



# **Teknoliateollisuuden talousnäkymät alueittain 6.5.2026**

# Teknologiateollisuus alueittain 6.5.2026



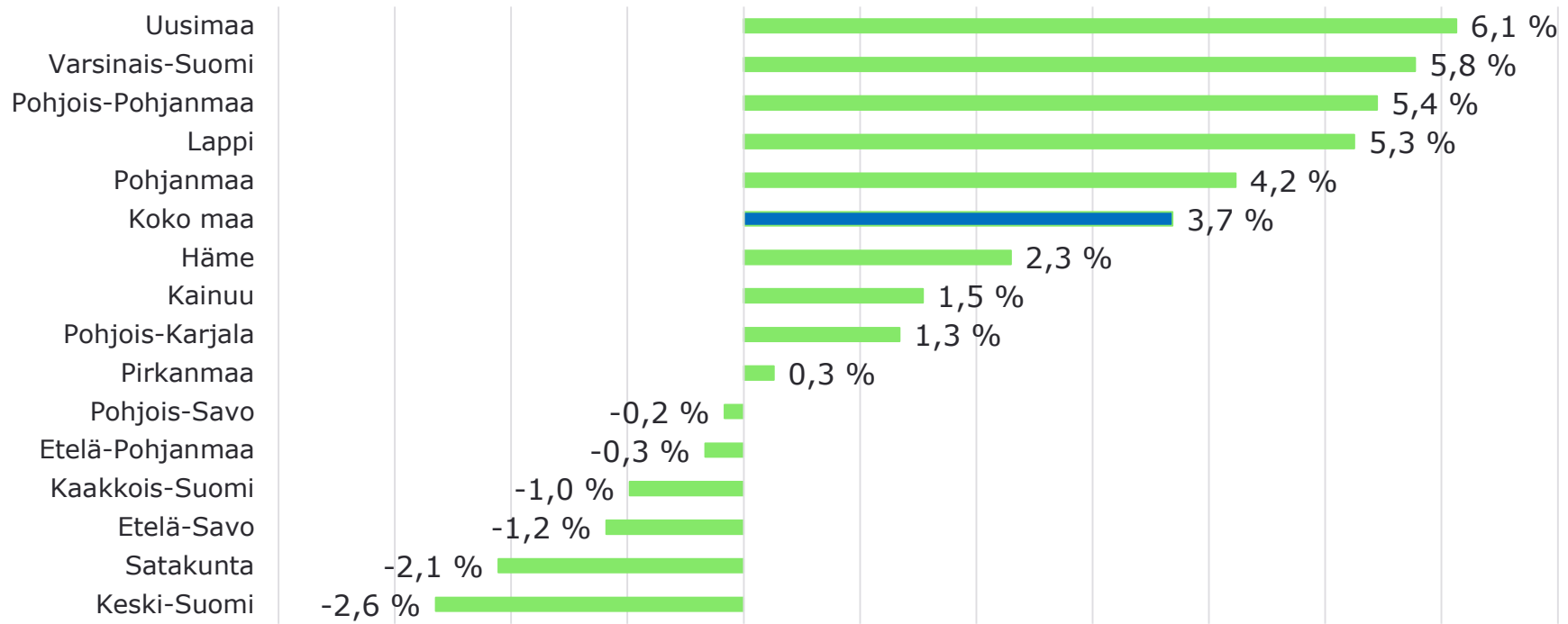
- Teknologiayritysten liikevaihto kehittyi vaihtelevasti 1-12/2025 vuodentakaiseen ajankohtaan verrattuna eri ELY-alueilla.
- Voimakkainta kasvu oli Uudellamaalla, jossa liikevaihto kasvoi 6,1 % prosenttia. Seuraavaksi eniten liikevaihto kasvoi Varsinais-Suomessa, +5,8 %, Pohjois-Pohjanmaalla +5,4 % ja Lapissa +5,3 %. Liikevaihto laski eniten Keski-Suomessa -2,6 %, Satakunnassa -2,1 % ja Etelä-Savossa -1,2 %. Koko maassa liikevaihto kasvoi alustavien tietojen mukaan +3,7 %.\*
- Teknologiateollisuuden (elektroniikka- ja sähköteollisuus, kone- ja metallituoteteollisuus, metallien jalostus, suunnittelu ja konsultointi sekä tietotekniikka-ala) liikevaihdoltaan suurimmat ELY-alueet ovat Uusimaa (osuus koko teknologiateollisuuden liikevaihdosta: 35 %), Pirkanmaa (11 %), Pohjois-Pohjanmaa (10 %), Varsinais-Suomi (9 %), Pohjanmaa (7 %) ja Lappi (6 %) . Seuraavaksi eniten liikevaihtoa kertyi Hämeessä, Satakunnassa ja Keski-Suomessa. Alan henkilöstö jakaantuu Suomessa alueellisesti suunnilleen liikevaihdon mukaisessa suhteessa.

\*) Joillakin ELY-alueilla liikevaihdossa esiintyy voimakasta, suhdanteista riippumatonta, kuukausivaihtelua. Tämä johtuu lähinnä alan yritysten toiminnan luonteesta. Voimakkaat heilahtelut ovat usein peräisin suurista projekteista, joiden laskutus tapahtuu yleensä projektien valmistuttua eikä vähitellen niiden valmistumisen aikana.

# Teknolgiateollisuus



## Liikevaihdon muutos ELY-alueittain, 1-12/2025 vs. 1-12/2024\*



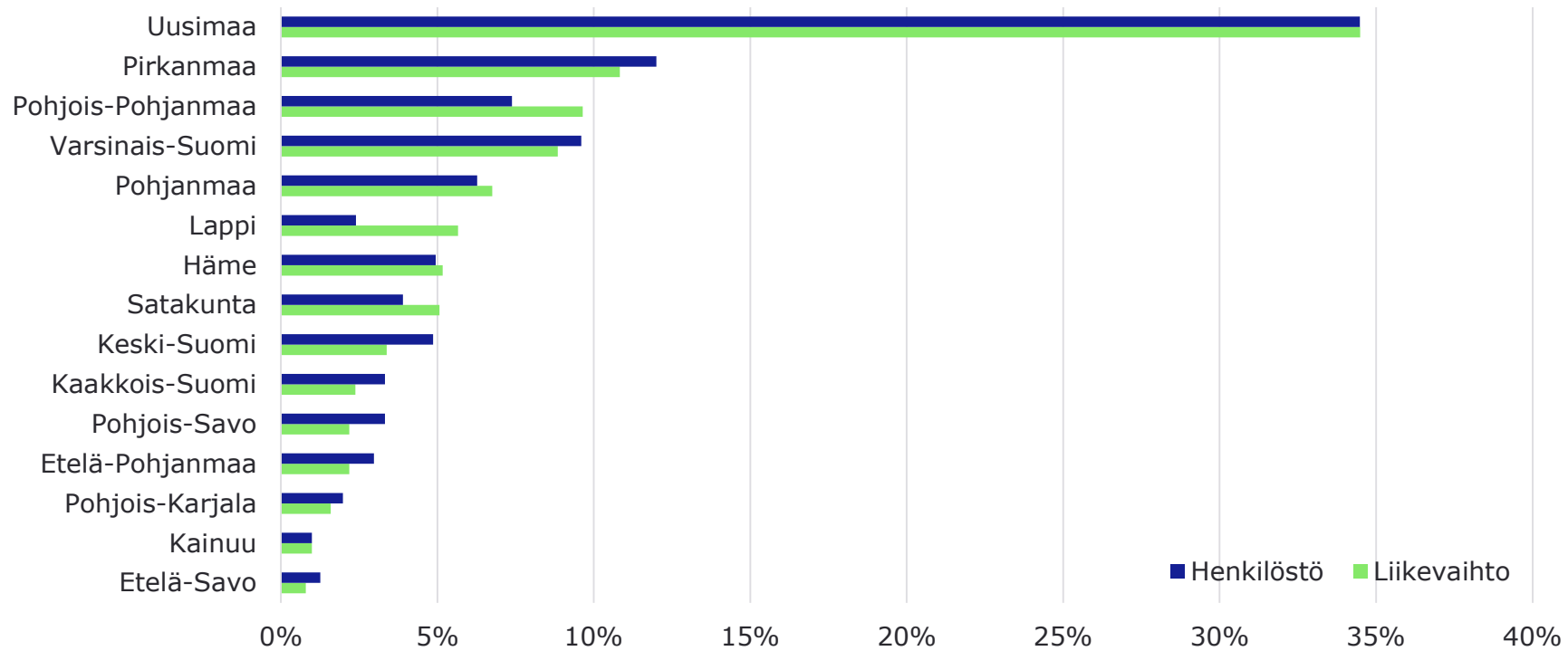
Lähde: Tilastokeskus; Aluetilinpito, Liikevaihdon alueittaiset arvoindeksit.

\*) Joillakin ELY-alueilla liikevaihdossa esiintyy voimakasta, suhdanteista riippumatonta, kuukausivaihtelua. Tämä johtuu lähinnä alan yritysten toiminnan luonteesta. Voimakkaat heilahtelut ovat usein peräisin suurista projekteista, joiden laskutus tapahtuu yleensä projektien valmistuttua eikä vähitellen niiden valmistumisen aikana. Kaakkois-Suomi sisältää Etelä-Karjalan ja Kymenlaakson, Häme sisältää Päijät- ja Kanta-Hämeen ja Pohjanmaan ELY-alue sisältää Keski-Pohjanmaan ja Pohjanmaan maakunnat.

