



Rakenne- ja tilastotietoa teknologiateollisuudesta alueittain

Sisälllys



- [Teknolohiateollisuuden tilanne alueittain](#)
 - [Maakunnittaiset koontikalvot](#)
 - [Maakunnittaiset liikevaihtoindeksit](#)
- [Investoinnit](#)
- [Henkilöstön rakenne \(työntekijät & toimihenkilöt\)](#)
- [Henkilöstön ikäjakauma, työntekijät](#)
- [Henkilöstön ikäjakauma, toimihenkilöt](#)
- [Työntekijöiden ammattinimikkeet](#)
- [Tekniikan alan koulutuksen vetovoima](#)
- [Henkilöstön koulutusaste](#)
- [Henkilöstön koulutusala](#)
- [Henkilöstö sukupuolen mukaan](#)



Teknolohiateollisuuden tilanne alueittain

Tämän osion tiedot löytyvät myös Teknolohiateollisuus ry:n verkkosivuilta:
<https://teknolohiateollisuus.fi/fi/talous-ja-toimiala/talousnakymat>

Osio päivitetään neljä kertaa vuodessa Talousnäkyvien julkaisun yhteydessä (helmikuu, toukokuu, elokuu ja marraskuu).

Teknologiaeteollisuus alueittain 8.8.2024



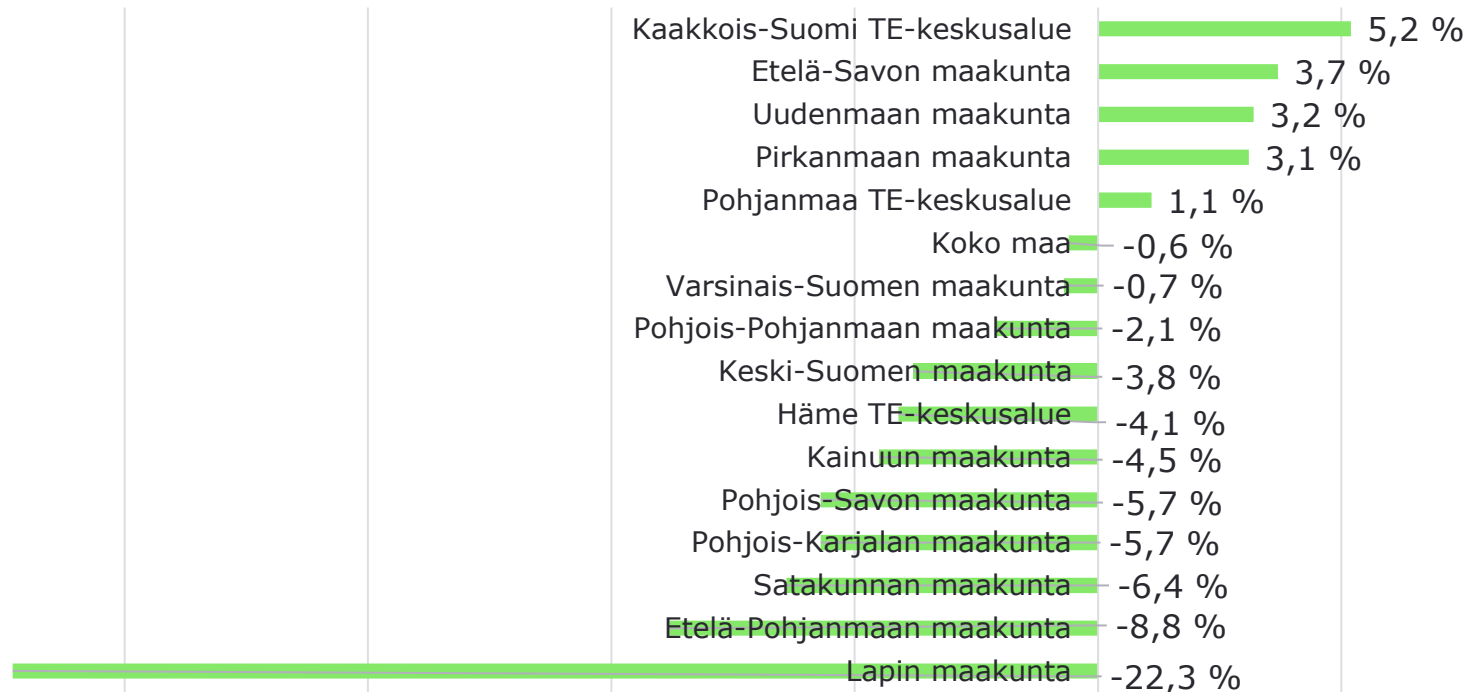
- Teknologiayritysten liikevaihto kehittyi vaihtelevasti vuoden 2024 ensimmäisellä kvartaalilla eri ELY-alueilla.
- Voimakkainta kasvu oli Kaakkois-Suomessa, jossa liikevaihto kasvoi 5,2 % prosenttia. Seuraavaksi eniten liikevaihto kasvoi Etelä-Savossa, +3,7 %, Uudellamaalla +3,2 % ja Pirkanmaalla +3,1 %. Liikevaihto laski eniten Lapissa -22,3 %, Etelä-Pohjanmaalla -8,8 % ja Satakunnassa -6,4 %. Koko maassa liikevaihto laski alustavien tietojen mukaan 0,6 %.*
- Teknologiaeteollisuuden (elektroniikka- ja sähköteollisuus, kone- ja metallituoteteollisuus, metallien jalostus, suunnittelu ja konsultointi sekä tietotekniikka-ala) liikevaihdoltaan suurimmat ELY-alueet ovat Uusimaa (osuus koko teknologiaeteollisuuden liikevaihdosta: 35 %), Pirkanmaa (10 %), Pohjois-Pohjanmaa (9 %), Varsinais-Suomi (8 %), Lappi (7 %) ja Pohjanmaa (6 %). Seuraavaksi eniten liikevaihtoa kertyy Satakunnassa, Hämeessä ja Keski-Suomessa. Alan henkilöstöstä 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.

Teknologiaeteollisuus



Liikevaihdon muutos ELY-alueittain, 1Q2024 vs. 4Q2023*



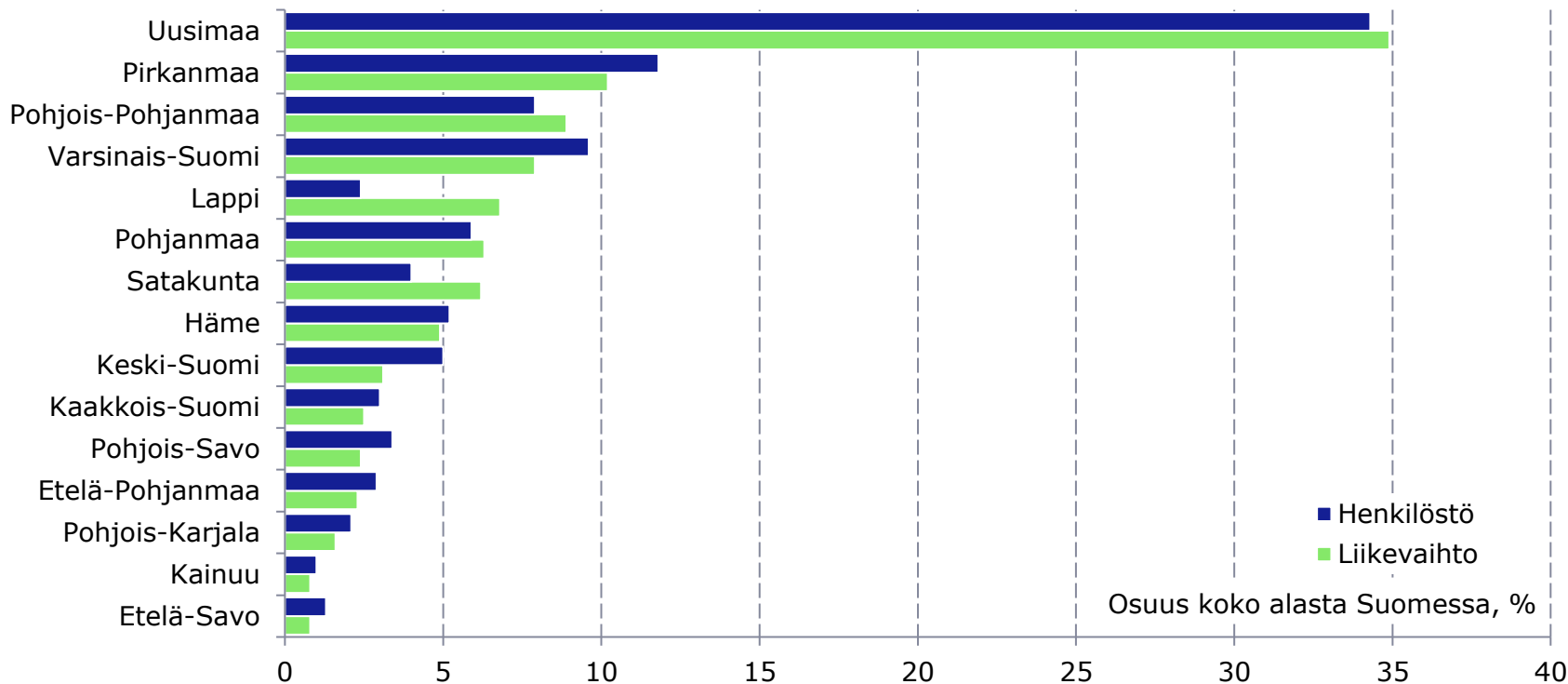
Lähde: Tilastokeskus; Aluetilinpito, Liikevaihdon alueittaiset arvoindeksit.

*) 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.

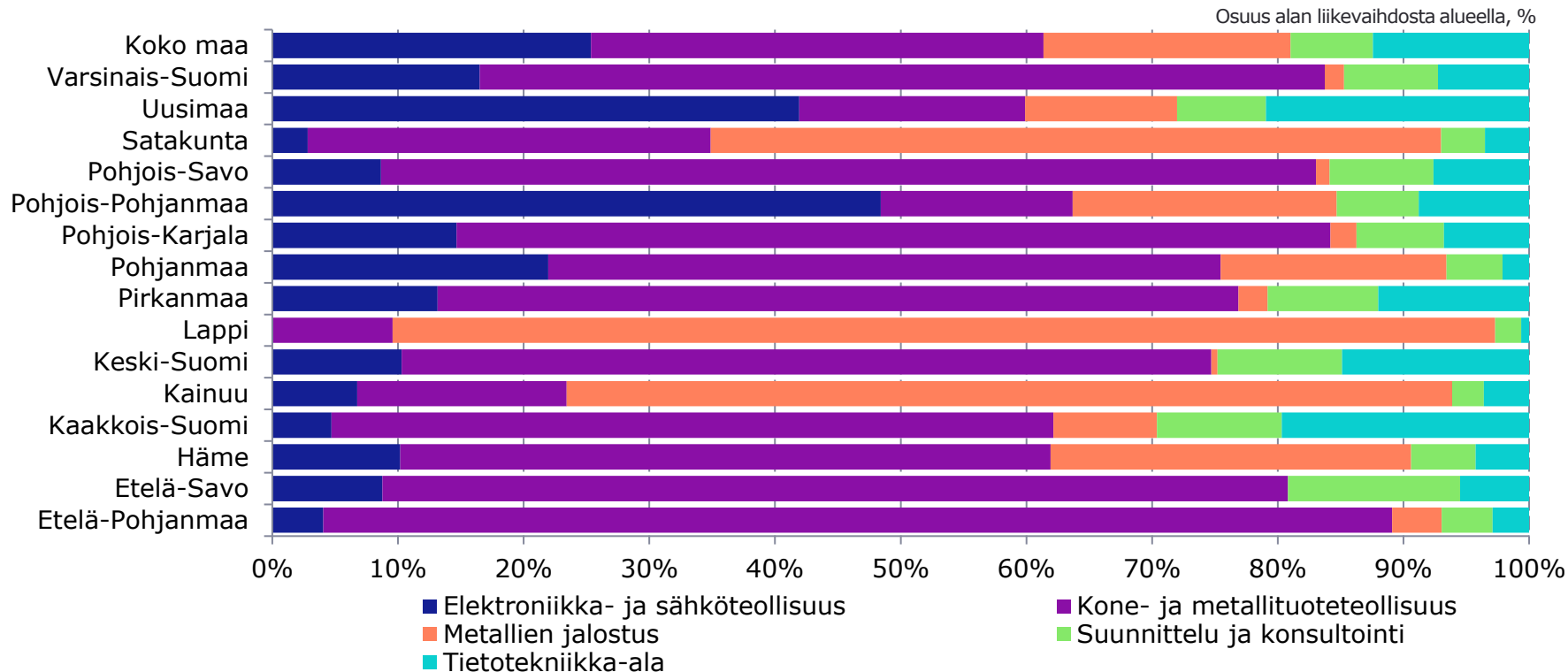
Teknologiатеollisuus ELY-alueittain 2023



