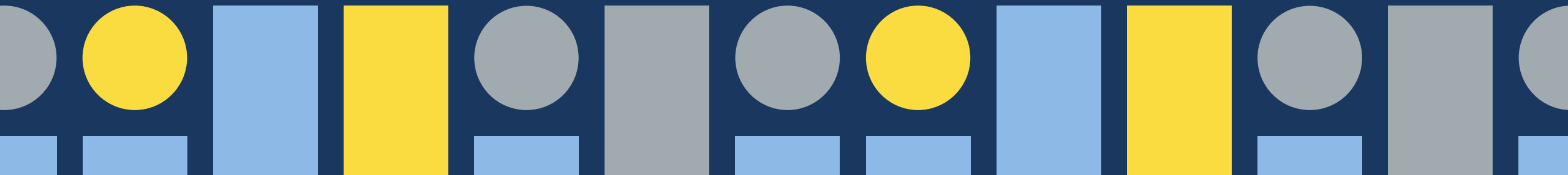




# Talouden ja työllisyyden näköymät toukokuu 2026





## BKT-ennusteita alennettu alle 1 prosenttiin

---

## Teollisuusliiton suhdannekyselyn mukaan teollisuuden suhdannetilanne on vahva

---

## Alkuvuonna uusia lomautuksia metalli- ja puusepän- teollisuudessa

---

### 1. Talouden ja teollisuuden tilanne

- Talous oli hyvässä kasvussa alkuvuonna (diat 3–9)
- Inflaatio pysymässä +2 %:ssa tänä vuonna (dia 10)

### 2. Työllisyyden kehitys

- Työllisyystilanne ei maaliskuussa kohentunut (diat 11–16)
- Työttömyysaste korkein rakennemuutosalueilla (dia 17)

### 3. Teollisuusliiton jäsenten työllisyyden kehitys

- Jäsenten työllisyys hieman heikentynyt (diat 18–21)
- Työllisyystilanne sopimusaloittain (diat 22–24)

### 4. Suhdannenäkymät

- Palkkojen ostovoima kasvaa inflaatiosta huolimatta +1,5 % (diat 25-26)
- Työttömyys kasvaa edelleen (dia 27)

### 5. Liitteet (diat 28–30)

# 1. Talouden ja teollisuuden tilanne huhtikuussa 2026

Timo Eklund, pääekonomisti





## Talouskasvu yllättävän vahvaa ensimmäisellä vuosineljänneksellä

---

## Vuoden 2026 BKT-ennusteita alennettu noin puoli prosenttiyksikköä Iranin sodan seurauksena

---

## Inflaation kiihtymisestä huolimatta palkkojen ostovoima paranee noin +1,5 %

- Talouskasvu oli alkuvuonna (Q1/2026) vahvaa. Ennakkotietojen mukaan BKT kasvoi +0,9 % edellisestä vuosineljänneksestä ja +1,3 % vuodessa. Erityisesti yksityisen kulutuksen vahvuus yllätti ekonomistit. (TK 30.4.)
- Teollisuuden näkymät ovat kohentuneet entuudestaan. Tästä kertoo esimerkiksi Teollisuusliiton suhdannekysely (1/2026). (Dia 6.)
- Inflaatio kiihtyy Iranin sodan seurauksena. VM nosti inflaatio ennustettaan +0,8 %-yksikköä joulukuun ennusteestaan. Uusi ennuste on +2,0 %. Polttoaineiden kallistumisen vaikutus inflaatioon on merkittävä. (VM 30.4.)
- Palkkojen ostovoima eli reaalipalkat kasvavat hintojen noususta huolimatta noin +1,5 %.
- VM ennustaa viennin kasvuksi ainoastaan +0,5 % vuonna 2026. Osasyynä matalaan ennusteeseen on korkea vertailutaso, sillä vuonna 2025 vienti kasvoi vauhdilla (+3,4 %).
- Vuotta 2026 koskevia BKT-ennusteita on laskettu Iranin sodan vuoksi. Yleisesti ennusteet ovat alentuneet -0,5 %-yksiköllä syksyn ja talven ennusteisiin verrattuna.
- Kuluttajien luottamus (TK 27.4.) alkaa lähestyä pohjalukemia. Luottamus kotitalouksien omaan ja Suomen talouteen ovat laskeneet nopeasti joulukuusta alkaen. (Dia 30.)



## Iranin sodasta huolimatta teollisuuden tunnelmat pysyneet valoisina

---

## Erityisen vahvasti menee metalliteollisuudella

---

## Iranin sota voi jatkossa vähentää teollisuuden tilauskertymiä

### Maaliskuun 2026 tunnuslukuja\* (TK 8.5.2026):

- Teollisuustuotannon määrä: kuukausimuutos +1,5 %, vuosimuutos +7 % (dia 8).
- Uusien tilausten arvo (€): kuukausimuutos +3 %, vuosimuutos +7 % (dia 9).
- Tilastokeskuksen maaliskuun luvut viestivät teollisuuden vahvasta vedosta.
- Seuraavalla dialla esitelty Teollisuusliiton suhdannekysely (1/2026) kertoo teollisuuden vahvasta ja laajasta suhdannekäänteestä.
- Suhdannekysely tehtiin huhtikuussa, joten Iranin sodan vaikutukset heijastuvat tuloksiin. Ainakin toistaiseksi vaikutukset ovat jäämässä vähäiseksi.
- EK:n suhdannebarometrin (27.4.) tulokset olivat samansuuntaisia kuin Teollisuusliiton suhdannekyselyn. EK:n kyselyn mukaan teollisuustuotannon kasvu jatkuu lähikuukausina. Myös Kauppakamarien kyselyn (5.5.) mukaan vientinäköymät on vahvat.
- Yritykset ovat kuitenkin omissa puheenvuoroissaan tuoneet esille Iranin sodan aiheuttamia uhkia. Asiakkaat saattavat siirtää ostopäätöksiään ja kohoavat kustannukset aiheuttavat epävarmuutta.
- Myös Teknologiateollisuus nostaa esille Talousnäköymät-katsauksessaan (6.5.) riskin siitä, että sodan seurauksena teollisuuden suhdanne viilenee.



## Teollisuuden suhdanne valoisa

### Käänne on tapahtunut laajalla rintamalla

### Iranin sota ei vaikuta pilanneen suhdannekäännettä

#### 1. Metalliteollisuuden tuotannon väkevä kasvu jatkuu

40 % alan pääluottamusmiehistä arvioi työpaikkansa tuotantomäärien kasvaneen edellisen 3 kk aikana. Viidesosa (19 %) katsoi, että tuotanto oli laskenut. Kasvu jatkuu vahvana lähikuukausina. 41 % ennakoi kasvua jo valmiiksi korkealta tasolta. Vain pieni osa (14 %) ennakoi tuotannon laskua.

#### 2. Kemianteollisuudessa selkeä käänne parempaan

Myös kemianteollisuudessa vaikuttaa tapahtuneen käänne. Pääluottamusmiehistä lähes kolmannes (31 %) katsoi, että tuotanto kasvoi edellisen 3 kk aikana. Tuotannon vähenemisestä raportoi viidesosa (19 %). Virkistyminen jatkuu, sillä 29 % vastaajista ennakoi kasvua lähikuukausille ja huomattavasti harvempi (12 %) tuotannon vähenemistä.

#### 3. Puutuoteteollisuuden alakulo hellittää vihdoin

Useampi kuin joka kolmas (37 %) alan pääluottamusmiehistä arvioi, että tuotanto on kasvanut edellisen 3 kk aikana. Viidennes (19 %) arvioi tuotantomäärän laskeneen. Lähikuukausille kasvua ennakoi 30 % vastaajista. Ainostaan 13 % arvioi tuotannon laskevan. Puutuoteteollisuudella on takanaan useampi vaikea vuosi. Nyt käänne vaikuttaa olevan totta. Sahoilla menee paremmin kuin huonekalujen valmistajilla.

Huhtikuussa toteutettuun suhdannekyselyyn (1/2026) vastasi 764 Teollisuusliiton pääluottamusmiestä. Vastausprosentti oli hyvä (40 %).



## Talouskasvuennusteet\* ennakoivat yhä kasvua vuodelle 2026

### Hintojen ja korkojen nousu hidastaa talouskasvua

### Palkkojen ostovoima kasvaakin tänä vuonna

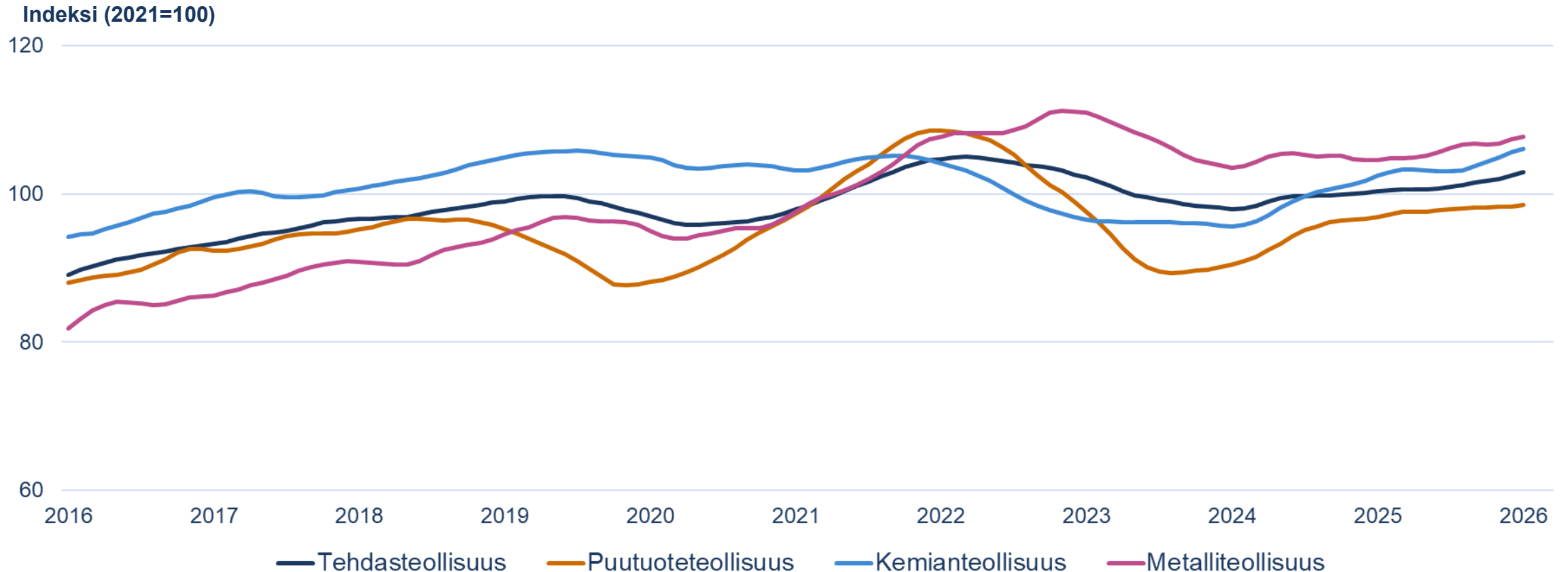
Suomi	2025e	2026e
Kokonaistuotanto (BKT)	+0,2 %	+0,9 %
Teollisuustuotanto	+1,6 %	+2,0 %
Vienti	+3,4 %	+1,5 %

