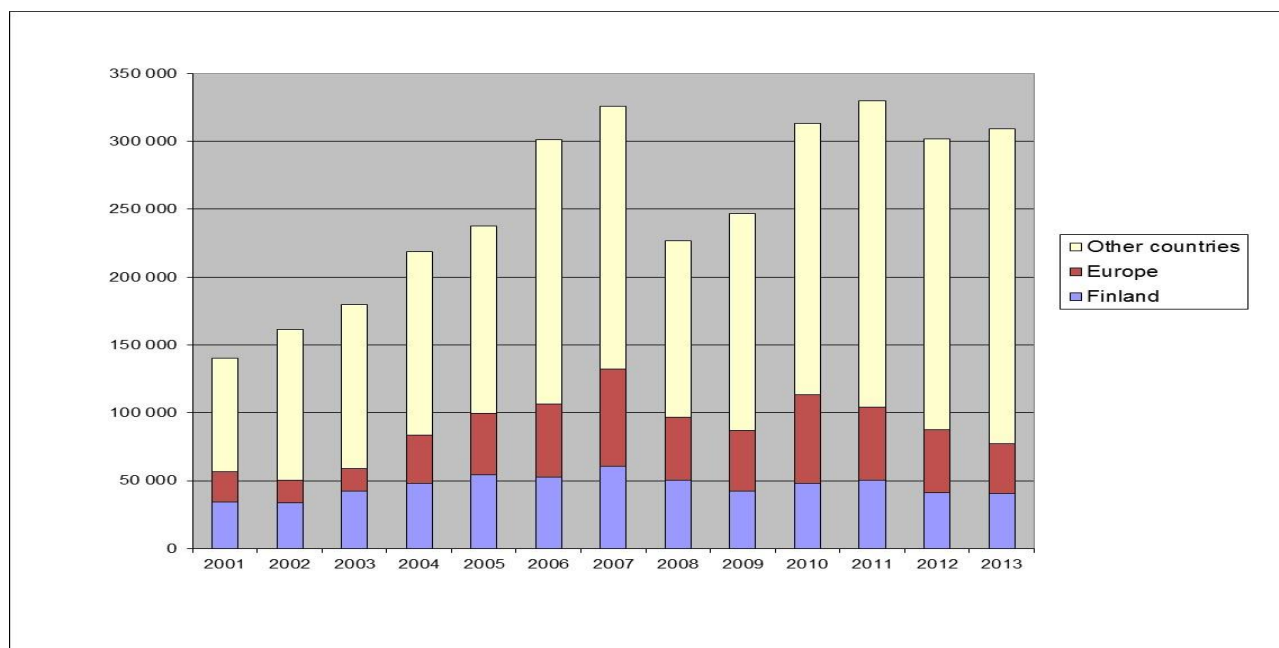


## Suomalaisen liimapuun tuotanto kasvoi 4 % vuonna 2013

Suomessa tuotettiin vuonna 2013 liimapuuta sekä duo- ja triolamia yhteensä noin 309 500 m<sup>3</sup>, mikä oli 4 % enemmän kuin vuonna 2012. Liimapuusta toimitettiin kotimaahan 45 700 m<sup>3</sup>, Eurooppaan liimapuuta sekä duo- ja triolamia toimitettiin 36 400 m<sup>3</sup> ja Euroopan ulkopuolelle 232 400 m<sup>3</sup>. Edellisvuoteen verrattuna liimapuun toimitukset kotimaahan kasvoi 10 % ja vienti Euroopan ulkopuolelle kasvoi 9 %. Sen sijaan vienti Eurooppaan väheni 21 %.

Rakentamisen hiljeneminen maailman talouden laskusuhdanteen seurauksena vaikutti Suomen liimapuun tuotantoon vuonna 2012. Vuonna 2013 kokonaistuotantomäärä kääntyi lievään nousuun kotimaan käytön ja viennin kasvaessa Aasiaan, vaikka vienti Eurooppaan laskikin edelleen. Eniten liimapuuta viedään Japaniin 224 000 m<sup>3</sup>. Seuraavaksi eniten liimapuuta sekä duo- ja triolamia viedään Suomesta mm. Ranskaan, Kiinaan, Iso-Britanniaan ja Italiaan.



Kuva: Liimapuun tuotanto ja toimitukset 2001 - 2013. Lähde: Suomen Liimapuuyhdistys ry.

Suomi on Euroopan suurimpia liimapuun valmistajia ja yhdessä Itävallan kanssa suurin liimapuun viejä Japaniin. Suomessa liimapuuta valmistavat Anaika Components Oy Ltd, Finland Laminated Timber Oy Ltd, Finnlamelli Oy, Keitele Engineered Wood Oy, Kestopalkki LPJ Oy, Oy Kohiwood Ltd, Late-Rakenteet Oy, Metsä Wood Kuningaspalkki, Pölkky Oy, Safewood Oy Ltd ja Versowood Oy.

Suomen Liimapuuyhdistys ry toimii suomalaisen liimapuuteollisuuden kansallisena ja kansainvälisenä yhteistyöelimenä. Yhdistys ylläpitää liimapuun tuotanto- ja toimitustilastoja, osallistuu liimapuun eurooppalaiseen ja kansainväliseen standardisointiin, sekä edistää liimapuun menekkiä, tutkimusta ja kehitystä.

Vuonna 2012 Suomen Liimapuuyhdistys ry käynnisti yhteistyössä VTT:n, Inspectan ja RTT:n kanssa Liimapuun kansallisen soveltamisstandardin laadinnan. SFS vahvisti 10.12.2012 standardin SFS 7027 "Liimapuulle eri käyttökohteissa vaadittavat ominaisuudet ja niille asetetut vaatimustasot", jonka mukaan Suomessa voidaan valmistaa ja CE-merkitä kotimarkkinoille GL30 lujuusluokan liimapuuta, joka lujuusominaisuuksiltaan on hyvin lähellä aikaisemmin käytettyä L40 lujuusluokan liimapuuta.

### Lisätietoja:

Suomen Liimapuuyhdistys ry, [www.liimapuu.fi](http://www.liimapuu.fi)