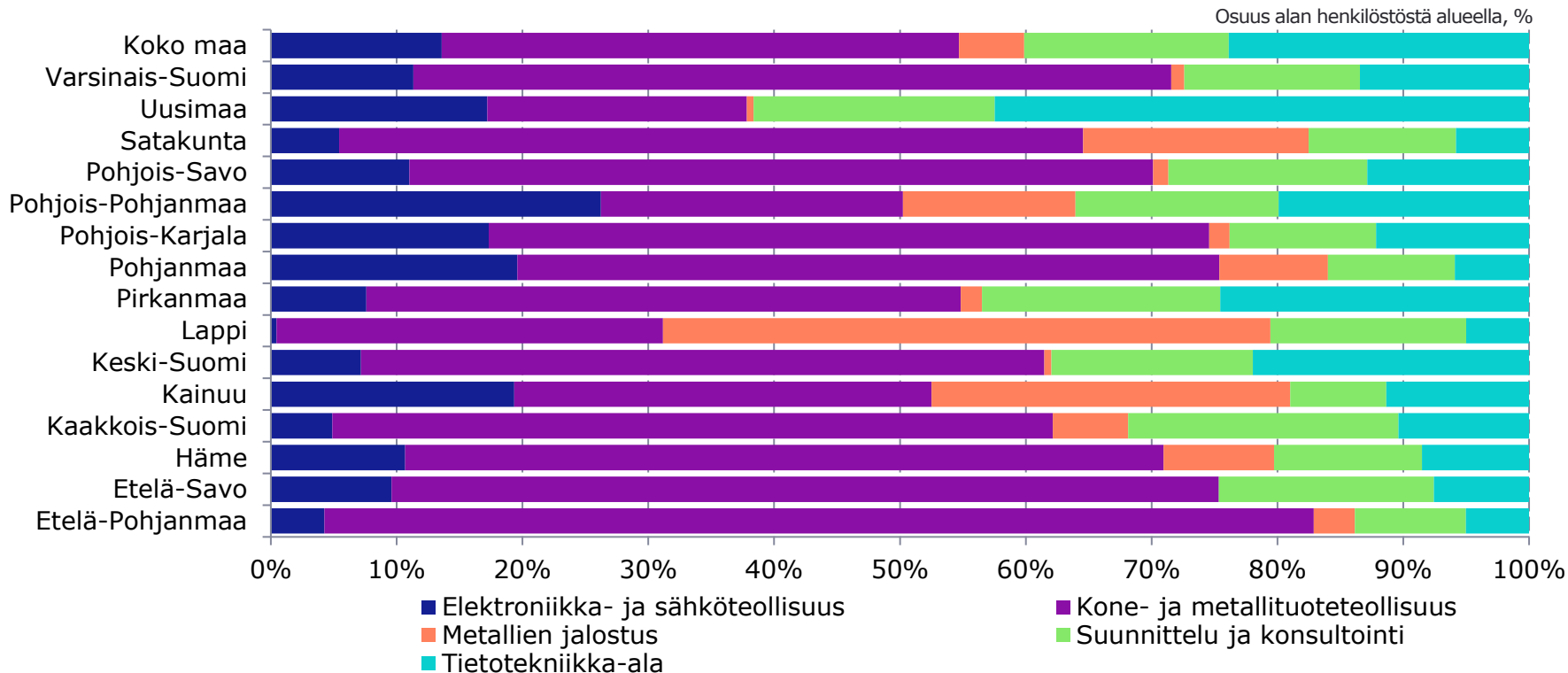
Alueiden osuudet alan koko liikevaihdosta ja henkilöstöstä Suomessa



Teknologiатеollisuuden päätoimialojen liikevaihto-osuudet* ELY-alueittain 2022



Teknologiатеollisuuden päätoimialojen henkilöstöosuudet* ELY-alueittain 2022



Teknoliateollisuuden liikevaihto ELY-alueittain



Miljoonaa euroa

ELY-alue	2010	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Osuus, % 2023
Etelä-Pohjanmaa	1 400	2 000	2 000	1 900	2 200	2 500	2 400	2,3
Etelä-Savo	600	600	700	700	800	900	800	0,8
Häme	3 100	4 000	3 900	3 800	4 700	5 100	5 000	4,9
Kaakkois-Suomi	1 600	2 700	2 700	2 800	2 400	2 700	2 600	2,5
Kainuu	500	700	700	700	800	800	800	0,8
Keski-Suomi	2 300	2 700	2 800	2 900	3 200	3 300	3 200	3,1
Lappi	3 200	4 200	4 200	4 400	5 900	7 200	7 000	6,8
Pirkanmaa	7 400	7 200	7 800	8 000	9 500	10 600	10 400	10,2
Pohjanmaa	5 100	5 600	5 400	4 900	5 700	6 600	6 500	6,3
Pohjois-Karjala	900	1 500	1 600	1 500	1 500	1 600	1 600	1,6
Pohjois-Pohjanmaa	6 400	5 900	7 100	7 300	8 600	9 200	9 100	8,9
Pohjois-Savo	1 600	2 000	2 200	2 300	2 300	2 600	2 500	2,4
Satakunta	3 900	4 000	4 100	4 300	4 800	6 500	6 400	6,2
Uusimaa	22 000	27 100	29 200	29 600	31 000	36 400	35 800	34,9
Varsinais-Suomi	6 800	6 500	7 100	6 700	7 300	8 300	8 100	7,9
KOKO MAA	66 700	76 900	81 600	82 000	90 800	104 200	102 500	100,0

Teknoliateollisuuden henkilöstö ELY-alueittain



ELY-alue	2010	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Osuus, % 2023
Etelä-Pohjanmaa	8 900	9 500	9 400	9 200	9 300	9 700	9 900	2,9
Etelä-Savo	4 000	4 100	4 100	4 300	4 300	4 400	4 500	1,3
Häme	16 800	17 000	17 000	16 900	16 800	17 100	17 500	5,2
Kaakkois-Suomi	10 000	10 800	10 700	10 400	10 200	10 000	10 200	3,0
Kainuu	2 300	2 800	2 800	2 900	3 200	3 300	3 400	1,0
Keski-Suomi	13 600	15 100	15 400	15 400	15 900	16 500	16 800	5,0
Lappi	7 000	7 800	8 200	8 100	8 100	7 900	8 100	2,4
Pirkanmaa	32 800	34 000	35 000	35 200	37 200	38 800	39 700	11,8
Pohjanmaa	17 700	18 800	19 200	18 600	18 900	19 400	19 800	5,9
Pohjois-Karjala	5 700	6 700	6 800	6 900	6 900	7 000	7 100	2,1
Pohjois-Pohjanmaa	22 500	23 600	23 700	24 000	25 400	26 200	26 800	7,9
Pohjois-Savo	9 400	10 400	10 800	10 700	10 700	11 200	11 400	3,4
Satakunta	13 200	12 800	12 700	12 700	12 900	13 100	13 400	4,0
Uusimaa	91 100	103 500	106 400	107 400	109 800	113 200	115 700	34,3
Varsinais-Suomi	28 600	29 800	30 800	30 500	30 700	31 500	32 300	9,6
KOKO MAA	284 200	307 400	313 600	313 900	321 000	330 100	337 500	100,0

Teknologiaeteollisuus

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.

Teknologiaeteollisuus vuonna 2023:

	Etelä-Pohjanmaalla	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	2,4	103
Henkilöstön määrä	9 800	337 500

Teknoliateollisuus

Merkittävin elinkeino myös Etelä-Savossa



33 % alueen koko tavaraviennistä



85 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



Työllisyysvaikutus 9 000 työpaikkaa eli 15 prosenttia Etelä-Savon kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 4 500 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa merkittävästi alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

Teknoliateollisuus vuonna 2023:

	Etelä-Savossa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	0,8	103
Henkilöstön määrä	4 500	337 500

Teknoliateollisuus

Merkittävin elinkeino myös Hämeessä



53 % alueen koko tavaraviennistä



61 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



Työllisyysvaikutus 37 000 työpaikkaa eli reilu viidennes Hämeen kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 17 500 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

Teknoliateollisuus vuonna 2023:

	Hämeessä	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	5,0	103
Henkilöstön määrä	17 500	337 500

Teknologiaateollisuus

Merkittävin elinkeino myös Kaakkois-Suomessa



23 % alueen koko tavaraviennistä



39 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



Työllisyysvaikutus 21 000 työpaikkaa eli lähes viidennes Kaakkois-Suomen kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 10 200 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

Teknologiaateollisuus vuonna 2023:

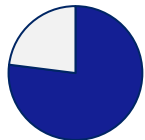
	Kaakkois-Suomessa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	2,6	103
Henkilöstön määrä	10 200	337 500

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 3 400 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa merkittävästi alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

Teknoliateollisuus vuonna 2023:

	Kainuussa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	0,8	103
Henkilöstön määrä	3 400	337 500

Teknoliateollisuus

Merkittävin elinkeino myös Keski-Suomessa



47 % alueen koko tavaraviennistä



61 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



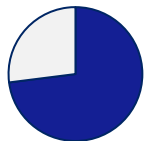
Työllisyysvaikutus 35 000 työpaikkaa eli reilu neljännes Keski-Suomen kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 16 800 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

Teknoliateollisuus vuonna 2023:

	Keski-Suomessa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	3,2	103
Henkilöstön määrä	16 800	337 500

Teknologiaeteollisuus

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 8 100 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

Teknologiaeteollisuus vuonna 2023:

	Lapissa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	7,0	103
Henkilöstön määrä	8 100	337 500

Teknologiaeteollisuus

Merkittävin elinkeino myös Pirkanmaalla



54 % alueen koko tavaraviennistä



77 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



Työllisyysvaikutus 83 000 työpaikkaa eli lähes kolmannes Pirkanmaan kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 39 700 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

Teknologiaeteollisuus vuonna 2023:

	Pirkanmaalla	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	10,4	103
Henkilöstön määrä	39 700	337 500

Teknologiaeteollisuus

Merkittävin elinkeino myös Pohjanmaalla



63 % alueen koko tavaraviennistä



93 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



Työllisyysvaikutus 42 000 työpaikkaa eli kolmannes Pohjanmaan kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 19 800 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

Teknologiaeteollisuus vuonna 2023:

	Pohjanmaalla	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	6,5	103
Henkilöstön määrä	19 800	337 500

Teknoliateollisuus

Merkittävin elinkeino myös Pohjois-Karjalassa



42 % alueen koko tavaraviennistä



65 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



Työllisyysvaikutus 15 000 työpaikkaa eli reilu viidennes Pohjois-Karjalan kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 7 100 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

Teknoliateollisuus vuonna 2023:

	Pohjois-Karjalassa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	1,6	103
Henkilöstön määrä	7 100	337 500

Teknoliateollisuus



Merkittävin elinkeino myös Pohjois-Pohjanmaalla



65 % alueen koko tavaraviennistä



90 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



Työllisyysvaikutus 56 000 työpaikkaa eli reilu neljännes Pohjois-Pohjanmaan kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 26 800 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

Teknoliateollisuus vuonna 2023:

	Pohjois-Pohjanmaalla	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	9,1	103
Henkilöstön määrä	26 800	337 500

Teknoliateollisuus

Merkittävin elinkeino myös Pohjois-Savossa



45 % alueen koko tavaraviennistä



57 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



Työllisyysvaikutus 24 000 työpaikkaa eli reilu viidennes Pohjois-Savon kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 11 400 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

Teknoliateollisuus vuonna 2023:

	Pohjois-Savossa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	2,5	103
Henkilöstön määrä	11 400	337 500

Teknoliateollisuus

Merkittävin elinkeino myös Satakunnassa



58 % alueen koko tavaraviennistä



69 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



Työllisyysvaikutus 28 000 työpaikkaa eli reilu neljännes Satakunnan kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 13 400 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

Teknoliateollisuus vuonna 2023:

	Satakunnassa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	6,4	103
Henkilöstön määrä	13 400	337 500

Teknoliateollisuus

Merkittävin elinkeino myös Uudellamaalla



53 % alueen koko tavaraviennistä



49 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



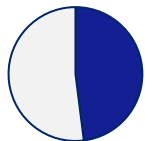
Työllisyysvaikutus 243 000 työpaikkaa eli noin neljännes Uudenmaan kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 115 700 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

Teknoliateollisuus vuonna 2023:

	Uudellamaalla	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	35,8	103
Henkilöstön määrä	115 700	337 500

Teknoliateollisuus

Merkittävin elinkeino myös Varsinais-Suomessa



48 % alueen koko tavaraviennistä



47 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista

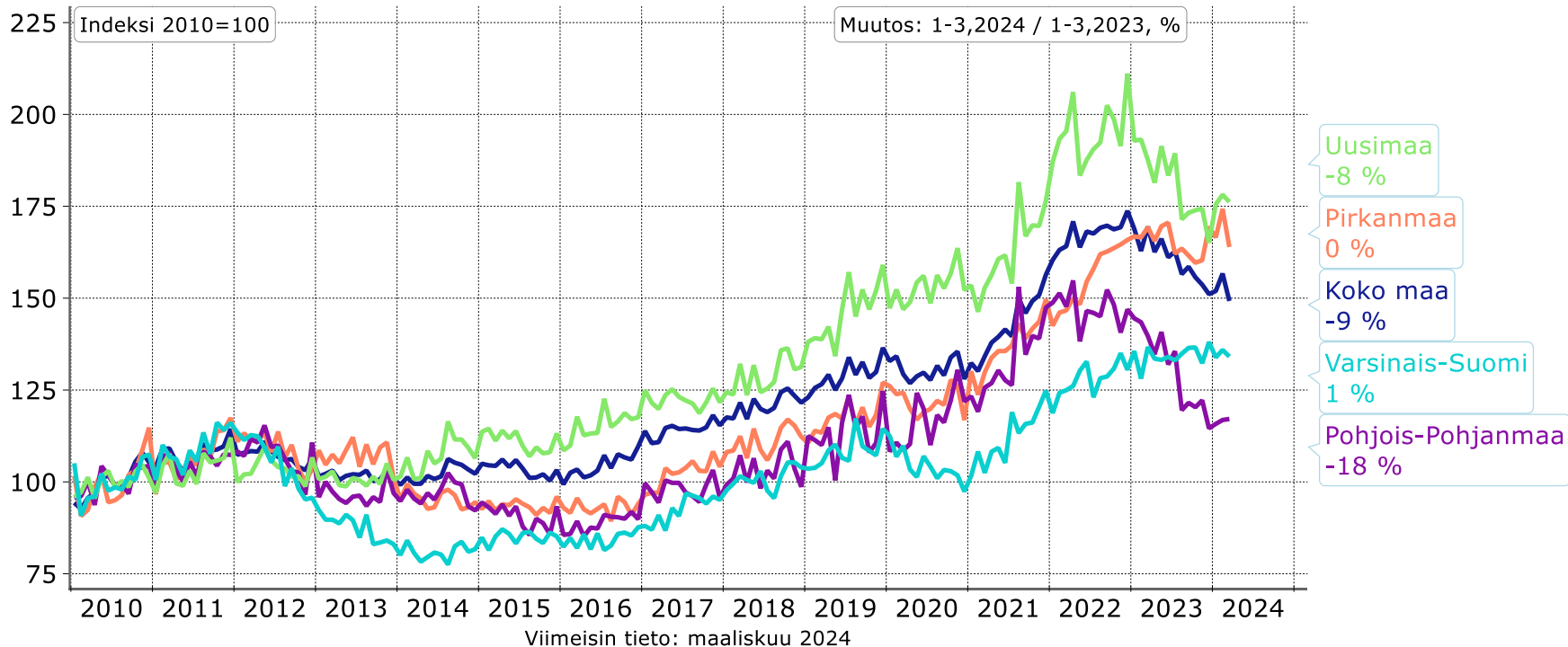


Työllisyysvaikutus 68 000 työpaikkaa eli reilu neljännes Varsinais-Suomen kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 32 300 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