- Ensimmäisiä Iranin sodan huomioivia ennusteita on julkaistu. Niiden valossa sodan vaikutukset eivät nouse kovin suuriksi.
- Sodan myötä vuoden 2026 BKT-ennusteet ovat laskeneet alle 1 prosenttiin.
- Ennusteiden toteutuessa 2026 on neljäs peräkkäinen vuosi kun talous kasvaa alle 1 prosentin tai supistuu.
- Vientiennusteita on alennettu uusimmissa ennusteista.
- Teollisuustuotantoa koskeva ennuste perustuu VM:n (30.4.) ja ETLA:n (25.3.) ennusteisiin. Vuotta 2026 koskevaa ennustetta (+2,2 %) voi pitää realistisena, joskin maltillisina.
- Teollisuusliiton tutkijat ennustivat Suhdanekatsauksessaan (16.12.2025) noin 3 %:n kasvua.

\* Teollisuusliiton tutkimustiimi on vetänyt yhteen eri ennustelaitosten arviot. Koottu seuraavien ennustelaitosten ennusteiden pohjalta: VM, OP, Labore, PTT, ETLA ja Danske Bank. Ennusteet ovat ilmestyneet 4.3–30.4.2026.



# Teollisuuden tuotannon määrän kehityksen trendi (3/2016–3/2026)

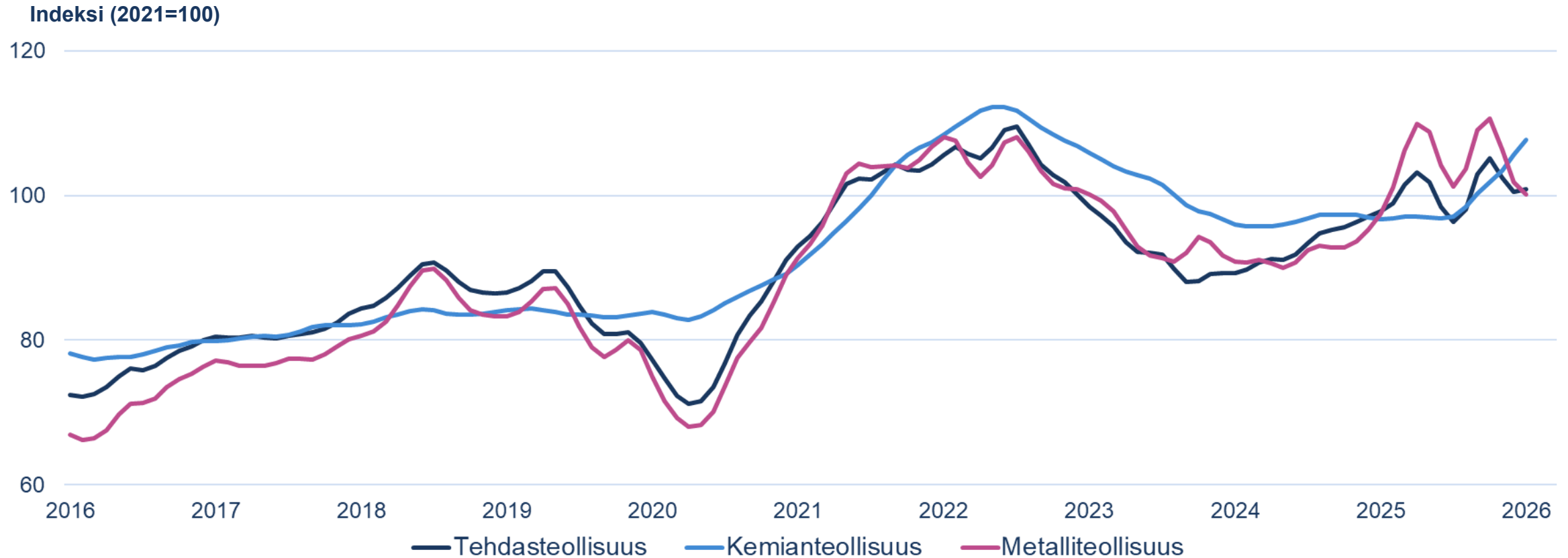


Teollisuuden volyymi-indeksi kuvaa yritysten tuotannon määrän kehitystä. Tuotteiden hintakehitys (€) ei vaikuta indeksin arvoihin.

Indeksi kuvaa tuotannon määrän suhteellista muutosta. Kunkin kuukauden indeksi-pisteluku ilmoittaa, mikä osuus (%) tuotannon määrä on vuoden 2021 tuotannon määrästä. Indeksi kertoo, miten tuotanto on muuttunut. Se ei kerro, millä toimialalla tuotanto on suurinta.



# Teollisuuden uusien tilausten arvon kehityksen trendi (3/2016–3/2026)



Teollisuuden volyyymi-indeksi kuvaa yritysten tuotannon määrän kehitystä. Tuotteiden hintakehitys (€) ei vaikuta indeksin arvoihin.

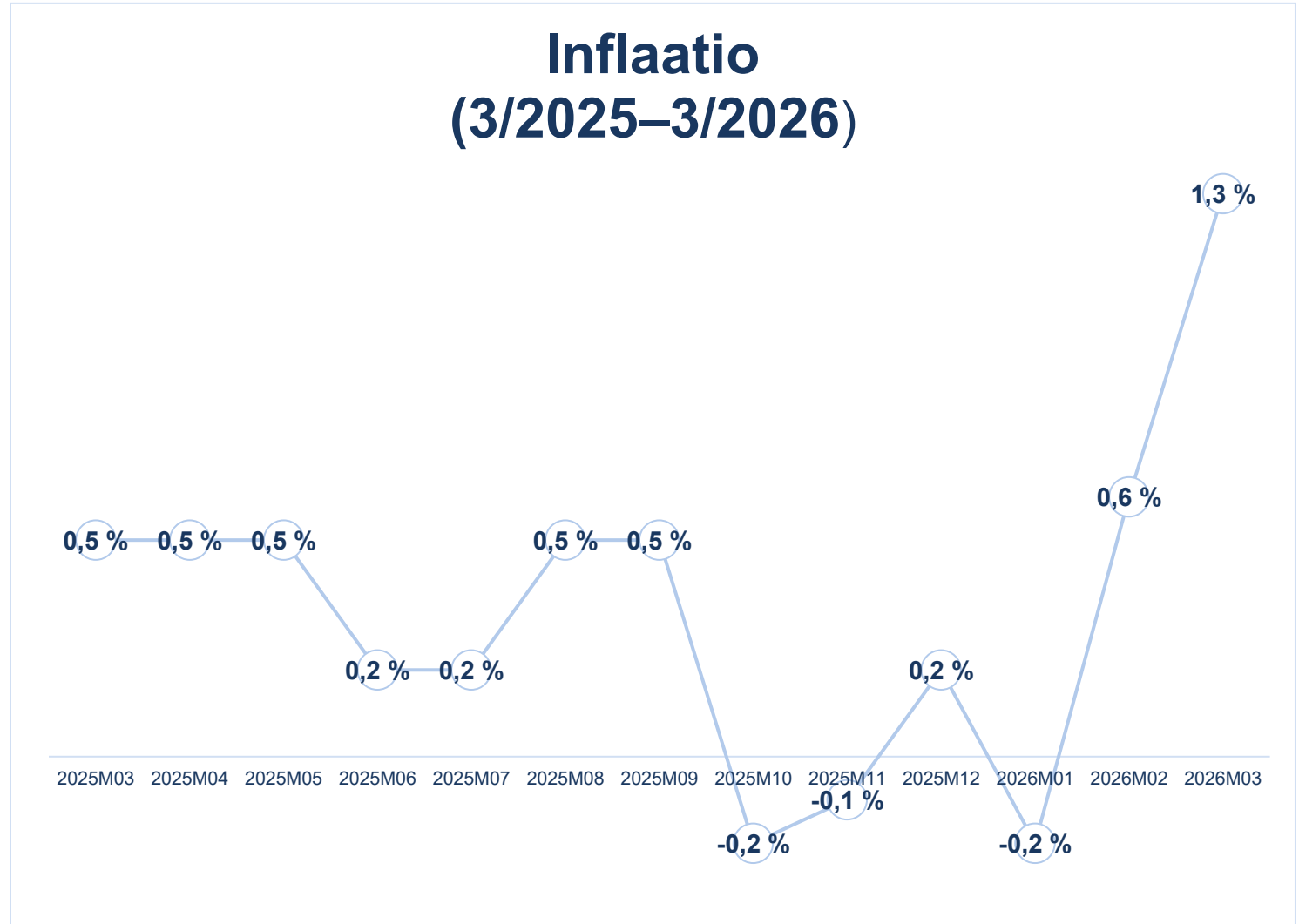
Indeksi kuvaa tuotannon määrän suhteellista muutosta. Kunkin kuukauden indeksi-pisteluku ilmoittaa, mikä osuus (%) tuotannon määrä on vuoden 2021 tuotannon määrästä. Indeksi kertoo, miten tuotanto on muuttunut. Se ei kerro, millä toimialalla tuotanto on suurinta.



