



1 Immolan biolämpökeskuksen koekäyttö alkoi

Imatran Lämpö Oy:n ja Nakkila Boilers Oy:n toimitussopimuksen mukaisesti Immolan biolämpökeskuksen koekäyttö alkoi 23.9.2015. Tuli kattilan arinalla syttyi aamupäivällä klo 11:04, minkä jälkeen biolämpökeskus jäi heti tuotantoon. Maakaasukattila jätettiin huippu- ja varakattilaksi puolenpäivän aikaan. Näin tänään 23.9.2015 Imatran Lämpö Oy:n ensimmäiset hakkeella tuotetut megavattitunnit on siirretty Immolan kaukolämpöverkon kautta asiakkaille.

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 siirtojohtojen rakentamista.

Imatran Lämpö Oy kotisivut: www.imatranlampo.fi

Yhteyshenkilöt

Imatran Lämpö Oy:

projektipäällikkö Timo Alatalo (puh 020 6174815)

käyttöpäällikkö Turo Valkama (puh 020 6174805)

Nakkila Boilers Oy:

projektipäällikkö Jukka Vasanen (puh 0503500080)



Haketta Immolan kattilan syöttösuppilossa ja palamassa arinalla



Ensimmäiset savut 23.9.2015 klo 11:04 sekä haketta polttoainevarastossa