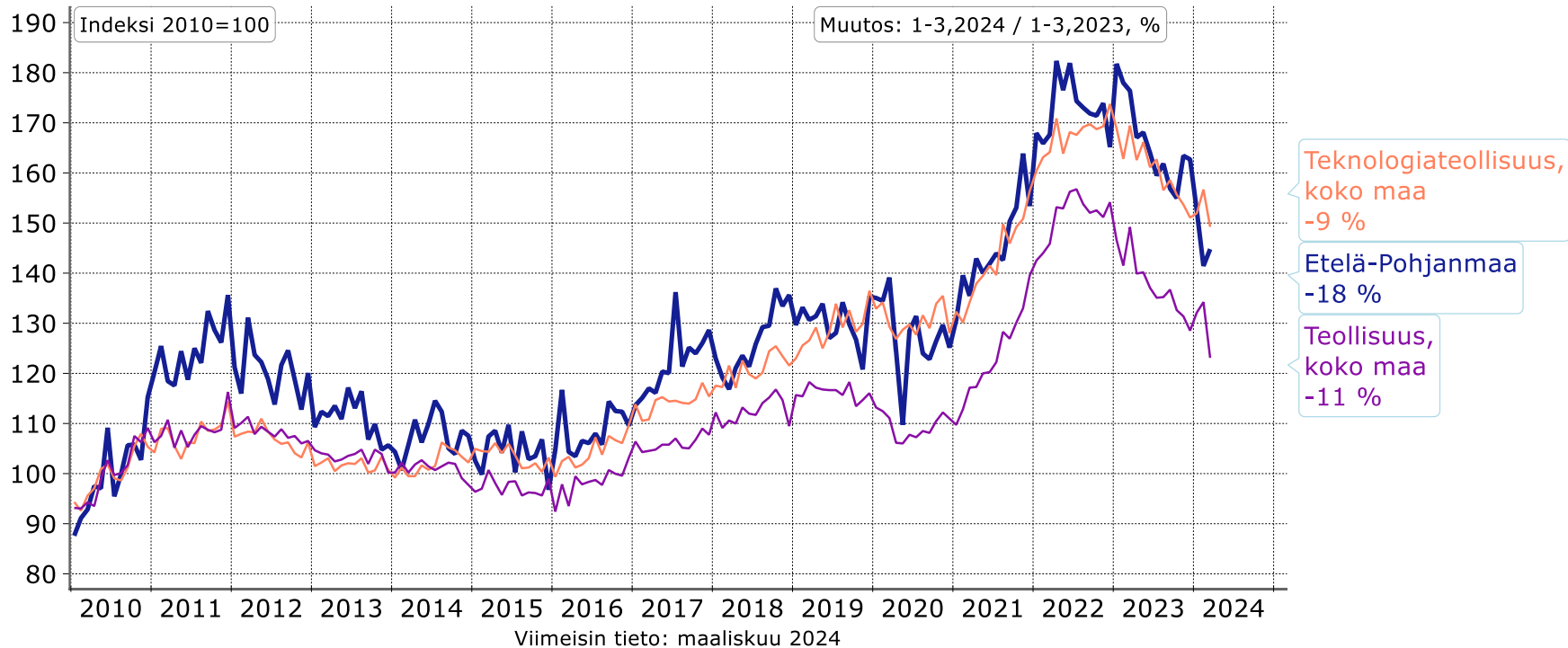
Teknoliateollisuus vuonna 2023:

	Varsinais-Suomessa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	8,1	103
Henkilöstön määrä	32 300	337 500

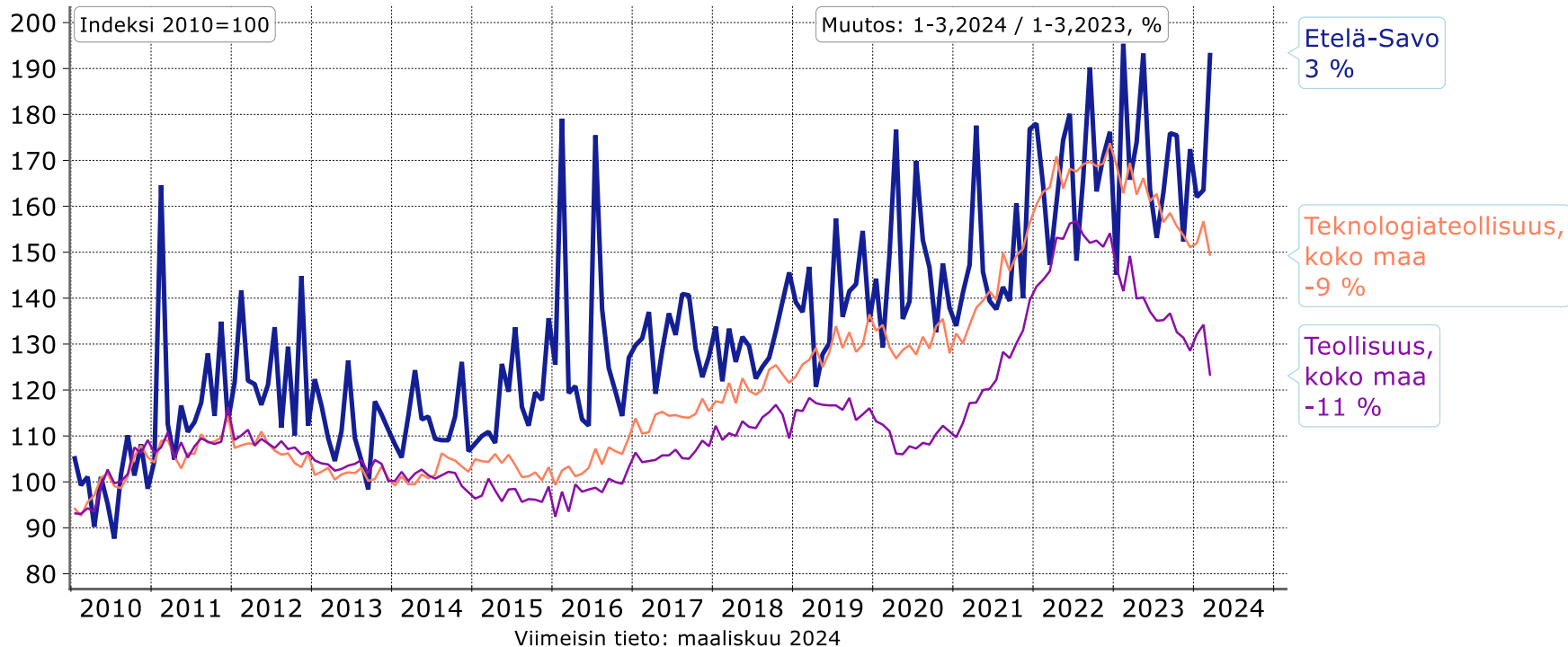
Teknoliateollisuuden liikevaihto alan merkittävimmillä alueilla Suomessa



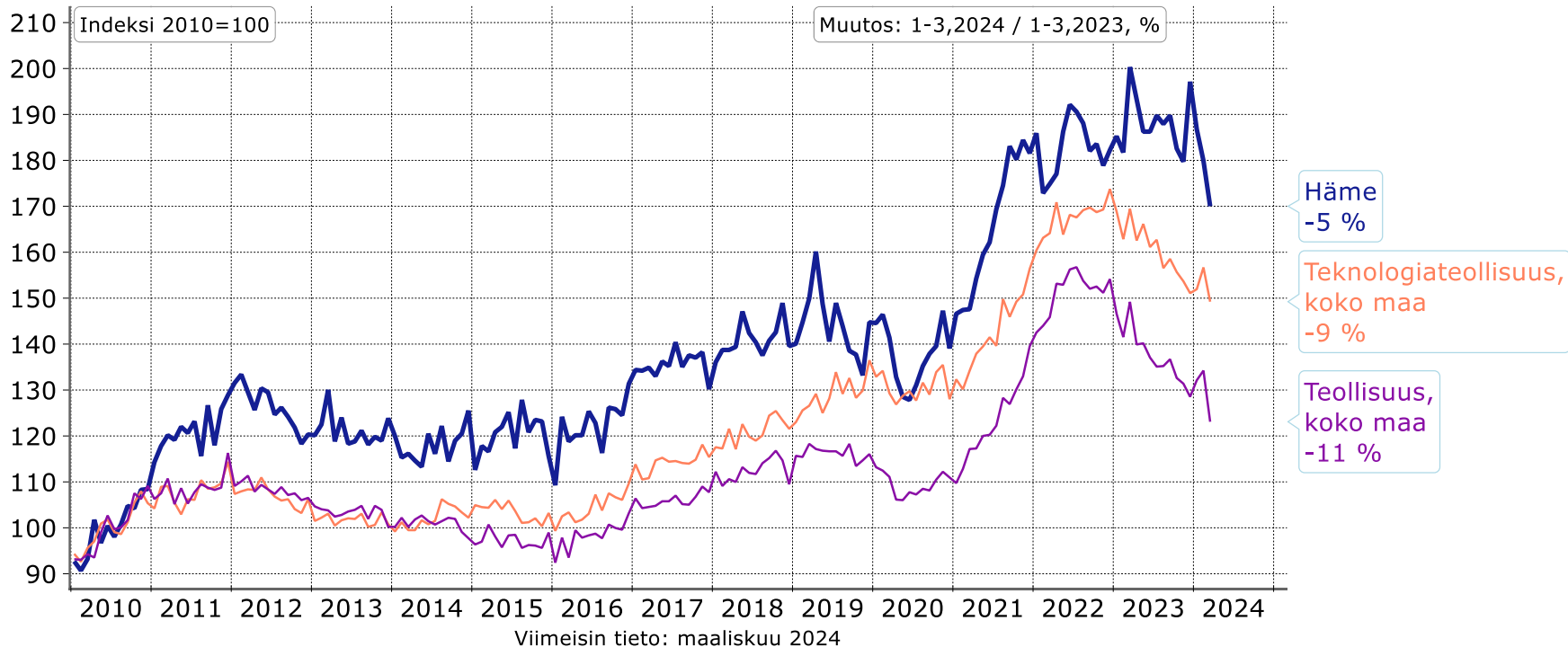
Teknolgiateollisuuden liikevaihto Etelä-Pohjanmaalla



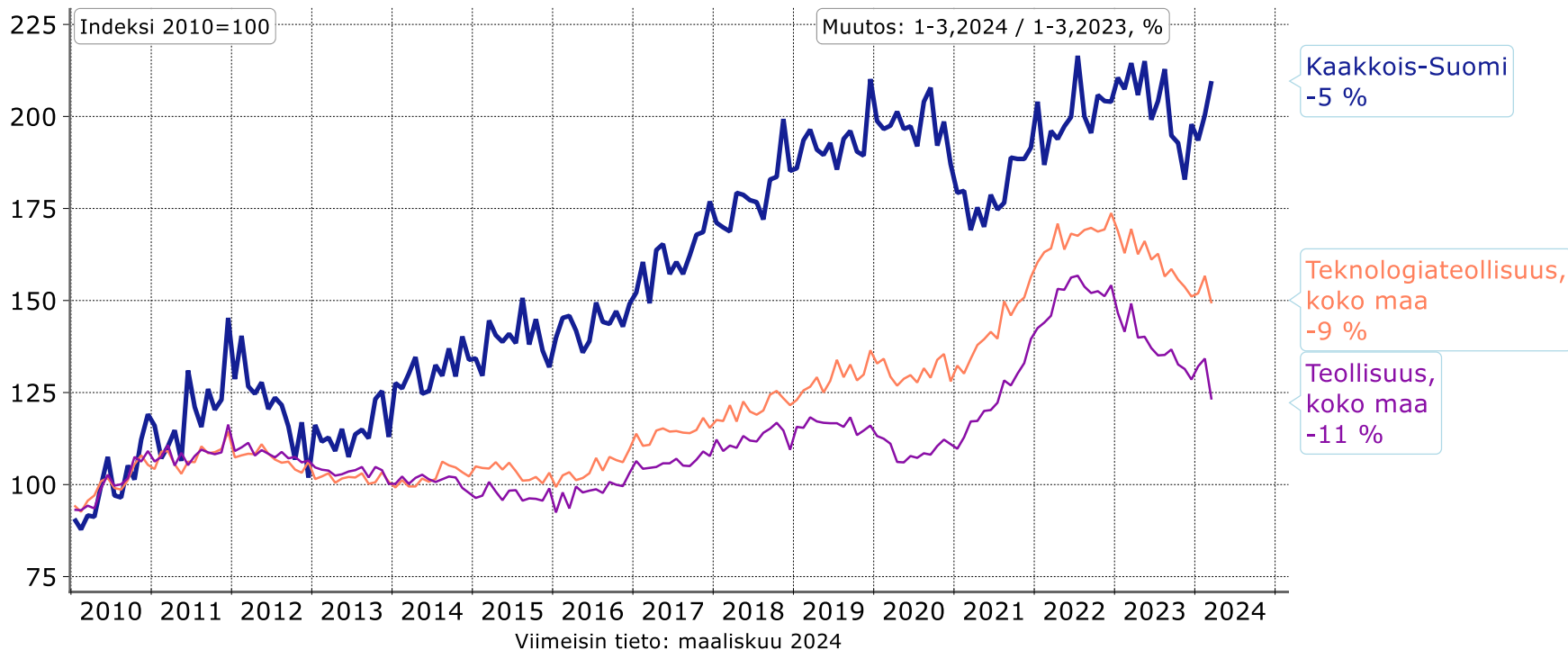
Teknolgiateollisuuden liikevaihto Etelä-Savossa