**Inflaatio kiihtyi heti Iranin sodan ensimmäisenä kuukautena**

**Vuositasolla inflaatioksi ennakoidaan 2 %, jota voi vielä pitää tavallisena tasona tasona**

**Inflaation ennustaminen on osoittautunut erittäin vaikeaksi**



## 2. Työllisyyden kehitys

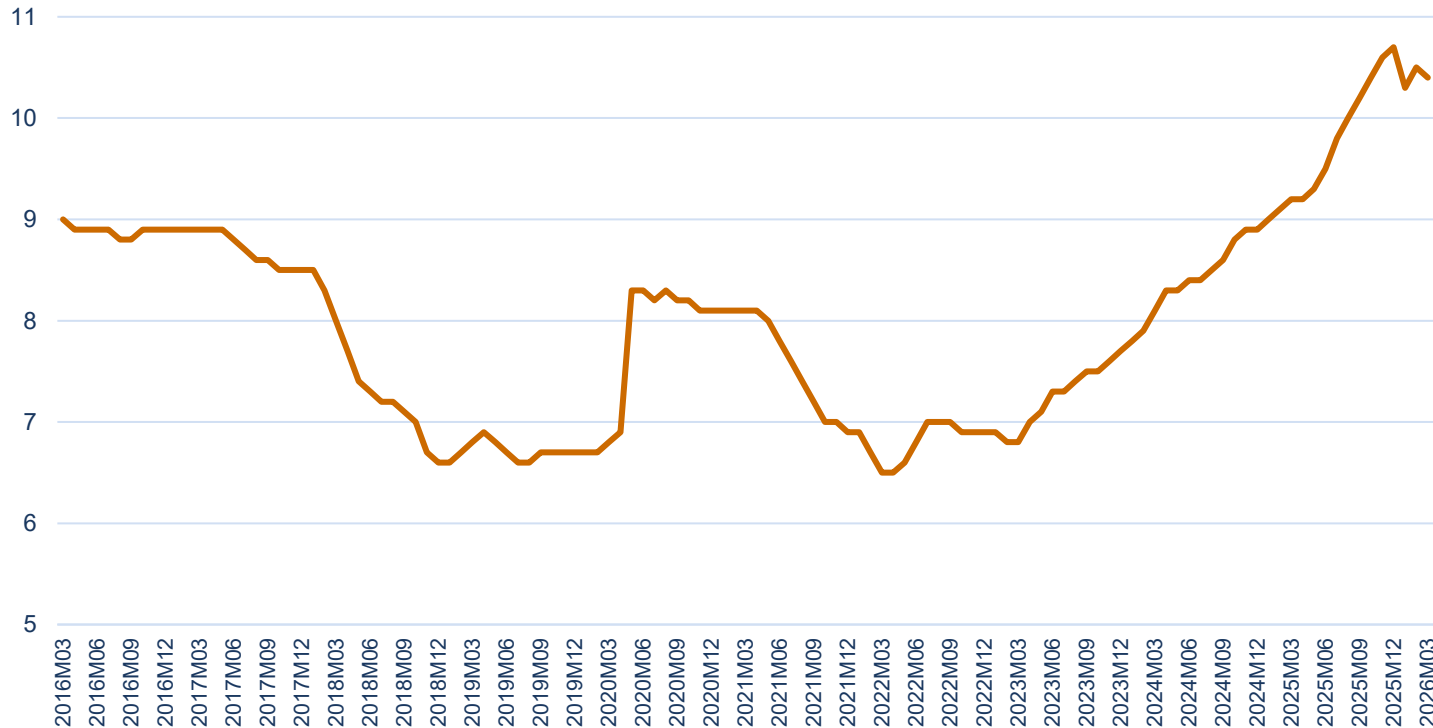
Anu-Hanna Anttila, tutkimuspäällikkö





# Maaliskuun trendiluvut: työttömyysaste 10,4 % ja työllisyysaste 75,5 %

## Työttömyysasteen trendi 15–74-vuotiaat, % (3/2016–3/2026)



- Maaliskuussa 15–74-vuotiaitten työttömyysasteen trendiluku oli 10,4 %, mikä on edelleen erittäin korkea.
- 20–64-vuotiaitten työllisyysasteen trendiluku oli 75,5 % maaliskuussa.
- Trendiluvut kuvaavat työllisyyden pidemmän aikavälin kehitystä. Niistä on poistettu kausi- ja satunnaisvaihtelu.
- Työvoimatutkimuksessa työllinen on henkilö, joka on tutkimusviikolla tehnyt ansiotyötä (palkka- tai yrittäjätyötä) vähintään 1 tunnin.
- Työllisyyttä ovat painaneet alas irtisanomiset, jotka ovat kohdistuneet viime aikoina etenkin julkiselle sektorille. Koska työtä ei ole myöskään ollut tarjolla, ovat työttömyysjaksot pidentyneet.



# Vuodessa työttömyys syveni: työttömien määrä kasvoi +18,6 %

- Työvoima koostuu työllisistä ja työttömistä.
- Työllisyysaste kertoo työllisten osuuden 20–64-vuotiaasta väestöstä (%). Vuositason vertailussa maaliskuun työllisyysaste oli laskenut -1,3 %-yksikköä.
- Työttömyysaste kertoo työttömien osuuden 15–74-vuotiaasta työvoimasta (%). Vuodessa maaliskuun työttömyysaste on noussut +1,0 %-yksikköä.
- Maaliskuussa 2026 työttömiä oli 315 000. Vuosimuutos +30 000 työtöntä enemmän.
- Työvoiman määrä on noussut hieman +0,3 % vuodessa.
- Vuosimuutokset: työllisten määrä laskenut -0,8 % ja työttömien määrä kasvanut +10,6 % vuodessa.
- Työvoiman ulkopuolella ovat he, jotka eivät ole työmarkkinoiden käytettävissä. Esimerkiksi lapset ja ikääntyneimmät.

## Työvoimatutkimuksen keskeisimmät tunnusluvut maaliskuussa 2025 ja 2026

	3/2025, %	3/2026, %	Muutos, 3/2024–3/2025, %-yksikköä
Työllisyysaste, 20–64-vuotiaat	75,6	74,2	-1,3
Työttömyysaste, 15–74-vuotiaat	10,1	11,1	+1,0
Työvoimaosuus, 15–74-vuotiaat	68,0	68,0	+0,1

## Väestö työmarkkina-aseman mukaan maaliskuussa 2024 ja 2025, 15–74-v.

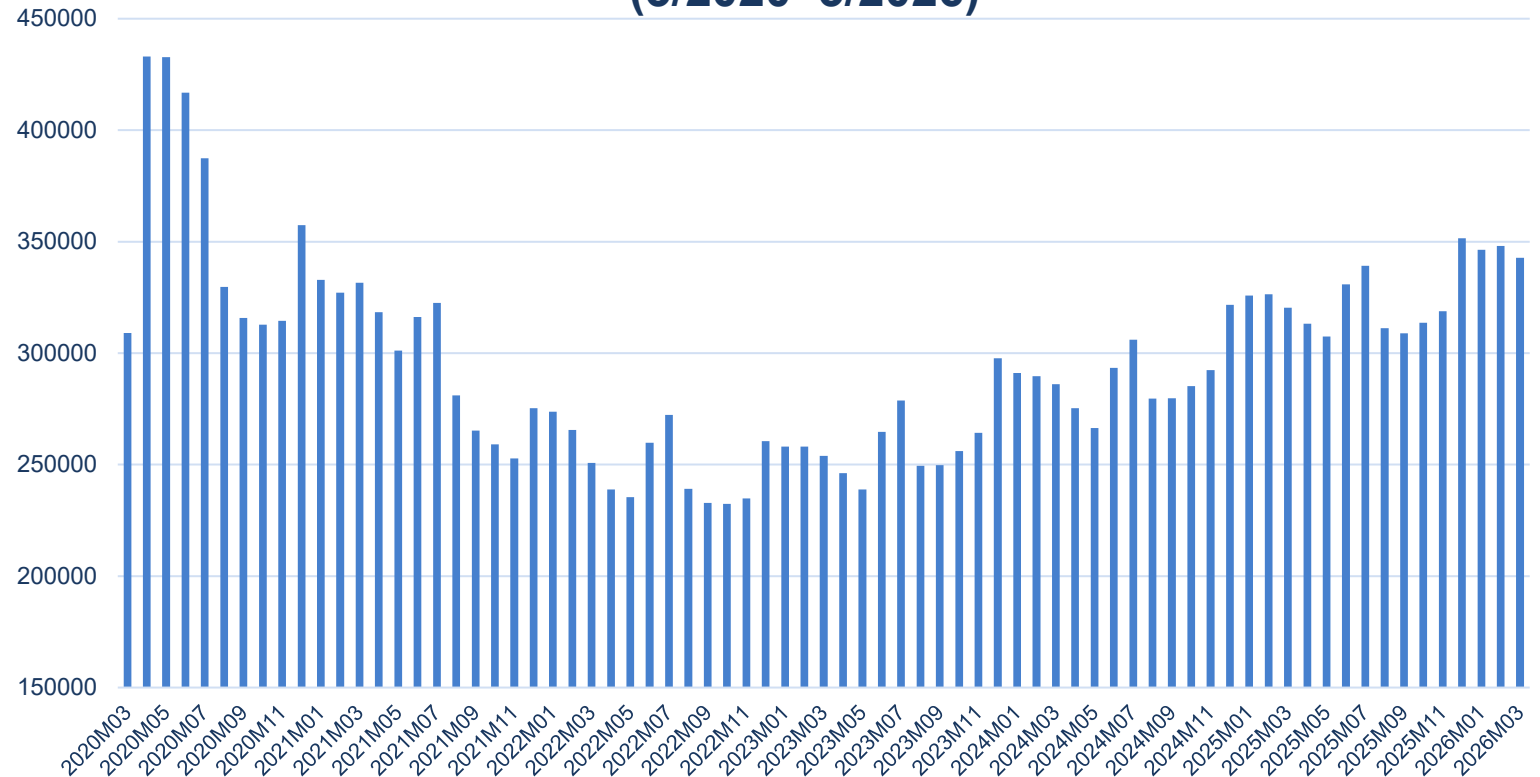
	3/2025, 1000 henkilöä	3/2026, 1000 henkilöä	Muutos, 3/2025–3/2026, 1000 henkilöä	Muutos, 3/2024–3/2025, %
Väestö yht.	4 165	4 174	8	+0,2
Työvoima yht.	2 831	2 839	9	+0,3
– työlliset	2 546	2 524	-21	-0,8
– työttömät	285	315	+30	+10,6
Työvoiman ulkopuolella	1 374	1 334	0	0,0



# Maaliskuussa 2026 työttömiä työnhakijoita 342 800

- Kuntien työllisyyspalveluissa oli joulukuussa 342 800 työtöntä työnhakijaa. Vuosimuutos +7,0 %.
- Työnhakijoista työttömiä oli 317 700.
- Kokoaikaisesti lomautettuja oli yhteensä 25 090.
- Kokoaikaisten lomautusten määrä on laskenut. Vuosimuutos -6,9 %.
- Määrällisesti työttömyys nousi vuodessa eniten duunari-ammateista palvelu- ja myyntityöntekijöiden (+5 600) ja muiden työntekijöiden (+2 700) ammattiryhmissä.

