

1/2024

Osavuositarkastus

Kylmä alkuvuosi kasvatti liikevaihtoa, mutta polttoainekustannukset käänivät kannattavuuden laskuun

Tammi–huhtikuu 2024 lyhyesti

- Konsernin liikevaihto oli 111,1 miljoonaa euroa ja kasvoi edellisen vuoden vastaavaan jaksoon verrattuna 11,7 prosenttia.
- Konsernin liikevoitto oli 34,6 miljoonaa euroa ja laski edellisen vuoden vastaavaan jaksoon verrattuna 5,8 prosenttia. Kannattavuuden heikkeneminen johtui polttoaineiden kohonneista hinnoista ja yleisestä kustannustason noususta.
- Sähkönsiirtomäärä kasvoi edellisvuodesta 7,9 prosenttia ja oli 780 GWh. Lämmönmyynti kasvoi 11,8 prosenttia ja oli 598 GWh. Volyymien kasvu johtui edellisvuotta kylmemmästä säästä tarkastelujaksolla.
- Sähköntuotantomäärä aleni 3,7 prosenttia ja oli 202 GWh. Tuotannon määrä laski matalien sähkönhintojen vuoksi.
- Sähkönjakelun toimitusvarmuus oli tammi–huhtikuussa erinomainen palveluasteen oltua 99,99 prosenttia.
- Konsernin investoinnit olivat tarkastelujaksolla 16,8 miljoonaa euroa.
- Savon Voimalle myönnettiin Työterveyslaitoksen työturvallisuusfoorumissa 1. tason tunnustus työturvallisuudestamme jo toisena vuotena peräkkäin.
- Maaliskuussa Savon Voima sai Suomen Innostavimmat työpaikat -tutkimuksessa keski suurten yritysten Suomen suurin nousija -tunnustuksen.

Arvio loppuvuoden näkymistä

- Konsernin koko vuoden investointien ennakoidaan olevan noin 59 miljoonaa euroa. Investoinneista 41 miljoonaa euroa kohdistuu säävarmaan sähköverkkoon.
- Kotimaisten polttoainemarkkinoiden kiristyneen tilanteen vuoksi etenkin biomassajakeiden saatuudessa voi esiintyä haasteita ja polttoaineiden hintojen nousu vaikuttaa heikentävästi etenkin lämmöntuotannon kannattavuuteen.
- Odotamme energiamarkkinoiden epävakauden ja arvaamattomuuden jatkuvan.
- Savon Voima -konsernin vuoden 2024 liikevoiton ilman kertaluonteisia eriä ennakoidaan jäävän edellisvuotta alemmalle tasolle. Ennusteeseen liittyy merkittäviä epävarmuustekijöitä haastavista markkinaolosuhteista ja regulaatorisista johtuen.

Savon Voiman kehitys lukuina

KONSERNIN TUNNUSLUVUT	1–4/2024	1–4/2023	1–12/2023
Liikevaihto, 1 000 €	111 134	99 453	238 715
Liikevoitto %	31,1 %	36,9 %	20,0 %
Omavaraisuusaste %	44,5 %	42,9 %	43,9 %
Maksuvalmius, Qr	1,2	1,4	1,0
Investoinnit, milj. €	16,8	14,7	68,0
Sijoitetun pääoman tuotto %	4,6 %	5,2 %	4,9 %
Henkilöstö keskimäärin	209	206	214
ENERGIAMÄÄRÄT (GWh)	1–4/2024	1–4/2023	1–12/2023
Lämmön ja höyryn myynti	598	535	1 147
Sähkön siirto	780	723	1 879
Sähkön tuotanto, tuotanto-osuudet	67	62	239
Sähkön tuotanto, omat laitokset	135	148	330

Toimitusjohtajan katsaus

Vuosi 2024 alkoi energiantuotannon sekä -jakelun osalta haastavissa olosuhteissa. Vuoden ensimmäinen viikko oli äärimmäisen kylmä, ja Suomessa rikottiin monin paikoin energiankäytön ennätyksiä. Tälle jaksolle ajoittui myös historian korkein sähkön spot-hinta 2 351 €/MWh. Tammikuun alun jälkeen lämpötilat normalisoituivat ja kumulatiivinen lämmitystarve raportointijaksolla vertautuu vuoden 2021 lämmitystarpeeseen. Vuoden alun haastavat olosuhteet kuitenkin osoittivat suomalaisen energiajärjestelmän hyvän vastustuskyvyn ja joustavuuden. Kaukolämpöjärjestelmien huippukuormajärjestelyt osoittautuivat riittäviksi, ja sähköverkot sekä kaukolämpöputkistot kestivät ääriolosuhteet ja sähköpulatilanteessa markkinamekanismi toi hintaohjauksen kautta kaivatun jouston järjestelmään.

