

27.2.2024

Imatran Lämpö Oy:n hallituksen kokous 1/2024

Imatran Lämpö Oy:n hallituksen kokous 1/2024, tilinpäätöskokous, pidettiin torstaina 22.2.2024 Imatran Lämpö Oy:n toimitiloissa.

Toimitusjohtaja esitteli alustavan tilikauden 1.1.2023 – 31.12.2023 tilinpäätöksen ja toimintakertomuksen.

Venäjän Ukrainaan 24.2.2022 aloittaman hyökkäyksen myötä rajusti muuttuneen geopolittisen tilanteen vaikutus Imatran ja koko Suomen energiahuoltoon on edelleen merkittävä. Toimintaympäristö on ollut ja on edelleen suuressa muutoksessa. Muuttuvaan tilanteeseen on varauduttu ja varaudutaan. Riskitasot ovat kasvaneet. Energia- ja lämpöyhtiöillä on vastuu oman järjestelmän toiminnasta ja huoltovarmuudesta sekä varmistaa yhdyskunnan lämpöhuolto perushyödykkeenä kaikissa olosuhteissa.

Operatiiviselle toiminnalle asetetut tavoitteet saavutettiin. Biolämpölaitosten käytettävyys oli hyvä. Imatran Lämpö Oy:n kaukolämmön energialähteestä lasketut hiilidioksidin (CO₂) ominaispäästöt vuosina 2022, 2021 ja 2020 olivat nolla ja vuonna 2023 lähes nolla. Kaukolämmön tuotanto on saatu käytännössä täysin fossiilivapaaksi vaihtamalla maakaasu biokaasuksi ostamalla biokaasusertifikaatteja. Vuoden 2023 pieni nousu nollostaa yhteen g, CO₂/kWh johtuu turpeen ja öljyn käytön laajemmasta testaamisesta toimitus- ja huoltovarmuuden varmistamiseksi. Kaasun osuus kaukolämmön tuotannon lämmönlähteistä oli ennätyksellisen alhainen 0,5 % ja sekin katettiin biokaasulla. Ennen biolämpökeskus- ja siirtojohtoprojektin toteuttamista maakaasun osuus oli 100 %. Maakaasu korvattiin biokaasusertifikaateilla. Metsäenergian (energiapuu, hake ja sivutuotteet) osuus oli erittäin suuri 98,6 % ja lämpöpumpun käyttämän sähkön vielä pieni 0,8 %, mutta jo kaasua suurempi.

Liikevaihto oli 3 % budjetoitua pienempi. Pörssihintaan sidottu maakaasuenergian asiakasmyyntihinta oli ennustettua merkittävästi pienempi, millä on vaikutus kaasun myynnin ja koko energiaymyynnin liikevaihtoon. Maakaasun myynti sekä siirtojakelun volyymit olivat myös ennakoitua pienempiä. Ennakoitua parempi kaukolämmön myynti nosti liikevaihdon lähes budjetoituun. Tilikauden taloudellinen tulos oli suunniteltua parempi. Tilikauden ominaispiirre oli toimitus- ja huoltovarmuuden takaamiseksi toteutettu metsäenergiavarastojen kasvattaminen. Metsäenergian varastojen arvo kasvoi 3,90 miljoonaa euroa. Yhtiön liiketoiminnan tulos ennen veroja ja tilinpäätössiirtoja oli 0,98 miljoonaa euroa. Tilikauden tulos verojen sekä tilinpäätössiirtojen jälkeen oli 0,78 miljoonaa euroa eli 21 % ennakoitua parempi.

Metsäenergian yksikkökustannukset ovat nousseet merkittävästi edellisen 3 vuoden aikana ja erityisesti tilikauden 2022 ja 2023 aikana, jolloin nousu on ollut jopa 80–90 % vuoden 2021 alun tasosta. Tällä on keskeinen tulosta alentava merkitys. Kaasun myynnissä hinnan vaihtelut on hoidettu läpilaskutuksella. Omilla huippu- ja varalaitoksilla kaasulla tuotetun kaukolämmön määrä oli ennätyksellisen vähäistä, eikä sillä ollut tulosta heikentävää vaikutusta. Myös kaikki materiaalikustannukset, kuten sähkön hintakin, ovat nousseet, mikä heikensi tulosta. Ilmaispäästöoikeuksien myynti paransi tulosta.