Työttömien työnhakijoiden määrä/kk  
(3/2020–3/2026)

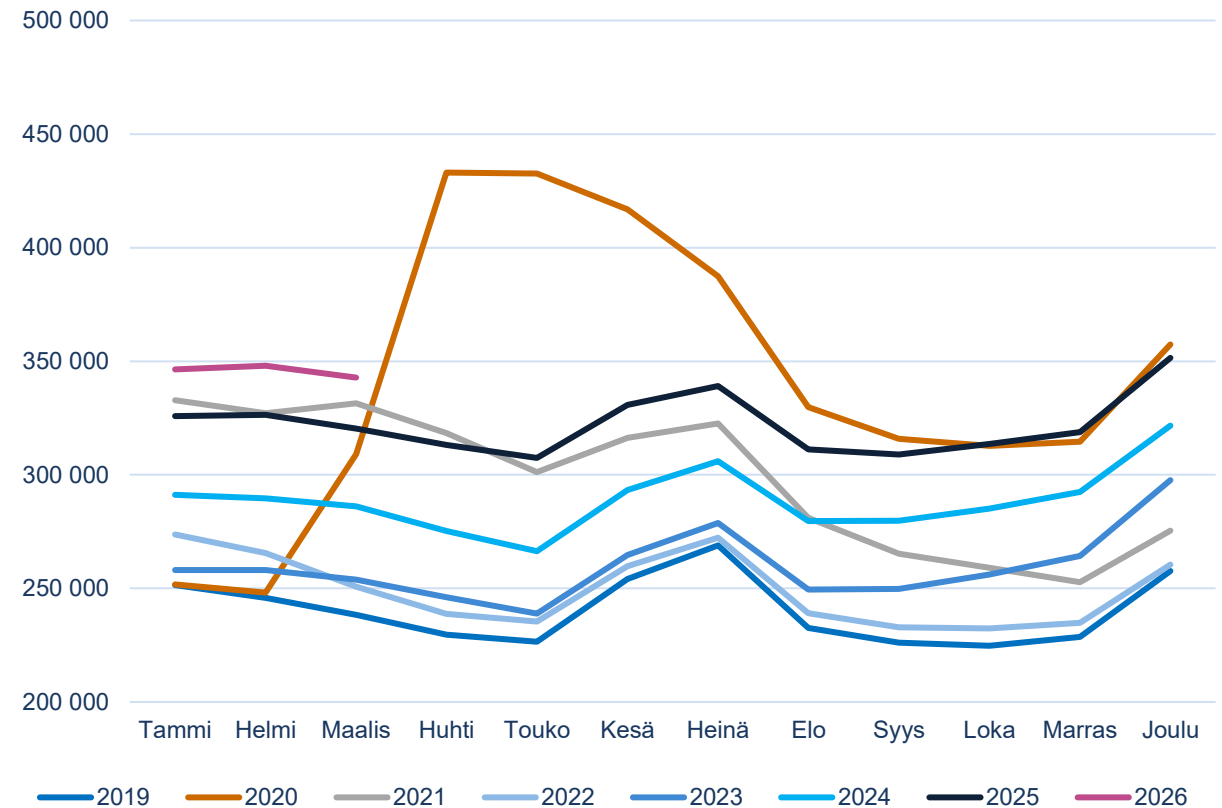




# Työttömiä alkuvuonna enemmän kuin aiemmin 2020-luvulla

- Alkuvuonna 2026 työttömyys on korkealla. Syynä ovat leikkaukset ja rakenteelliset muutokset, uudet irtisanomiset, vähäiset aktivointitoimet sekä hitaasti koheneva taloussuhdanne.
- Alkuvuosi 2026 on selvästi heikompi vuoden 2025 alkuun verrattuna. Vuonna 2025 työllisyystilanne oli sekin selvästi edellisvuotta heikompi. Erot näkyvät tammi-maaliskuussa selvänä tasoerona trendissä.
- Tyypillinen vuositrendi ja kausivaihtelu on nähtävissä vuosien 2019 ja 2021–2025 kohdalla.
- Normaali vuositrendi on tällainen: Työllisyys heikkenee loppuvuonna, ja alkuvuoden matalista lukemista tilanne paranee kevättä kohti. Kesän aikana työttömien määrä jälleen kasvaa. Syksyllä työllisyys kohenee.
- Tästä trendistä poikkeaa selvästi koronavuosi 2020 ja osin myös vuosi 2021.

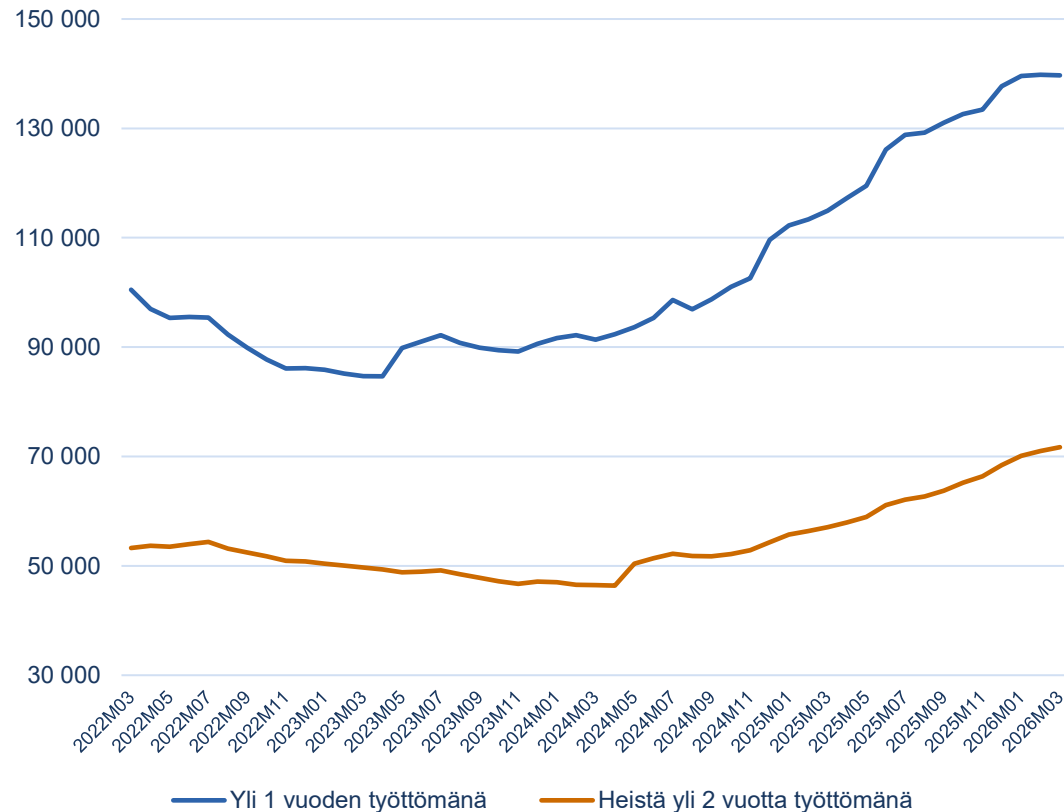
Vuositrendi työttömät työnhakijat/kk  
(3/2019–3/2026)





# Pitkäaikaistyöttömien määrä kasvoi 22 % vuodessa

Pitkäaikaistyöttömien määrä  
(3/2022–3/2026)



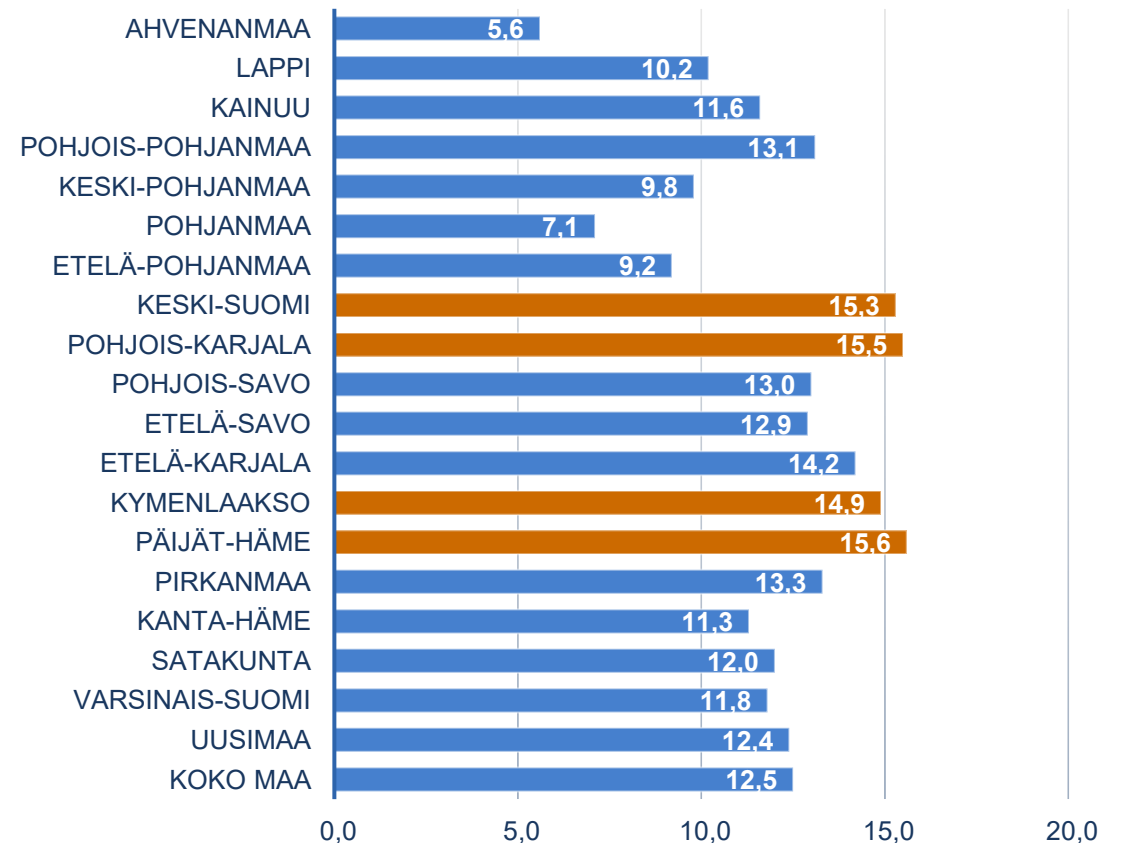
- Työttömyysjaksot ovat edelleen pidentyneet. Pitkäaikaistyöttömien määrä oli 139 700 maaliskuussa. Vuosimuutos +24 700. Tämä on 22 % enemmän kuin vuotta aiemmin.
- Moni järjestäytynyt työtön on pudonnut ansiopäivärahalta Kelan työmarkkinatuelle.
- Pitkäaikaistyöttömyys = yli 1 vuoden yhtäjaksoisesti työttömänä ollut työnhakija.
- 71 700 heistä yhtäjaksoinen työttömyys on kestänyt jo yli 2 vuotta. Vuosimuutos +14 700 (+26 %).
- Pitkäaikaistyöttömyys koskee ikääntyneitä ja nuoria sekä osatyökykyisiä työnhakijoita. Heistä monelle työllistyminen on hankalaa ilman tarjolla olevia aktiivisia työllistämistoimia.
- Pitkäaikaistyöttömyys tulee kasvamaan vuoden mittaan, jos aktiivoiviin työllistämistoimiin ei kunnissa ryhdytä.