Vuoden alusta voimaan tullut uusi sähköverkon valvontamalli vuosille 2024–2031 toi muutoksia erityisesti verkon arvon määrittämiseen jäädyttäen ennen vuotta 2024 investoidun sähköverkon arvon. Myös valvontamallin kannustinjärjestelmät päivittyivät. Uuden valvontamallin vaikutuksia Savon Voima Verkon toimintaan ja investointimahdollisuuksiin on arvioitu ja lyhyellä tähtämellä voidaan todeta nykyisen säävarman sähköverkon investointitason olevan edelleen mahdollinen. Pidemmällä aikajaksolla mallissa on nähtävissä epävarmuuksia, jotka voivat vaikuttaa investointitasoihin leikkaavasti. Sähköverkon jatkuva kehitys nähdään kuitenkin ensiarvoisen tärkeänä maakunnan puhtaan siirtymän perustana. Merkittäviä puhtaan siirtymän hankkeita on verkkoalueellamme haastavasta talous-tilanteesta huolimatta suunnitteilla useita.

Biopolttoainemarkkina on jatkunut talven aikana hyvin kireänä ja eri biopolttoainejakeiden hinnat ovat jatkaneet nousuaan. Alueellamme on ollut kuitenkin biopolttoainesten osalta hyvä saatavuus sääolosuhteiltaan ankarasta tammikuusta huolimatta. Biopolttoaineiden jo kaksi vuotta jatkunut hintojen nousu luo painetta kaukolämmön sähköistymiselle sekä teollisten integraatioiden hyötykäytölle. Savon Voimalla on käynnissä merkittäviä investointeja polttoon perustumattoman lämmöntuotannon lisäämiseksi.

Esimerkiksi Savon Voiman Joensuun voimalaitosalueelle rakentuva Joensuu Biocoal Oy:n biohiililaitos tuottaa valmistuttuaan prosessin sivutuotteena hukkalämpöjä. Lisäksi Savon Voima muun muassa investoi Joensuussa lämmön varastointiin rakentamalla kaukolämpöverkkoon kytketyn kaukolämpöakun.

Kaukolämmön ja sähkön toimitusvarmuus asiakkaille on raportointijaksolla ollut erittäin hyvä edellä mainituista haastavista olosuhteista huolimatta. Olemme keskittäneet alkuvuodesta Savon Voiman avainasiakkuuden hoidon yhteen organisaatioon, tuottaen näin asiakkaillemme parempaa asiakaskokemusta. Savon Voima valittiin maaliskuussa Suomen Innostavimmat työpaikat kilpailussa keskisuuren yritysten vuoden suurimmaksi nousijaksi. Saimme niin ikään tunnustusta myös hyvästä työturvallisuuskulttuuristamme Työterveyslaitoksen Nolla tapaturmaa -foorumilta, joka myönsi Savon Voimalle korkeimman tasoluokituksen jo toisena vuonna peräkkäin. Olemme myös vahvistaneet oppilaitosyhteistyötämme ja saimmekin poikkeuksellisen runsaasti kesätyöhakemuksia.

Toimintaympäristö

Sähkön tukkuhinta Suomessa oli tammi–huhtikuussa 66,92 euroa megawattitunnilta, mikä on 9 prosenttia matalampi kuin vuosi sitten. Systeemihinnan keskiarvo oli 56,05 euroa megawattitunnilta, mikä oli 33 prosenttia vuoden 2023 vastaavaa jaksoa matalampi. Kaasun hinta oli tammi–huhtikuussa keskimäärin jopa 40 prosenttia edellisvuotta edullisempaa. Päästöoikeuden keskihinta tammi–huhtikuussa oli 63,05 euroa hiilidioksiditonnilta, mikä on 30 prosenttia matalampi kuin vuosi sitten.

Vastuullisuus

Tietoturva- ja ympäristöjärjestelmälle tehtiin vuosittainen ulkoinen auditointi. Tietoturvajärjestelmälle tehtiin lisäksi standardin ISO/IEC 27001:2022 päivitykseen liittyvä siirtymäarviointi. Standardeihin perustuvat järjestelmät serti-

fioitiin vuonna 2022 ja ne kattavat Savon Voima -konsernin kaukolämmön ja sähköntuotannon sekä sähköverkkoliiketoiminnan toiminnot.

