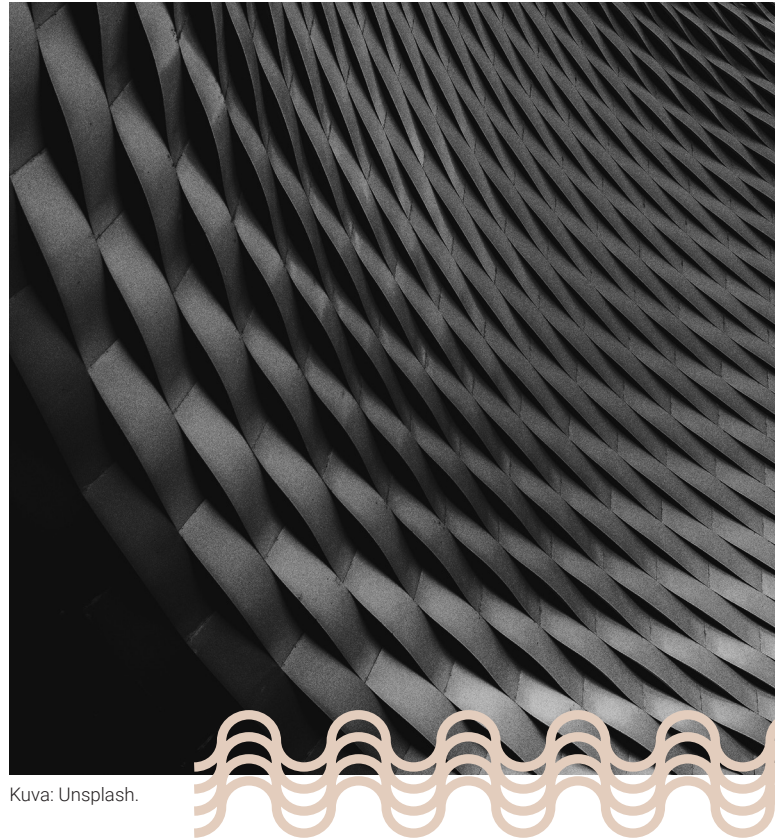


TYÖMARKKINAT

Työn tuottavuuskasvu hidastuu ja työmarkkinat viilenevät tilapäisesti



Kuva: Unsplash.

Työn tuottavuus kehittyi tyypillisesti myötäsyklisesti ja sen vuoksi talouskasvun hidastuminen näkyy tänä ja ensi vuonna myös tuottavuuskasvun hidastumisena (ks. kuvio 1). Kun kysyntä elpyy, ensin tuotannon kasvu kiihtyy enemmän kuin tehtyjen työtuntien lisäys. Tämä näkyy siinä, että ennustamme työn tuottavuuden kasvun kiihtyvän 2,1 prosenttiin vuonna 2025. Näillä näkymin tuottavuuskasvu jatkuu vahvana myös seuraavina vuosina. Talouskasvun jatkuessa työllisyys kohenee, työttömyys alenee ja työnantajat palkkaavat aikaisempaa matalamman tuottavuuden työntekijöitä. Työn tuottavuuden kasvu lopulta hidastuu, ellei muut tuottavuuteen vaikuttavat tekijät samaan aikaan voimistu. On perusteita odottaa, että myöhemmin vuosina tuottavuuden kasvu kuitenkin jatkuu tavallista vahvempina ([ks. erillisteksti](#)).

Väliaikaisen pudotuksen jälkeen työllisyysaste alkaa kohota ja nousee vuonna 2025 suurin piirtein samalle tasolle kuin se oli viime vuonna. Tämän vuoden jälkeen työttömyys alkaa alentua. Tehtyjen työtuntien määrä suhteessa työikäiseen väestöön on historiallisesti vertaillen korkealla tasolla. Tämä osaltaan ylläpitää kohtuullisen vahvana säilyvää nimellisansioiden kehitystä.

TYÖMARKKINOIDEN KESKEISET LUVUT

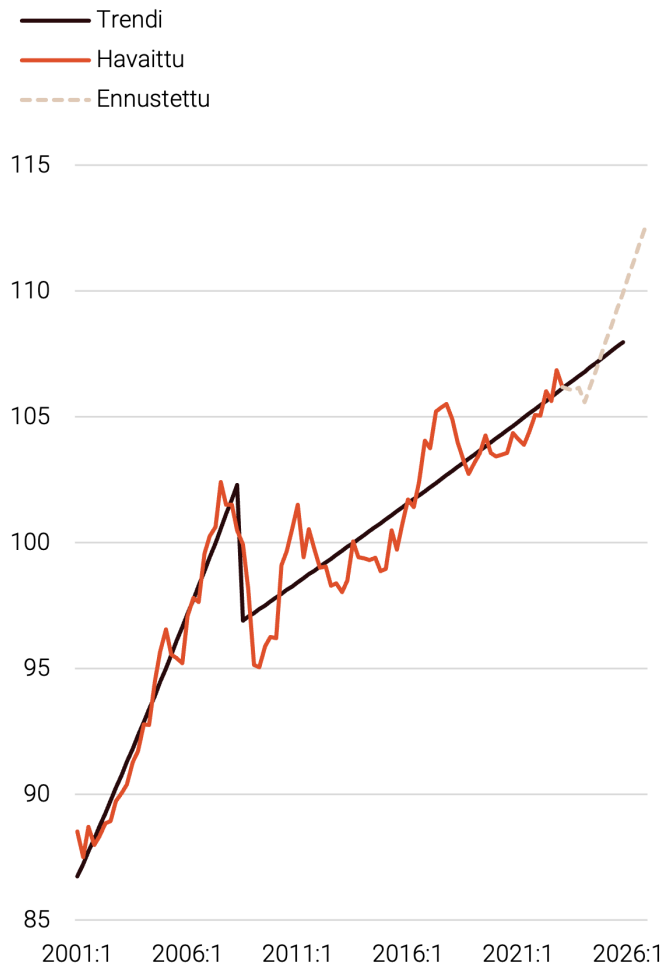
	2022	2023	2024	2025
Työttömyysaste (15-74-vuotiaat, %)	6,8	7,0	6,7	6,4
Työllisyysaste (20-64 -vuotiaat, %)	78,1	76,8	77,6	78,2
Sopimuspalkkaindeksi (2005=100), %-muutos	1,8	3,5	3,0	3,2
Ansiotasoindeksi (2015=100), %-muutos	2,5	4,5	4,0	4,2
Työn tuottavuus (BKT:n mukaan), %	1,4	0,2	0,1	2,1

