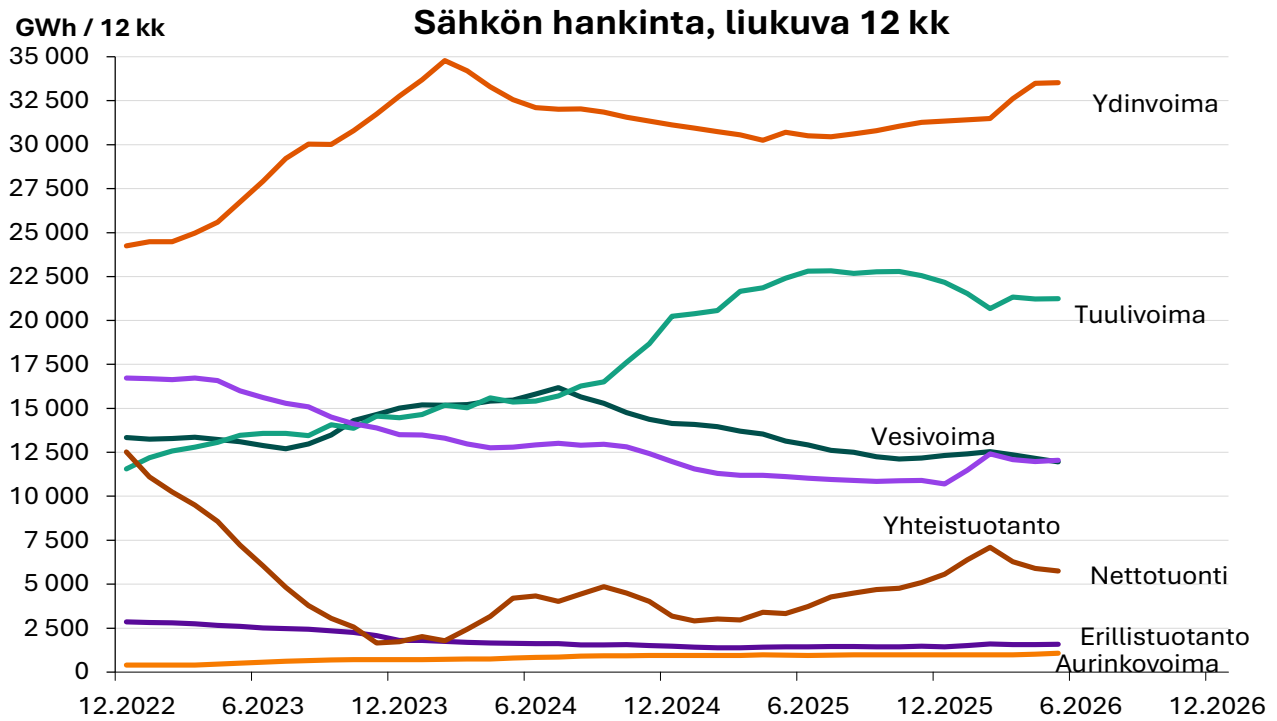


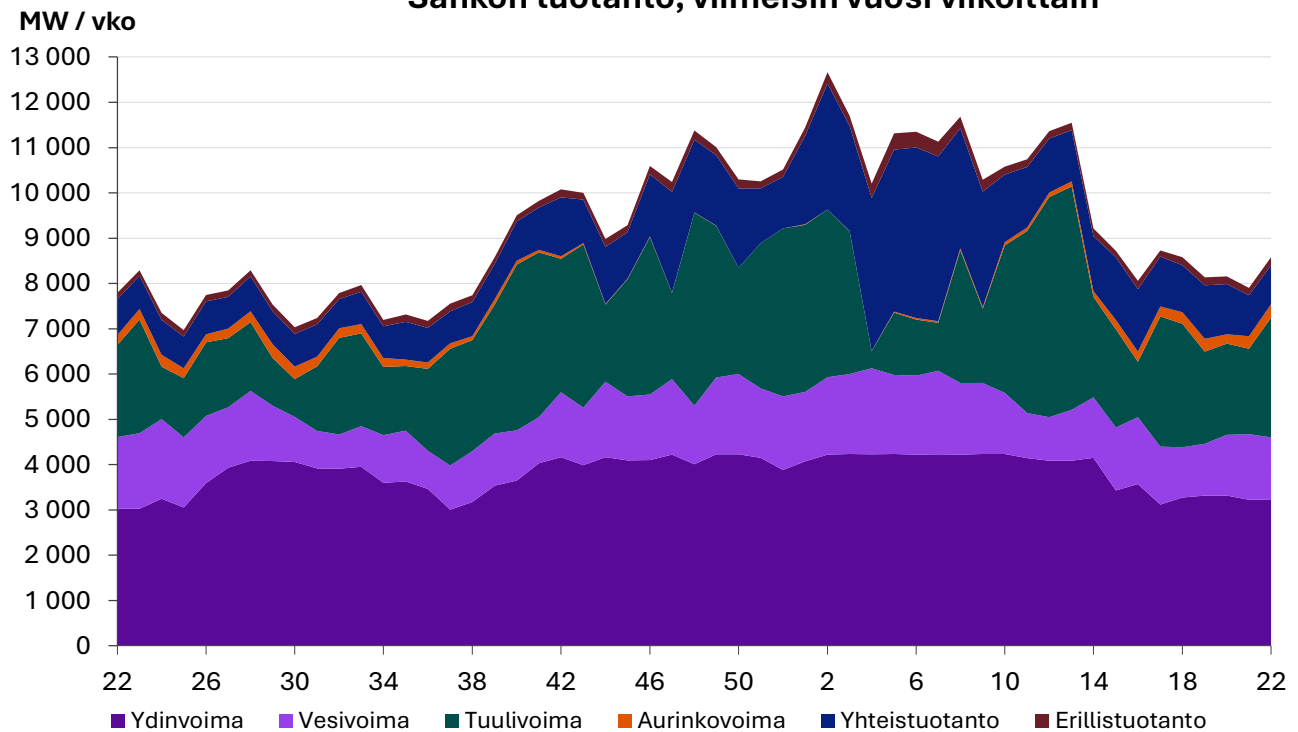
SÄHKÖN HANKINTA JA KULUTUS,
toukokuu 2026
Kulutus ja sen muutokset edelliseen vuoteen verrattuna:
GWh %