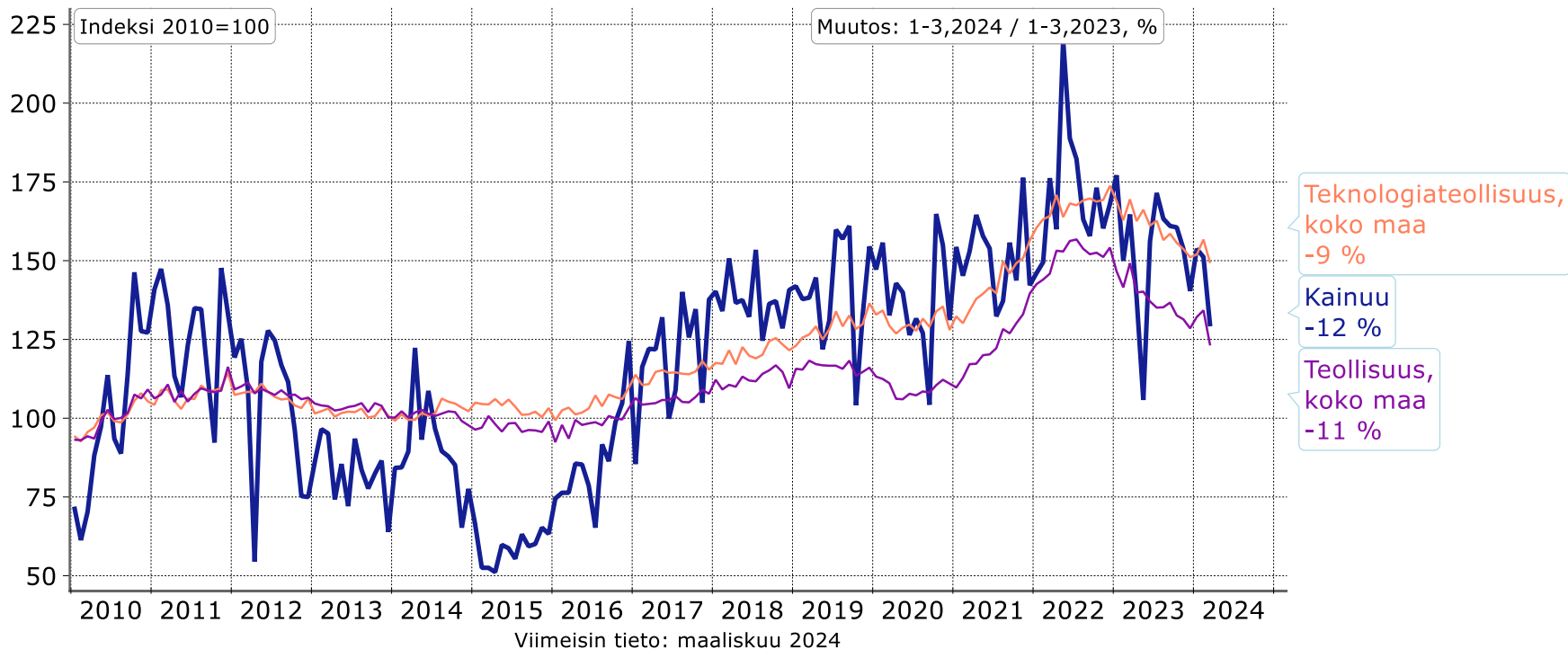
Teknolgiateollisuuden liikevaihto Hämeessä



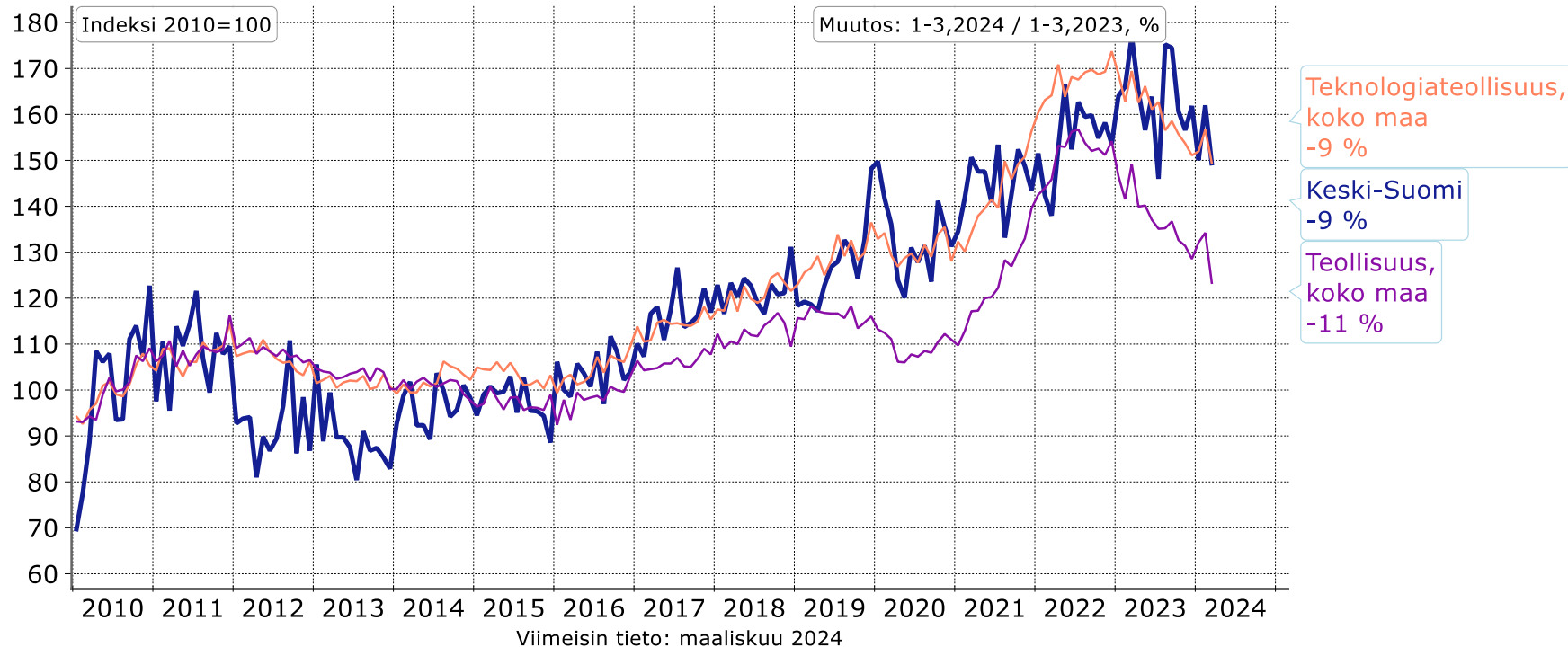
Teknolgiateollisuuden liikevaihto Kaakkois-Suomessa



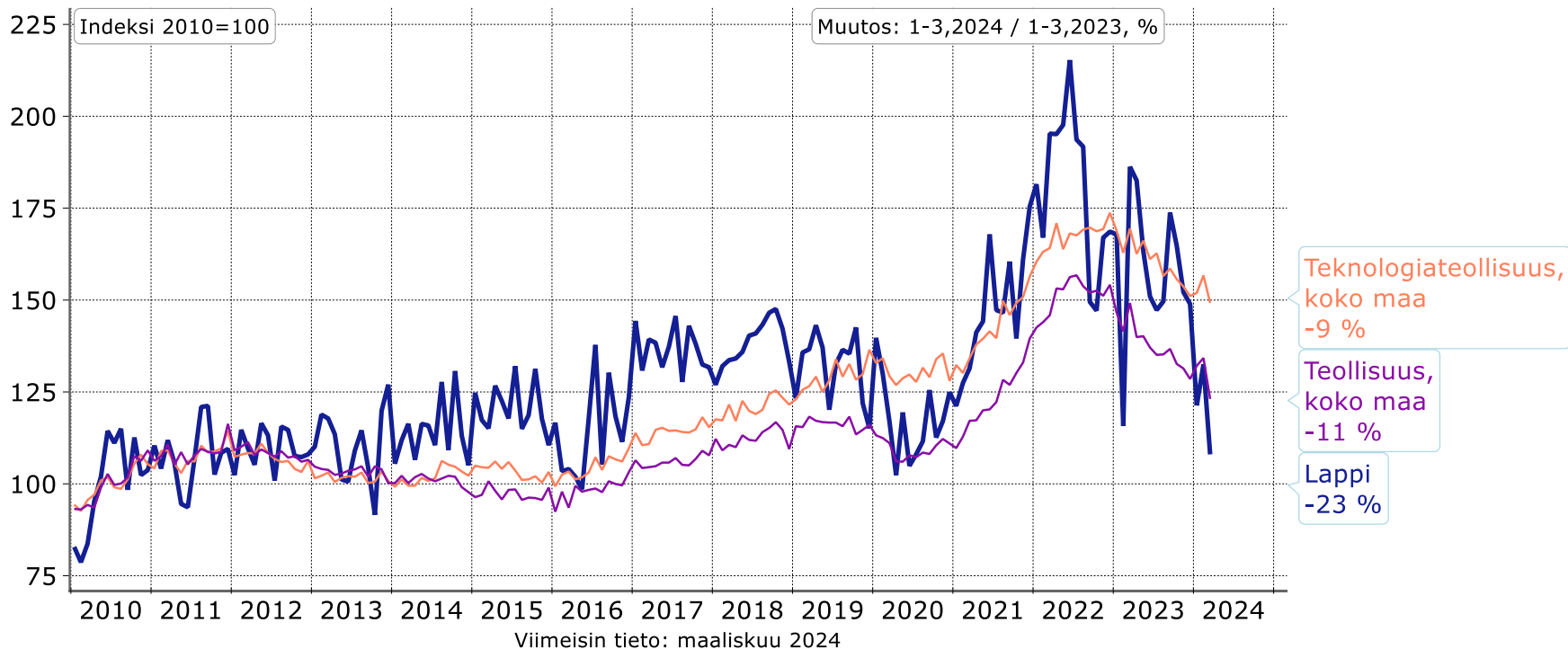
Teknoliateollisuuden liikevaihto Kainuussa



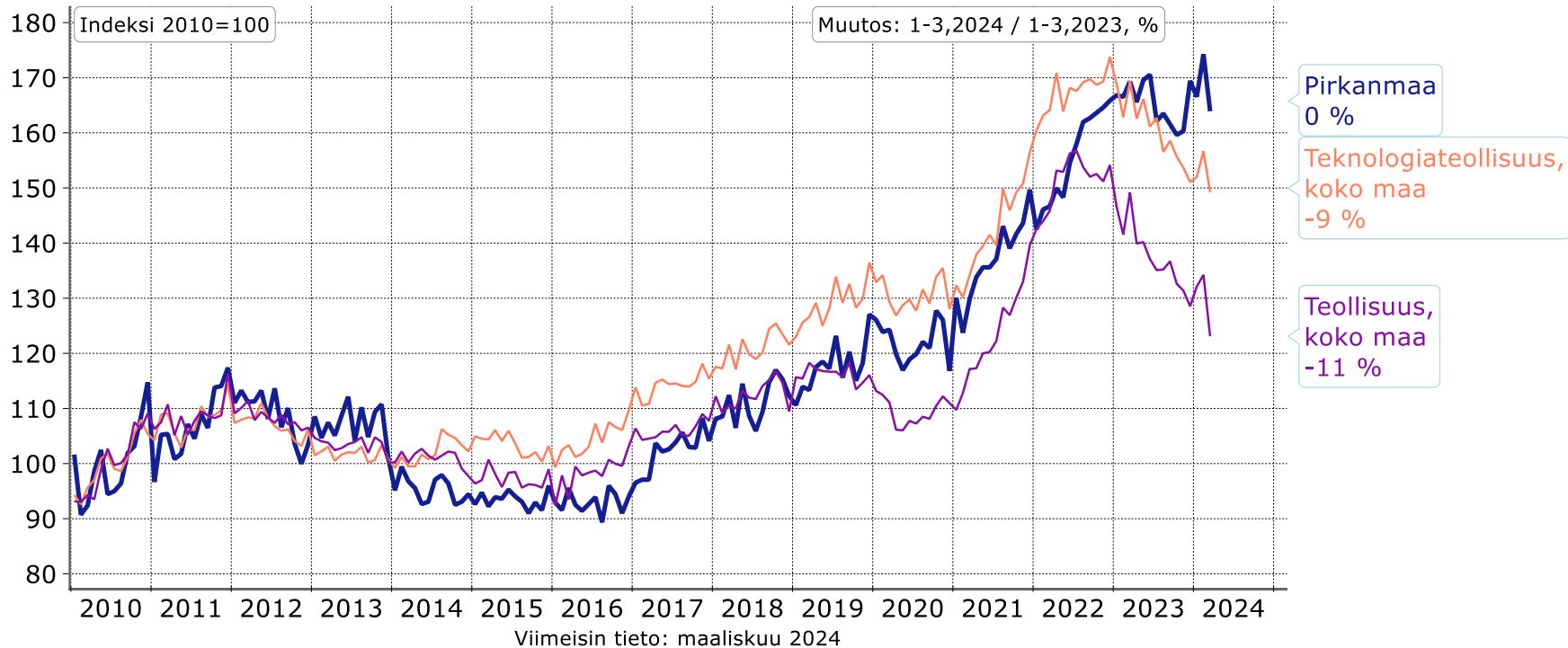
Teknolgiateollisuuden liikevaihto Keski-Suomessa



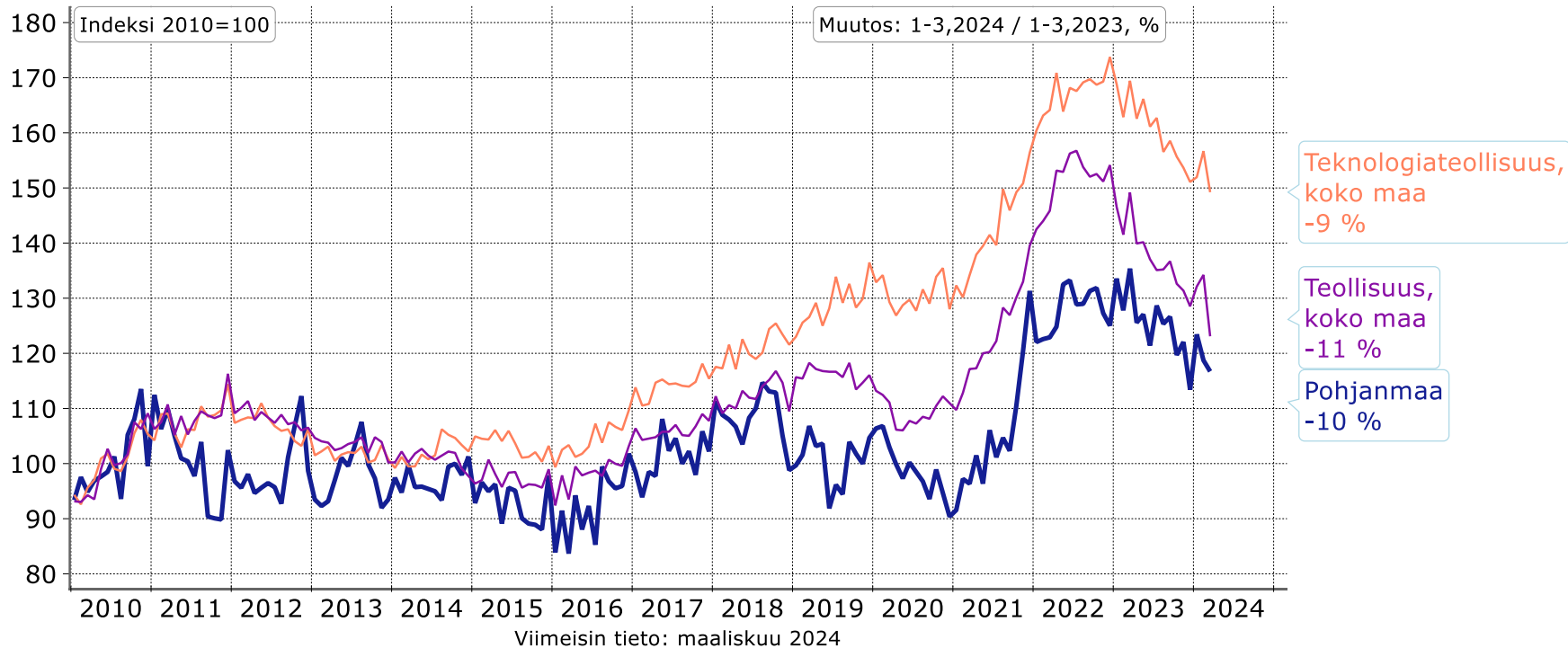
Teknologiaateollisuuden liikevaihto Lapissa



