

# Taloussennustajien näkemykset talouskasvusta vuosina 2019–2039

**Kari Heimonen ja Heikki Lehkonen**

Taloustutkimusta ja taloussennusteita tekevät laitokset, Elinkeinoelämän tutkimuslaitos (ETLA), Palkansaajien tutkimuslaitos (PT), Pellervon taloustutkimus (PTT), Suomen Pankki (SP) ja valtionvarainministeriö (VM) julkistivat Jyväskylän yliopiston 11.–12. kesäkuuta 2019 järjestämän Taloustutkijoiden 36. kesäseminaarin yhteydessä pitkän aikavälin kasvuennusteensa Suomen taloudelle. Ennusteet ovat jatkoa edellisille, vuosina 2008, 2012 ja 2015 vastaavan kesäseminaarin yhteydessä julkaistuille ennusteille (Hyytinen 2008; Hyytinen 2012; Hyytinen ja Uusitalo 2015).

Pitkän aikavälin kasvuennusteet oli tällä kertaa pyydetty kahdelle seuraavalle vuosikymmenelle, 2019–2029 ja 2030–2039. Tutkimuslaitosten tarkemmat kuvaukset Jyväskylässä kesäkuussa julkistetuista kasvuennusteista ja niiden taustalla olevista oletuksista ja näkemyksistä julkaistaan tämän aikakauskirjan teemaosastossa (Huovari ja Vuori 2019; Kiema

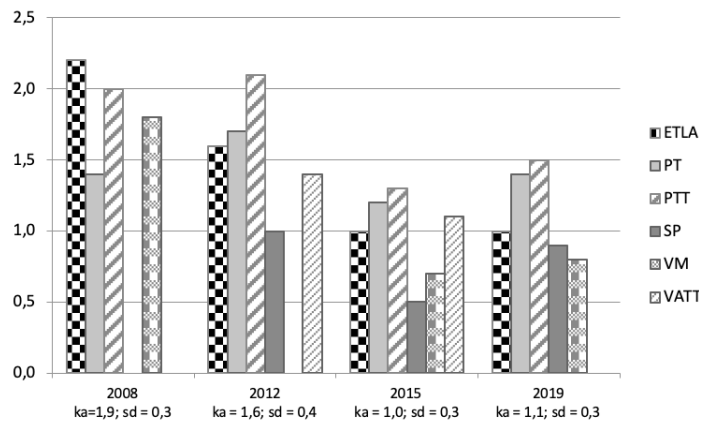
2019; Lehmus 2019; Mäki-Fränki 2019; Railavo 2019).

Tässä kirjoituksessa kuvaamme ennusteet, jotka laadittiin Jyväskylän yliopiston kauppa-  
korkeakoulun pyynnöstä vastauksiksi seuraaviin kahteen kysymykseen.

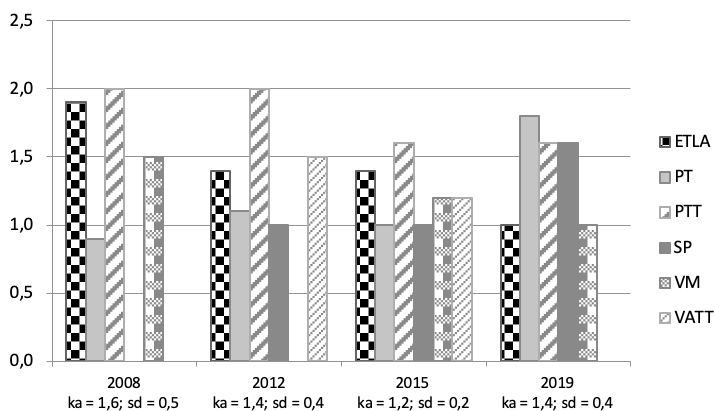
1. *Kuinka nopeasti henkeä kohden laskettu bruttokansantuote (BKT/hlö) kasvaa reaalisesti keskimäärin ajanjaksoina 2019–2029 ja 2030–2039?*
2. *Kuinka nopeasti työn tuottavuus (BKT/työtunnit) kasvaa keskimäärin näinä ajanjaksoina?*