Kaukolämpö ja sähköntuotanto

Kaukolämmön myynti toteutui tammi–huhtikuun aikana 4,2 prosenttia budjetoitua suurempana. Kaukolämmön myyntiin vaikutti maaliskuuta lukuun ottamatta ennakoitua kylmempänä toteutunut alkuvuosi. Lämmön myynti oli kokonaisuudessaan 598 gigawattituntia, joka ylittää 11,8 prosentilla edellisen vuoden vastaavan tarkastelujakson myynnin.

Sähkön ja lämmöntuotantoon käytetyistä energialähteistä oli uusiutuvia 73,9 (68,4) prosenttia tarkastelujaksolla. Alkuvuoden kovat pakkasjaksot lisäsivät öljyn ja nestekaasun käyttöä kaukolämmön tuotannossa. Öljyn ja nestekaasun osuus kaikista polttoaineista oli 5,2 (1,7) prosenttia. Turpeen osuus vähentyi edellisestä vuodesta. Tämän seurauksena uusiutuvien osuus kasvoi edelliseen vuoteen verrattuna, kun puupolttoaineella on korvattu turvetta. Turpeen osuus alkuvuoden polttoaineista oli 20,9 (30,0) prosenttia. Energialähteiden kotimaisuusaste oli 94,8 (98,3) prosenttia puun ja turpeen ollessa täysin kotimaisia.

Päästökaupassa mukana olevat kaukolämmön ja sähköntuotannon hiilidioksidipäästöt olivat vuoden 2024 huhtikuun loppuun mennessä yhteensä 56 414 tonnia (68 865).

Ukrainan sodasta käynnistynyt kotimaisten polttoainesten voimakas kysyntä sekä kohonnut korjuu- ja logistiikkakustannukset ovat edelleen nostaneet kotimaisten polttoaineiden hintatasoja edellisestä vuodesta ennustettua enemmän. Polttoaineiden saatavuus on kuitenkin ollut tarkastelujaksolla hyvä, vaikka niiden kulutus on ollut normaalia suurempaa kaukolämmön tuotannossa kovien pakkasten takia.

Joensuun investoinnit kaukolämmön lämpöakkuun sekä Joensuu Biocoal Oy:n biohiilitehtaan rakennukseen ovat edistyneet suunnitelmien mukaisesti. Lämpöakun käyttöön-

otto tulee tapahtumaan syksyn 2024 aikana ja se mahdollistaa muun muassa paremman hukkalämpöjen hyödyntämisen sekä öljyn käytön korvaamisen kaukolämpöverkon tehoiikkien aikaan. Biohiilitehtaan tuotannon on määrä käynnistyä loppuvuodesta 2024. Savon Voima vastaa palveluntuottajana tehtaan operoinnista.

Keskustelua alueen toimijoiden ja kaukolämmön asiakkaiden kanssa jatkettiin aktiivisesti hukkalämpöjen hyödyntämiseksi kaukolämpöverkoissa. Julkaisimme Pohjois-Karjalan Osuuskaupan kanssa yhteistyösopimuksen Sokos-Vaakuna-korttelin hukkalämpöjen hyödyntämisestä kaukolämpönä Joensuun kaukolämpöverkossa.

Pohjois-Savossa käynnistyi uusi innovatiivinen tutkimushanke ”Voimalaitoskattilat osana kiertotalouden ja uusiutuvan energian ratkaisuja (VOKUS)”, jossa myös Savon Voima on mukana. Hankkeen tavoitteena on kehittää uusia ratkaisuja voimalaitoskattiloihin niin, että siirtyminen turpeesta uusiutuviin polttoaineisiin tapahtuu vaarantamatta energiantuotannon huoltovarmuutta ja samalla hyödyntäen syntyviä raaka-ainevirtoja kiertotalouden periaatteiden mukaisesti. Hanketta toteuttavat Savonia-ammattikorkeakoulu ja Itä-Suomen yliopisto.