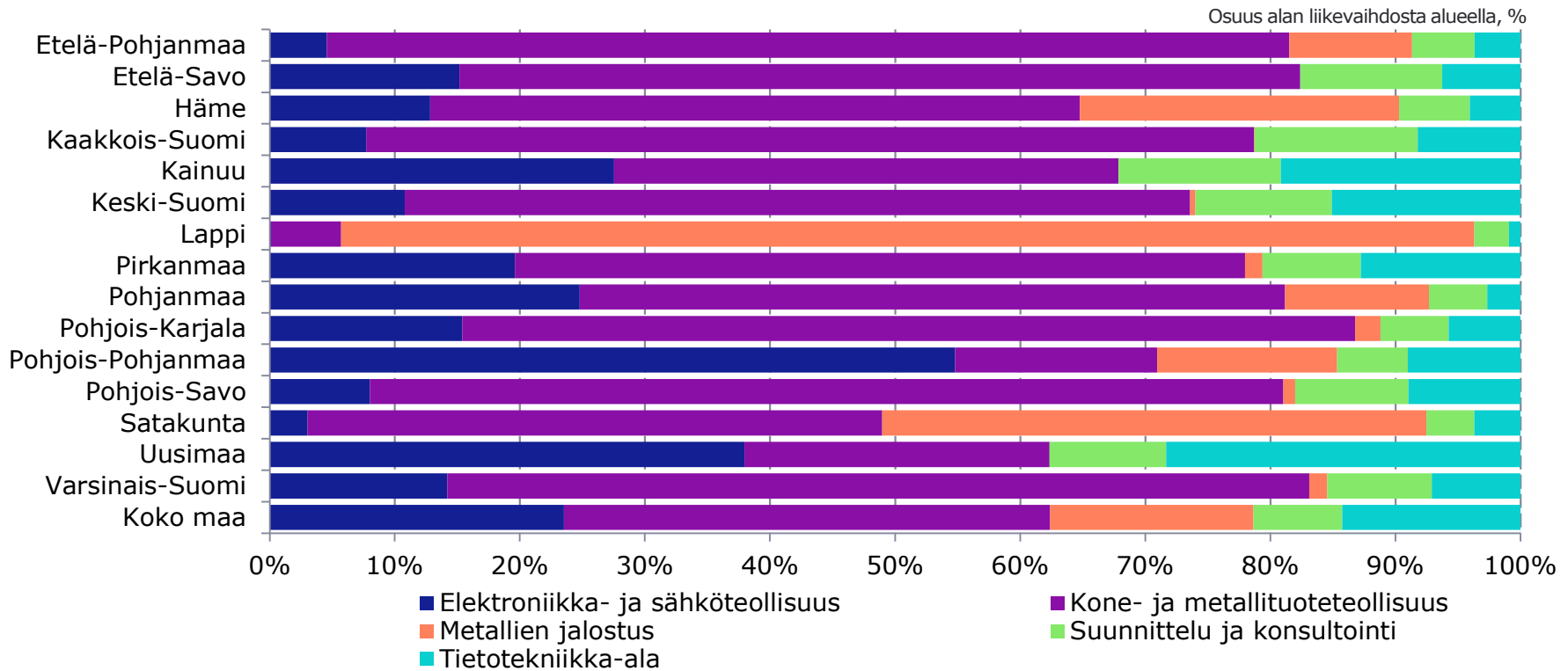
# Teknolgiateollisuus ELY-alueittain 2024\* (arvio)



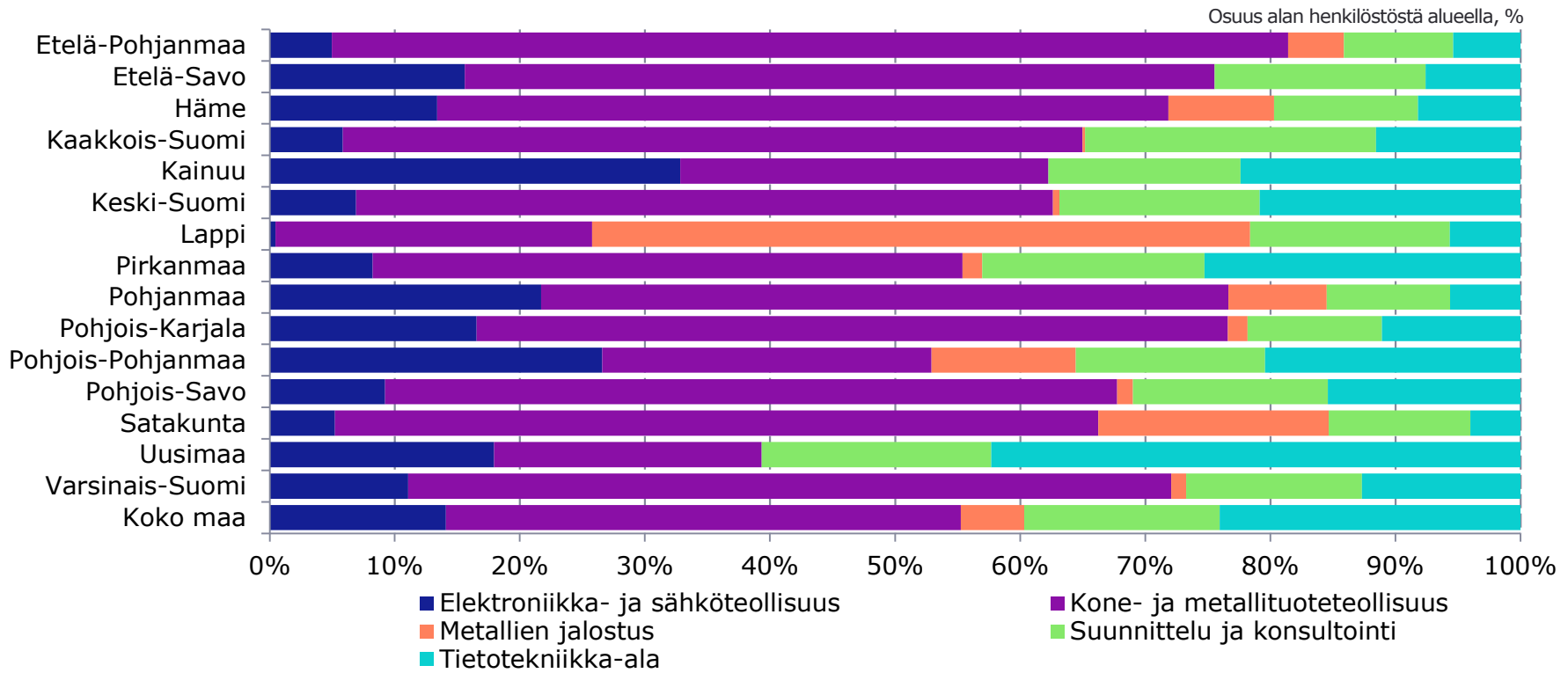
## Alueiden osuudet alan koko liikevaihdosta ja henkilöstöstä Suomessa



# Teknologiатеollisuuden päätoimialojen liikevaihto-osuudet\* ELY-alueittain 2024



# Teknologiатеollisuuden päätoimialojen henkilöstöosuudet\* ELY-alueittain 2024



\*) Prosenttia teknologiатеollisuuden toimipaikkojen liikevaihdosta kyseisellä alueella. Lähde: Tilastokeskus; Alueellinen yritystoimintatilasto. Tietosuojasyyistä joidenkin alueiden kaikki toimialat eivät ole 100 % edustettuina. Kaakkois-Suomi sisältää Etelä-Karjalan ja Kymenlaakson, Häme sisältää Päijät- ja Kanta-Hämeen ja Pohjanmaan ELY-alue sisältää Keski-Pohjanmaan ja Pohjanmaan maakunnat.

# Teknolohiateollisuuden liikevaihto ELY-alueittain



Miljoonaa euroa

ELY-alue	2010	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 (arvio)	Osuus, % 2024
Etelä-Pohjanmaa	1 400	2 000	2 000	1 900	2 200	2 500	2 400	2 200	2,2 %
Etelä-Savo	600	600	700	700	800	800	800	800	0,8 %
Häme	3 100	4 000	3 900	3 900	4 700	5 100	5 200	5 200	5,2 %
Kaakkois-Suomi	1 600	2 600	2 700	2 700	2 400	2 700	2 400	2 400	2,4 %
Kainuu	500	700	700	700	800	800	900	1 000	1,0 %
Keski-Suomi	2 300	2 700	2 800	2 900	3 200	3 400	3 500	3 400	3,4 %
Lappi	3 200	4 200	4 200	4 500	6 000	7 600	6 100	5 700	5,7 %
Pirkanmaa	7 400	7 100	7 700	7 900	9 300	10 000	11 100	10 900	10,8 %
Pohjanmaa	5 100	5 600	5 300	4 900	5 700	6 000	6 400	6 800	6,8 %
Pohjois-Karjala	900	1 500	1 600	1 500	1 500	1 700	1 600	1 600	1,6 %
Pohjois-Pohjanmaa	6 400	5 800	7 000	7 200	8 500	9 200	8 800	9 700	9,6 %
Pohjois-Savo	1 600	2 000	2 200	2 200	2 300	2 500	2 500	2 200	2,2 %
Satakunta	3 900	4 000	4 100	4 200	4 800	6 400	5 300	5 100	5,1 %
Uusimaa	22 000	26 500	28 600	28 900	30 200	35 700	33 800	34 700	34,5 %
Varsinais-Suomi	6 800	6 400	7 000	6 600	7 200	8 100	8 200	8 900	8,8 %
KOKO MAA	66 700	75 800	80 600	81 000	89 600	102 700	99 300	100 600	100,0 %

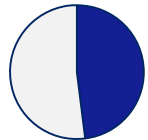
# Teknolohiateollisuuden henkilöstö ELY-alueittain



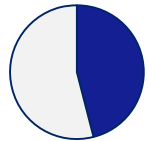
ELY-alue	2010	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 (arvio)	Osuus, % 2024
Etelä-Pohjanmaa	8 900	9 500	9 400	9 200	9 300	9 600	9 700	9 900	3,0 %
Etelä-Savo	4 000	4 100	4 100	4 300	4 300	4 300	4 400	4 200	1,3 %
Häme	16 800	16 900	16 900	16 800	16 700	16 800	16 900	16 500	5,0 %
Kaakkois-Suomi	10 000	10 800	10 700	10 300	10 200	10 300	10 300	11 100	3,3 %
Kainuu	2 300	2 800	2 700	2 900	3 200	3 100	3 200	3 300	1,0 %
Keski-Suomi	13 600	15 000	15 300	15 300	15 800	16 200	16 000	16 200	4,9 %
Lappi	7 000	7 800	8 200	8 100	8 100	8 200	8 000	8 000	2,4 %
Pirkanmaa	32 700	33 700	34 700	34 900	36 900	39 000	40 300	40 000	12,0 %
Pohjanmaa	17 700	18 800	19 100	18 500	18 900	19 400	20 100	20 900	6,3 %
Pohjois-Karjala	5 700	6 700	6 800	6 900	6 900	7 000	6 900	6 600	2,0 %
Pohjois-Pohjanmaa	22 500	23 500	23 700	23 900	25 200	26 300	26 400	24 600	7,4 %
Pohjois-Savo	9 400	10 400	10 800	10 700	10 600	11 200	11 100	11 100	3,3 %
Satakunta	13 200	12 800	12 700	12 700	12 800	13 200	13 100	13 000	3,9 %
Uusimaa	90 800	102 400	105 200	105 900	108 400	113 300	115 500	114 900	34,5 %
Varsinais-Suomi	28 500	29 700	30 700	30 400	30 500	32 100	32 000	32 000	9,6 %
KOKO MAA	283 700	305 500	311 900	311 500	318 600	330 900	334 800	333 200	100,0 %