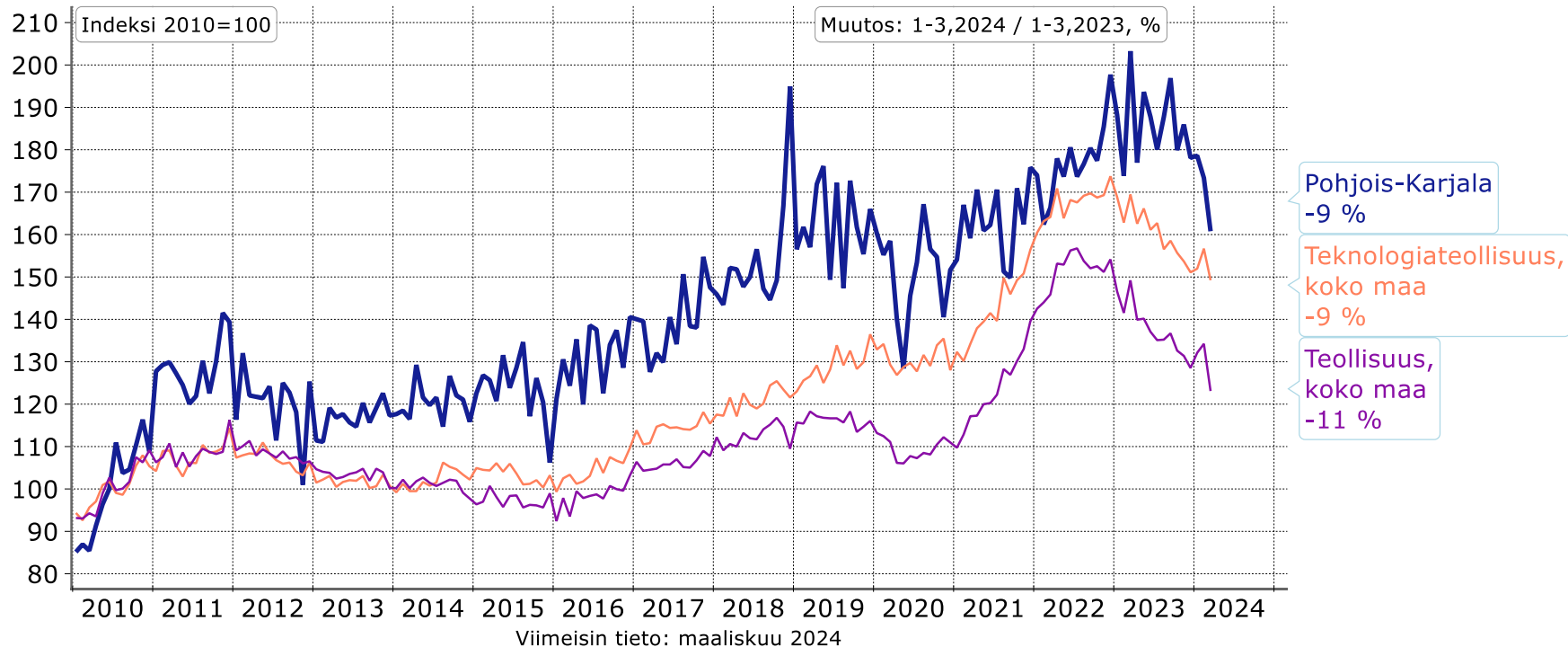
Teknolohiateollisuuden liikevaihto Pirkanmaalla



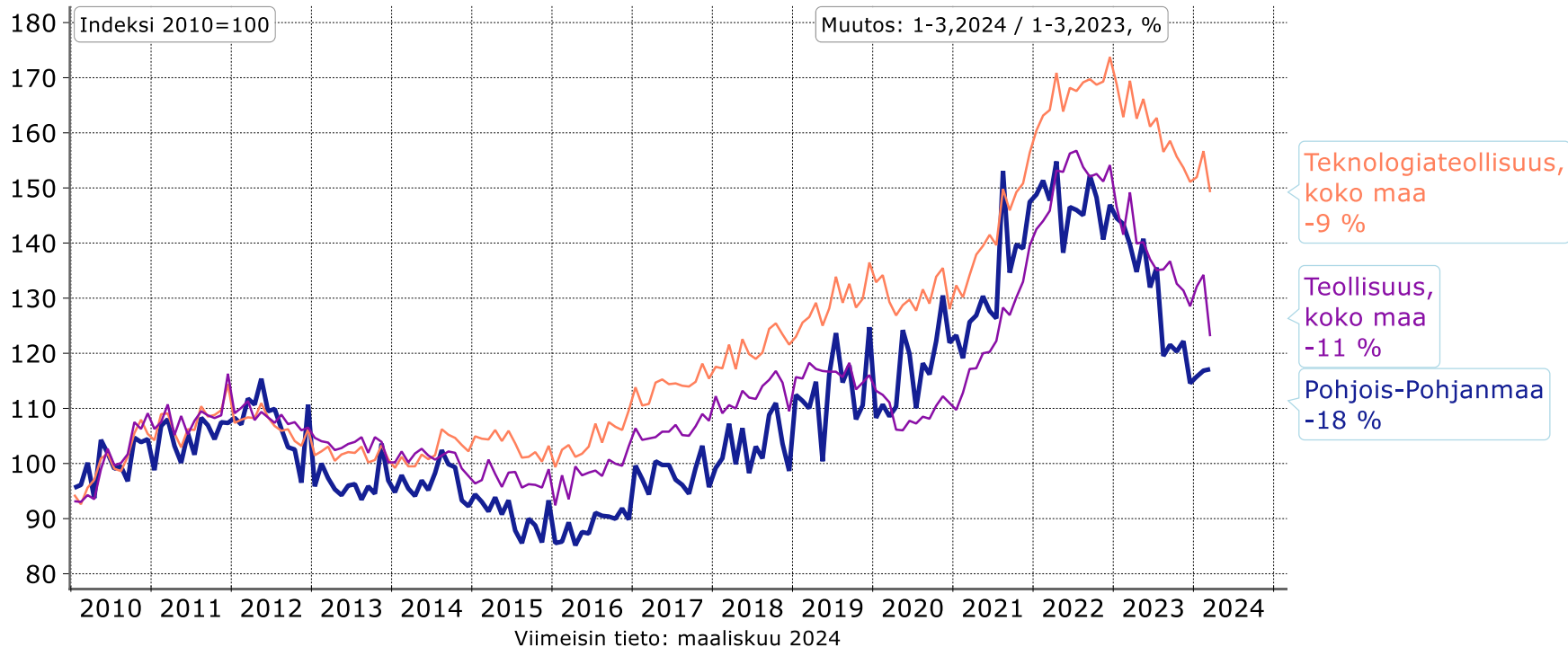
Teknolgiateollisuuden liikevaihto Pohjanmaalla



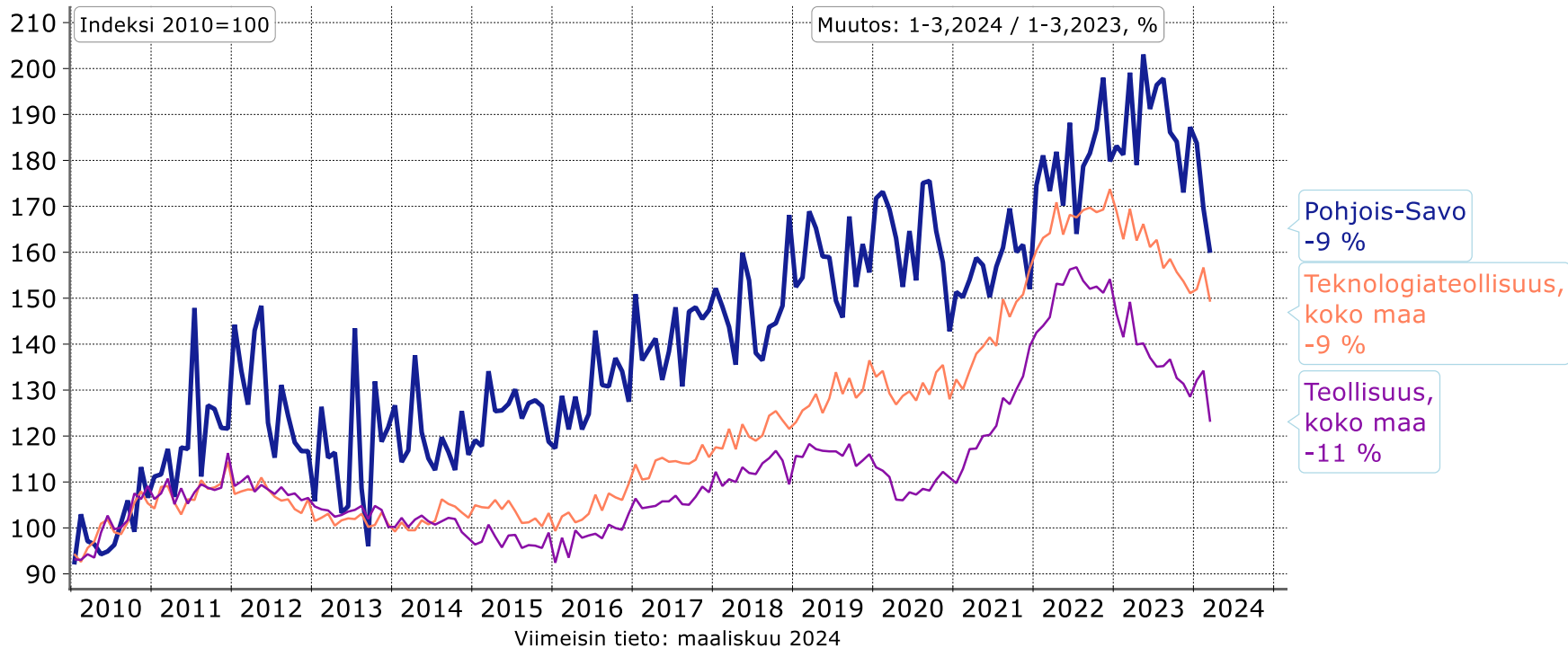
Teknolgiateollisuuden liikevaihto Pohjois-Karjalassa



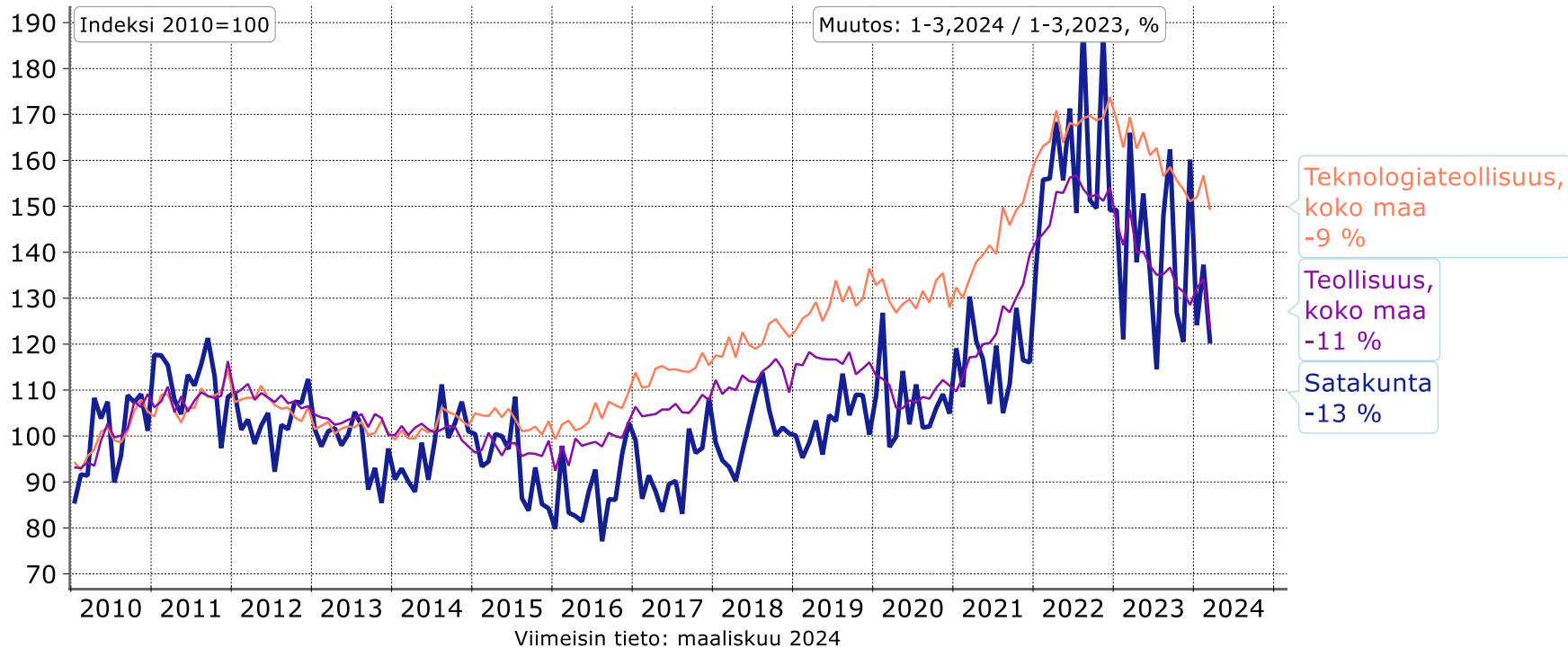
Teknolgiateollisuuden liikevaihto Pohjois-Pohjanmaalla