Lähde: Tilastokeskus, Labore.

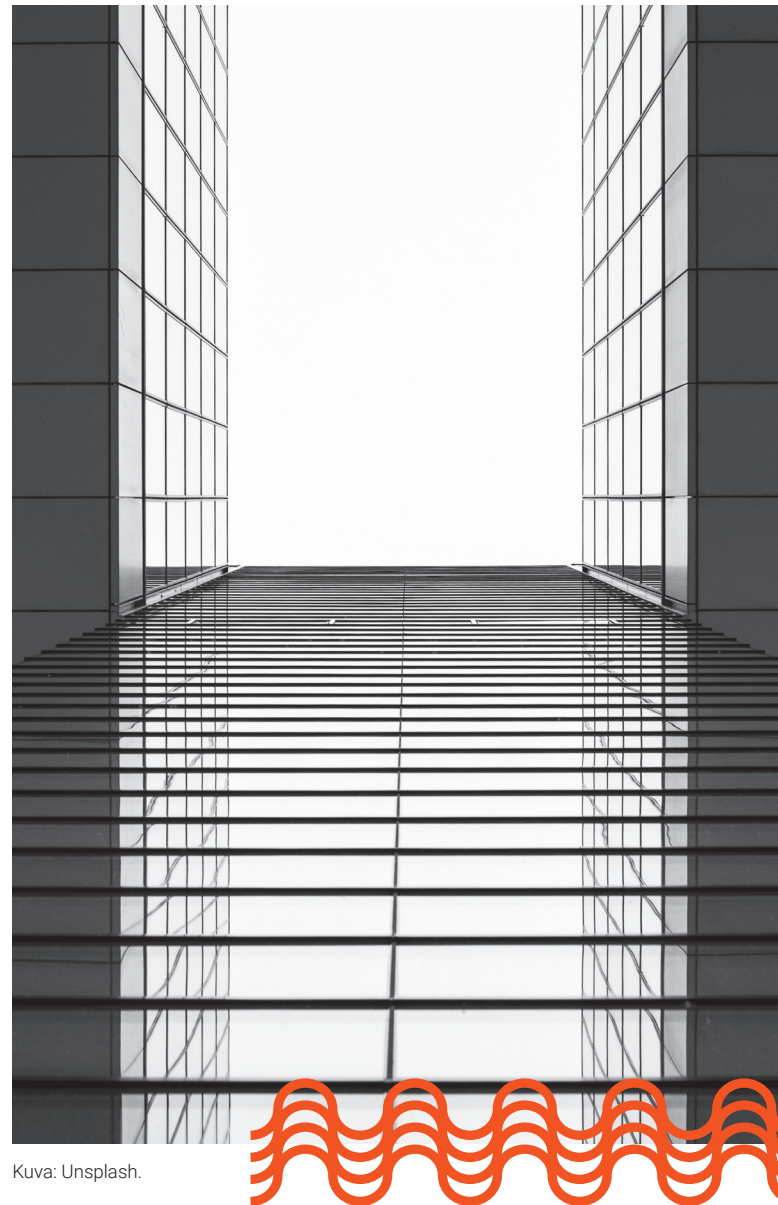
- » Työn tuottavuuskasvu hidastuu väliaikaisesti
- » Työllisyys heikkenee väliaikaisesti
- » Myöhemmin työllisyys kasvaa ja tuottavuuskasvu kiihtyy
- » Hyvänä säilyvä työmarkkinatilanne ja myöhemmin kiihtyvä tuottavuuskasvu ylläpitää kohtuullisen vahvaa nimellisansiokehitystä

KUVIO 1. KANSANTALouden TYÖN TUOTTAVUUDEN KEHITYS

VUOSI 2015 = 100



Lähde: Tilastokeskus ja Labore.



Kuva: Unsplash.

LISÄTIETOJA

MIKA MALIRANTA

johtaja, Labore
professori, Jyväskylän yliopisto

050 369 8054
mika.maliranta@labore.fi

www.labore.fi