Tammi-huhtikuun sähköntuotanto oli 202 gigawattituntia, mikä oli 3,7 prosenttia viime vuotta vähäisempi. Vesivoimaa tuotettiin 32 gigawattituntia, saman verran kuin vuosi sitten. Sähkön ja lämmön yhteistuotanto (CHP) oli yhteensä 103 gigawattituntia, mikä oli 10,9 prosenttia vuotta 2023 vastaavaa ajankohtaa vähemmän matalampien hintojen vuoksi. Tuotanto-osuuksien tuotanto oli 67 gigawattituntia, 7,6 prosenttia viime vuotta suurempi. Tuotannon kasvu johtuu ydinvoimalaitosten edellisvuotta suuremmasta tuotannosta, erityisesti Olkiluoto 3:n tuotantomäärän kasvamisesta. Olkiluoto 3:n säännöllinen sähköntuotanto alkoi huhtikuussa 2023.

Kehitystyö Nilsin vesireitin vesivoimalaitosten optimointijärjestelmän rakentamiseksi aloitettiin. Optimoinnissa käytetty järjestelmä ennustaa voimalaitoksilla tuotantoon käytettävissä olevaa vesimäärää muun muassa sää- ja valumaen-

nusteiden avulla. Yhdistämällä sähkömarkkinaennusteen ja tuotantoon käytettävissä olevan vesimäärän ennusteen, järjestelmä muodostaa optimaalista ajosuunnitelmaa, jonka perusteella vesivoimalaitosten tuotantoa tarjotaan sähkömarkkinoille. Järjestelmän avulla pyritään ajoittamaan laitoksen sähköntuotantoa sähköjärjestelmän kannalta optimaalisille ajankohdille. Näitä ovat esimerkiksi tilanteet, jolloin sähköntarve on sähkömarkkinoilla suurimmillaan, kuten pakkasjaksot tai tuulettomat päivät. Järjestelmää on pilotoitu aiemmin Kiltuan vesivoimalaitoksella hyvin kokemuksin.

Verkkoliiketoiminta

Alkuvuoden osalta sähkönsiirtomäärä oli hieman budjetoitua suurempi. Sähköä siirrettiin 780 gigawattituntia, mikä oli 7,9 prosenttia enemmän kuin viime vuonna (723 GWh). Siirtomäärän kasvu tarkastelujaksolla johtuu kylmästä alkuvuodesta. Lämmitystarveluku alkuvuonna kasvoi 12,5 prosenttia edelliseen vuoteen verrattuna. Asiakkaat ovat jatkaneet aiempina vuosina aloittamia sähkönsäätö- ja energiatehokkuustoimia.

Sähkönjakelun toimitusvarmuus oli tammi-huhtikuussa erinomainen palveluasteen oltua 99,99 prosenttia. Tammi-huhtikuussa sähköverkon energiapainotettu keskimääräinen vikakeskeytysaika oli 8 minuuttia asiakasta kohden (9 min). Alkuvuodelle tyypillisten lumikuormavikojen määrä ja haitat jäivät vähäiseksi tilannekehityksen seurannan, ennakointien toimien sekä tehokkaan vianhoidon ansiosta.

Sähköverkon toimitusvarmuuden kehittämiseksi tähtäviä verkostotöitä jatketaan kuluvan vuoden aikana verkostostrategian mukaisesti. Vuoden 2024 alueverkon rakentamiskohteista merkittävin on Alapitkän ja Siilinjärven 110 kV linjan saneeraus. Jakeluverkon suurimmat investointikohteet sijaitsevat Kuopion Kurkimäessä, Sukevan ja Varkauden taajamissa, Alapitkällä, Iisalmissa Huotarissa ja Porosuo-alueella sekä Vieremällä Karankajärven ja Pitkämäen suunnalla. Etäluettavia mittalaitteita vaihdetaan tänä vuonna noin 9 500 kpl. Usealle sähköasemalle tehdään saneerauksia ja lisätään kompensointia.

Aurinkosähkön pientuotannon sähköverkkoon liittäminen on jatkunut vilkkaana alkuvuoden aikana, vaikkakaan edellisen vuoden huippulukemiin ei päästy. Huhtikuun loppuun mennessä aurinkosähköjärjestelmiä on liitetty sähköverkkoon yhteensä 139 (366) kappaletta.

