

# Talousennustajien näkemykset talouskasvusta vuosina 2015–2035

**Ari Hyytinen ja Roope Uusitalo**

Taloussennusteita ja -tutkimusta tekevät laitokset - Elinkeinoelämän tutkimuslaitos (ETLA), Palkansaajien tutkimuslaitos (PT), Pellervon taloustutkimus (PTT), Suomen Pankki (SP), Valtion taloudellinen tutkimuskeskus (VATT) - sekä Valtiovarainministeriö (VM) julkistivat Taloustutkijoiden XXXII kesäseminaarissa Jyväskylässä pitkän aikavälin kasvuennusteensa Suomen taloudelle. Nämä kasvuennusteet olivat jatkoa edellisille vuosien 2008 ja 2012 kesäseminaarien yhteydessä järjestetyille ennustekierrokselle (Hyytinen 2008; Hyytinen 2012).

Pitkän aikavälin kasvuennusteet oli tällä kertaa pyydetty kahdelle seuraavalle vuosikymmenelle, 2015–2025 ja 2026–2035. Tutkimuslaitoksien tarkemmat kuvaukset julkistetuista kasvuennusteista ja niiden taustalla olevista oletuksista ja näkemyksistä julkaistaan tässä aikakauskirjan numerossa.

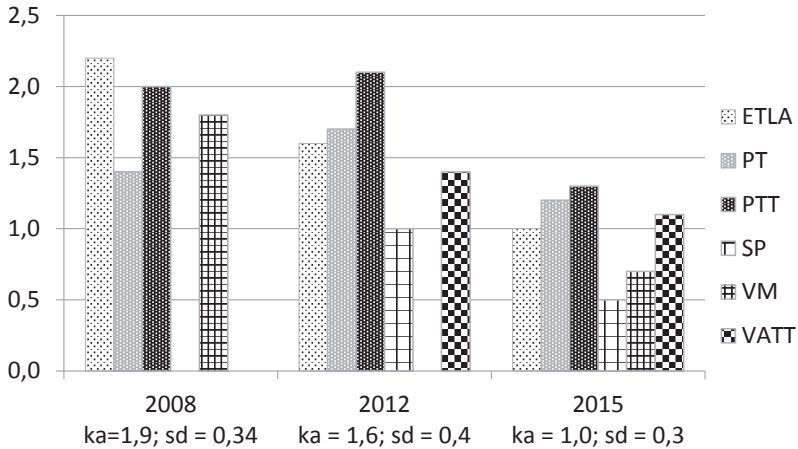
Kuvaamme tässä kirjoituksessa ennusteet, jotka laadittiin vastaukseksi seuraaviin kahteen kysymykseen, erikseen molemmille yllä mainituille ajanjaksoille:

1. Kuinka nopeasti henkeä kohden laskettu bruttokansantuote (BKT) kasvaa reaalisesti keskimäärin ao. ajanjaksoina?
2. Kuinka nopeasti työn tuottavuus (BKT/työtunti) kasvaa keskimäärin ao. ajanjaksoina?

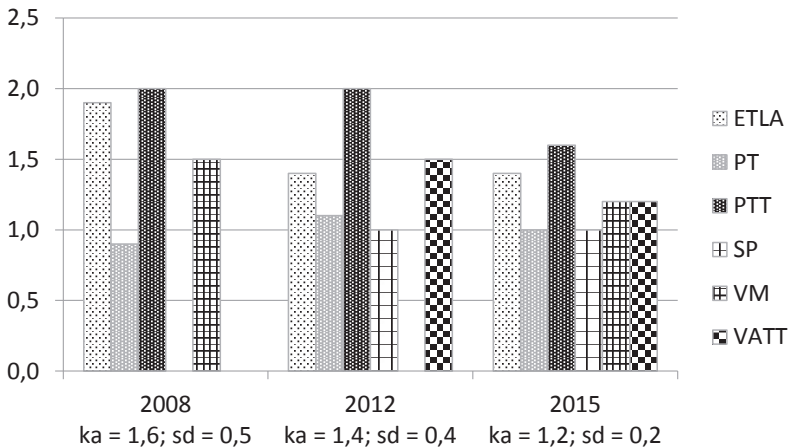
Kuviossa 1 esitetään henkeä kohden lasketun bruttokansantuotteen (BKT/hlö) kasvuvuhtiennusteet vuosille 2015–2025 sekä niistä laskettu keskiarvo (ka) ja keskihajonta (sd). Kuten kuvion oikeasta laidasta nähdään, kesällä 2015 julkistettujen ennusteiden perusteella lasketun keskiarvoennusteen mukaan BKT/hlö kasvaa 1,0 % vuosina 2015–2025. Kuviossa on esitetty vertailun vuoksi myös vuoden 2008 ennusteet

KTT Ari Hyytinen (ari.hyytinen@juu.fi) on professori Jyväskylän yliopiston kauppar korkeakoulussa ja Kansantaloudellisen aikakauskirjan toimituskunnan jäsen. VTT Roope Uusitalo (roope.uusitalo@juu.fi) on professori Jyväskylän yliopiston kauppar korkeakoulussa ja Talouspolitiikan arviointineuvoston puheenjohtaja.

