



PUUTERMINAALISEMINAARI

Tampere 5.12.2013

CASE ROVANIEMI

JH-Metsäenergia Oy
Mauri Lielähti



JH-Metsäenergia Oy

Perustettu 2012

Osa JHT-Yhtiöt Oy –konsernia
Perheyhtiö

Konsernin puuhun liittyvä lv. 15milj.€
Taustalla 60 v yritystoimintaa puun parissa

Volyymit

Vuosivolyymi noin 2,0 milj. m³ haketta

Suurimpia metsäenergiaurakoitsijoita Suomessa

Energialiiketoiminta aloitettu 2008

Lv. 2013 noin 10 milj.€

Rovaniemi – Mustikkamaan terminaali



Rovaniemen Energia

Puupolttoaineiden kokonaiskäyttö 400 GWh/v (200.000m³)

Kaikki materiaali haketetaan/murskataan Mustikkamaalla

Puupolttoaineiden käyttö kasvanut kokoajan

Terminaalin toimintalogiikka

Kaikki tavara raakamateriaalina terminaaliin

Materiaali REN omistamaa

Vastuu kokonaisuudesta operaattorilla

Terminaalin tekniset tiedot

Noin 7 ha

Kokonaan asfaltoitu

Laitosetäisyys 4 km

Oma vaaka ja kulunvalvonta

Loistavat liikenneyhteydet

Tulevaisuudessa myös suora katuyhteys laitokselle

Rovaniemen Energian omistama

Kiinteä haketusasema

BMH-haketusasema (Heinola 1310)



Terminaalin hyödyt

Tasainen toimitusmahdollisuus

Polttoaineen laadun hallinta

Varmuusvarastointi

Riittävän isona mahdollisuus raakamateriaalin kuljetuskaluston
työllisyys käyttöön läpi vuoden

Varmuusvarastointi





Operaattori

JH-Metsäenergia Oy

Toiminta aloitettu 1.10.2012

Operaattorin vastuut

Terminaalin materiaalin vastaanotto ja varaston hallinta
Terminaalialueen kunnossapitotyöt

Haketus / murskaus

Laitokseen toimitus

Vastuu laitoksen polttoaineiden riittävydestä

Terminaalihaketus



Kiitos mielenkiinnostanne!

Kysymyksiä?