# Alueellinen työttömyys maaliskuussa 2026

- Maaliskuussa työttömien työnhakijoiden osuus työvoimasta oli 12,5 %. Useilla alueilla työttömyysaste laski kuukaudessa hieman.
- Edelleen maaliskuussa työttömyysaste oli korkein Päijät-Hämeessä (15,6 %). Etenkin Lahdessa työllisyys on heikentynyt selvästi alkuvuoden aikana.
- Työttömyysaste oli korkea Pohjois-Karjalassa (15,5 %), Keski-Suomessa (15,3 %) ja Kymenlaaksossa (14,9 %).
- Näillä kolmella rakennemuutosalueella työttömyys on ollut sitkeää jo vuosia. Väki vanhenee, työt pakenevat ja nuoremmat työikäiset muuttavat etelään ja länteen.
- Rakennemuutos tarkoittaa elinkeinorakenteen muutoksen lisäksi myös työmarkkinoiden ja hallinnon rakenteellista muutosta. Tällöin teollisten työpaikkojen lisäksi vähenevät myös sote-, palvelu- ja hallinnonalojen työpaikat.
- Rakenteelliset muutokset tuottavat korkeita työttömyyslukuja sekä pitkittyviä työttömyysjaksoja.

## Työttömyysaste alueilla, % (3/2026)



### 3. Teollisuusliiton jäsenten työllisyyden kehitys

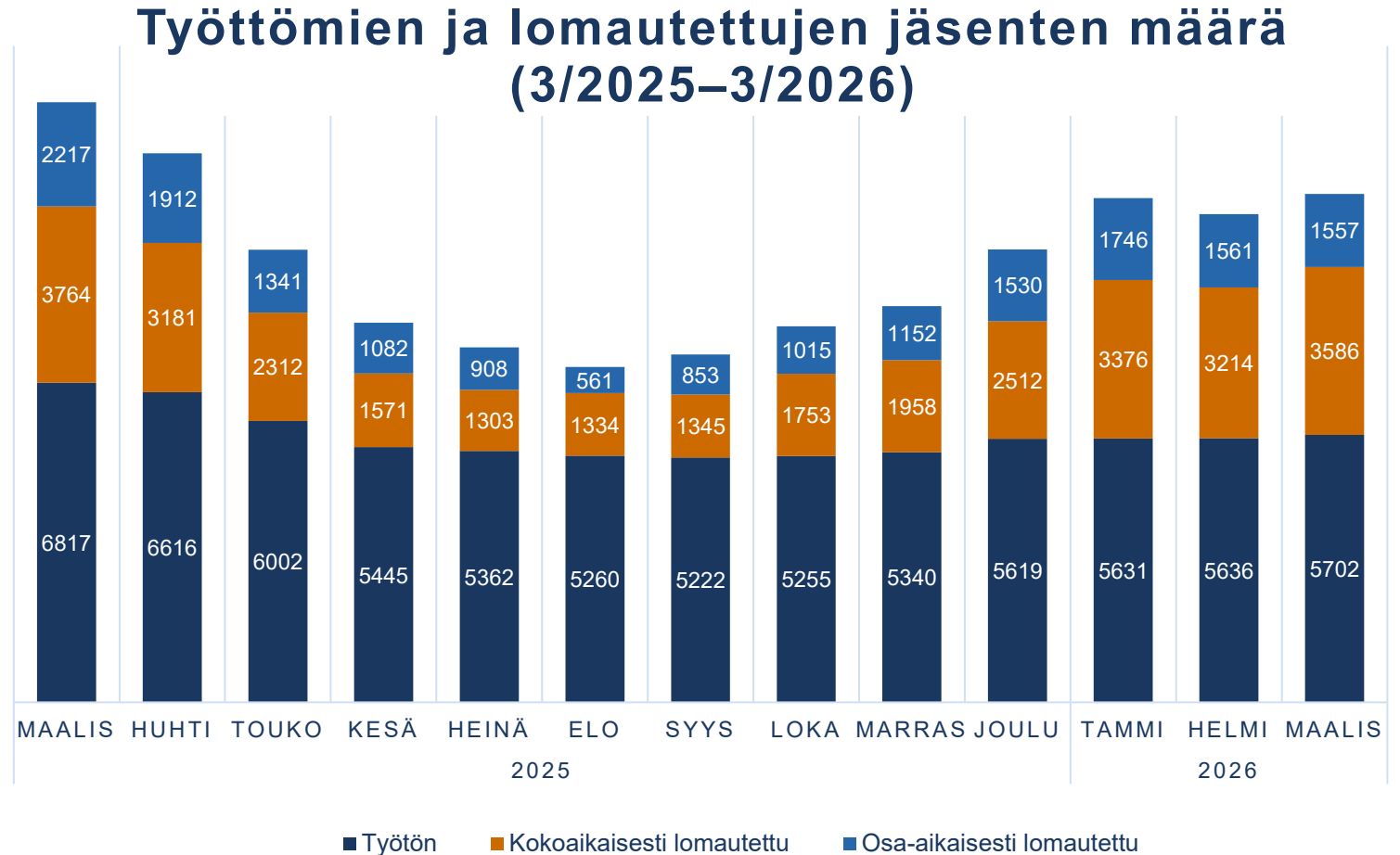
Anu-Hanna Anttila, tutkimuspäällikkö





# Alkuvuonna yli 10 000 jäsentä työttömänä tai lomautettuna

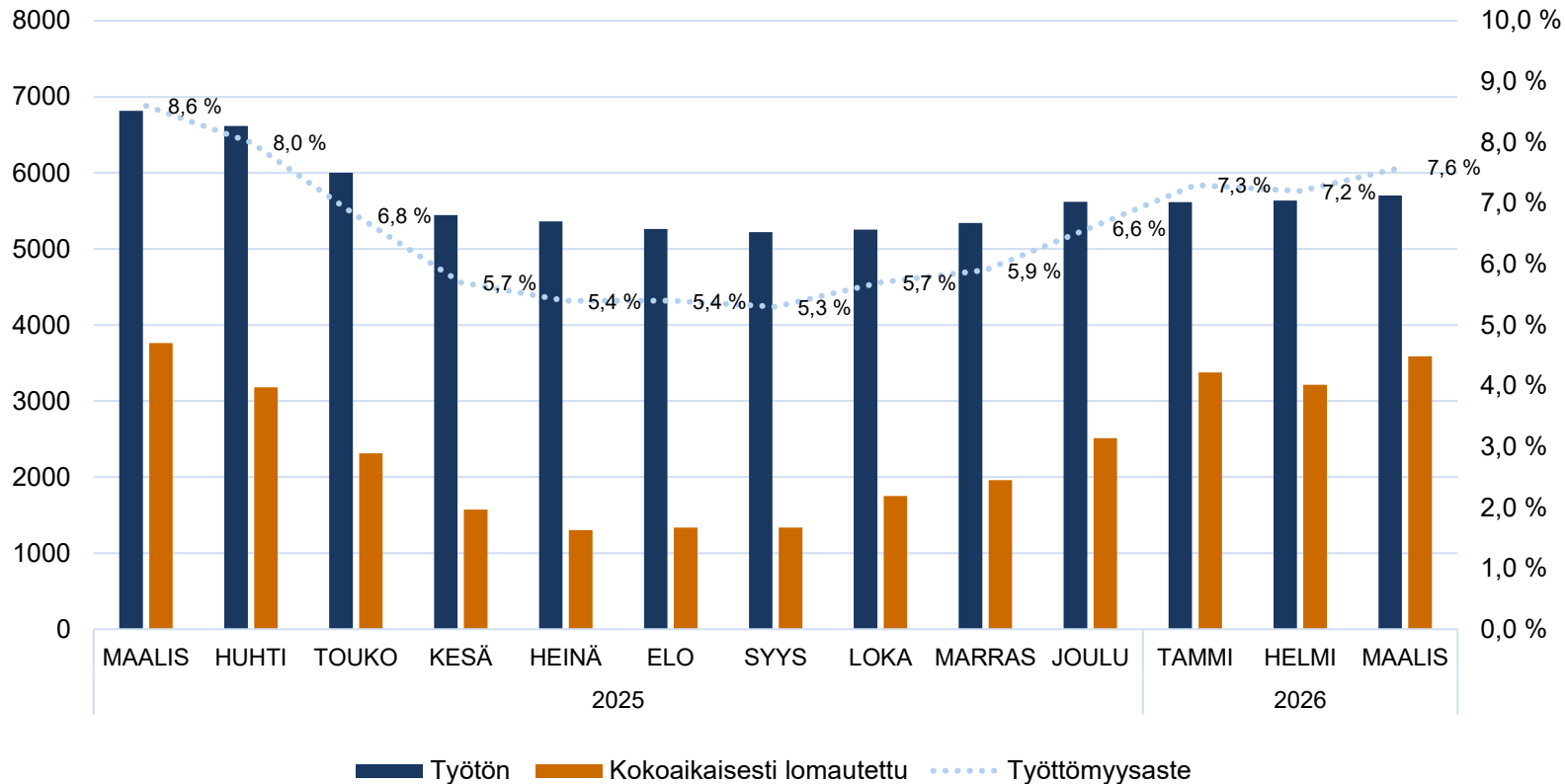
- Maaliskuussa työttömänä tai lomautettuna oli 10 845 teollisuusliittolaista. Vuosimuutos -3 898. Kuukausimuutos +434.
- Jäsenten työttömyys laskenut vuodessa. Vuosimuutos -1 953.
- Alkuvuonna (Q1/2026) on jäseniä ollut työttömänä kuukausittain noin 5 600–5 700.
- Kokoaikaiset lomautukset yleistyvät maaliskuussa. Kuukausimuutos +372.
- Osa-aikaisten lomautusten määrä pysy kuukaudessa samana. Kuukausimuutos -4.





