

KOMMENTTIPUHEENVUORO, METSIENTERVEYS MUUTTUVASSA ILMASTOSSA

Matti Valonen

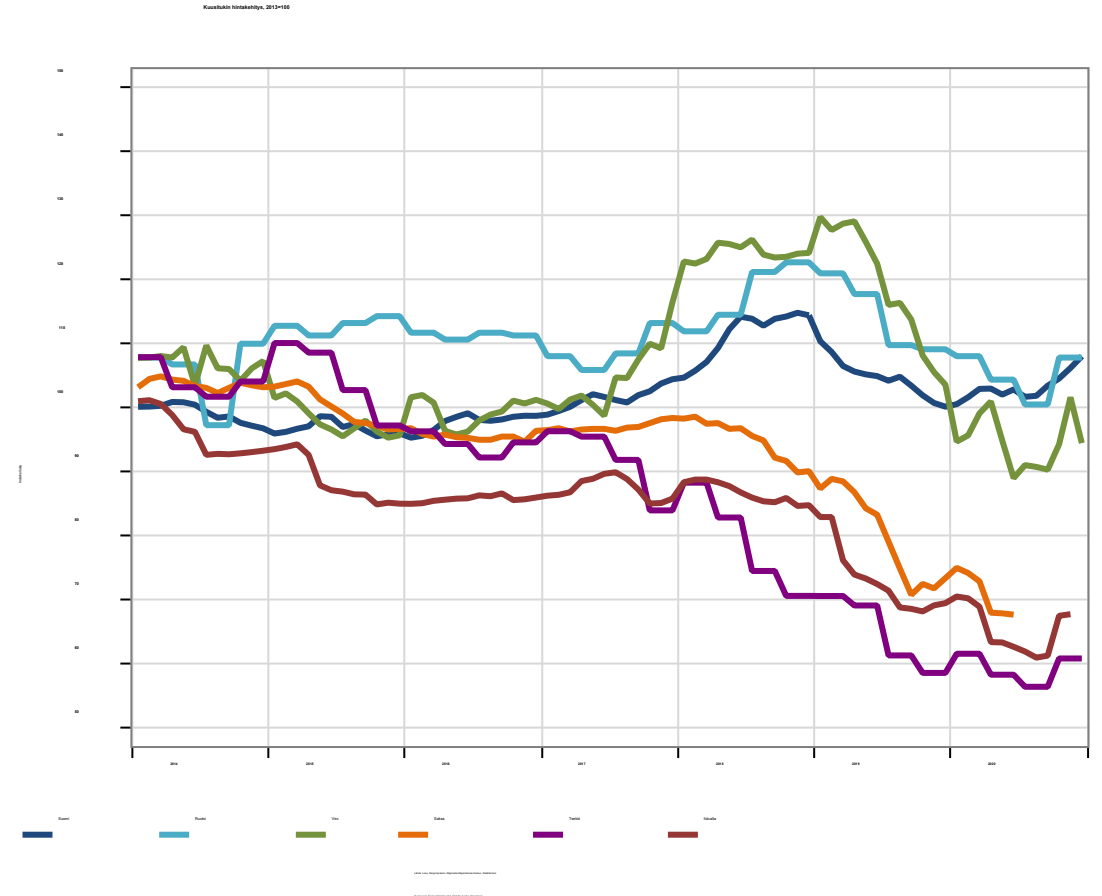
Pellervon taloustutkimus PTT

”METSIEN TERVEYS MUUTTUVASSA ILMASTOSSA”

- Seminaarin aihe on äärimmäisen tärkeä
- Varautuminen edellyttää toimenpiteitä, kuten Metsäpolitiikkafoorumin Policy Briefissä todetaan
- Sää- ja ilmatoriskien hallinta edellyttää:
 - Kattavia tilastoja ja tietoja menneestä ja tulevasta ilmastosta
 - Mittareita ilmastonmuutoksen aiheuttamien fyysisten ja taloudellisten vaikutusten seurantaan
 - Tehokkaita säänennustusmenetelmiä
- PTT:n metsäalan ennusteissa olemme seuranneet Keski-Euroopan viime vuosien metsätuhoja ja niiden vaikutuksia.

