

PUUN OSTAJIEN NÄKEMYS

Puuta lisää metsistä -seminaari

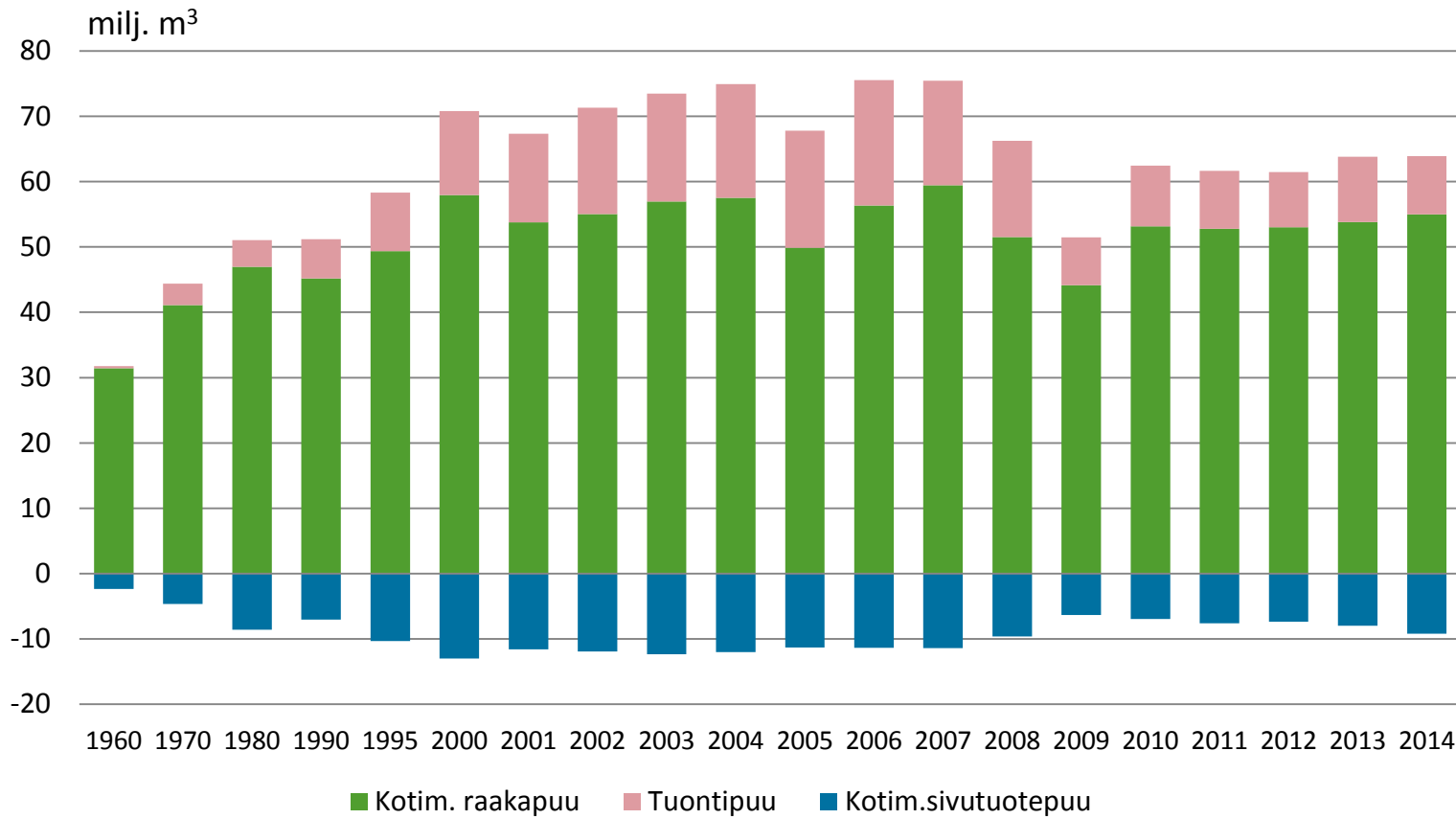
15.4.2016

Tomi Salo, metsäjohtaja

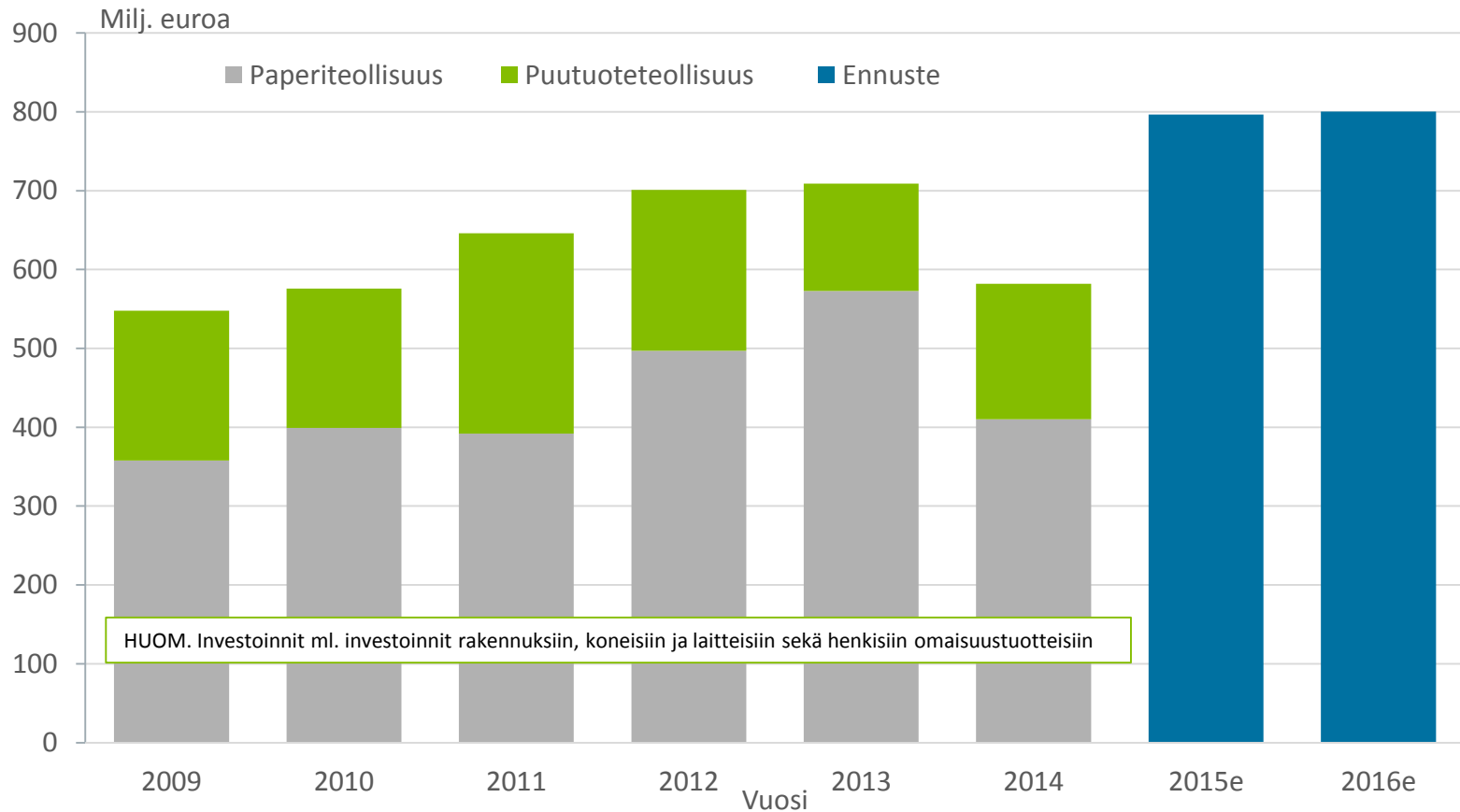


TEOLLISUUS KÄYTTI PUUTA 63,9 MILJOONAA KUUTIOTA VUONNA 2014

Raakapuun lisäksi teollisuus käytti sivutuotteena syntyvää haketta 9,2 milj. m³, joten puuraaka-aineen kokonaiskäyttö oli 73 milj. m³



METSÄTEOLLISUUDEN INVESTOINNIT SUOMESSA



METSÄTEOLLISUUDEN INVESTOINTIPROJEKTEJA

UPM, Lappeenranta

- Biojalostamo
- 175 milj. euroa
- Valmis 2015 tammikuussa

Stora Enso, Varkaus

- Hienopaperikoneen muutos pakkauskartonkiin ja sellutehtaan muutos
- 110 milj. euroa
- Valmis 2015