Kuviossa 1 esitetään henkeä kohden lasketun bruttokansantuotteen (BKT/hlö) kasvuvauhtiennusteet vuosille 2019–2029 sekä niistä laskettu keskiarvo (ka) ja keskihajonta (sd). Kuten kuvioista voidaan havaita, ennusteiden

Kuvio 1. BKT/henkilö: Kasvuennusteet, seuraavat 10 vuotta



Kuvio 2. BKT/henkilö: Kasvuennusteet, 10–20 vuotta

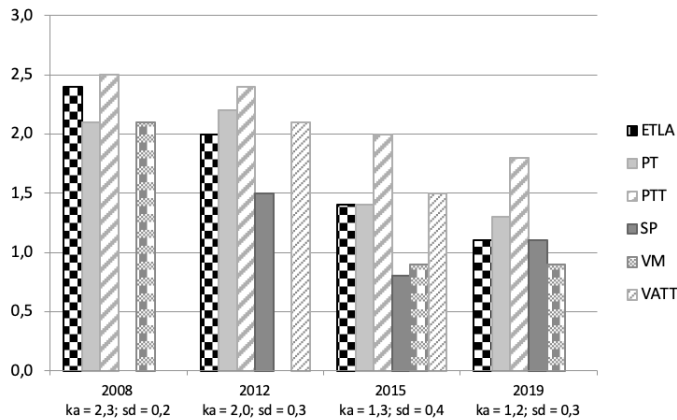


perusteella lasketun keskiarvoennusteen mukaan, BKT/hlö uskotaan kasvavan 1,1 % vuosina 2019–2029. Vertailun vuoksi, kuviossa on esitetty ennusteet myös aikaisemmilta ennustekierroksilta vuosille 2009–2018 (vuonna 2008), vuosille: 2013–2022 (vuonna 2012) ja vuosille 2015–2025 (vuonna 2015). Verrattuna edelliseen, vuoden 2015 ennustekierrokseen lähes jokainen ennustelaitos on korottanut en-

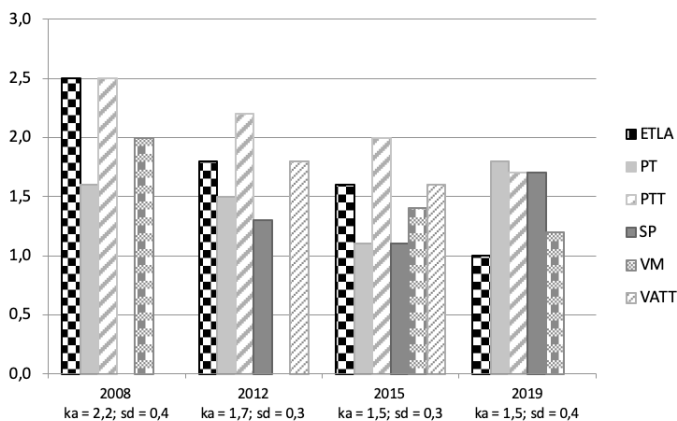
nustettaan 10 vuoden kasvusta. ETLA on ainoa, jolla ennuste on pysynyt samana. Ensimmäiseen kahteen kierrokseen verrattuna, konsensusennuste on kuitenkin huomattavasti matalampi.

Kuviossa 2 esitetään ennusteet henkeä kohden lasketulle bruttokansantuotteelle, näiden keskiarvo ja keskihajonta vuosille 2030–2039. Tälle myöhemmälle ajanjaksolle laskettu en-

Kuvio 3. Työn tuottavuus: Kasvuennusteet, seuraavat 10 vuotta



Kuvio 4. Työn tuottavuus: Kasvuennusteet, 10–20 vuotta



nustekeskisarvo on 1,4 % eli hieman suurempi kuin ensimmäiselle vuosikymmenelle.<sup>1</sup> Vertailun vuoksi kuvioon on myös liitetty ennusteet aikaisemmilta ennustekierroksilta vuosille 2019–2028 (vuonna 2008), vuosille 2023–2032 (vuonna 2012) ja vuosille 2026–2035 (vuonna 2015). Keskiarvoennuste on lähellä aikaisempien kierrosten keskiarvoa. ETLA:n kahdesta ennusteesta optimistisempi, 2,0 %, on kaik-