# Teknoliateollisuus

## Merkittävin elinkeino myös Etelä-Pohjanmaalla



48 % alueen koko tavaraviennistä



46 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



Työllisyysvaikutus 21 000 työpaikkaa eli reilu viidennes Etelä-Pohjanmaan kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 9 900 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

### Teknoliateollisuus vuonna 2024:

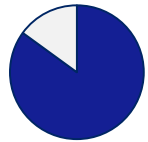
	Etelä-Pohjanmaalla	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	2,2	100,6
Henkilöstön määrä	9 900	333 200

# Teknoliateollisuus

## Merkittävin elinkeino myös Etelä-Savossa



33 % alueen koko tavaraviennistä



85 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



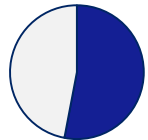
Työllisyysvaikutus 9 000 työpaikkaa eli 16 prosenttia Etelä-Savon kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 4 200 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa merkittävästi alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

### Teknoliateollisuus vuonna 2024:

	Etelä-Savossa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	0,8	100,6
Henkilöstön määrä	4 200	333 200

# Teknoliateollisuus

## Merkittävin elinkeino myös Hämeessä



53 % alueen koko tavaraviennistä



61 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



Työllisyysvaikutus 35 000 työpaikkaa eli reilu viidennes Hämeen kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 16 500 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

### Teknoliateollisuus vuonna 2024:

	Hämeessä	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	5,2	100,6
Henkilöstön määrä	16 500	333 200

# Teknoliateollisuus

## Merkittävin elinkeino myös Kaakkois-Suomessa



23 % alueen koko tavaraviennistä



39 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



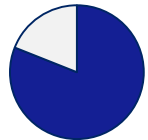
Työllisyysvaikutus 23 000 työpaikkaa eli lähes viidennes Kaakkois-Suomen kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 11 100 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

### Teknoliateollisuus vuonna 2024:

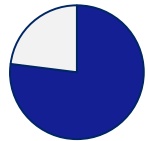
	Kaakkois-Suomessa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	2,4	100,6
Henkilöstön määrä	11 100	333 200

# Teknoliateollisuus

## Merkittävin elinkeino myös Kainuussa



81 % alueen koko tavaraviennistä



77 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



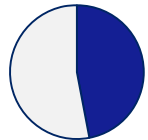
Työllisyysvaikutus 7 000 työpaikkaa eli viidennes Kainuun kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 3 300 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa merkittävästi alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

### Teknoliateollisuus vuonna 2024:

	Kainuussa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	1,0	100,6
Henkilöstön määrä	3 300	333 200

# Teknoliateollisuus

## Merkittävin elinkeino myös Keski-Suomessa



47 % alueen koko tavaraviennistä



61 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



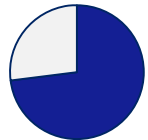
Työllisyysvaikutus 34 000 työpaikkaa eli reilu neljännes Keski-Suomen kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 16 200 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

### Teknoliateollisuus vuonna 2024:

	Keski-Suomessa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	3,4	100,6
Henkilöstön määrä	16 200	333 200

# Teknoliateollisuus

## Merkittävin elinkeino myös Lapissa



73 % alueen koko tavaraviennistä



59 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



Työllisyysvaikutus 17 000 työpaikkaa eli viidennes Lapin kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 8 000 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

### Teknoliateollisuus vuonna 2024:

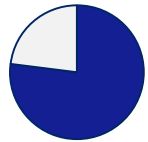
	Lapissa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	5,7	100,6
Henkilöstön määrä	8 000	333 200

# Teknoliateollisuus

## Merkittävin elinkeino myös Pirkanmaalla



54 % alueen koko tavaraviennistä



77 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



Työllisyysvaikutus 84 000 työpaikkaa eli lähes kolmannes Pirkanmaan kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 40 000 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

### Teknoliateollisuus vuonna 2024:

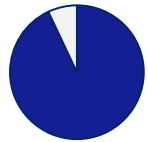
	Pirkanmaalla	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	10,9	100,6
Henkilöstön määrä	40 000	333 200

# Teknolohiateollisuus

## Merkittävin elinkeino myös Pohjanmaalla



63 % alueen koko tavaraviennistä



93 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



Työllisyysvaikutus 44 000 työpaikkaa eli kolmannes Pohjanmaan kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 20 900 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

### Teknolohiateollisuus vuonna 2024:

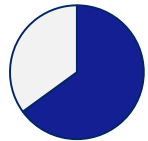
	Pohjanmaalla	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	6,8	100,6
Henkilöstön määrä	20 900	333 200

# Teknologiaateollisuus

## Merkittävin elinkeino myös Pohjois-Karjalassa



42 % alueen koko tavaraviennistä



65 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



Työllisyysvaikutus 14 000 työpaikkaa eli noin viidennes Pohjois-Karjalan kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 6 600 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

### Teknologiaateollisuus vuonna 2024:

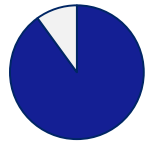
	Pohjois-Karjalassa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	1,6	100,6
Henkilöstön määrä	6 600	333 200

# Teknoliateollisuus

## Merkittävin elinkeino myös Pohjois-Pohjanmaalla



65 % alueen koko tavaraviennistä



90 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



Työllisyysvaikutus 52 000 työpaikkaa eli reilu neljännes Pohjois-Pohjanmaan kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 24 600 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

### Teknoliateollisuus vuonna 2024:

	Pohjois-Pohjanmaalla	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	9,7	100,6
Henkilöstön määrä	24 600	333 200

# Teknoliateollisuus

## Merkittävin elinkeino myös Pohjois-Savossa



45 % alueen koko tavaraviennistä



57 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



Työllisyysvaikutus 23 000 työpaikkaa eli reilu viidennes Pohjois-Savon kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 11 100 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

### Teknoliateollisuus vuonna 2024:

	Pohjois-Savossa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	2,2	100,6
Henkilöstön määrä	11 100	333 200

# Teknoliateollisuus

## Merkittävin elinkeino myös Satakunnassa



58 % alueen koko tavaraviennistä



69 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



Työllisyysvaikutus 27 000 työpaikkaa eli reilu neljännes Satakunnan kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 13 000 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

### Teknoliateollisuus vuonna 2024:

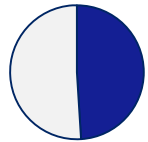
	Satakunnassa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	5,1	100,6
Henkilöstön määrä	13 000	333 200

# Teknoliateollisuus

## Merkittävin elinkeino myös Uudellamaalla



53 % alueen koko tavaraviennistä



49 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



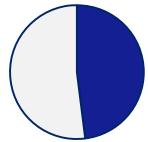
Työllisyysvaikutus 241 000 työpaikkaa eli noin neljännes Uudenmaan kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 114 900 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

### Teknoliateollisuus vuonna 2024:

	Uudellamaalla	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	34,7	100,6
Henkilöstön määrä	114 900	333 200

# Teknologiaateollisuus

## Merkittävin elinkeino myös Varsinais-Suomessa



48 % alueen koko tavaraviennistä



47 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista

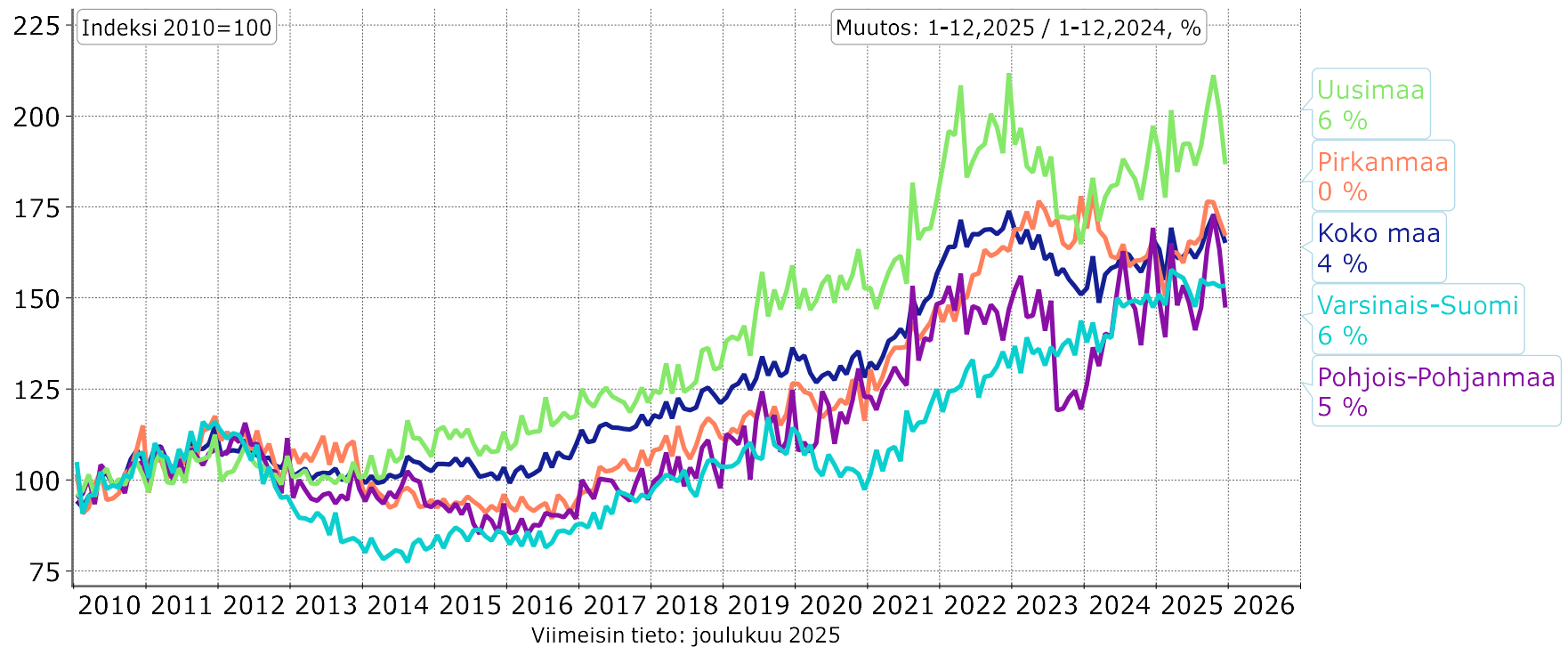


Työllisyysvaikutus 67 000 työpaikkaa eli reilu neljännes Varsinais-Suomen kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 32 000 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