Kuvio 1. BKT / henkilö -kasvuennusteet, seuraavat 10 vuotta



Kuvio 2. BKT / henkilö -kasvuennusteet, 10–20 vuotta



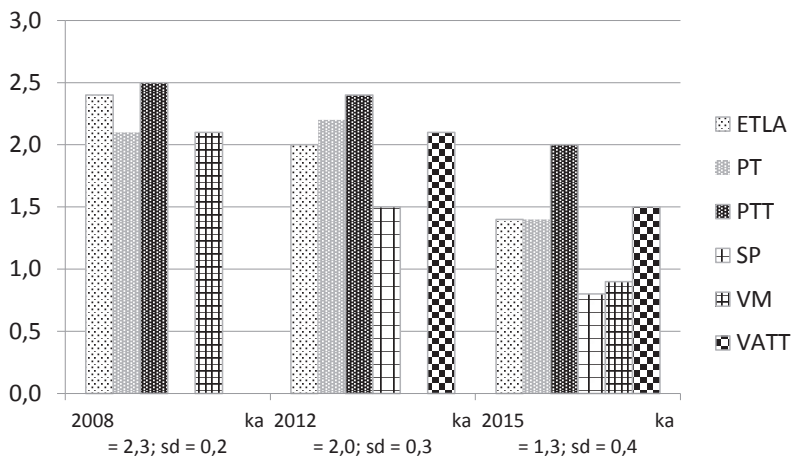
ja niistä laskettu keskiarvoennuste ajanjaksolle 2009–2018 sekä vuoden 2012 ennusteet ajanjaksolle 2013–2022.

Kuviossa 2 esitetään ennusteet henkeä kohden lasketun bruttokansantuotteelle ja ennusteiden perusteella laskettu keskiarvoennuste vuosille 2026–2035. Tälle myöhemmälle ajanjaksolle laskettuna keskiarvoennuste on 1,2 %. Kuviossa on jälleen esitetty vertailun vuoksi

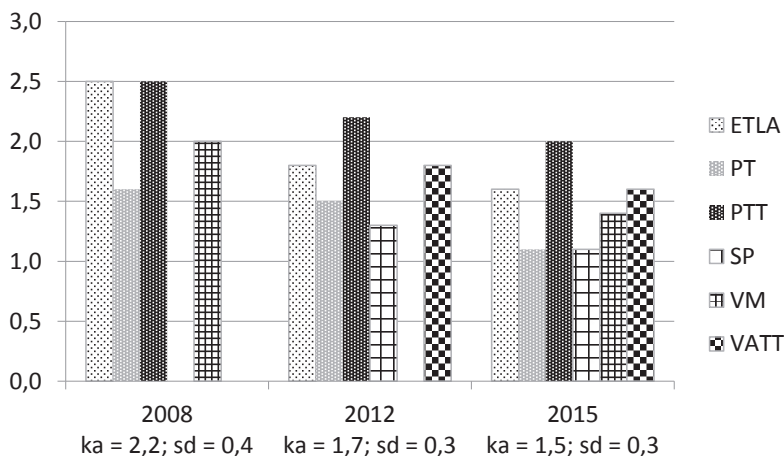
myös vuoden 2008 ennusteet ajanjaksolle 2019–2028 ja vuoden 2012 ennusteet ajanjaksolle 2023–2032.

Kuvioissa 3 ja 4 esitetään vastaaville ajanjaksoille laaditut ennusteluvut työn tuottavuuden (BKT/työtunti) kasvuvauhdille. Ennusteista lasketun keskiarvoennusteen mukaan työn tuottavuus kasvaa keskimäärin 1,3 % vuosina 2015–2025 ja 1,5 % vuosina 2026–2035. □

Kuvio 3. Työn tuottavuus -kasvuennusteet, seuraavat 10 vuotta



Kuvio 4: Työn tuottavuus -kasvuennusteet, 10–20 vuotta



## Kirjallisuus

Hyytinen, A. (2008), ”Talousennustajien näkemykset talouskasvusta vuosina 2009–2028”, *Kansantaloudellinen aikakauskirja* 104: 276–278.

Hyytinen, Ari, 2012, ”Talousennustajien näkemykset talouskasvusta vuosina 2013–2032”, *Kansantaloudellinen aikakauskirja* 108: 257–258.