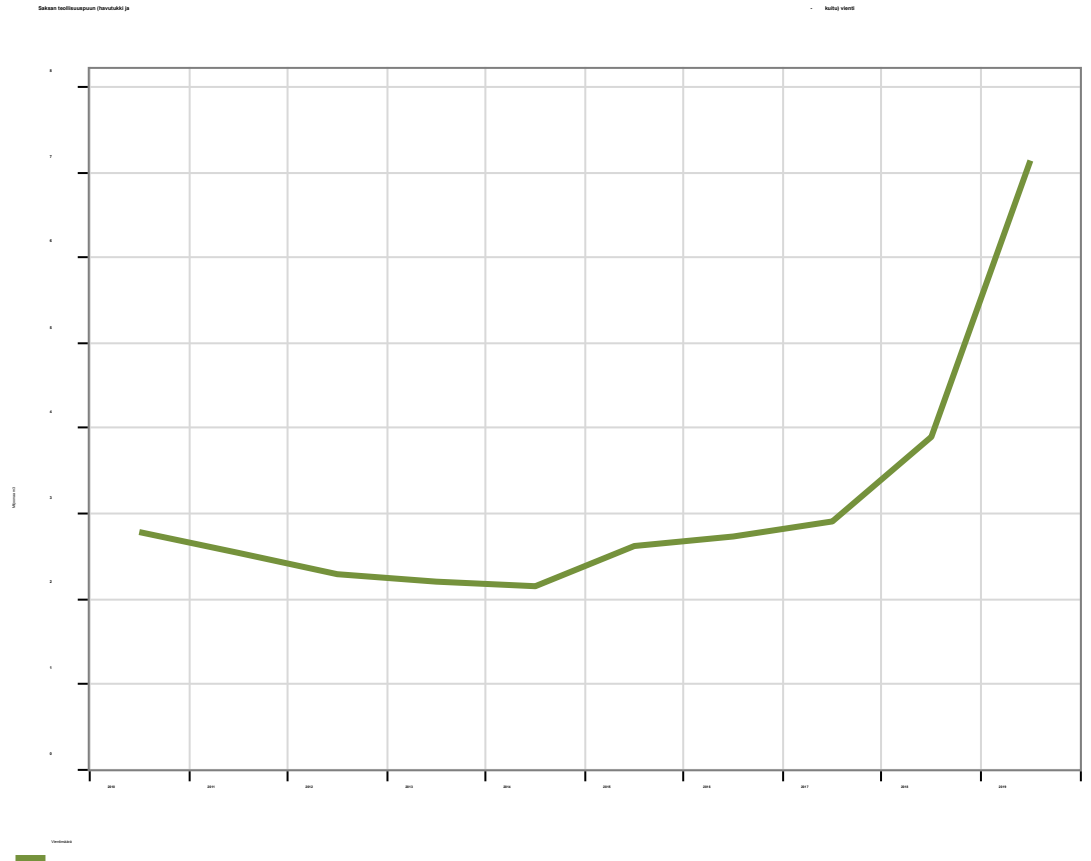
KESKI-EUROOPAN METSÄTUHOT JA RAAKAPUUN HINTA

- Myrsky- ja hyönteistuhoja on ollut viime vuosina eniten Saksassa, Tšekissä ja Itävallassa.
 - Puuta tuhoutui Saksassa yksistään viime vuoden tammi-elokuussa 73 milj. m³
- Tuhopuu on laskenut raakapuun hintoja Keski-Euroopassa.
- Kuusikuidun hintakehitys ei ole poikennut merkittävästi tukista



TALOUEDELLISET VAIKUTUKSET METSÄTEOLLISUUTEEN - TAPAUSESIMERKKINÄ SAKSA

- Tuhojen taloudelliset vaikutukset
 - Tukkia olisi korjattu vähemmän ja sitä olisi jalostettu vientiin metsäteollisuustuotteiksi
 - Esimerkiksi vuonna 2019 Saksan teollisuuspuun (havutukki ja -kuitu) vienti kasvoi 83% edellisvuodesta
 - Ilman tuhoja korkealaatuisen sahatavaran osuus Saksan viennistä olisi ollut korkeampi.
 - Tuhopuu on mitä luultavimmin vähentänyt sahateollisuuden tuottamaa arvonlisää.



LOPPUSANAT

SITAATTI

Professori Hantula: ”Historiallisen tason oleellisesti ylittävien tuhojen seuraus olisi valtava Suomessa, koska poikkeuksellisen suuri osa maan taloudesta perustuu kahteen havupuulajiin”