# Maaliskuussa jäsenten työttömyysaste 7,6 %

## Jäsenten työttömyyden kehitys ja työttömyysaste, % (3/2025–3/2026)



- Maaliskuussa 2026 liiton jäsenten työttömyysaste oli 7,6 %.
- Jäsenten työttömyysaste = työttömät + kokoaikaisesti lomautetut, osuus (%) kaikista työmarkkinoiden käytettävissä olevista jäsenistä.
- Teollisuusliiton jäsenten työttömyysaste on todellisuudessa hieman tätä korkeampi, sillä osa jäsenistä ei saa enää päivärahaa. He eivät enää näy A-kassan tilastoissa.
- Ansiopäivärahalta putoavat pitkäaikaistyöttömät, joilla maksupäiviä on kertynyt yli maksimimäärän. Lisäksi karenssin saaneet eivät saa työttömyyspäivärahaa.



# Kokoaikaisesti lomautetuista 14 % teollisuusliittolaisia

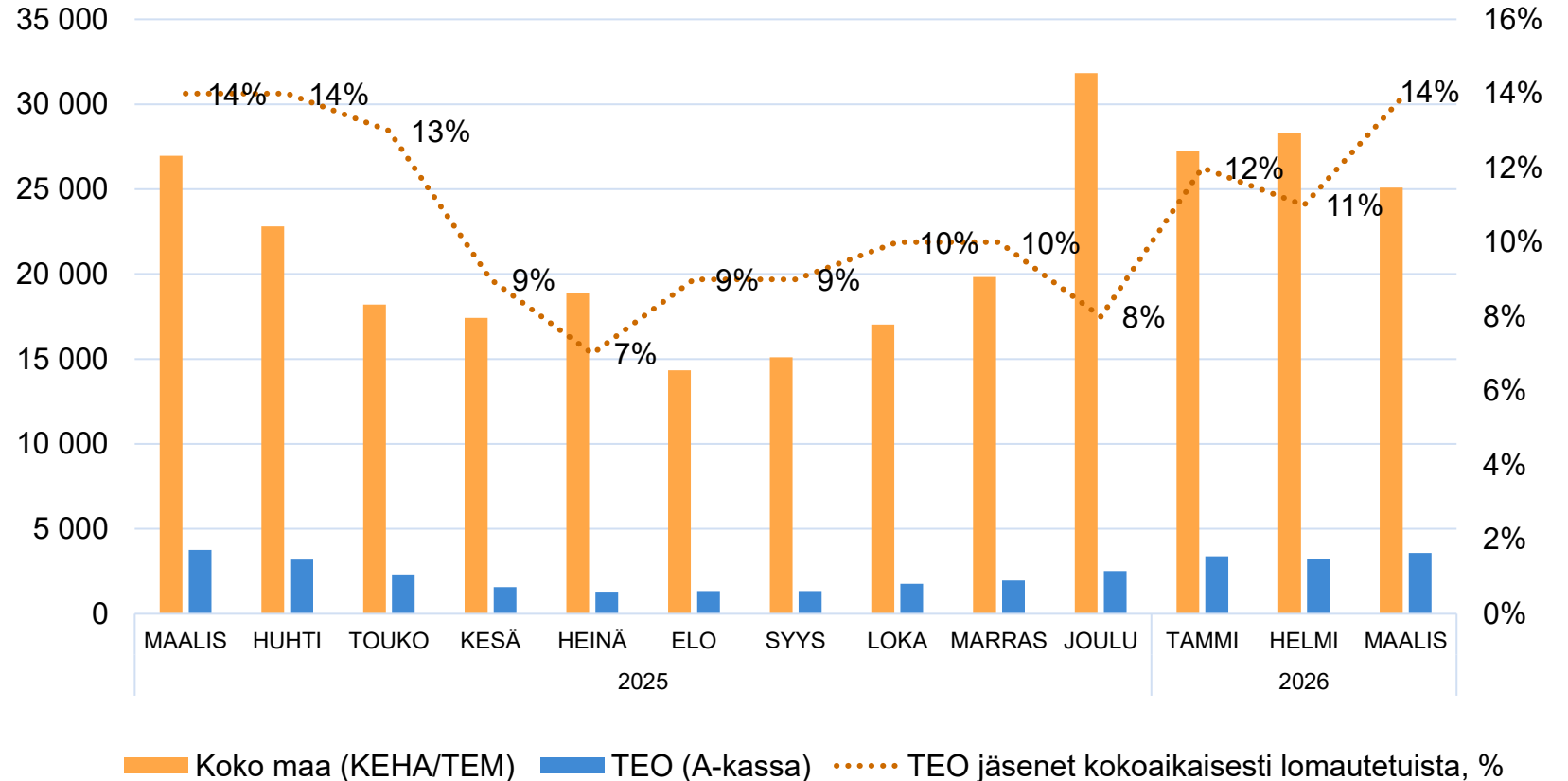
## KEHA-keskus:

- Maaliskuussa 2026 kokoaikaiset lomautukset vähentyivät vuodessa hieman (-6,9 %).
- Maaliskuussa kokoaikaisesti lomautettuna oli 25 090.

## A-kassa:

- Helmikuussa kokoaikaisesti lomautettuna 3 586 jäsentä. Heidän osuutensa oli 14 % kaikista kokoaikaisesti lomautetuista.
- Jäsenten kokoaikaiset lomautuksia oli maaliskuussa edelliskuuta enemmän(+372).

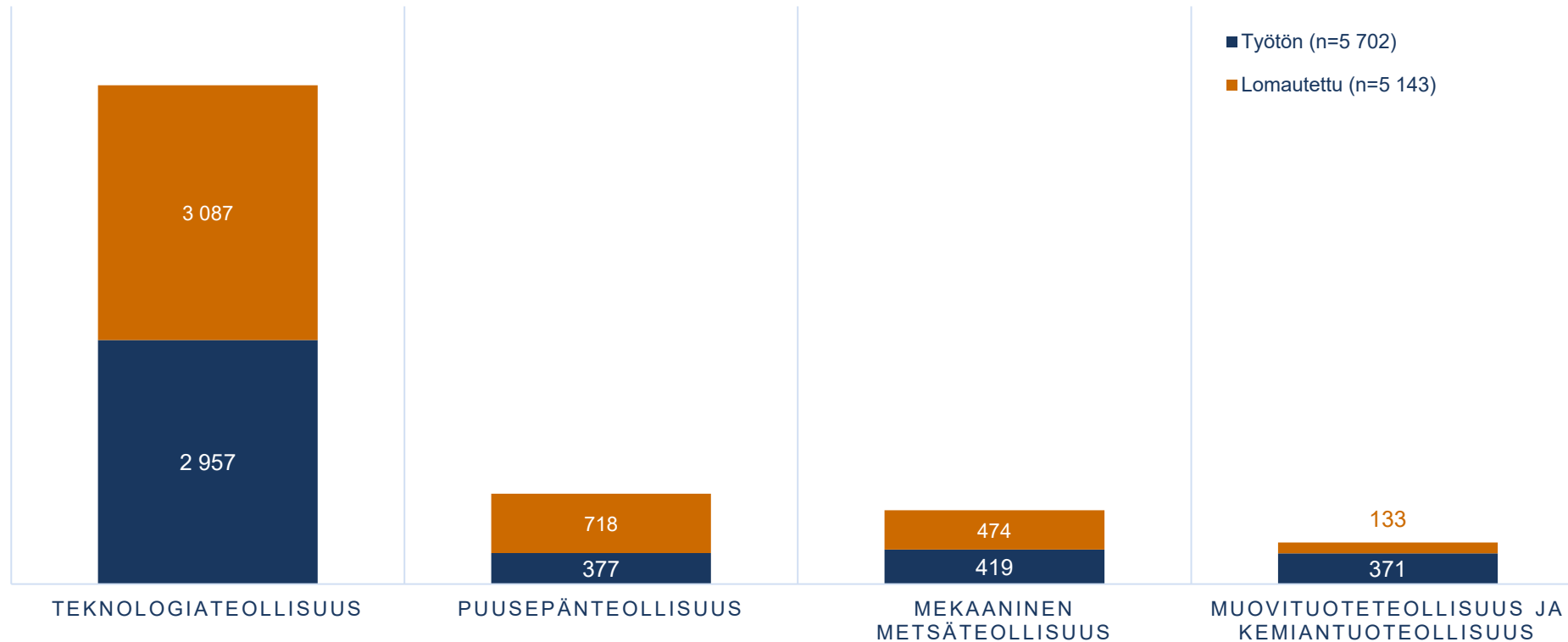
KOKOAIKAISESTI LOMAUTETUT: KOKO MAA JA TEO JÄSENET (3/2025–3/2026)





# Työllisyystilanne TEO sopimusaloilla maaliskuussa 2026

Määrällisesti eniten työttömiä ja lomautettuja jäseniä,  
sopimusalat (3/2026)

