



1 Virasojan biolämpökeskuksen koekäyttö alkoi ja siirtojohdot käyttökunnossa

Imatran Lämpö Oy:n ja KPA Unicon Oy:n toimitussopimuksen mukaisesti Virasojan biolämpökeskuksen koekäyttö alkoi 9.12.2015. Kuivatustuli kattilan arinalla syttyi klo 12:00, mikä aloitti neljän vuorokauden mittaisen kattiloiden muurauksien kuivatusjakson. Kuivatusjakson jälkeen laitos siirtyi varsinaiseen koekäyttöön. Laitos tuottaa kuivatusjakson ja koekäytön aikana lämpöä yhdistettyyn Vuoksenniska-, Sienimäki- ja Imatrankoski-Mansikkala- kaukolämpöverkkoon. Koekäyttö jatkuu vuoden 2016 puolelle.

Imatran kolmen uuden biolämpölaitoksen myötä rakennetut siirtojohdot ovat käyttökunnossa. Viimeistelytyöt jatkuvat.

2 Biolämpökeskus - ja siirtojohtoprojekti

Imatran Lämpö Oy:n kaukolämpötuotanto toteutetaan vuoden 2016 alusta alkaen Virasojalla 30 MW:n, Rajapatsaalla 4 MW:n ja Immolassa 1,5 MW:n biolämpökeskuksilla. Biolämpökeskukset rakennetaan Imatran Vuoksenniskan Virasojalle Raidekujan ja Karjalantien risteykseen osoitteeseen Raidekuja 2, Rajapatsaalle osoitteeseen Poltinkuja 5 ja Immolaan osoitteeseen Niskapietiläntie 37. Hankkeeseen kuuluu myös kaukolämmön siirtojohdon rakentamista. Immolan ja Rajapatsaan biolämpökeskukset ovat tuotannossa.

Imatran Lämpö Oy kotisivut: www.imatranlampo.fi

Yhteyshenkilöt

Imatran Lämpö Oy:

toimitusjohtaja Vesa-Pekka Vainikka (puh 020 6174800)

projektipäällikkö Timo Alatalo (puh 020 6174815)

KL-päällikkö/ projektipäällikkö Risto Tahvanainen (puh 020 6174804)

käyttöpäällikkö Turo Valkama (puh 020 6174805)

KPA Unicon Oy:

projektipäällikkö Jussi Rätty (puh 0405040654)

Turun Asennus ja Luokkahitsarit Oy

projektipäällikkö Ari Simola (puh 050 341 8700)



Imatran Lämpö Oy:n projektipäällikkö Timo Alatalo sytyttää Virasojalla ensimmäiset tulet 9.12.2015 klo 12.



DN400 kaukolämpöjohto (meno- ja paluuputket) käyttövalmiina Vuoksen ylittävän Mansikkakosken sillan kannen alla.