Vuoden 2023 lopun omavaraisuusaste oli 34,5 %, joka jäi 4,5 prosenttiyksikköä asetetusta tavoitteestaan (39,0 %). Yksittäinen suurin syy tavoitteesta jäämiseen on 8,0 miljoonan euron investointilainan ensimmäisen erän nosto metsäteollisuuden ylijäämäämpöä hyödyntävän investoinnin toteuttamiseksi.

Kaukolämmön kuluttajahinnat ovat olleet alle Energiateollisuus ry:n julkaisemien valtakunnallisen lämpöyhtiöiden yhtiökohtaisten keskiarvohintojen kaikissa tilastojen tyyppitaloluokissa. Kustannukset nousivat, etenkin metsäenergia, kaasu, sähkö sekä käytännössä kaikki materiaalit. Kustannusten nousun

27.2.2024

takia kaukolämmön hintaa nostettiin vuoden 2023 ja 2024 alussa. Tästä huolimatta kaukolämmön hinta on kilpailukykyinen avoimilla lämmitysmarkkinoilla

Imatran Lämpö Oy:n palveluksessa työskenteli vakinaisessa työsuhteessa 31.12.2023 kymmenen henkilöä, henkilöstön keski-ikä ollessa 40,54 vuotta.

Fortumin Imatrankosken voimalaitoksen hukkalämpöjä hyödyntävän lämpöpumppulaitoksen luovutus toimittajalta Imatran Lämpö Oy:lle tapahtui maaliskuussa. Kyseessä on ensimmäinen kerta Suomessa, kun vesivoimageneraattorin hukkalämpöä käytetään kaupungin lämmittämiseen. Tämä on tärkeä päänavaus laajamittaisempiin teollisuuden hukkalämpöjä hyödyntäviin hankkeisiin.

Imatran Lämpö Oy:n hallitus päätti kokouksessaan 13.9.2023 toteuttaa hankkeen Stora Enso Imatran Kaukopään tehtaan jätevesien hukkalämmön hyödyntämiseksi kaukolämpöverkossa. Työ- ja Elinkeinoministeriö (TEM) myönsi helmikuussa 2023 kolmen miljoonan euron investointituen lämmön talteenottolaitoksen rakentamiseksi ja kaukolämpöputken rakentamiseksi Kaukopästä Imatran Lämpö Oy:n kaukolämpöverkkoon. Tavoite on, että laitos ja siirtojohto ovat käytössä vuoden 2025 alussa. Hanke monipuolistaa Imatran kaukolämmön tuotantoa sekä auttaa kustannusten hallitsemisessa että taaten vakaamman kaukolämmön hinnan tulevaisuuteen. Hanke tukee tuotannon vähäpäästöisyyttä sekä pienentää biopolttoaineiden ja fossiilisten polttoaineiden tarvetta ja helpottaa tehtaan jäteveden lämpötilan hallintaa ja siten auttaa pienentämään ympäristökuormitusta.

Imatran Lämpö Oy:n hallitus hyväksyi vuoden 2023 alustavan tilinpäätöksen ja sopi sen viimeistelystä sekä allekirjoitusaikataulusta.

Toimitusjohtaja Vainikka antoi tilannekatsauksen yhtiön taloudesta ja toiminnasta tammikuussa 2024 mukaan lukien käynnissä olevat projektit. Tammikuu oli keskimääräistä hieman kylmempi lämmöntarveluvun ollessa 13 prosenttia pitkän ajan keskiarvoa suurempi. Kaukolämmön myynnin liikevaihto oli 11 prosenttia budjetoitua suurempi ja 38 prosenttia viime vuoden 2023 tammikuuta suurempi. Tuotantolaitokset ja verkostot ovat toimineet hyvin.

Imatran Lämpö Oy:n hallitus hyväksyi Imatran kaupungin sopimushallinnan ohjeen (Hyväksytty Imatran kaupunginhallituksessa 29.1.2024 § 27).

Vesa-Pekka Vainikka
toimitusjohtaja, Imatran Lämpö Oy