UPM, Kymi

- Sellutehtaan laajennus
- 160 milj. euroa
- Valmis 2015

Sappi, Kirkniemi

- Uusi voimalaitos
- 60 milj. euroa
- Valmis 2015

Stora Enso, Sunila

- Biojalostamo, ligniinin erottelu
- 32 milj. euroa
- Valmis 2015

Stora Enso, Varkaus

- Puiset rakennuselementit, LVL
- 48 milj. euroa
- Valmis 2016

UPM, Kaukas

- Sellutehtaan uudistus
- 50 milj. euroa
- Valmis 2016 lopussa

Metsä Group, Äänekoski

- biotuotetehtas / havusellu
- 1,2 mrd. euroa
- Valmis 2017 syksyllä

Kotkamills, Kotka

- PK2:n tuotantos suunnan muutos aikakauslehtipaperista kartonkiin
- 100 milj. euroa
- Aloitus 2016 keväällä

Investointiselvityksiä:

Finnpulp Oy, Kuopio

- julkaistu helmikuussa 2015; uusi yhtiö
- 1,4 mrd. euroa, havusellutehtas

Kemijärven biojalostamo

- Julkaistu helmikuussa 2015
- 700–800 milj. euroa, havusellutehtas

Kainuu, biojalostamo

- Julkaistu joulukuussa 2015
- Sellutehdashanke, useita sijaintivaihtoehtoja

Kaidi Finland, Kemi

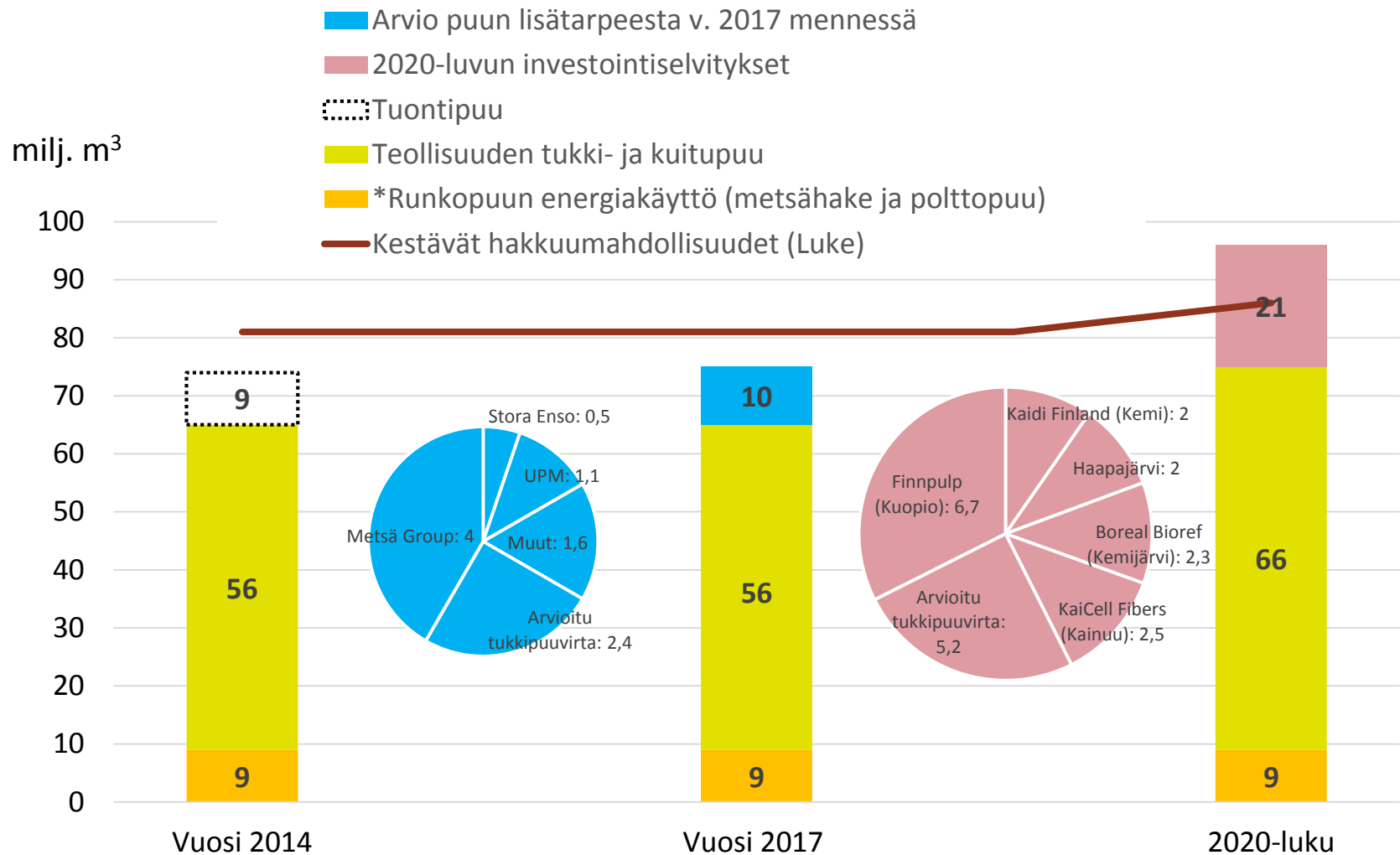
- Kiinalaisyrittäjän biojalostamohanke, biodieseliä n. 200 000 tonnia
- 1 mrd. euron investointi, valmistuminen 2019

