

# Kylmä alkutalvi kasvatti lämmönmyyntiä

***Imatran Lämpö Oy:n laitokset ja verkostot ovat toimineet luotettavasti ja asiakkaille on toimitettu lämpöä sekä kaasua laadukkaasti kaikissa olosuhteissa.***

Uusilla biolämpölaitoksilla päästiin kylmän alkutalven takia tuottamaan kaukolämpöä hetimitäin laitoksien maksimiteholla. Tuotanto toimi ongelmitta.

Helmikuun kaukolämmön myynti 24,8 GWh (vastaa noin 1380 omakotitalon vuotuista lämmitysenergian kulutusta) oli Imatran Lämpö Oy:n historian toiseksi suurin kuukausimyynti. Vain tammikuun 2016 myynti on ollut suurempi.

Helmi-maaliskuun vaihteessa Imatran Lämpö Oy:n lämpökeskukset tuottivat suurimmillaan 58 MW kaukolämmön hetkellisen tehon kolmen erillisen verkon alueella. Tämä oli enää 2 MW vähemmän kuin tammikuussa 2016 mitattu suurin tuotantoteho. Vuorokautiset tehonvaihtelut ovat olleet suuria, ulkolämpötilan rajun vaihtelun vuoksi.

Keskimääräistä kylmempien helmikuun ja maaliskuun vuoksi vuoden kolmen ensimmäisen kuukauden aikana Imatran Lämpö Oy:n kaukolämpöasiakkaiden yhteenlaskettu lämmönkulutus energiana on ollut tavallista keskiarvovuotta 12,8 % enemmän ja 13,6 % vastaavaa vuoden 2017 kulutusta enemmän.

Saman aikajakson maakaasunkulutus on ollut normaalivuotta 8,0 % suurempaa ja 4,1 % viime vuotta 2017 suurempaa, vaikka vuoden 2017 lopulla joitain liikekiinteistöjä vaihtoi maakaasun kaukolämpöön.

Helmikuun 2018 keskilämpötila oli -10,1 °C ja lämmöntarveluku 759 ja maaliskuun vastaavat arvot -6,3 °C ja 723. Vuonna 2017 helmikuun keskilämpötila oli -5,5 °C ja lämmöntarveluku 630 ja maaliskuun -0,4 °C ja 539.

Tammikuu 2018 oli keskivertoa lämpimämpi keskilämpötilan ollessa -4,4 °C ja lämmöntarveluvun 664.

Imatran Lämpö Oy:n laitokset ja verkostot ovat toimineet luotettavasti ja asiakkaille on toimitettu lämpöä sekä kaasua laadukkaasti kaikissa olosuhteissa.

