

## TOIMINNAN ERITYISPIIRTEET SEKÄ OLENNAISET TAPAHTUMAT TAMMI-KESÄKUUSSA 2022

Vuoden 2022 ensimmäisen vuosipuoliskon tulos toteutui asetettuja tavoitteita ja edellisvuotta parempana. Konsernin toiminnalliset tavoitteet toteutuivat hyvin ja sen taloudellinen tilanne on vakaa.

Venäjän 24. helmikuuta aloittama hyökkäyssota Ukrainassa ja länsimaiden sen seurauksena Venäjälle asettamat talouspakotteet ovat vaikuttaneet merkittävästi Pori Energian toimintaympäristöön. Pori Energialla ei ole suoria hankintasopimuksia venäläisyriyten kanssa, mutta Venäjältä tuodun puupolttoaineen jääminen pois Suomen ja Baltian biopolttoainemarkkinoilta on johtanut polttoaineen niukkuuteen ja hintojen voimakkaaseen nousuun. Toimitusvarmuuden turvaamiseksi Pori Energia on varautunut tilanteeseen lisäämällä resursseja polttoaineen hankintaan, jonka tarkoituksena on kartoittaa uusia hankintalähteitä ja kasvattaa voimalaitosten puupolttoainevaroja, muun muassa lisäämällä rankapuun hankintaa. Polttoainekustannukset nousevat merkittävästi lämmityskaudella 2022-23 ja riittävän polttoainemäärän hankintaan liittyy nykytilanteessa epävarmuutta.

Sähkön loppukäyttäjille siirretty sähkön kokonaismäärä Pori Energia Sähköverkot Oy:n verkossa tammi-kesäkuussa 2022 oli 497 miljoonaa kilowattituntia, joka oli 11 miljoonaa kilowattituntia pienempi kuin edellisenä vuonna. Verkoston käyttövarmuus oli koko katsauskauden hyvällä tasolla. Isosannan sähköaseman saneeraus etenee suunnitellusti. Projektissa vuonna 1939 valmistuneen rakennushistoriallisesti merkittävän rakennuksen sisätilat uusitaan, mutta ulkopinta saneerataan muistuttamaan alkuperäistä muotoaan. Pori Energia Sähköverkot toteutti kevään aikana jakeluverkon rakentamisen ja kunnossapidon yksikköhintaurakan kilpailutuksen erityisalojen hankintalain mukaisena julkisena hankintana. Kilpailutuksen tuloksena urakoitsijoiksi valittiin Voimatel Oy ja Oy Ravera Ab.

Sähkön pörssihinta pysytteli alkuvuonna korkealla ja nousi kesällä ajankohtaan nähden poikkeukselliselle tasolle. Sähkön tuotanto Pori Energian omilla tuotantolaitoksilla ja tuotanto-osuuksilla kasvoi runsaat 7 prosenttia viime vuoden vastaavaan ajanjaksoon verrattuna ollen yhteensä 284 miljoonaa kilowattituntia ja jakaantuen niin, että yhdistetyn sähkön- ja lämmöntuotannon osuus oli 36,1 prosenttia, vesivoiman osuus 45,4 prosenttia, tuulivoiman osuus 15,2 prosenttia ja lauhdevoiman osuus 3,3 prosenttia.

Kaukolämmön myynti oli yhteensä 376 miljoonaa kilowattituntia, missä oli vähennystä edellisvuoteen verrattuna 3,5 prosenttia. Alkuvuoden keskilämpötila oli keskimääräistä korkeampi. Toteutunut lämmitystarveluku oli Porissa 2 220, kun normaalivuonna lämmitystarveluku on 2 491. Voimalaitosten tuotanto on toteutunut niille asetettujen lupaehtojen mukaisesti. Tuotannon toimitusvarmuus ja käytettävyys ovat olleet hyvällä tasolla. Hiilidioksidivapaan tuotannon osuus koko Pori Energian energiatuotannosta oli alkuvuonna 85,3 prosenttia. Uuden biopolttoainelaitoksen myötä Aittaluodon voimalaitoksella voidaan tarvittaessa luopua turpeen käytöstä ja kasvattaa Pori Energian hiilidioksidivapaan energiantuotannon osuutta vielä nykyisestä.

Pori Energia rakentaa Tiilimäen nykyisen viilennys- ja lämpökeskuksen yhteyteen tietävästi maailman ensimmäisen yhdistetyn lämmitys- ja viilennysenergian varaston merkittävän asiakkaansa, Satasairaalan, kasvavaan viilennystehon tarpeeseen. Investointi pitää sisällään kaksi 850 kuutiometrin energiavarastoa, joita voidaan käyttää sekä lämmitys- että viilennysenergian varastointiin. Varaston on määrä valmistua keväällä 2023.



Tuulivoiman tuotantoyhtiöille kunnossapito- ja asiantuntijapalveluita tarjoava, aiemmin osana emoyhtiötä toiminut, tuulivoimapalvelut-liiketoiminta yhtiöitettiin 31.12.2021 Tuulia Palvelut Oy:öön. Yhtiön tavoitteena on kasvaa valtakunnallisesti merkittäväksi toimijaksi alallaan. Heikki Pukkila aloitti huhtikuussa yhtiön toimitusjohtajana.

Pori Energia Oy:n urakointiliiketoiminta siirtyi 31.1.2022 toteutetussa liiketoimintakaupassa Elvera-konserniin kuuluvalle Oy Ravera Ab:lle. Kaupan ansiosta Porin alueelle etabloitui uusi vahva palveluyhtiö, mikä on myönteinen asia myös sähkön toimitusvarmuuden näkökulmasta. Pori Energian sähköverkon hyvin tunteva noin 30 henkilöä käsittävä yksikkö siirtyi liikkeen luovutuksella Raveran palvelukseen vanhoina työntekijöinä, jolloin myös Pori Energialle tärkeä paikallisuus säilyy uuden toimijan hallussa.

Vuoden 2022 alussa Pori Energia ja 12 muuta kaupunkienergiayhtiötä perustivat Energiakaupungit ry:n, joka toimii jäsenyhtiöidensä edunvalvojana valtakunnallisesti ja EU-tasolla. Yhdistyksen tavoitteena on edistää avointa ja läpinäkyvää kilpailua, joka tarjoaa kuluttajille kustannustehokkaimmat ja ympäristöystävällisimmät energiaratkaisut. Keskeisiä edunvalvonnan tavoitteita ovat kaupunkienergiayhtiöiden toimintaedellytysten parantaminen, lämpö- ja sähköverkkoliiketoiminnan edistäminen ja energiamurroksen aiheuttaman toimintaympäristön muutoksen hallinta. Energiakaupungit ovat sitoutuneet tarjoamaan moderneja, skaalattavia ja kestäviä energiaratkaisuja kehittyvien kaupunkien kuluttajien tarpeisiin.