Haapajärvi, biojalostamo

- Hanke julkaistu huhtikuussa 2016
- Biojalostamo, havusellua 400 000 tonnia
- 500 milj. euron investointi



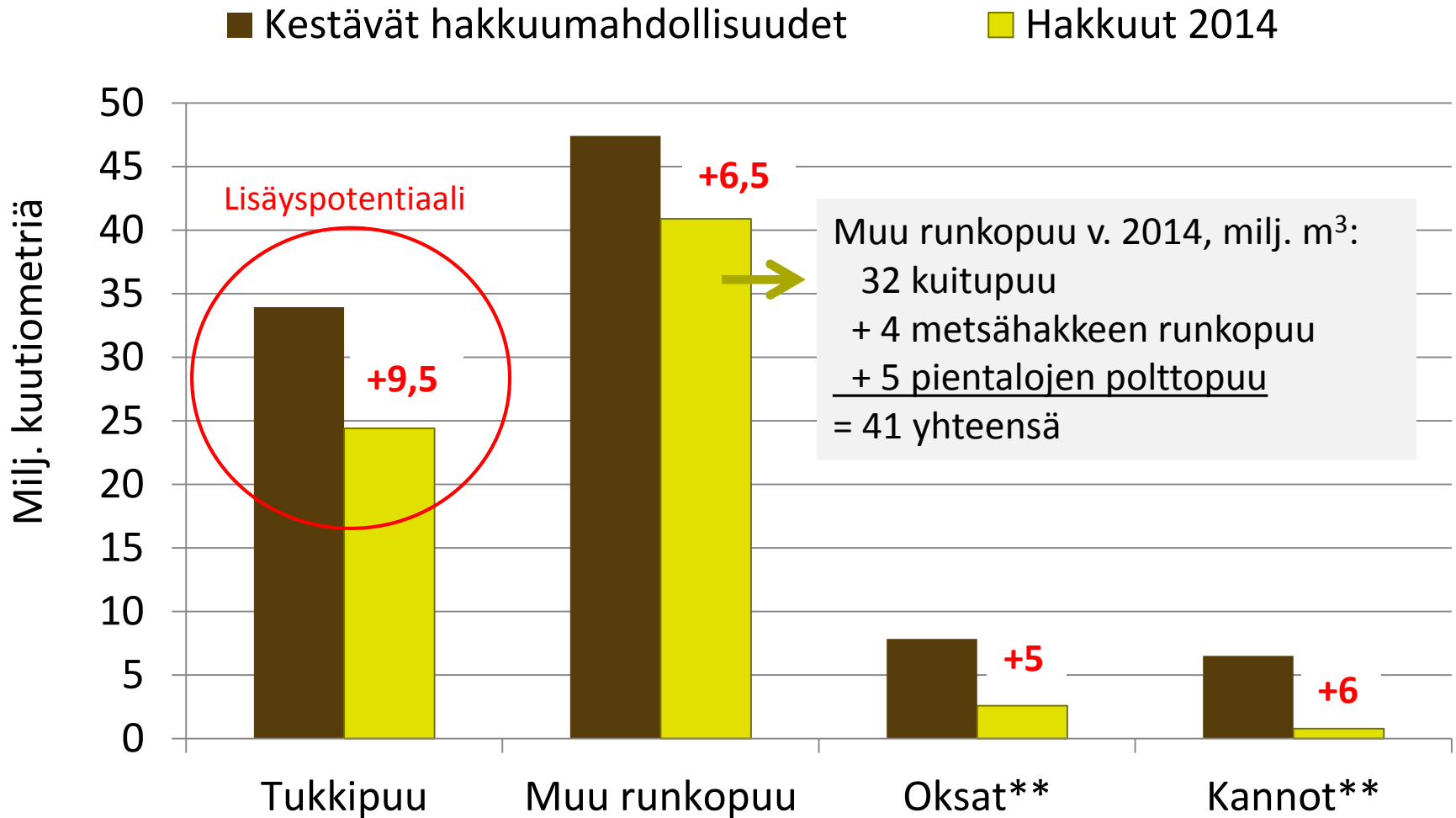
PUUNTUOTANTOON PANOSTETTAVA VOIMAKKAASTI



* Oletuksena, että runkopuusta tehdyn metsähakkeen ja polttopuun määrä säilyy v. 2014 tasolla

LÄHDE: Luonnonvarakeskus ja yritysten tiedotteet

METSIEN UUDISTUSHAKKUIDEN LISÄÄMINEN TUO PUURAAKA-AINETTA MARKKINOILLE SEKÄ JALOSTUKSEEN ETTÄ ENERGIÄKÄYTTÖÖN

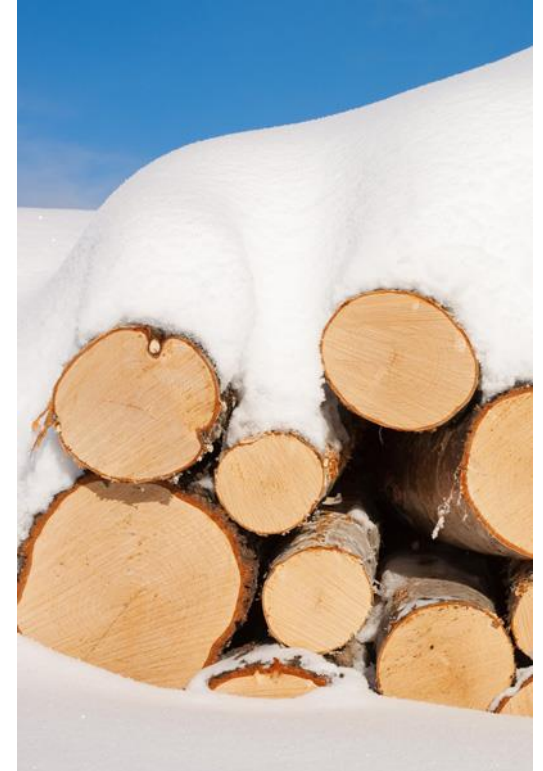


** Oksien ja kantojen käyttömäärä metsähakkeena v. 2014

Lähde: Luken tilastot ja kestävyyslaskelma vuosille 2011-2020

BIOTALOUDEN KASVUN VARMISTAMINEN (1/2)

1. "Metsälakien kehikon" vahvistettava kotimaisen puun käytön lisäämisen edellytyksiä
2. Puun markkinoille tuloa vahvistettava ja omistusrakennetta parannettava
 - Verotus ja metsien aktiivinen käyttö
 - Metsävaratieto
 - Sähköinen puukauppa
 - Kaavoitus
 - Tilakoko
 - Kuolinpesät
 - Yhteismetsät



BIOTALOUDEN KASVUN VARMISTAMINEN (2/2)

3. Viisas ja tasapuolinen tukipolitiikka
4. Kuljetusväylät kunnossa – perusedellytys koko sektorille
5. Osaavan työvoiman saatavuuden parantaminen
6. Erityishuomiota ekologiseen kestävyYTEEN osana puun käytön kasvua
 - Metsäsertifiointi
 - Talousmetsien luonnonhoito
 - METSO
 - Muut aktiviteetit
7. EU:n politiikkojen tulee vahvistaa biotalouden kasvua – muutoin uusiutumattomat raaka-aineet jyräävät puun ja kolmannet maat EU:n puuta jalostavan teollisuuden





**Uusiutuva
metsäteollisuus**

**MENESTYSTÄ
BIOTALOUDESTA**