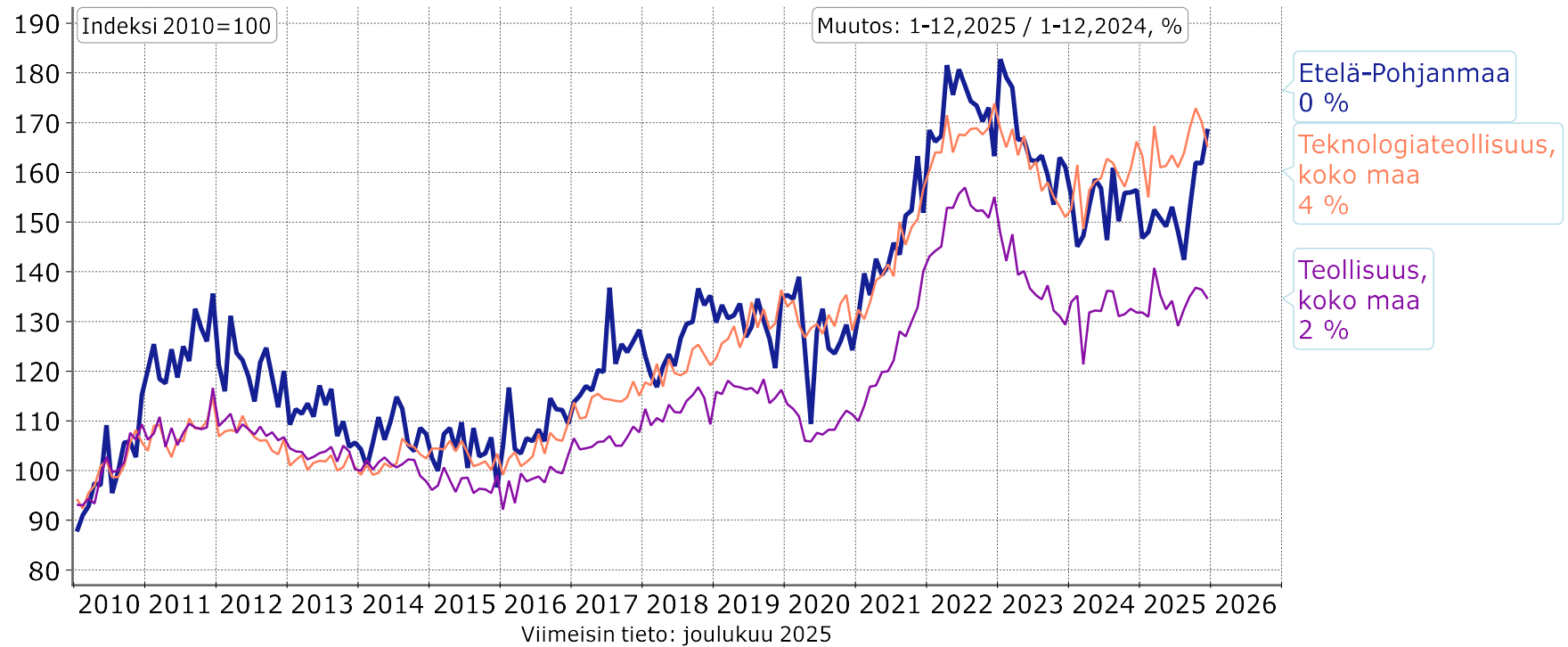
### Teknologiaateollisuus vuonna 2024:

	Varsinais-Suomessa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	8,9	100,6
Henkilöstön määrä	32 000	333 200

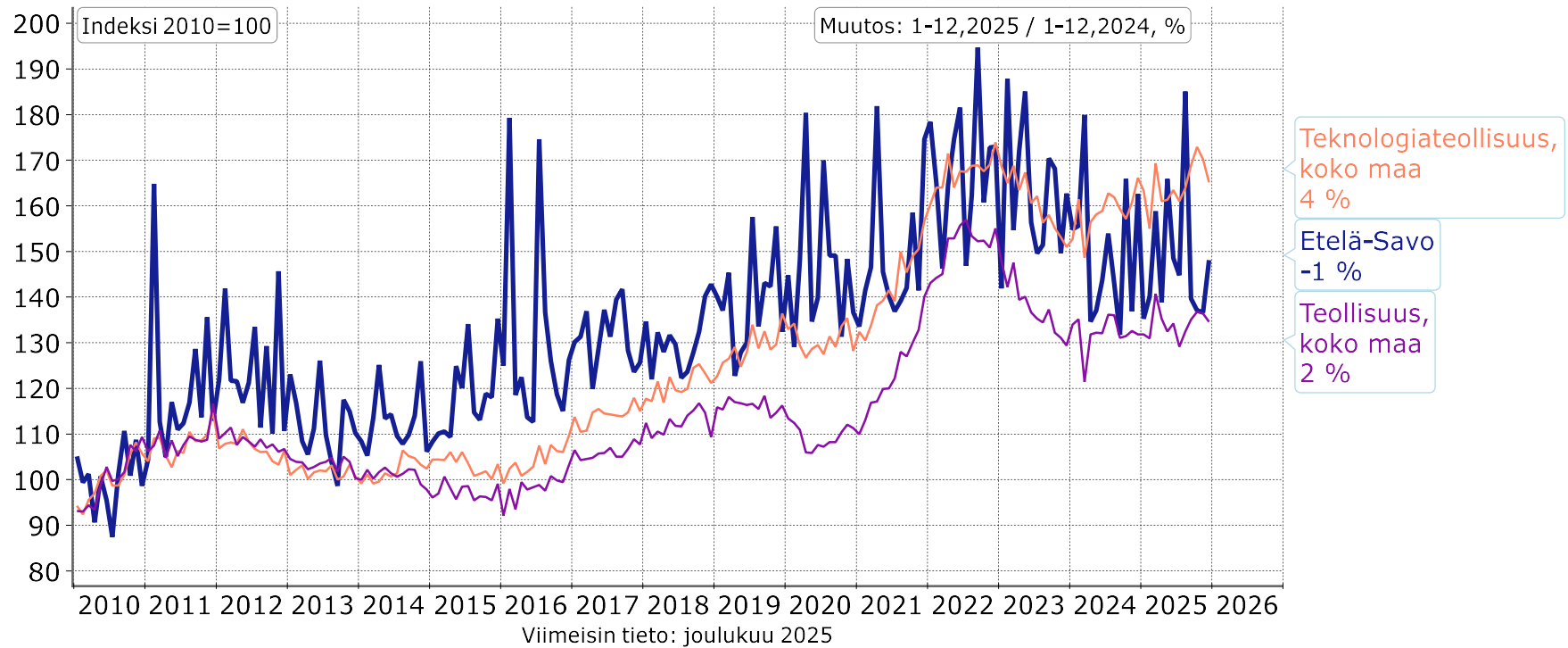
# Teknolgiateollisuuden liikevaihto alan merkittävimmillä alueilla Suomessa



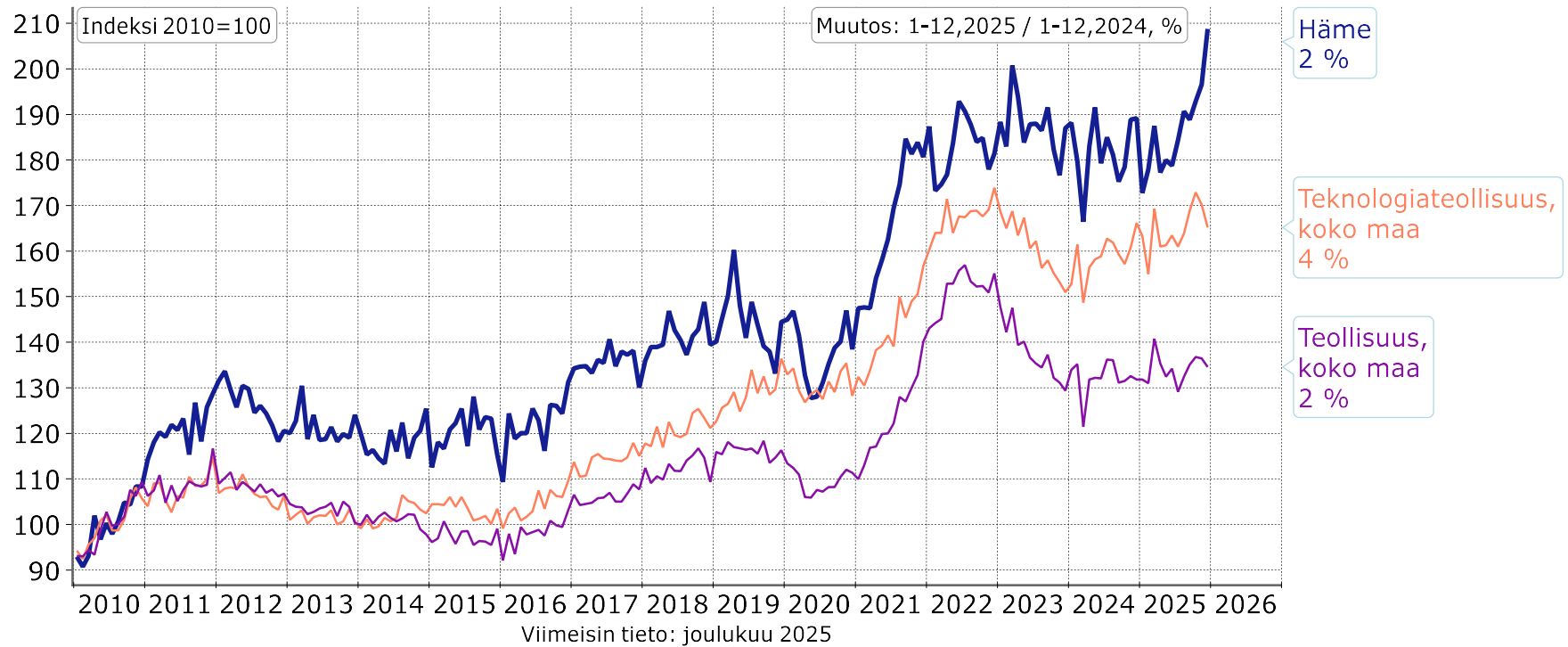
# Teknolohiateollisuuden liikevaihto Etelä-Pohjanmaalla