Henkilöstö

Huhtikuun lopussa työsuhteisten henkilöiden määrä oli 215 (213) ja henkilöstöä oli keskimäärin tammi-huhtikuussa 209 (206). Uusia vakituisia työntekijöitä on aloittanut työsuhteensa tammi-huhtikuussa neljä henkilöä, kun viime vuonna vastaavalla jaksolla uusia vakituisia aloitti kahdeksan. Vähintään yhden päivän poissaoloon johtaneita tapaturmia ei sattunut tammi-huhtikuussa lainkaan, ja 2 000 päivän nolla tapaturmaa -tavoite eteni huhtikuun loppuun mennessä uuteen ennätykseensä: 1 354 tapaturmatonta työpäivää. Savon Voimalle myönnettiin Työterveyslaitoksen työturvallisuusfoorumissa 1. tason tunnustus työturvallisuudestamme jo toista kertaa peräkkäin. Maaliskuussa Savon Voima sai Suomen Innostavimmat työpaikat -tutkimuksessa keskisuurten yritysten Suomen suurin nousija -tunnustuksen. Tunnustukset perustuvat laajaan henkilöstökokemusta mittaavaan PeoplePower-tutkimukseen. Kipinä-harjoittelijahaku tuotti ennätysmäärän hakijoita ja kesäkaudelle palkattiin 26 harjoittelijaa. Tutustu työelämään ja tienaa -harjoittelijoita rekrytoitiin puolestaan kolme. Vuositainen tavoitteemme on palkata kesäharjoittelijoita noin 10 prosenttia vakituisen henkilöstön määrästä.

Arvio loppuvuodesta

Savon Voiman liiketoiminnot ovat säariippuvaisia. Energiantuotantoliiketoiminnan liikevaihtoon ja tulokseen vaikuttavat vahvasti myös esimerkiksi sähkön tukkumarkkinoiden hinnantoukkaukset ja päästöoikeuksien sekä polttoaineiden hinnantoukkaukset.

Suomen talous on taantumassa, mutta talouden toipumisen ennakoitaan alkavan vuoden 2024 jälkimmäisellä puoliskolla.

Inflaatio on alkanut hidastumaan energian hintojen laskun ja kiristyneen rahapolitiikan seurauksena. Mikäli inflaation hidastuminen osoittautuu pysyväksi ilmiöksi, myös korkojen odotetaan laskevan nykyistä alemmalle tasolle. Kuluttajien reaaliansoihin ja yritysten maksu- ja investointikykyyn nämä muutokset vaikuttaisivat positiivisesti, mutta Suomen hallituksen suunnitelmat korottaa arvonlisäverokantaja tullee leikkaamaan ostovoimaa. Esimerkiksi energian hinta ja saatavuus sekä globaalien markkinoiden kehitys yhdessä kiristyneen geopoliittisen tilanteen kanssa voivat kuitenkin äkillisesti vaikuttaa talouden näkymiin heikentävästi.

Ukrainan sodan myötä kotimaisilla polttoainemarkkinoilla alkanut voimakas kilpailun kiristyminen on muodostumassa pysyväksi ilmiöksi. Biomassajakeiden kysyntä on jatkuvasti tarjontaa suurempaa. Esimerkiksi puutuoteteollisuuden laskeusuhdanne on lisännyt niukkuutta biomassapolttoaineiden saatavuudessa. Edelleen jatkuva polttoaineiden hintojen nousu tulee heikentämään erityisesti kaukolämpöliiketoiminnan kannattavuutta kuluvan vuoden aikana. Polttoaineiden saatavuuteen ja hintojen nousuun liittyviä riskejä pyritään minimoimaan muun muassa tuotantoteknologiaan investoimalla ja pitkäkestoisilla yhteistyösopimuksilla.

Erityisesti sään mukaan vaihtelevan uusiutuvan tuotannon osuuden kasvaessa sähkömarkkinat ovat äärimmäisen herkkiä muutoksille aiheuttaen sähkönhintaan suurta vaihtelua lyhyilläkin ajanjaksoilla. Tämä tekee sähköntuotannon tuloskehityksen ennakoinnista erittäin vaikeaa. Sähkön hintavaihteluiden vaikutusta pyritään hallitsemaan hinnansuojauksilla pitkäjäntäisen riskienhallinnan periaatteita noudattaen.

Sähkönjakelun toimitusvarmuuteen kohdistuvia riskejä pyritään vähentämään panostamalla merkittävästi sääolosuhteiden aiheuttamien vaurioiden ennalta ehkäisemiseen ja säävarman verkon rakentamiseen. Vuoden 2024 alusta voimaan tullut uusi jakeluverkkoliiketoiminnan valvontamalli voi pitkällä aikavälillä edellyttää sähkön jakeluverkkoliiketoiminnan investointitason sopeuttamista. Kuluvan vuoden aikana sähköverkon rakentamista jatketaan kuitenkin suunnitellusti regulatiivisista epävarmuuksista huolimatta.