toukokuu	6414	-2,6
vuoden alusta	40196	7,1
viimeiset 12 kk	87169	4,9

	2025			2026		
	GWh	Osuus-%	Muutos-%	GWh	Osuus-%	Muutos-%
toukokuu						
KULUTUS	6583	100,0	7,8	6414	100,0	-2,6
TUOTANTO	6083	92,4	9,9	6065	94,6	-0,3
vesivoima	1170	17,8	-25,1	966	15,1	-17,5
tuulivoima	1566	23,8	52,7	1585	24,7	1,2
aurinkovoima	158	2,4	-7,7	198	3,1	25,2
ydinvoima	2379	36,1	23,2	2431	37,9	2,2
lämpövoima	810	12,3	-4,3	885	13,8	9,2
yhteistuotanto	698	10,6	-7,0	757	11,8	8,5
erillistuotanto	112	1,7	16,6	128	2,0	13,9
NETTOTUONTI	500	7,6	-12,0	349	5,4	-30,1
tuonti	802		-4,3	876		9,1
vienti	303		11,8	526		73,9
vuoden alusta						
KULUTUS	37521	100,0	0,1	40196	100,0	7,1
TUOTANTO	33970	90,5	-0,3	36460	90,7	7,3
vesivoima	5586	14,9	-15,0	5229	13,0	-6,4
tuulivoima	10018	26,7	27,5	9095	22,6	-9,2
aurinkovoima	356	0,9	8,1	446	1,1	25,3
ydinvoima	11786	31,4	-3,6	13994	34,8	18,7
lämpövoima	6225	16,6	-12,4	7697	19,1	23,6
yhteistuotanto	5582	14,9	-13,2	6922	17,2	24,0
erillistuotanto	643	1,7	-5,1	775	1,9	20,6
NETTOTUONTI	3551	9,5	4,5	3736	9,3	5,2
tuonti	4914		0,4	6431		30,9
vienti	1363		-8,8	2695		97,7
viimeiset 12 kk						
KULUTUS	83094	100,0	0,4	87169	100,0	4,9
TUOTANTO	79761	96,0	1,5	81422	93,4	2,1
vesivoima	13147	15,8	-15,1	11962	13,7	-9,0
tuulivoima	22400	27,0	45,9	21236	24,4	-5,2
aurinkovoima	964	1,2	21,9	1067	1,2	10,6
ydinvoima	30692	36,9	-5,7	33537	38,5	9,3
lämpövoima	12557	15,1	-12,9	13621	15,6	8,5
yhteistuotanto	11129	13,4	-13,0	12045	13,8	8,2
erillistuotanto	1428	1,7	-12,7	1576	1,8	10,3
NETTOTUONTI	3333	4,0	-20,5	5747	6,6	72,4
tuonti	8737		-16,4	12626		44,5
vienti	5404		-13,6	6879		27,3