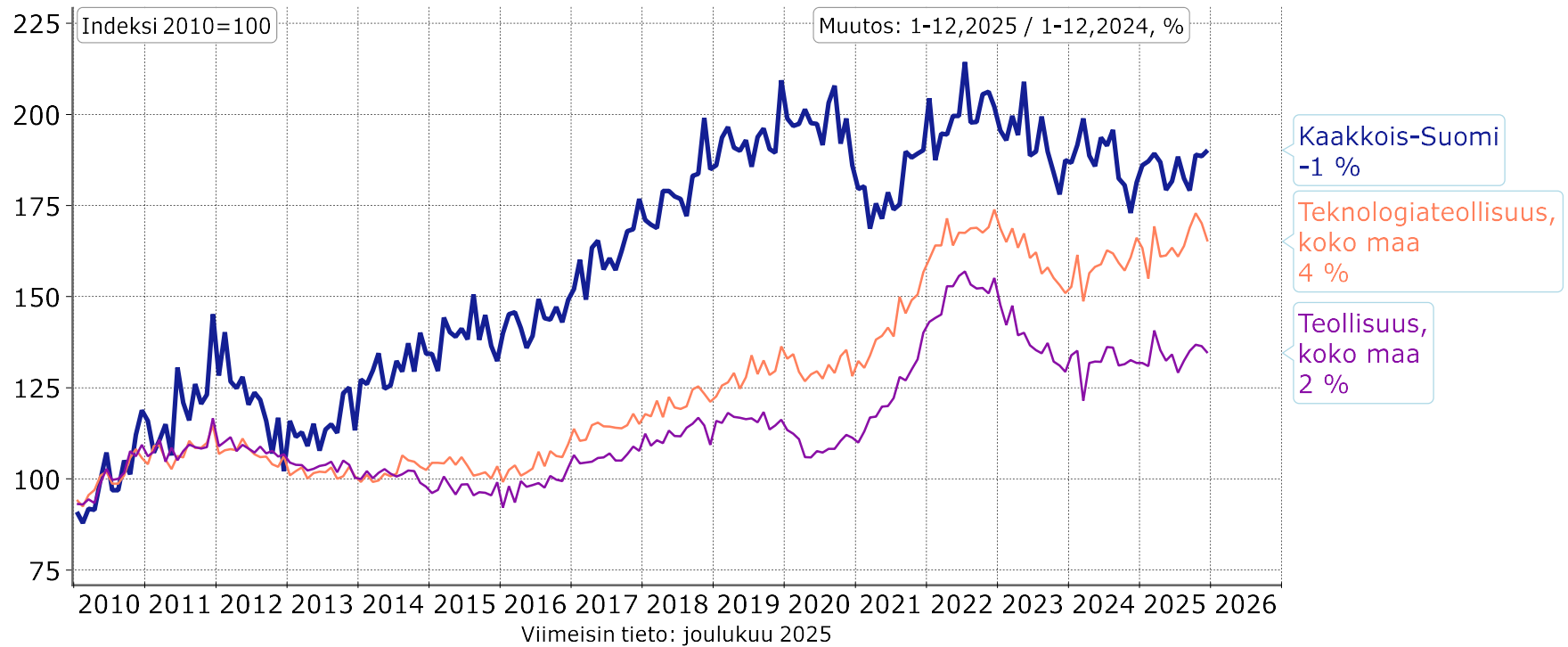
# Teknolgiateollisuuden liikevaihto Etelä-Savossa



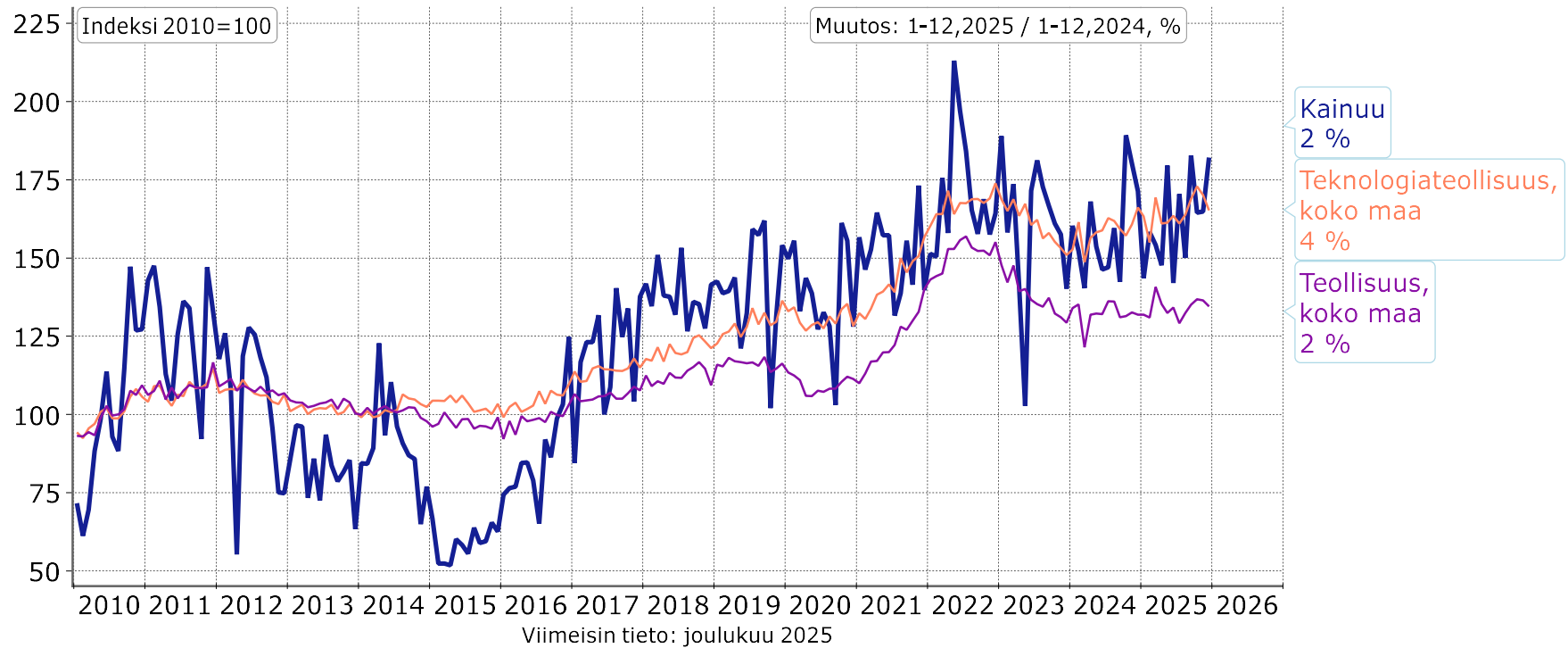
# Teknolohiateollisuuden liikevaihto Hämeessä



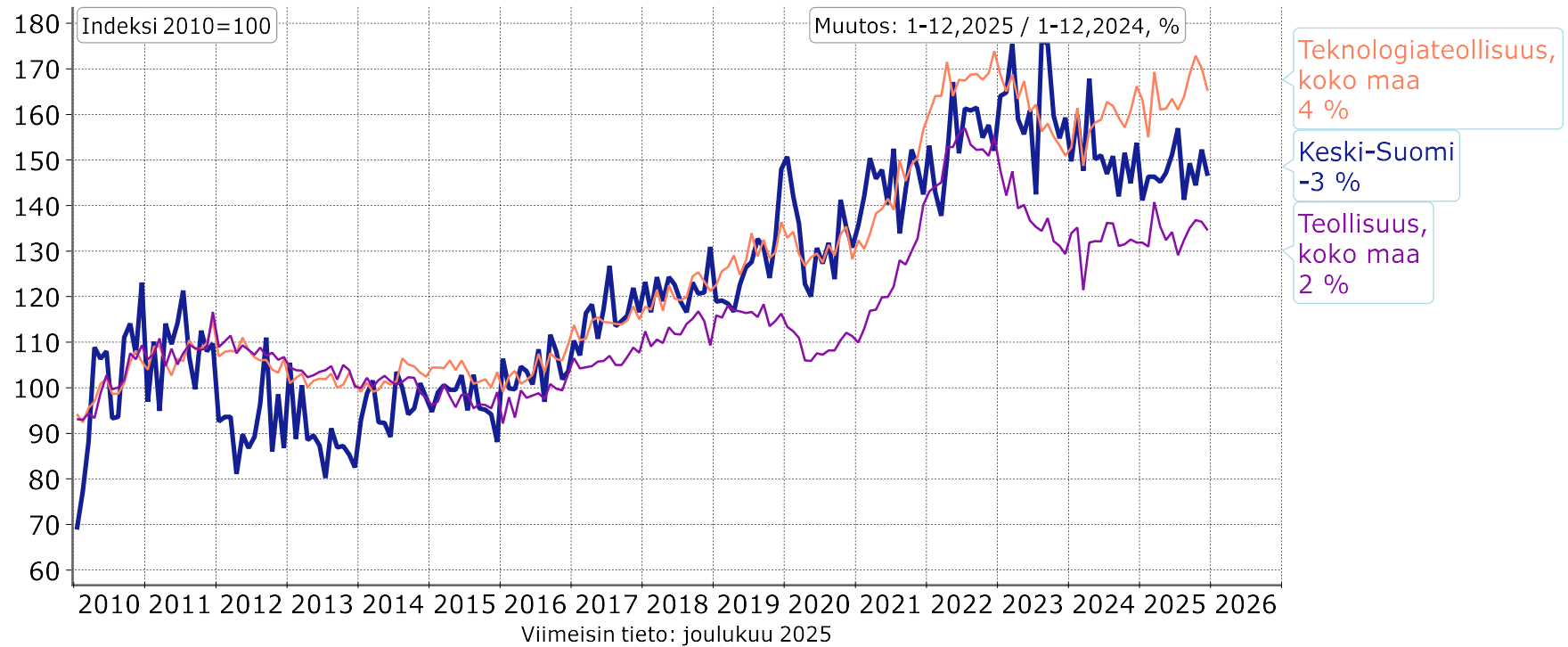
# Teknoliateollisuuden liikevaihto Kaakkois-Suomessa