Käytettävissä olevin tiedoin Savon Voima -konsernin vuoden 2024 liikevoiton ilman kertaluonteisia eriä ennakoidaan jäävän edellisvuotta alemmalle tasolle. Arvioon sisältyy haastavista markkinaolosuhteista ja poliittisen sääntelyn ennustamattomuudesta johtuen merkittäviä epävarmuustekijöitä.

Osavuositarkastuksen tiedot ovat tilintarkastamattomia.

Siilinjärvi, toukokuu 2024

Savon Voima Oyj
Hallitus

Konsernin tulos ja tase

KONSERNIN LIIKEVAIHTO LIIKETOIMINNOITTAIN (1 000 €)	1–4/2024	1–4/2023	1–12/2023
Verkkoliiketoiminta	41 075	38 129	101 369
Kaukolämpö	50 755	43 887	93 838
Sähköntuotanto	19 735	17 655	43 541
Muut liiketoiminnot	21 740	17 704	47 936
Konsernikirjaukset ja -eliminoinnit	-22 171	-17 922	-47 969
Savon Voima -konserni yhteensä	111 134	99 453	238 715
KONSERNIN LIIKEVOITTO LIIKETOIMINNOITTAIN (1 000 €)	1–4/2024	1–4/2023	1–12/2023
Verkkoliiketoiminta	21 062	19 512	41 466
Kaukolämpö	11 945	12 648	11 171
Sähköntuotanto	6 620	7 153	10 098
Muut liiketoiminnot	161	225	584
Konsernikirjaukset ja -eliminoinnit	-5 226	-2 859	-15 664
Savon Voima -konserni yhteensä	34 562	36 679	47 655

KONSERNIN TULOSLASKELMA	1–4/2024	1–4/2023	1–12/2023
LIIKEVAIHTO	111 134	99 453	238 715
Osuus osakkuusyhtiöiden tuloksista	1 251	3 669	2 449
Liiketoiminnan muut tuotot	417	1 428	3 603
Kulut	-46 482	-37 861	-98 165
Poistot	-22 571	-22 163	-67 453
Liiketoiminnan muut kulut	-9 187	-7 847	-31 495
LIIKEVOITTO	34 562	36 679	47 655
Rahoitustuotot ja -kulut	-262	-811	-670
Voitto ennen satunnaiseriä, tilinpäätössiirtoja ja veroja	34 300	35 869	46 985
Satunnaiset erät	0	0	-157
Voitto ennen tilinpäätössiirtoja ja veroja	34 300	35 869	46 828
Tuloverot	-7 575	-7 395	-11 841
Vähemmistöosuus	-5	-5	0
TILIKAUDEN VOITTO	26 720	28 469	34 987
KONSERNIN TASE, VASTAAVAA (1 000 €)	30.4.2024	30.4.2023	31.12.2023
PYSYVÄT VASTAAVAT			
Aineettomat hyödykkeet	371 680	386 600	376 959
Aineelliset hyödykkeet	618 013	600 819	618 461
Sijoitukset	62 805	55 825	60 396
VAIHTUVAT VASTAAVAT			
Vaihto-omaisuus	11 009	7 604	12 611
Rahoitusomaisuus	101 105	113 407	79 637
Yhteensä	1 164 612	1 164 255	1 148 064
KONSERNIN TASE, VASTATTAVAA (1 000 €)	30.4.2024	30.4.2023	31.12.2023
OMA PÄÄOMA			
Osakepääoma	969	969	969
Muu oma pääoma	358 280	338 379	345 575
Vähemmistöosuus	35	35	30
Pakolliset varaukset	2 450	4 213	1 313
VIERAS PÄÄOMA			
Liittymismaksut	156 208	155 713	156 027
Pitkäaikainen	490 000	510 000	490 000
Laskennallinen verovelka	73 448	71 693	73 965
Lyhytaikainen	83 223	83 254	80 186
Yhteensä	1 164 612	1 164 255	1 148 064

Savon Voima -konsernin muodostavat emoyhtiö Savon Voima Oyj sekä tytäryhtiöt Savon Voima Verkko Oy ja Itä-Suomen Biomassa Oy. Viimeksi mainitusta Savon Voima Oyj omistaa 70 %. Osakkuusyhtiöinä konserniin on yhdistelty KymppiVoima Oy ja Väre Oy.