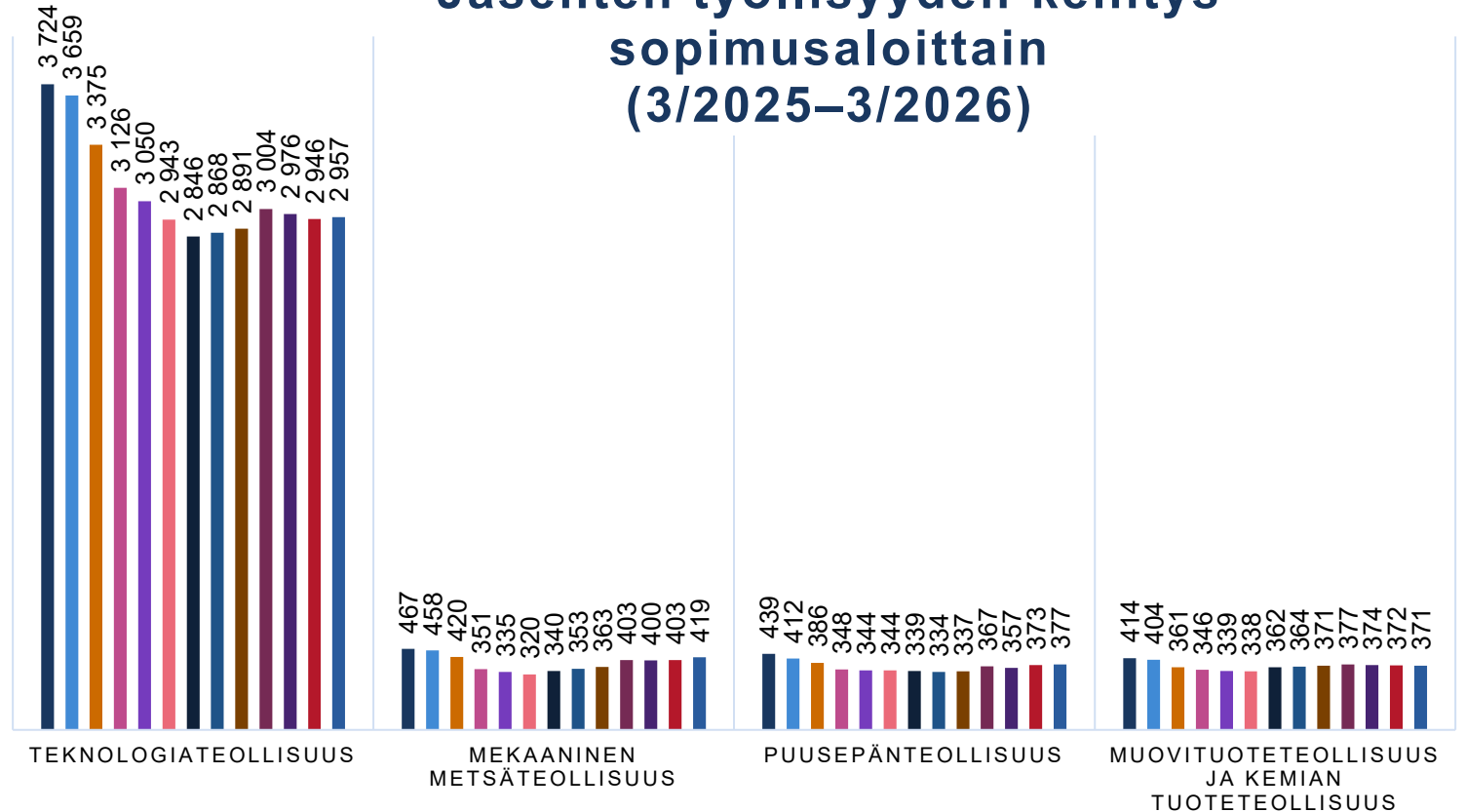




# Sopimusalat: Työttömyys pysyttelee samalla tasolla

- Maaliskuussa työttömänä oli metallialoilta eniten (2 957). Tämä on puolet kaikista työttömistä jäsenistä (52 %).
- Kuviossa ovat ne sopimusalat, joilla työttömyys on ollut määrällisesti suurinta viimeisen 12 kk aikana.
- Media- ja painoalalla sekä auto-kauppa- ja korjaamoalalla on 250–300 jäsentä työttömänä joka kuukausi.
- Pitkäaikaistyöttömyys näkyy A-kassan luvuissa vain osin. Joka kuukausi noin 200–230 jäsentä siirtyy Kelan työmarkkinatuelle, kun työttömyys pitkittyy.
- Jäsenten työttömyys voi olla sopimus- alalla suhteellisesti suurta. Tämä riippuu sopimusalan jäsenmäärästä.

## Jäsenten työllisyyden kehitys sopimusaloittain (3/2025–3/2026)

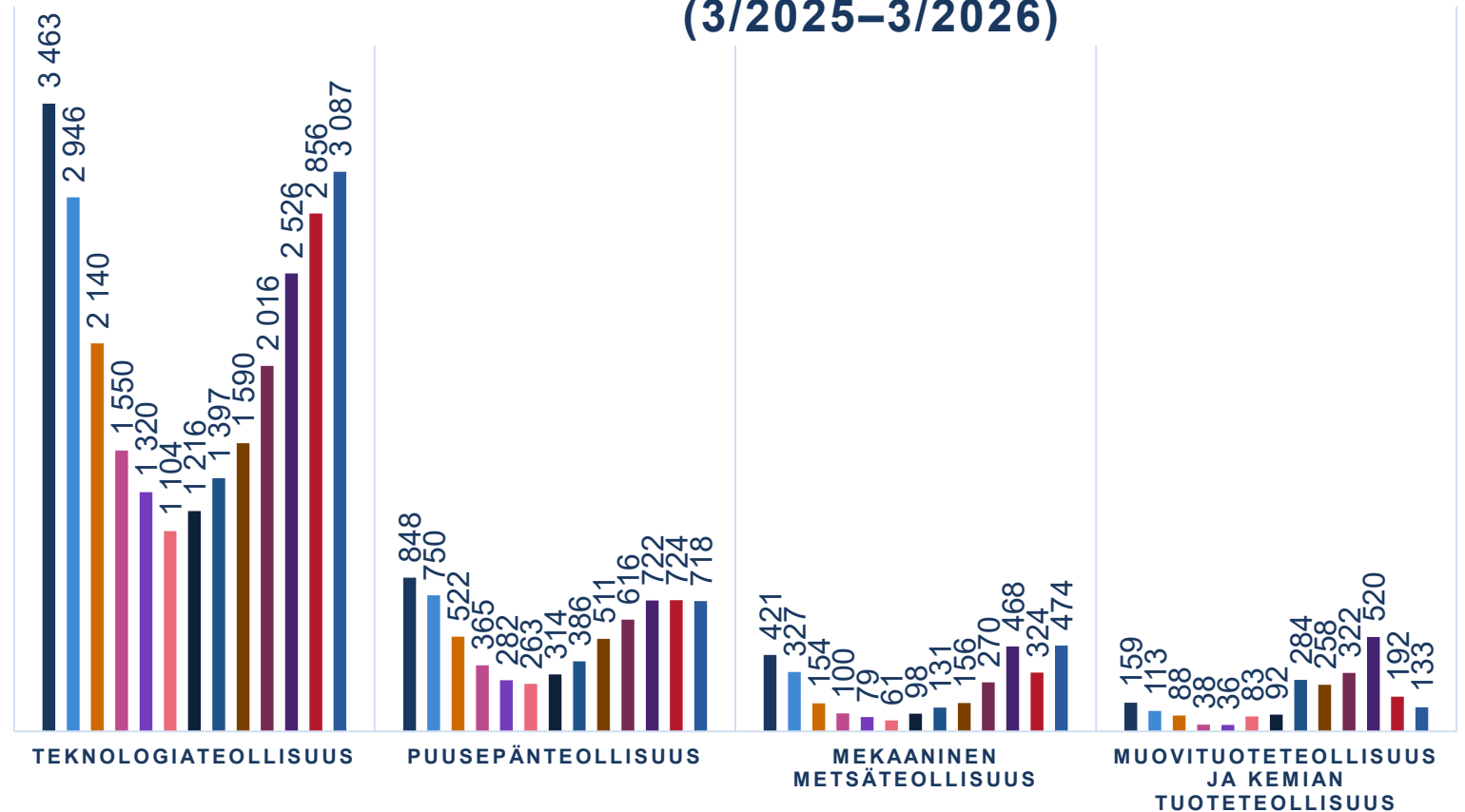




# Sopimusalat: Teollisuuteen lisää lomautuksia

- Monilla aloilla ovat lomautukset yleistyneet alkuvuonna. Näin etenkin metalli- ja puusepänteollisuudessa.
- Maaliskuussa eniten lomautettuja jäseniä oli metallialoilla (3 087). Heidän osuutensa kaikista lomautetuista oli 60 %.
- Muovi- ja kemiantuoteteollisuudessa lomautukset vähentyneet alkuvuodesta.
- Kuviossa ovat ne sopimusalat, joilla jäsenten koko- ja osa-aikaiset lomautukset olivat yleisimpiä viimeisen vuoden aikana. Muilla aloilla lomautuksia oli vähemmän.
- Lomautusten määrän vaihtelu kertoo suhdanne- ja kausivaihtelusta.