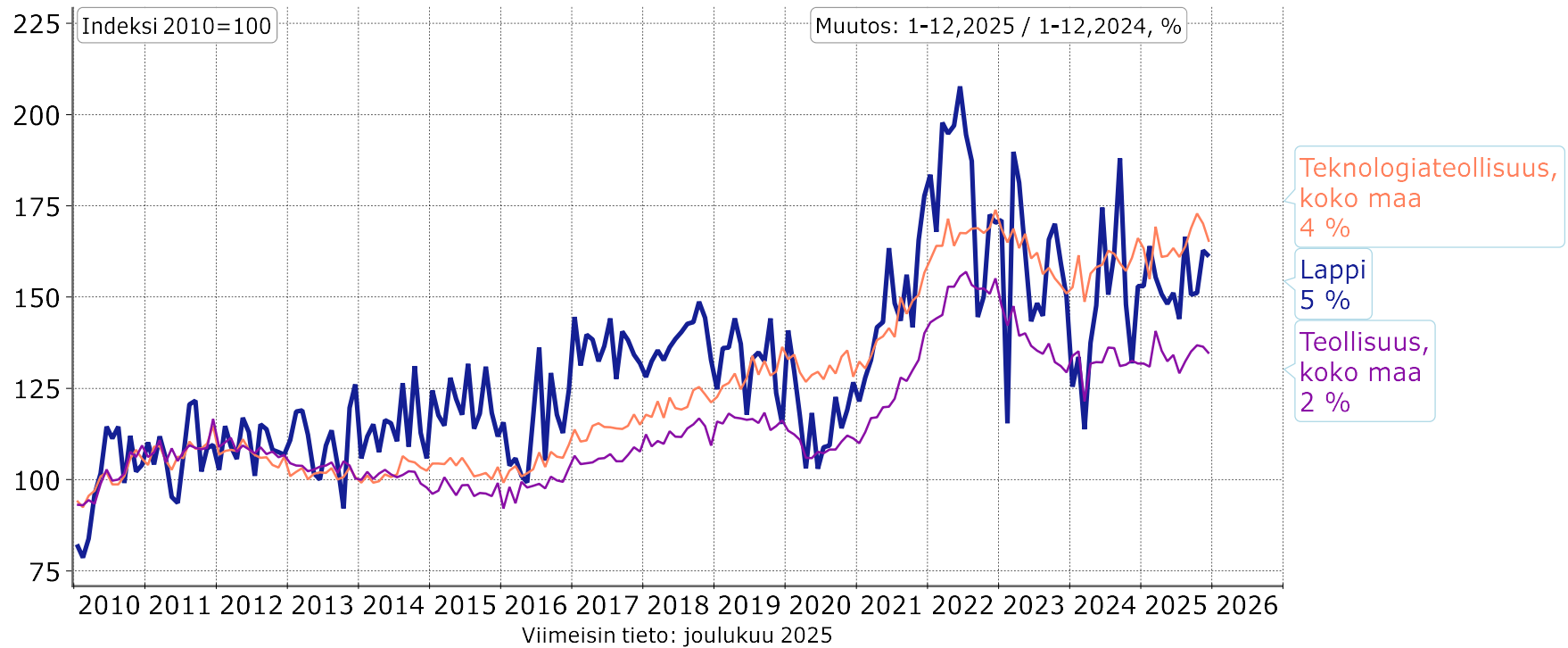
# Teknolomiteollisuuden liikevaihto Kainuussa



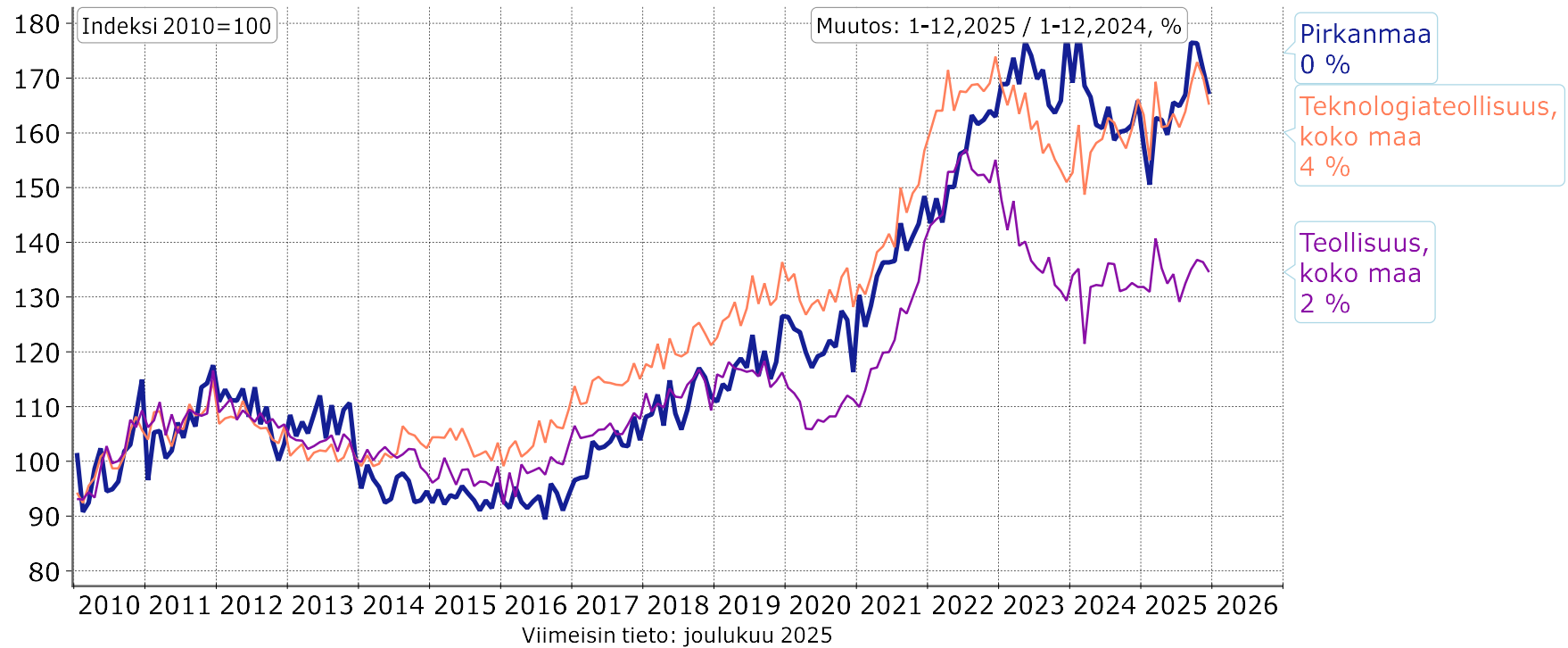
# Teknolgiateollisuuden liikevaihto Keski-Suomessa



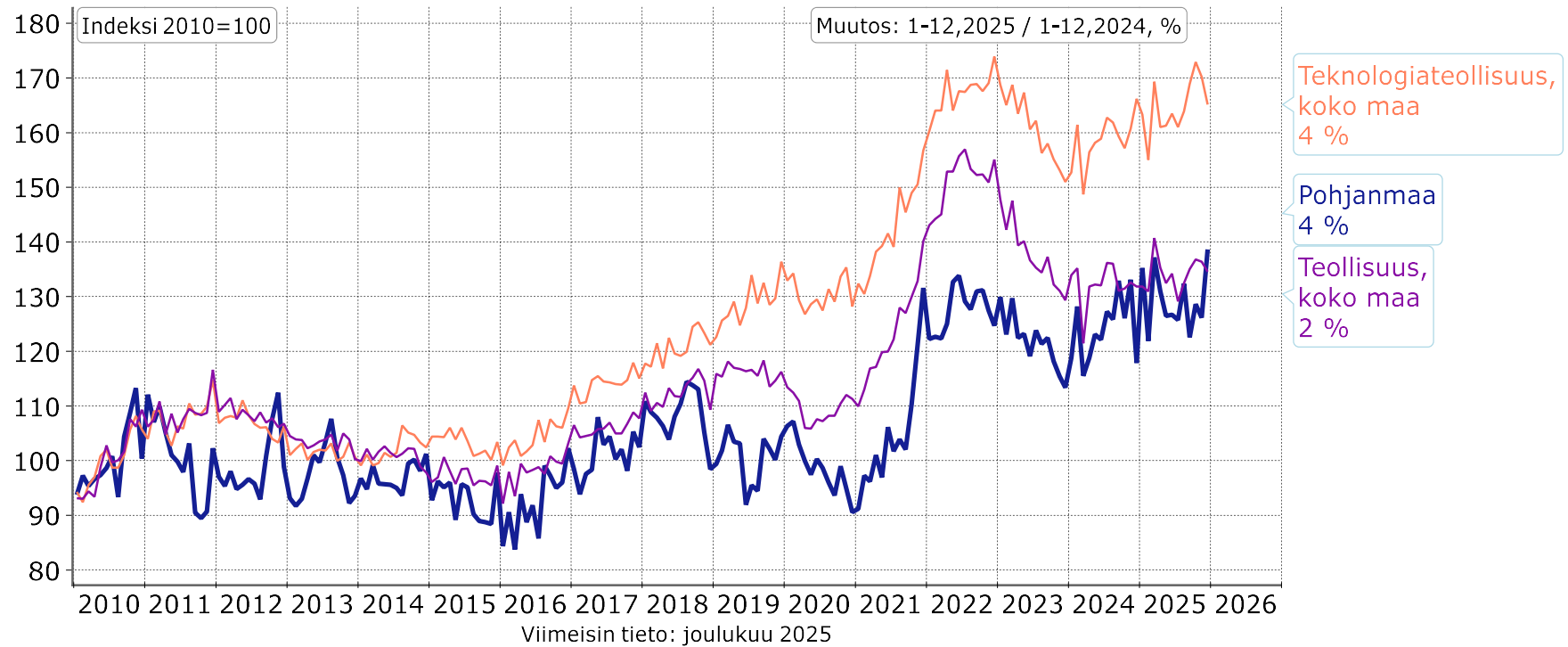
# Teknolgiateollisuuden liikevaihto Lapissa