<sup>1</sup> ETLA:n ennusteissa vuosille 2029–2039 on kaksi skenaariota, joista ensimmäisessä henkeä kohden lasketun bruttokansantuotteen ei oleteta kasvavan ollenkaan ja toisessa se kasvaa 2 % vuodessa. Samat kaksi skenaariota ja luvut pätevät myös työn tuottavuudelle. Kuvioissa 2 ja 4 on käytetty näiden skenaarioiden keskiarvoa eli 1 % per vuosi kasvua. Tämä nostaa vuosille 2029–2039 laskettuja konsensusestimaatteja hieman. Mikäli molemmat ennusteet lasketaan itsenäisinä ennusteina, BKT/hlö keskiarvo on 1,3 % ja työn tuottavuuden keskiarvo vastaavasti 1,4 % sekä molempiin liittyvät keskihajonnat ovat 0,7 %.

kein optimistisin arvio, kun taas pessimistisempi ennuste 0 % on selkeästi matalin. Verrattuna vuonna 2015 tehtyihin ennusteisiin, PT ja SP ovat korottaneet, PTT on pitänyt samana, ja VM on laskenut ennustettaan.

Kuvioissa 3 ja 4 esitetään vastaaville ajanjaksoille laaditut ennusteet työn tuottavuuden (BKT/työtunti) kasvuvauhdille. Ennusteista lasketun keskiarvoennusteen mukaan työn tuottavuus kasvaa keskimäärin 1,2 % vuosina 2019–2029 ja 1,5 % vuosina 2030–2039. Seuraavan 10 vuoden työn tuottavuuden ennusteissa on selkeä laskeva trendi ja edelliseen kierrokseen verrattuna, ainoastaan SP on nostanut ennustettaan VM:n pitäessä arvionsa samana. Vuosien 2030–2039 ennusteet taas nähdään keskimäärin samanlaisina kuin vuoden 2015 kierroksella. PT ja SP ennakoivat vuoden 2015 arvioihinsa nähden suurempaa työn tuottavuuden kasvua, PTT ja VM pienempää ja ETLA optimistisempi skenaario (2 %) on taas korkeampi kuin edellinen arvio, mutta pessimistisempi skenaario (0 %) tätä matalampi. □

## Kirjallisuus

- Huovari, J. ja Vuori, L. (2019), ”Tuottavuus elpyy, työllisyysaste nousee maltillisesti”, *Kansantaloudellinen aikakauskirja* 115: 409–415.
- Hyytinen, A. (2008), ”Talousennustajien näkemykset talouskasvusta vuosina 2009–2028”, *Kansantaloudellinen aikakauskirja* 104: 276–278.
- Hyytinen, A. (2012), ”Talousennustajien näkemykset talouskasvusta vuosina 2013–2032”, *Kansantaloudellinen aikakauskirja* 108: 257–258.
- Hyytinen, A. ja Uusitalo, R. (2015), ”Talousennustajien näkemykset talouskasvusta vuosina 2015–2035”, *Kansantaloudellinen aikakauskirja* 111: 284–286.
- Kiema, I. (2019), ”Pitkän aikavälin talouskasvu riippuu yleiskäyttöisten teknologioiden kehityksestä”, *Kansantaloudellinen aikakauskirja* 115: 416–420.
- Lehmus, M. (2019), ”Tuleva kasvu on tuottavuuden varassa”, *Kansantaloudellinen aikakauskirja* 115: 421–428.
- Mäki-Fränti, P. (2019), ”Suomen talouden kasvunäkymät pysyvät vaimeina”, *Kansantaloudellinen aikakauskirja* 115: 429–434.
- Railavo, J. (2019), ”Pitkällä aikavälillä Suomi tarvitsee enemmän työtä”, *Kansantaloudellinen aikakauskirja* 115: 435–439.