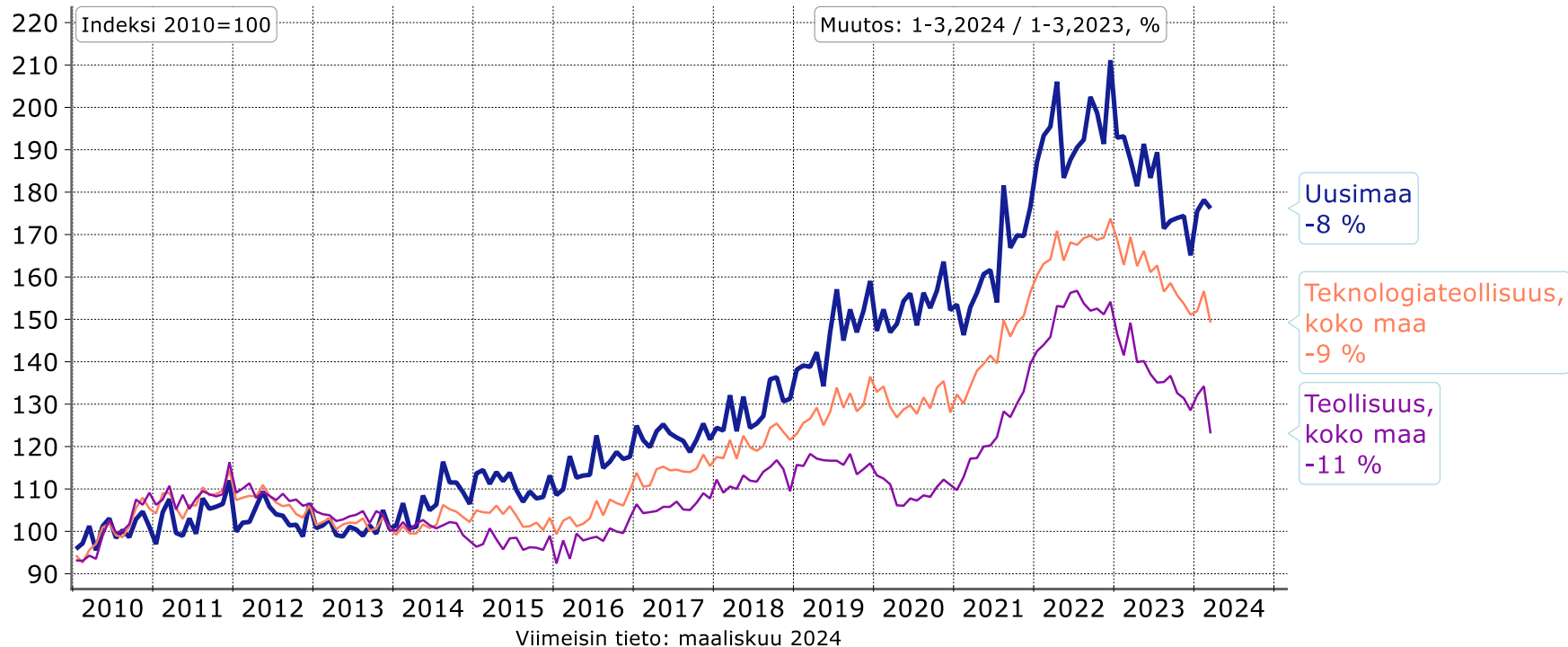
Teknolgiateollisuuden liikevaihto Pohjois-Savossa



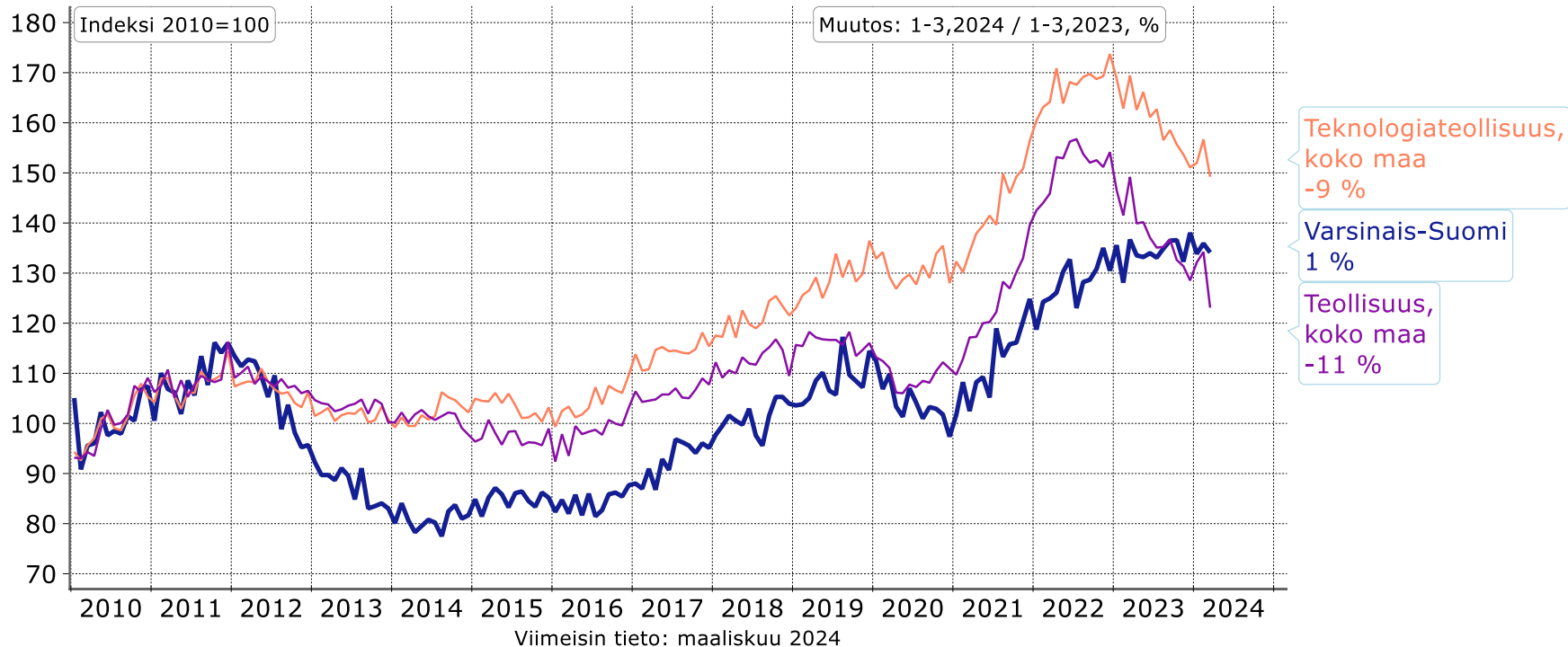
Teknolgiateollisuuden liikevaihto Satakunnassa



Teknolgiateollisuuden liikevaihto Uudellamaalla



Teknolgiateollisuuden liikevaihto Varsinais-Suomessa

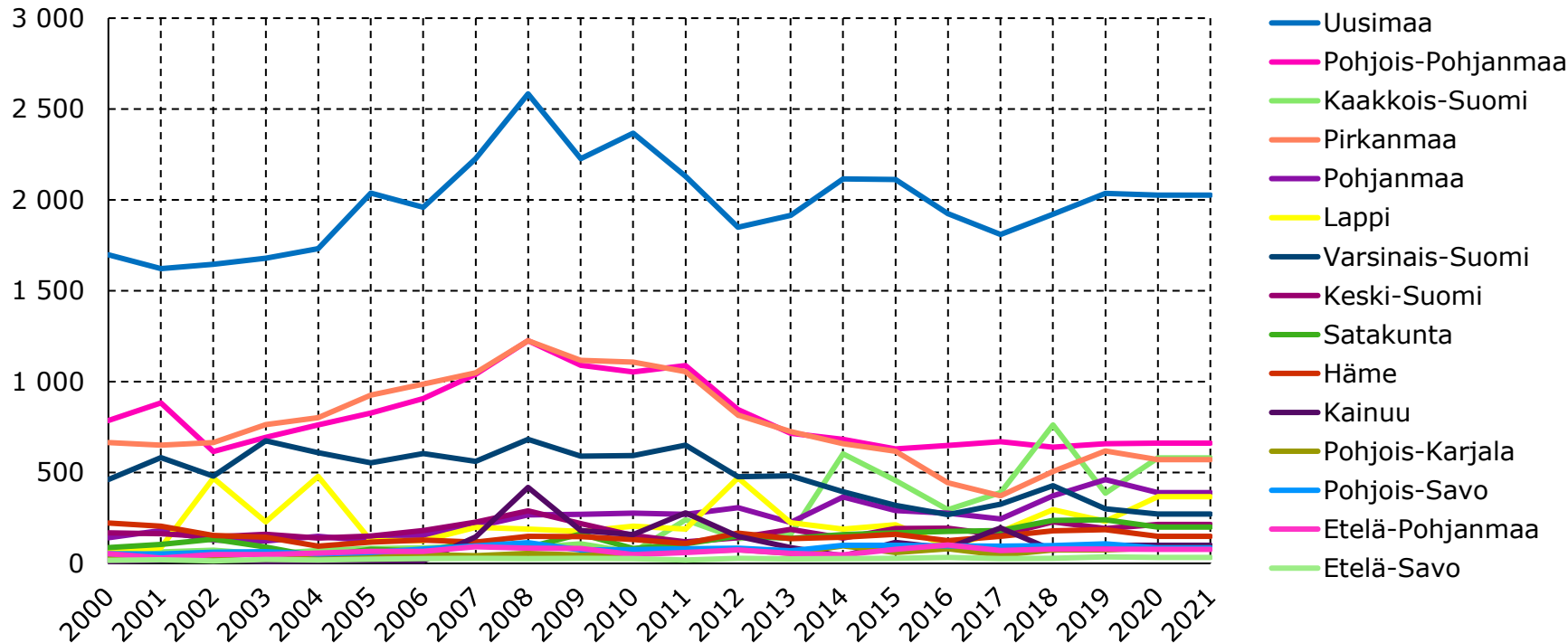




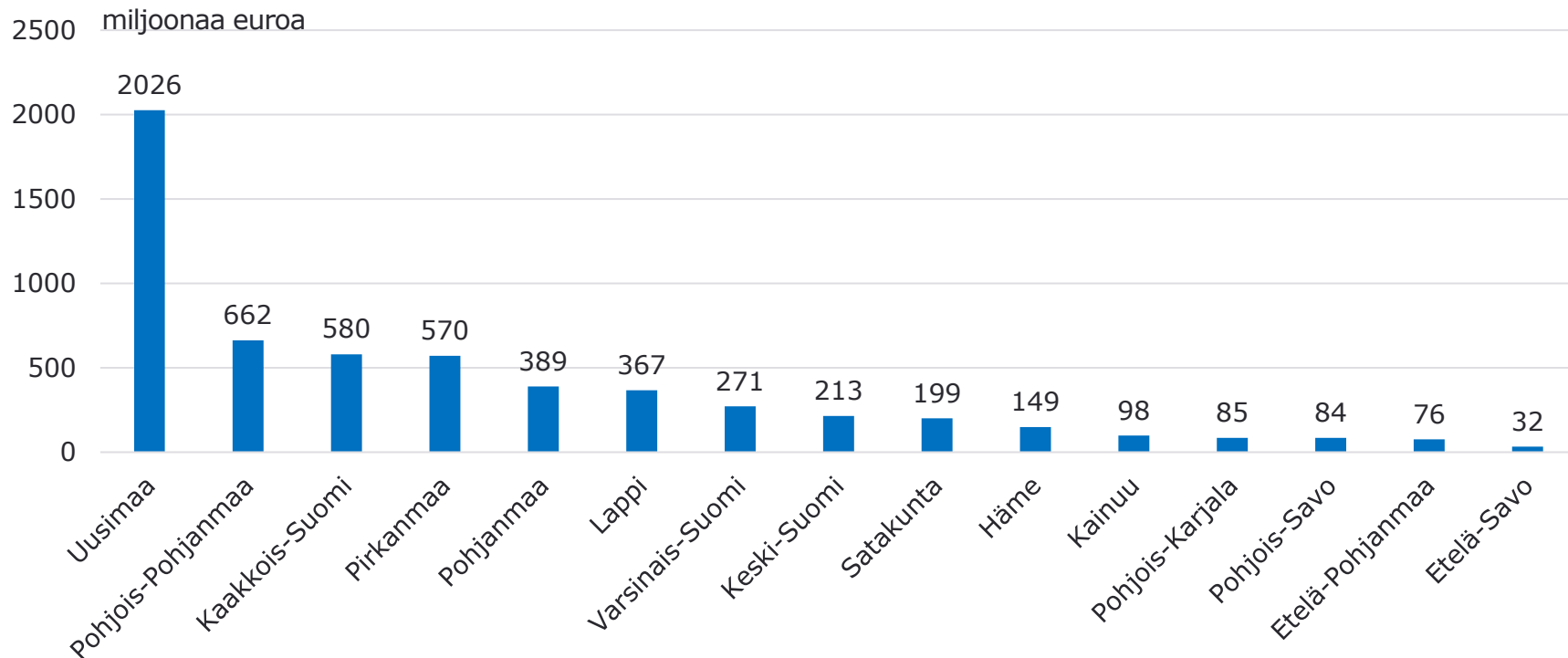
Investoinnit

Osio päivitetään kerran vuodessa, seuraavan kerran joulukuussa 2024.