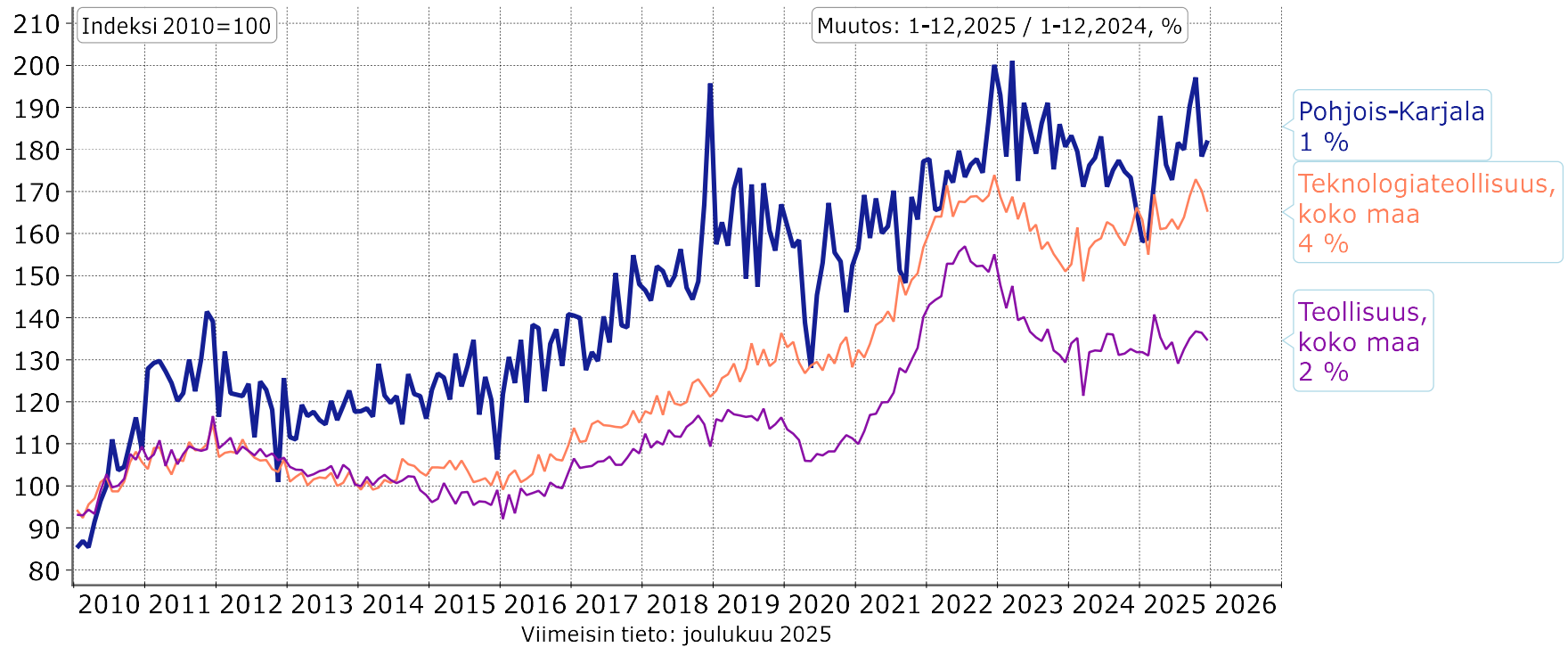
# Teknolgiateollisuuden liikevaihto Pirkanmaalla



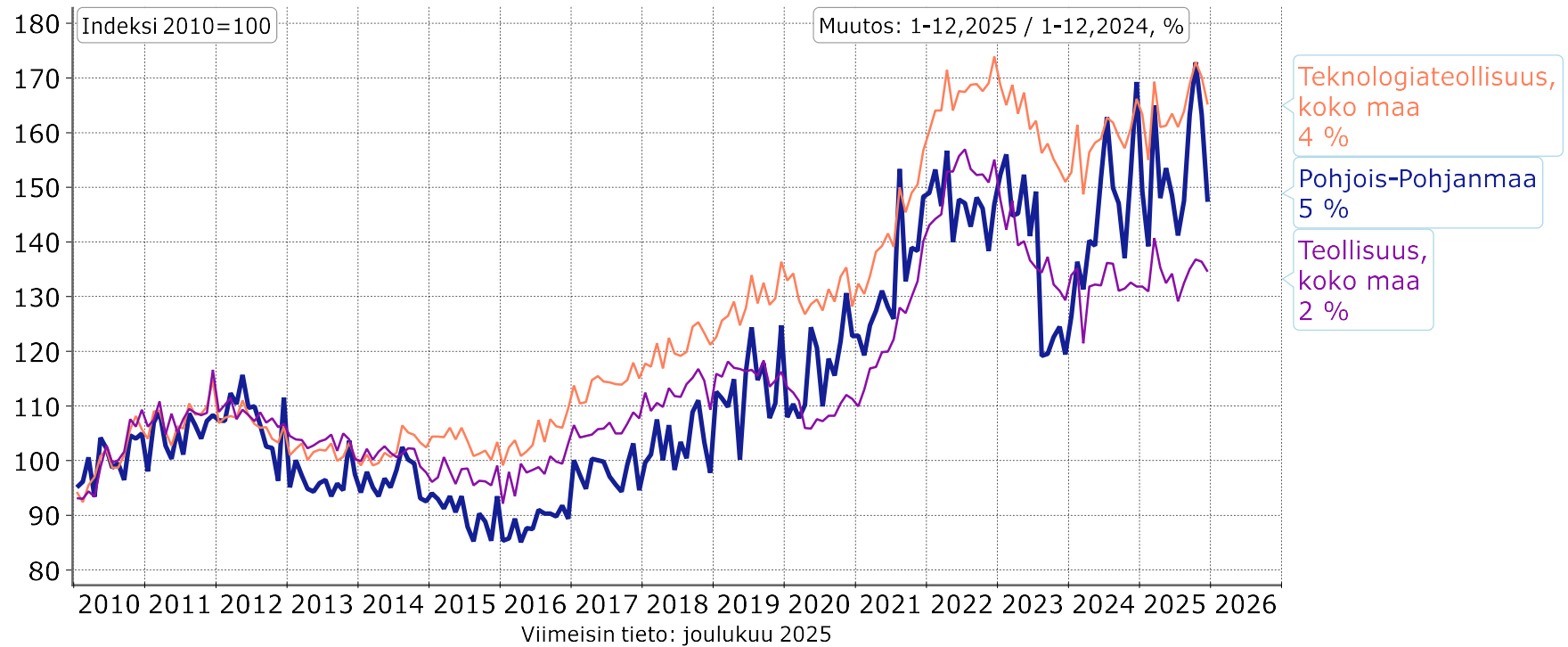
# Teknolohiateollisuuden liikevaihto Pohjanmaalla



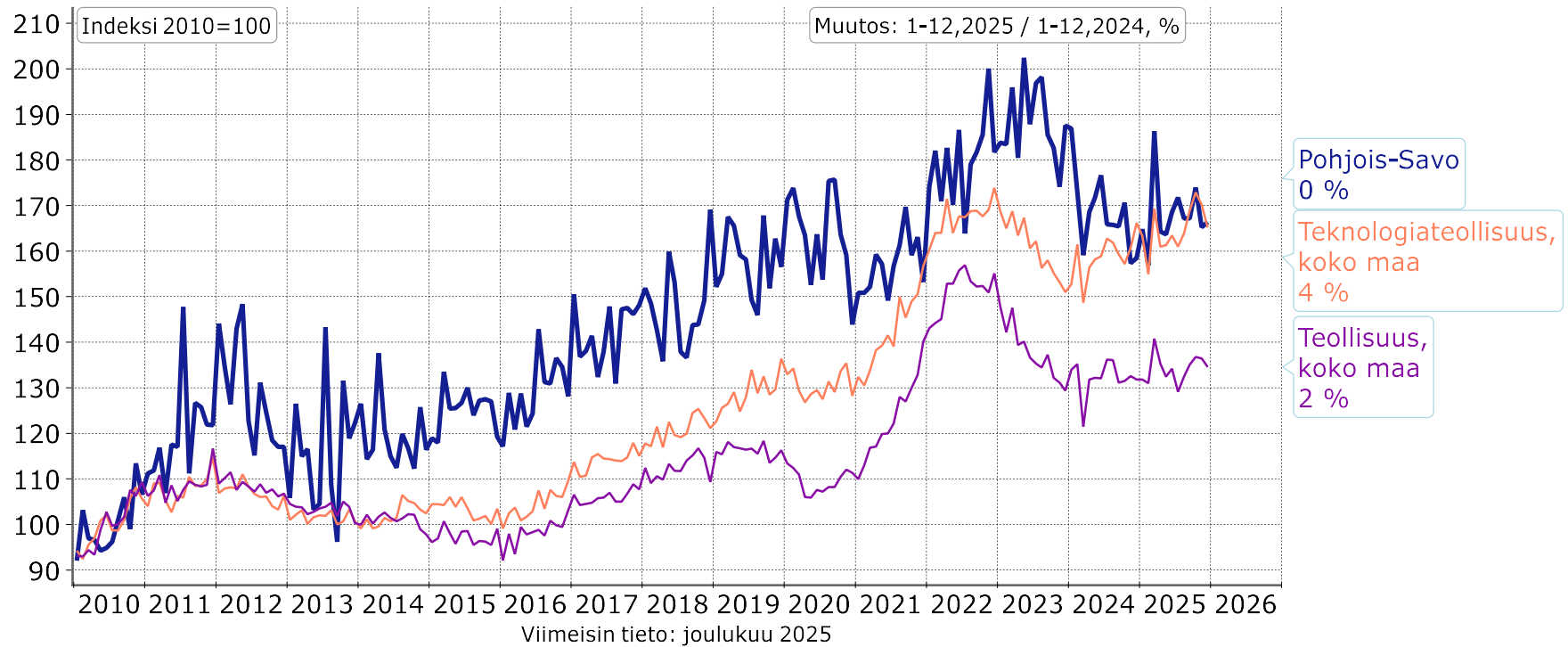
# Teknolomiteollisuuden liikevaihto Pohjois-Karjalassa



