



1 Rajapatsaan biolämpökeskuksen koekäyttö alkoi

Imatran Lämpö Oy:n ja Nakkila Boilers Oy:n toimitussopimuksen mukaisesti Rajapatsaan biolämpökeskuksen koekäyttö alkoi 5.11.2015. Tuli kattilan arinalla syttyi alkuillasta klo 17:46, minkä jälkeen biolämpökeskus jäi heti tuotantoon. Ensontien lämpökeskuksen maakaasukattilat jäivät huippu- ja varakattiloiksi perjantai-aamuna 6.11.2015 noin klo 9:00.

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.

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)



Ensimmäinen erä haketta valmiina sytytykseen kattilan arinalla



Imatran Lämpö Oy:n käyttöpäällikkö Turo Valkama sytyttää ensimmäiset tulet 5.11.2015 klo 17:46.



Rajapatsaan biolämpökeskus tuottaa kotimaiseen metsähakkeeseen perustuvaa lähilämpöä Rajapastaan asukkaille marraskuisena pakkasaamuna perjantaina 6.11.2015 klo 8:45.