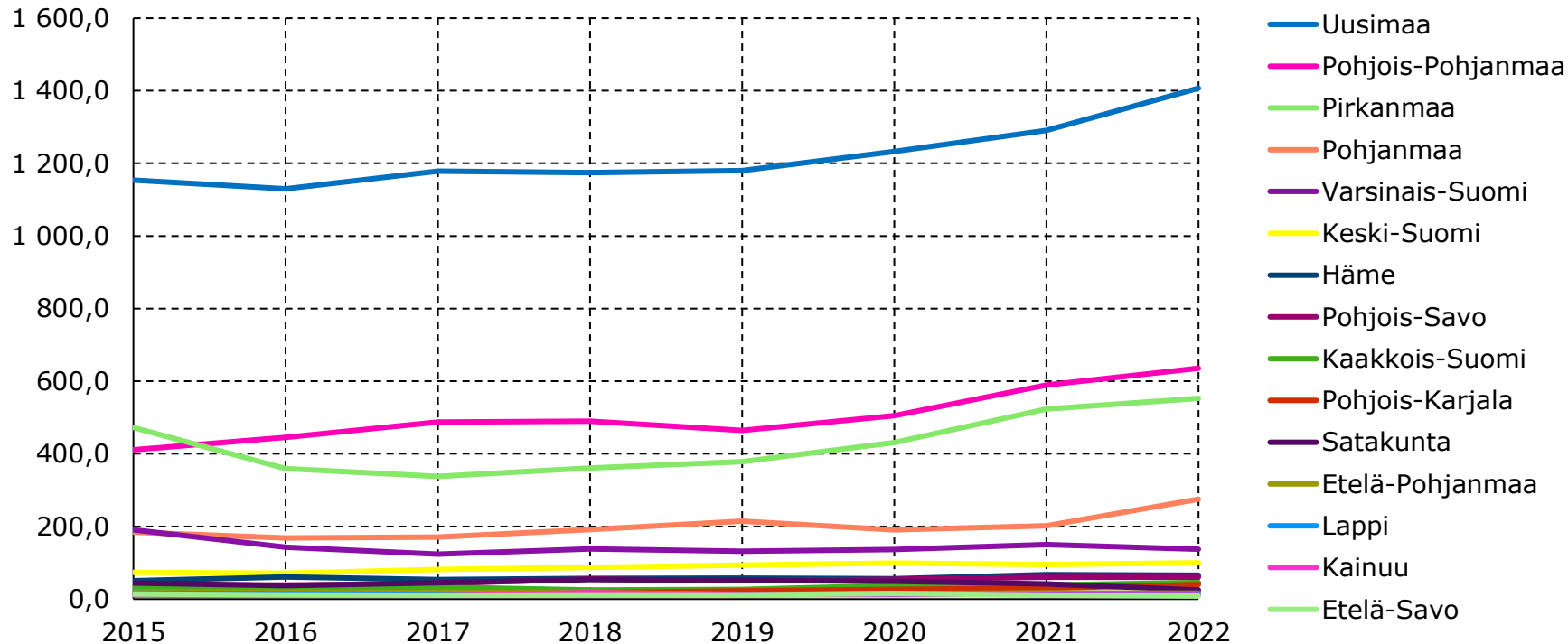
Teknolgiateollisuuden investoinnit* alueittain



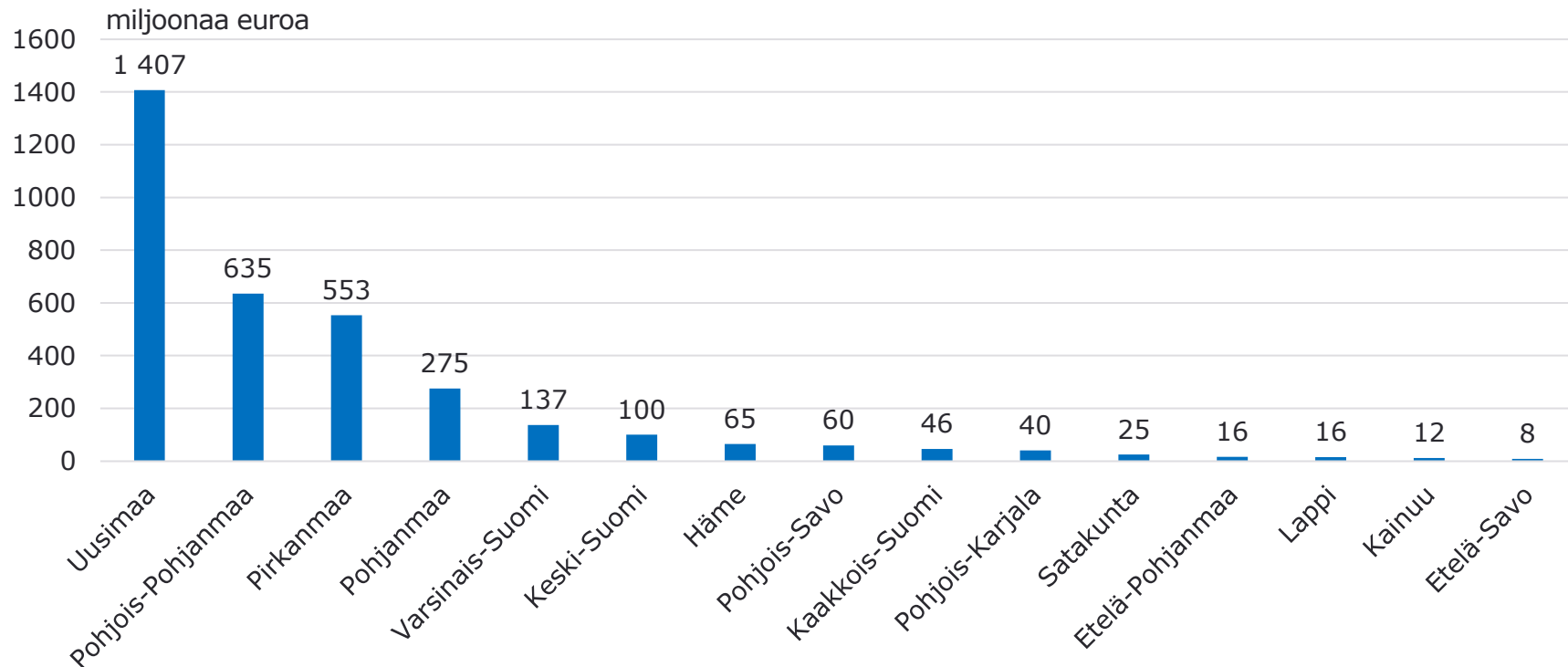
Teknologiateollisuuden investoinnit* alueittain 2021



Teknolgiateollisuuden T&K investoinnit 2022



Teknolgiateollisuuden T&K investoinnit* alueittain 2022

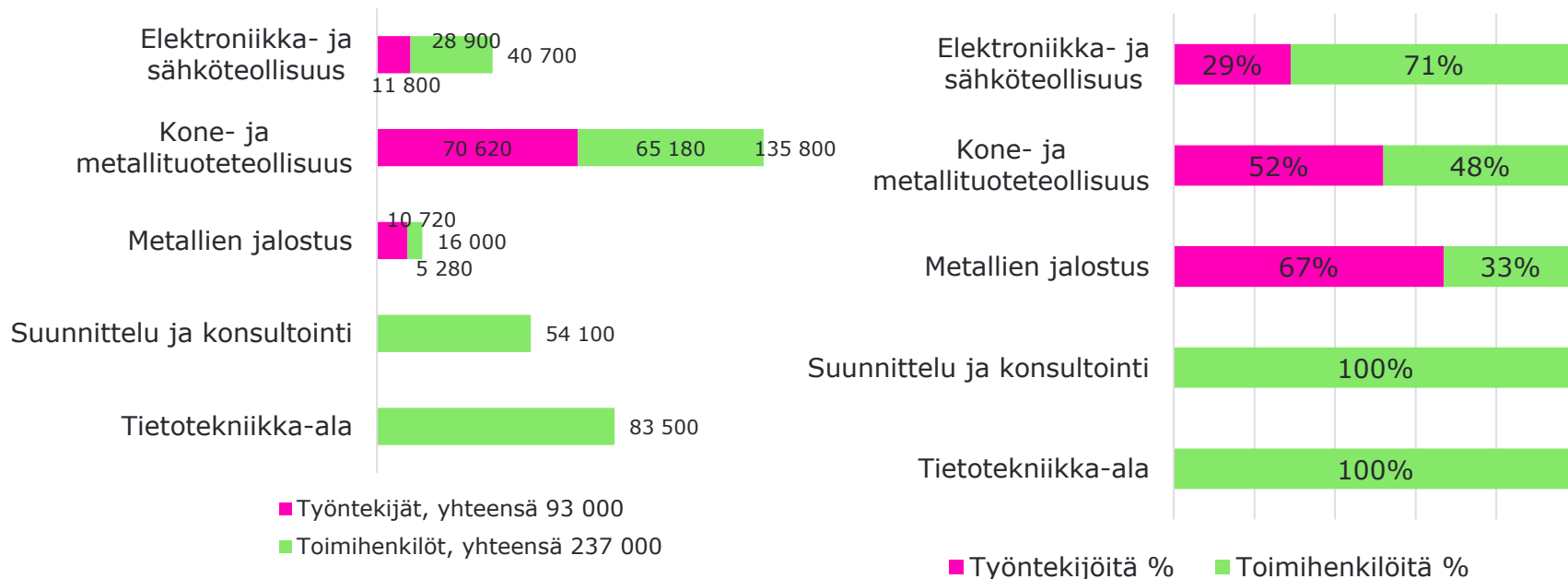




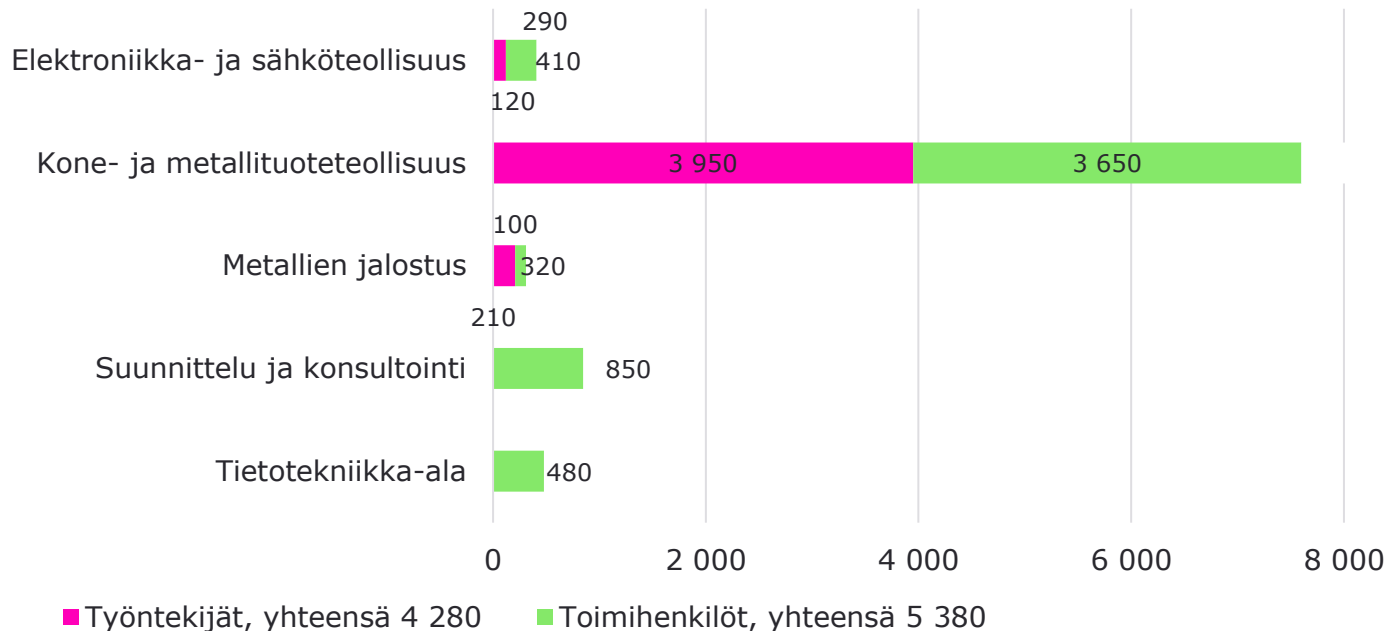
Henkilöstön rakenne

Osio päivitetään kerran vuodessa, seuraavan kerran tammikuussa 2025.

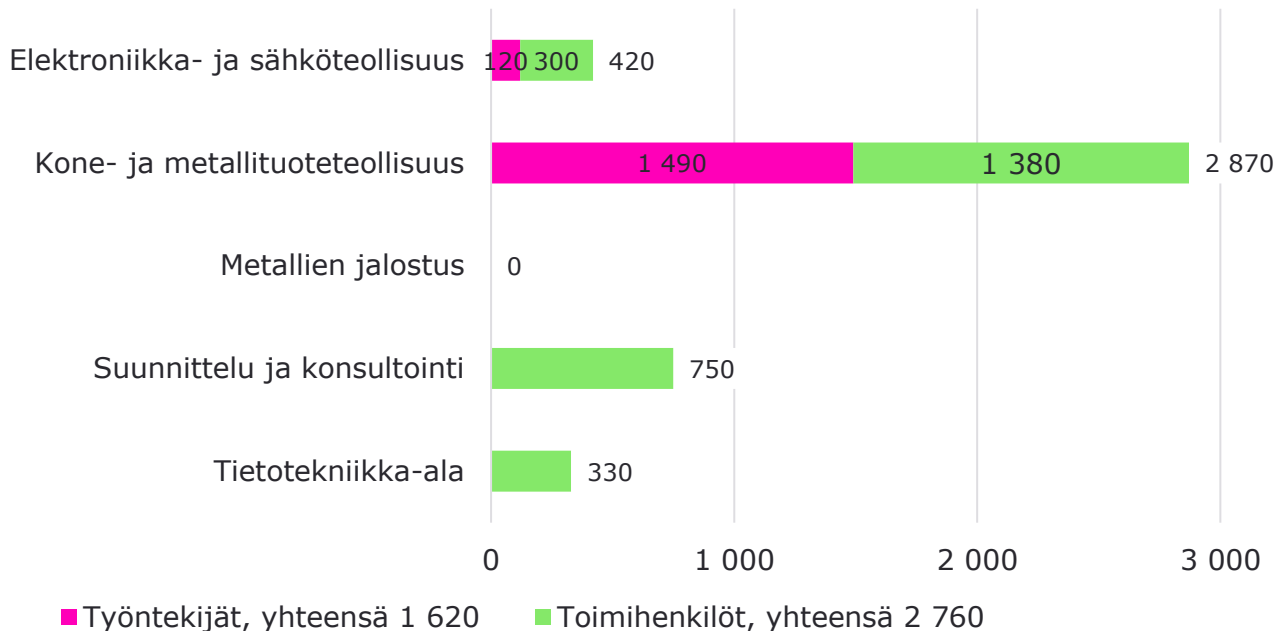
Henkilöstön rakenne koko maassa 2022, Yhteensä 330 100