Jäsenten lomautusten kehitys sopimusaloittain (3/2025–3/2026)



## 4. Suhdannenäkymät

Timo Eklund, pääekonomisti &  
Anu-Hanna Anttila, tutkimuspäällikkö





### **Inflaation kiihtymisen seurauksena reaaliensiot kasvavat ennakoitua hitaammin**

---

### **Datakeskukset lisäävät investointeja Suomessa, teolliset investoinnit vähäisempiä**

---

### **Kilpailukyky pysyy lievästä heikkenemisestä huolimatta vahvana**

- Inflaation kiihtyminen hidastaa reaali-palkkojen eli palkkojen ostovoiman kohentumista vuonna 2026. Nykyisten ennusteiden valossa reaali-palkat nousevat suotuisasti, noin +1,5 %.
- Viime vuonna reaali-palkat eli palkkojen ostovoima kasvoi jo +2,5 %. Ostovoimakuoppa siis täyttyi, vaikkakin aiemmin ennakoitua hitaammin.
- Reaali-palkat palautuvat vuoden 2021 alkuvuoden tasolle tämän tai ensi vuoden aikana. Ainoastaan TES-korotuksia saavien osalta palautuminen voi siirtyä vuoden 2028 puolelle.
- Suurista teollisista investoinnista ei ole kuultu suurista odotuksista huolimatta.
- Geopoliittinen epävarmuuden jatkuminen on yksi tekijä, joka lykkää investointeja. Todennäköisesti epävarmuus ei hellitä lähivuosina.
- Datakeskusinvestoinneista ilmoitetaan kiihtyvään tahtiin. Koska valmistava teollisuus ei saa investointipäätöksiä aikaiseksi, on datakeskukset hyvä uutinen Suomen taloudelle. Teolliset investoinnit toisivat toteutuessaan kuitenkin enemmän arvonlisää kansatalouteen.
- Teollisuuden kilpailukyky pysyy korkeana, vaikka tänä vuonna sen ennakoidaan laskevan hieman. Tämän takana on se, että palkat nousevat suunnilleen kilpailijoiden tahtiin, mutta työn tuottavuus kasvaa vain hitaasti.



### **Työttömyysaste EU-maiden korkein (10,5 %)**

---

### **Pitkäaikaistyöttömiä 22 prosenttia enemmän kuin vuotta aiemmin**

---

### **Yleistuki heikentää entisestään heikoimmassa asemassa olevien sosiaaliturvaa**

---

- Eurostatin tilastot osoittavat, että Suomessa on työttömänä olevien osuus työikäisistä EU-maiden korkein. Suuryöttömyys koskee 315 000 työtöntä työnhakijaa.
- Työttömyysaste oli maaliskuussa 10,5 prosenttia. Tilanne on pysynyt yhtä kehnona jo kuukausia. Elokuusta 2025 asti työttömyysaste on ollut yli 10 prosentissa. Joillakin alueilla työttömyysaste on jo yli 15 prosenttia.
- Alkuvuonna 2026 työttömiä on tullut lisää. Pitkäaikaistyöttömyys on yleistynyt, vähintään 1 vuoden yhtämittaisesti työttömänä olleita oli maaliskuussa 22 prosenttia enemmän kuin vuotta aiemmin.
- Kelan työmarkkinatuki ja peruspäiväraha on korvattu yleistuella. Sitä maksetaan työttömälle, joka ei kuulu työttömyyskassaan tai jonka työttömyys on pitkittynyt ja ansiopäivärahan maksu lakannut. Yleistuki on noin 800 €/kk. Yleistuki on osa hallituksen leikkauspolitiikkaa. Se heikentää entisestään heikoimmassa asemassa olevien sosiaaliturvaa.
- Vuodessa työllisyysaste oli laskenut -1,3 %-yksikköä. Avoimeksi laitettujen työpaikkojen määrän arvioidaan olevan alle puolet siitä, mitä todellisuudessa on avoinna. Pakkohaku piilottaa työpaikkoja.

## 5. Liitteet

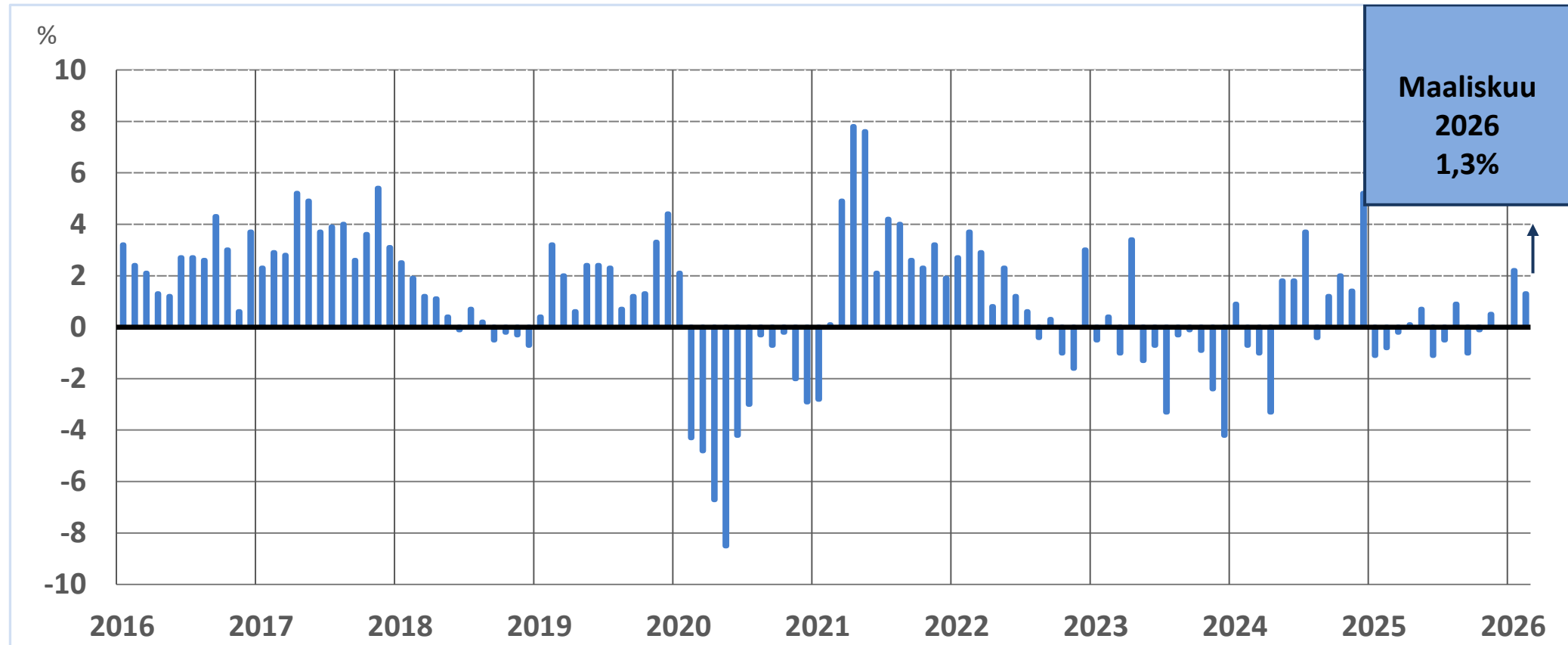
Nina Klinga, tutkimusavustaja





# Kansantalouden tuotanto (3/2016–3/2026)

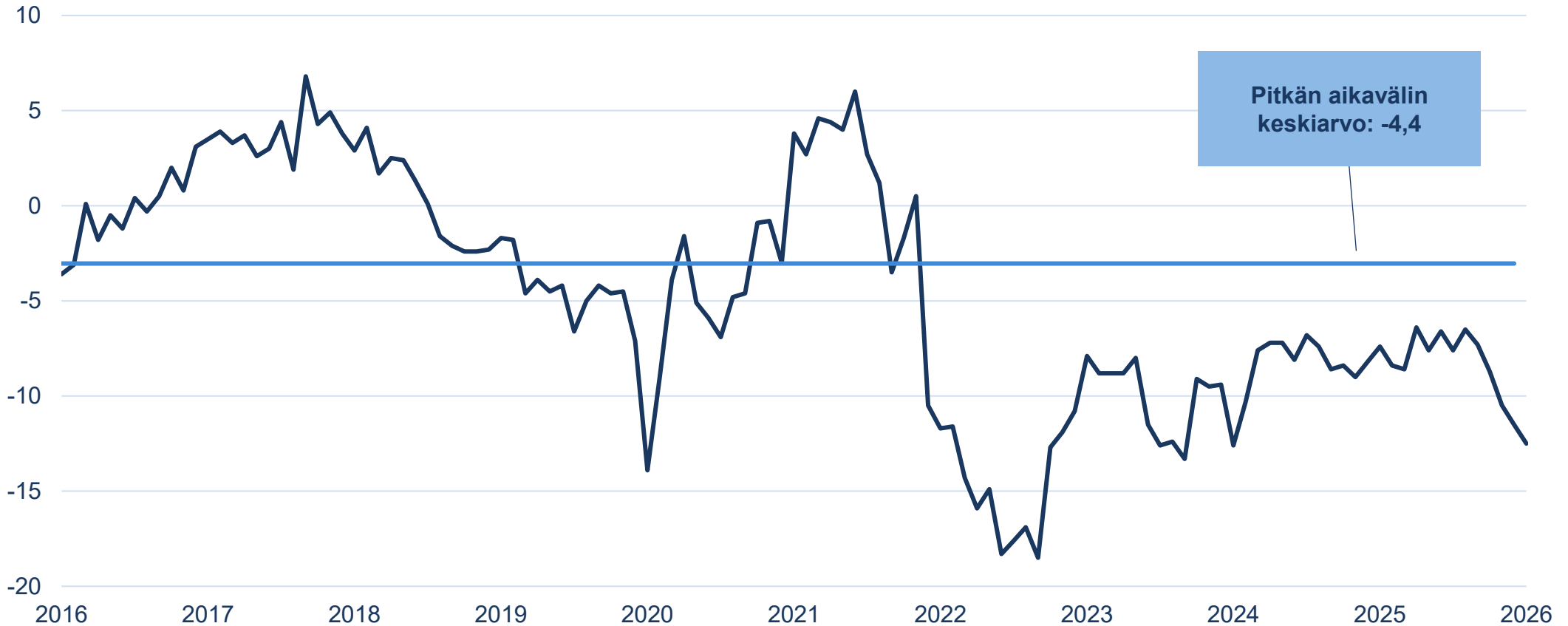
Tuotannon työpäiväkorjattu vuosimuutos, %





# Kuluttajien luottamusindikaattori (4/2016–4/2026)

Saldoluku





Lue lisää:

[www.teollisuusliitto.fi/liitto/teollisuusliitto-tutkii](http://www.teollisuusliitto.fi/liitto/teollisuusliitto-tutkii)



020 774 001



[www.teollisuusliitto.fi](http://www.teollisuusliitto.fi)



[etunimi.sukunimi@teollisuusliitto.fi](mailto:etunimi.sukunimi@teollisuusliitto.fi)



Teollisuusliitto



teollisuusliittory



teollisuusliitto



Teollisuusliitto-kanava



teollisuusliitto