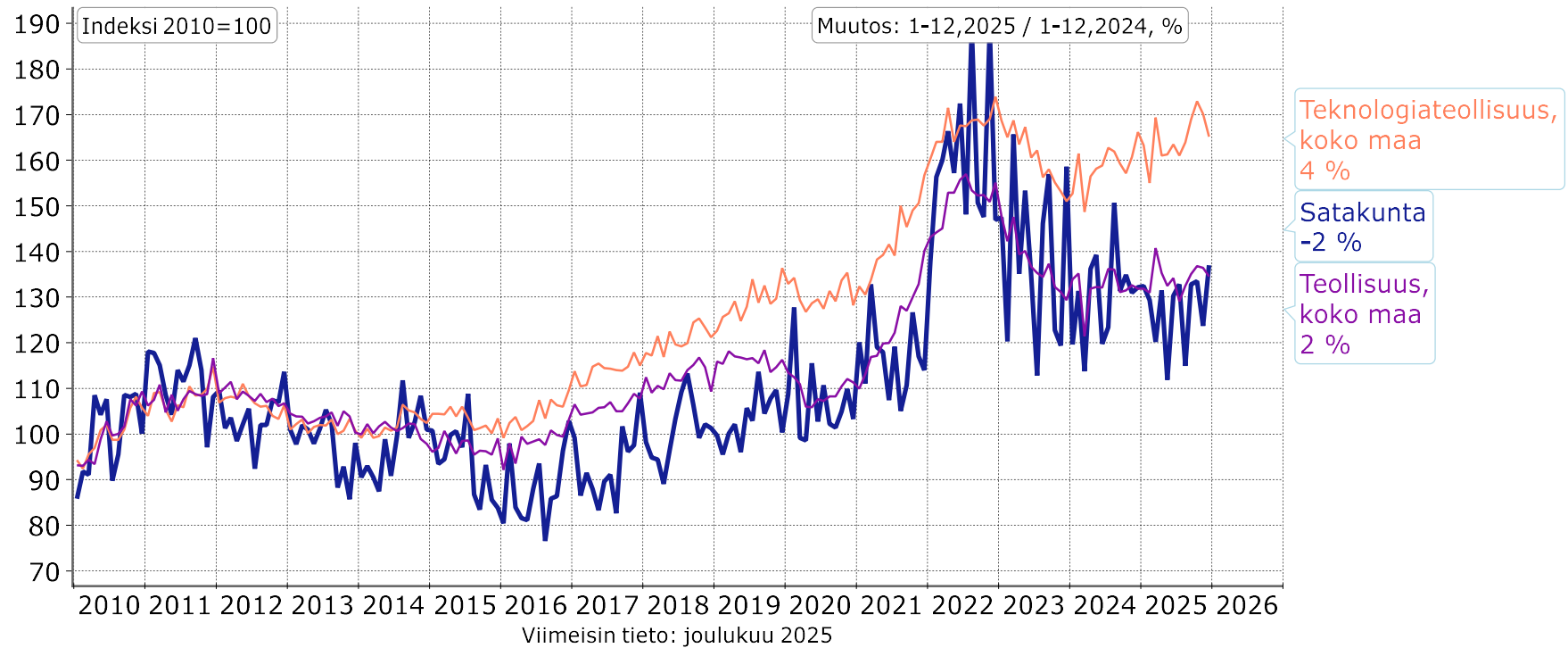
# Teknolgiateollisuuden liikevaihto Pohjois-Pohjanmaalla



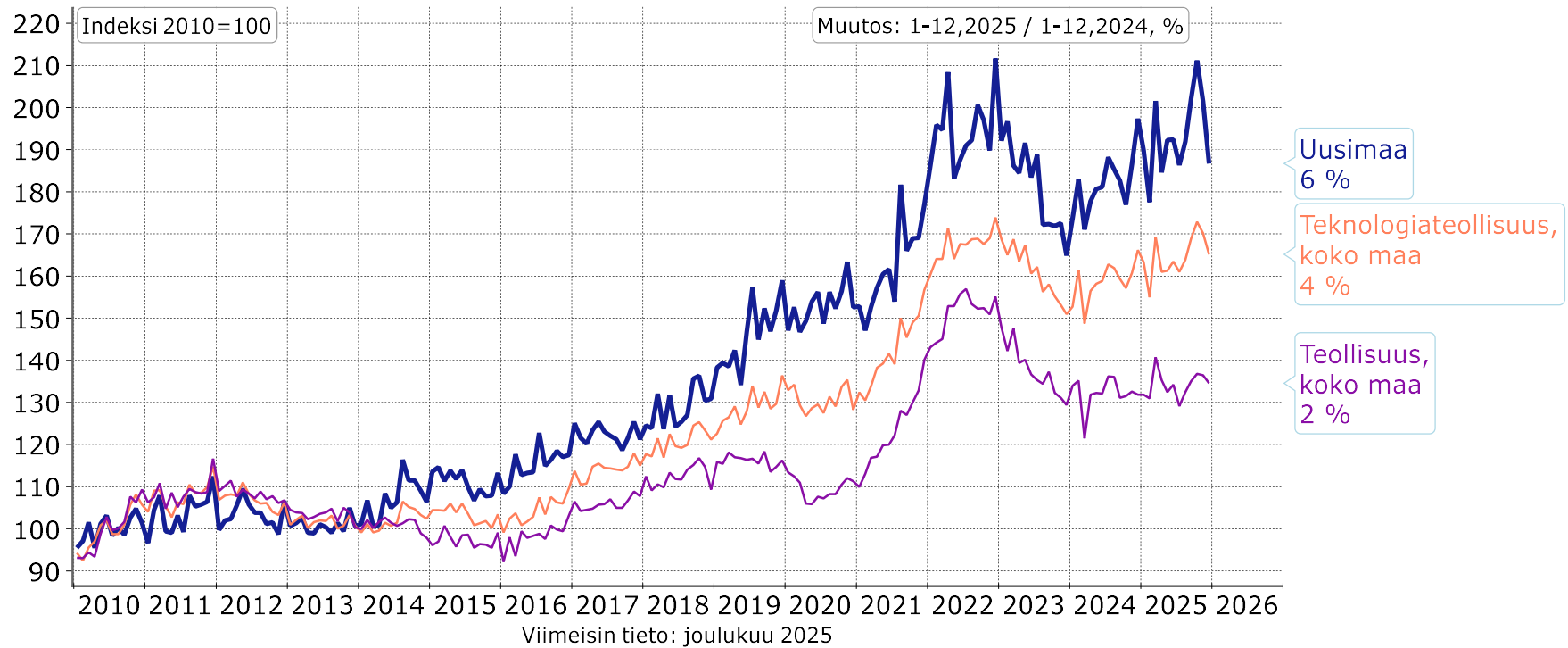
# Teknolgiateollisuuden liikevaihto Pohjois-Savossa



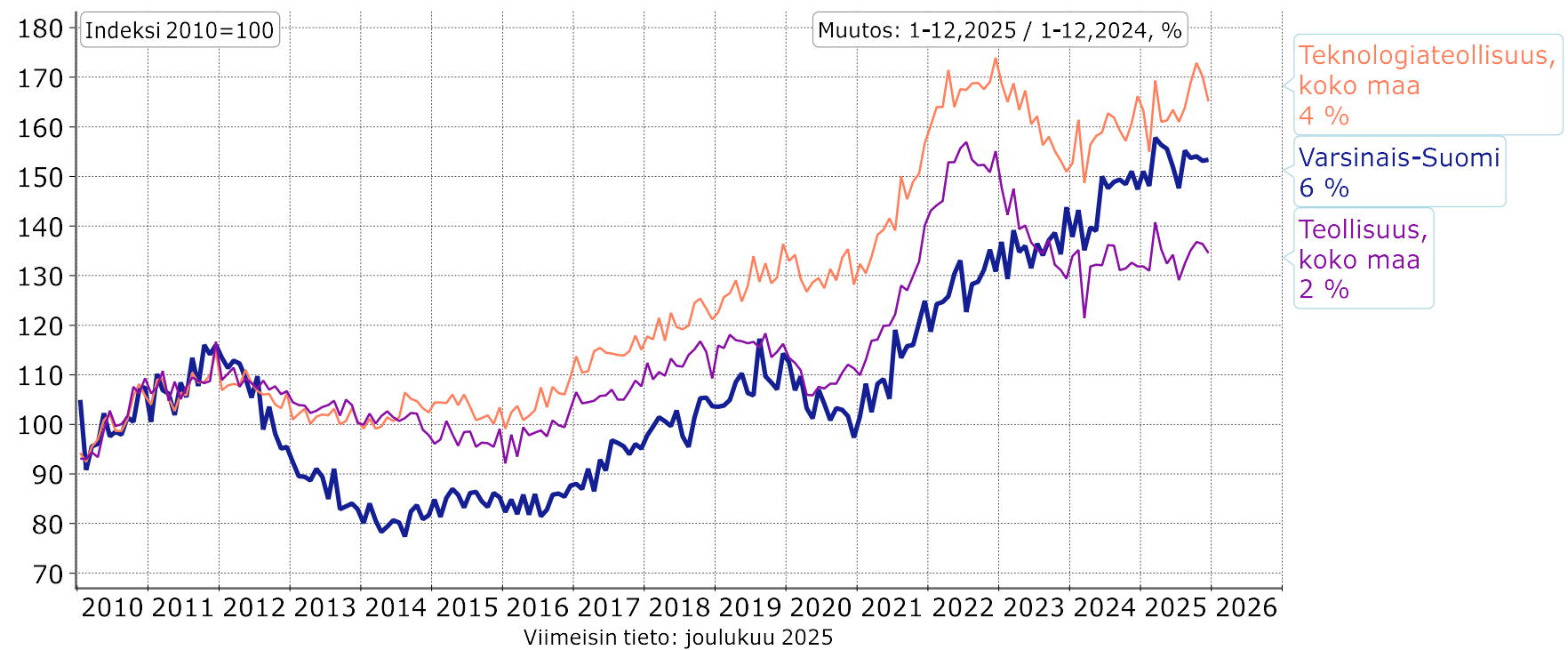
# Teknolomiteollisuuden liikevaihto Satakunnassa



# Teknolomiteollisuuden liikevaihto Uudellamaalla



# Teknolgiateollisuuden liikevaihto Varsinais-Suomessa





**Teknolomiteollisuus**