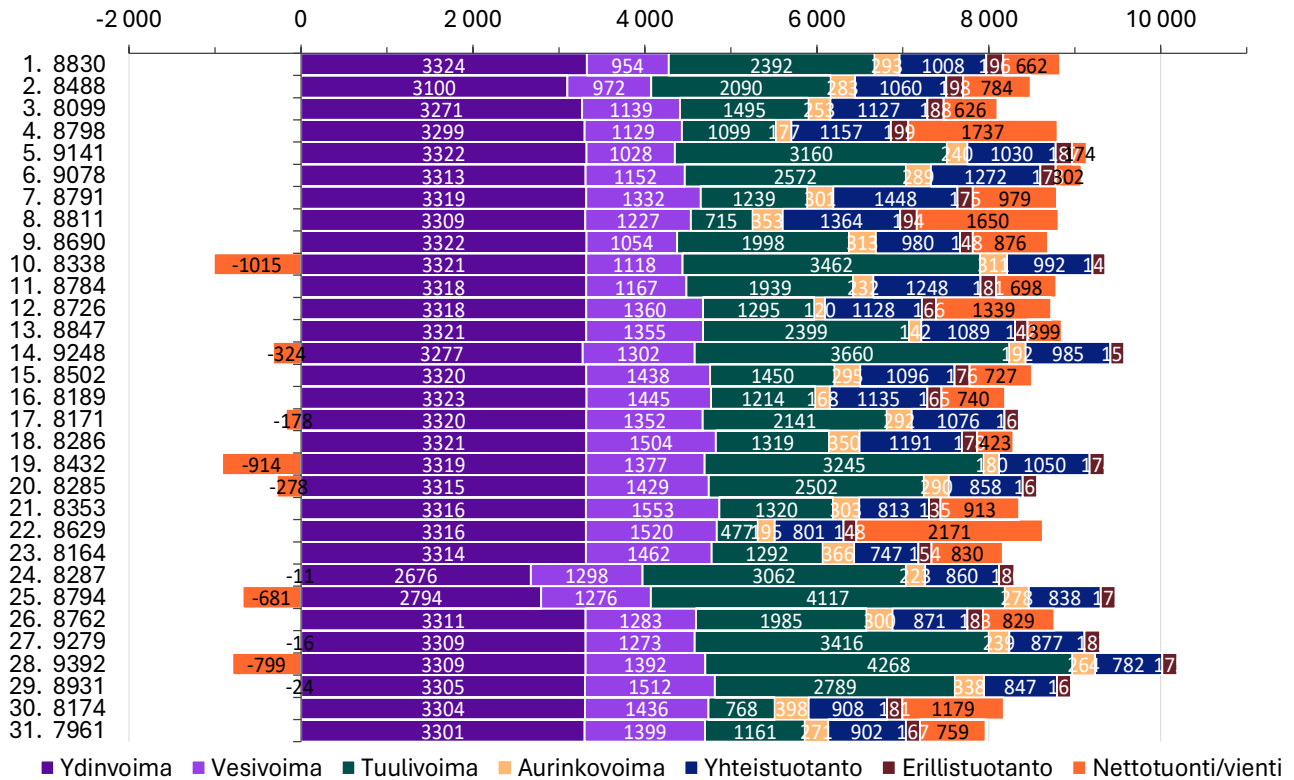


GWh	toukokuu		vuoden alusta		viimeiset 12 kk	
	2025	2026	2025	2026	2025	2026
KOKONAISTUOTANTO	6260	6247	34960	37637	82119	83970
voimal. omakäyttö	177	182	990	1177	2359	2548
TUOTANTO	6083	6065	33970	36460	79761	81422
vesivoima	1170	966	5586	5229	13147	11962
tuulivoima	1566	1585	10018	9095	22400	21236
aurinkovoima	158	198	356	446	964	1067
ydinvoima	2379	2431	11786	13994	30692	33537
lämpövoima	810	885	6225	7697	12557	13621
yhteistuotanto	698	757	5582	6922	11129	12045
teollisuus	545	564	3263	3430	6838	6714
kaukolämpö	153	193	2320	3491	4291	5331
erillistuotanto	112	128	643	775	1428	1576
TUONTI	802	876	4914	6431	8737	12626
Ruotsista	781	780	4742	6129	8359	12073
Virosta	13	69	93	196	140	248
Norjasta	9	27	79	107	238	305
Venäjältä	0	0	0	0	0	0
HANKINTA	6885	6941	38884	42892	88498	94048
VIENTI	303	526	1363	2695	5404	6879
Ruotsiin	79	86	331	288	1456	640
Viroon	219	439	994	2380	3896	6202
Norjaan	5	2	38	27	52	37
Venäjälle	0	0	0	0	0	0
KULUTUS	6583	6414	37521	40196	83094	87169

Sähkön tuotanto, viimeisin vuosi viikoittain


GWh	viikon numero					
	17	18	19	20	21	22
KOKONAISTUOTANTO	1506	1482	1409	1412	1367	1481
voimal. omakäyttö	40	41	43	42	40	40
TUOTANTO	1466	1441	1367	1370	1327	1441
vesivoima	215	187	193	226	243	230
tuulivoima	483	457	342	338	317	444
aurinkovoima	37	43	48	35	46	50
ydinvoima	524	550	557	557	542	543
lämpövoima	207	204	227	214	179	174
yhteistuotanto	185	174	198	186	152	145
teollisuus	134	125	131	132	117	123
kaukolämpö	51	49	67	54	35	22
erillistuotanto	23	29	30	28	27	29
TUONTI	257	234	224	197	214	155
Ruotsista	228	213	207	175	200	130
Virosta	24	16	14	14	7	19
Norjasta	5	5	3	8	7	6
Venäjältä	0	0	0	0	0	0
HANKINTA	1723	1675	1590	1567	1541	1596
VIENTI	94	115	111	115	138	125
Ruotsiin	2	11	16	15	24	29
Viroon	91	104	95	101	114	95
Norjaan	1	0	0	0	0	0
Venäjälle	0	0	0	0	0	0
KULUTUS	1629	1560	1479	1451	1403	1471

Sähkön hankinta, viimeisin kuukausi vuorokausittain MW / vrk



Sähkön hankinta, kuukausihuipun vuorokausi 14.5. MW / h