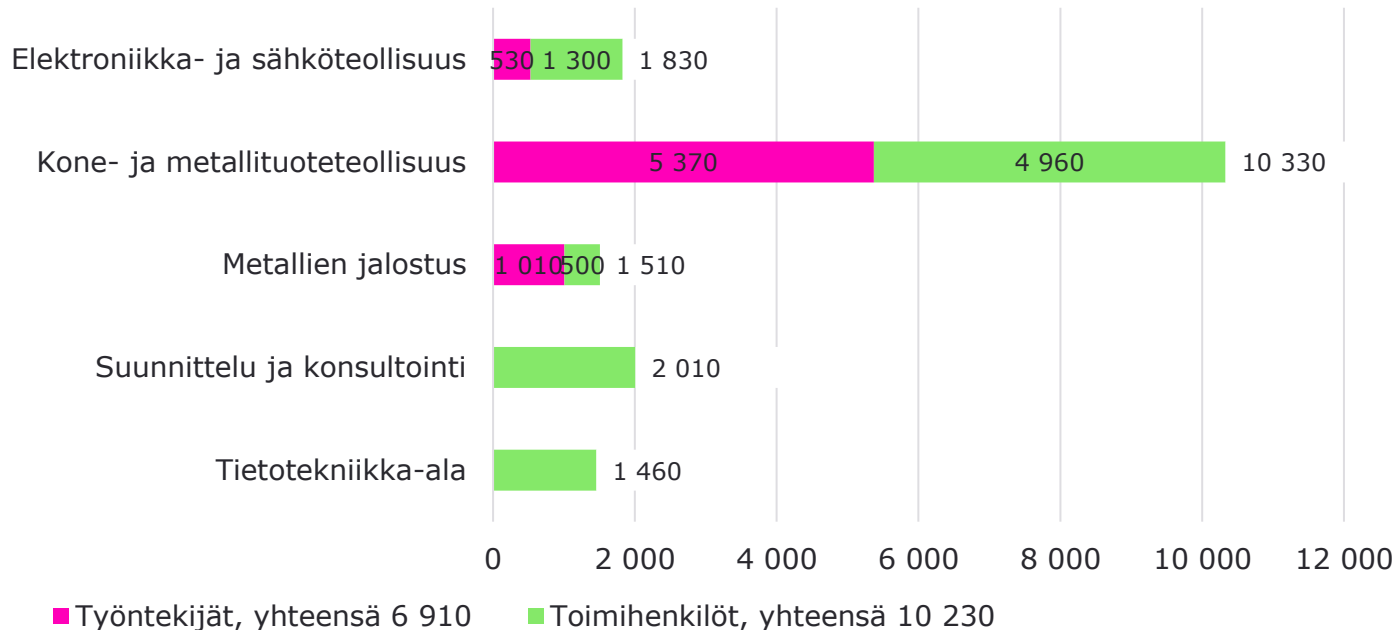
Henkilöstön rakenne Etelä-Pohjanmaalla 2022, Yhteensä 9 700



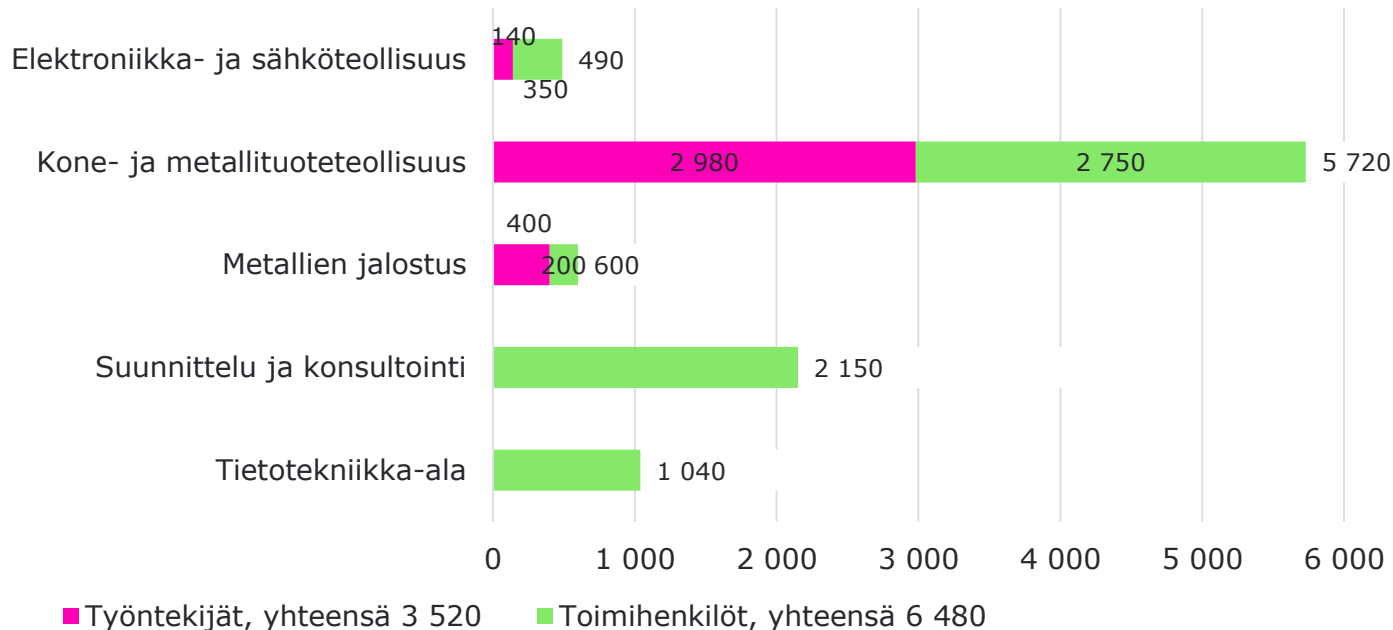
Henkilöstön rakenne Etelä-Savossa 2022, Yhteensä 4 400



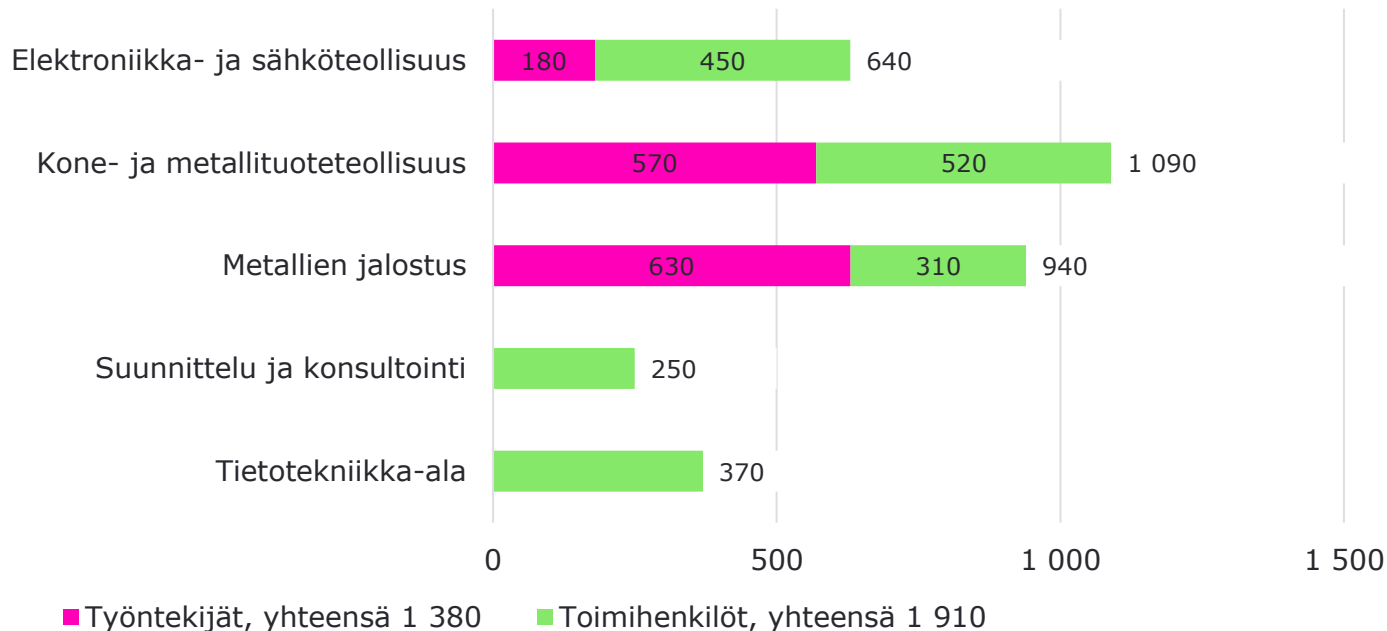
Henkilöstön rakenne Hämeessä 2022, yhteensä 17 100



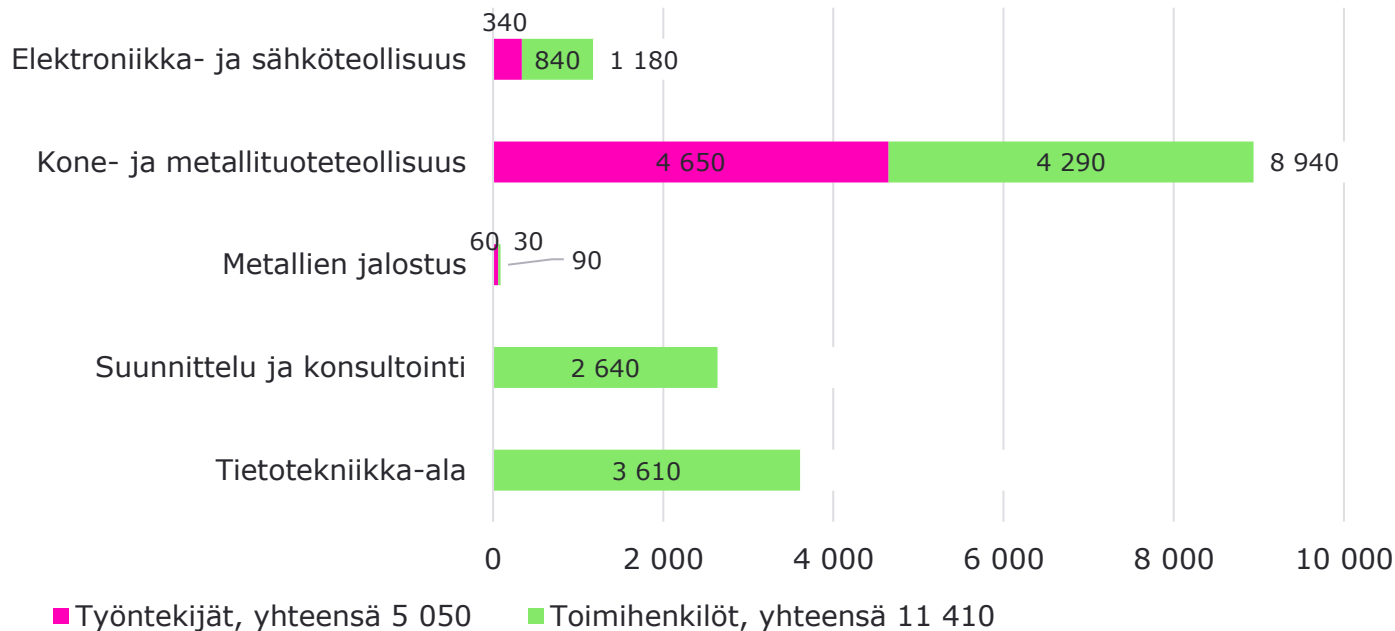
Henkilöstön rakenne Kaakkois-Suomessa 2022, yhteensä 10 000



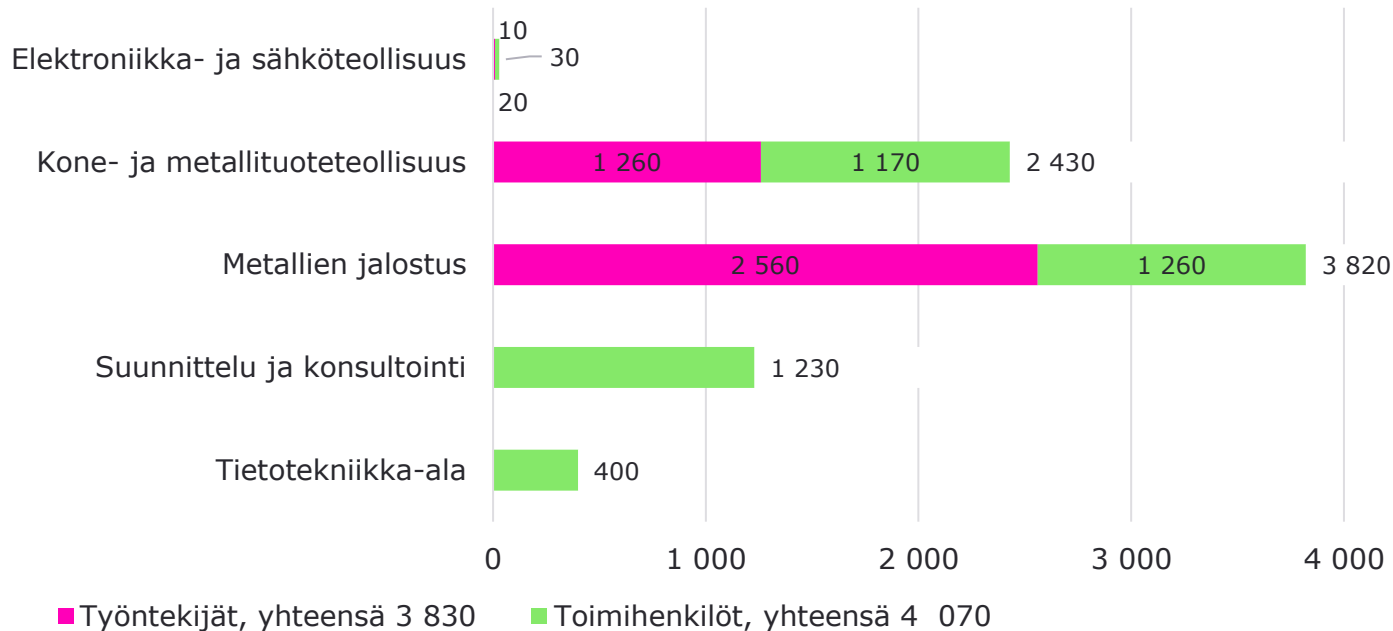
Henkilöstön rakenne Kainuussa 2022, yhteensä 3 300



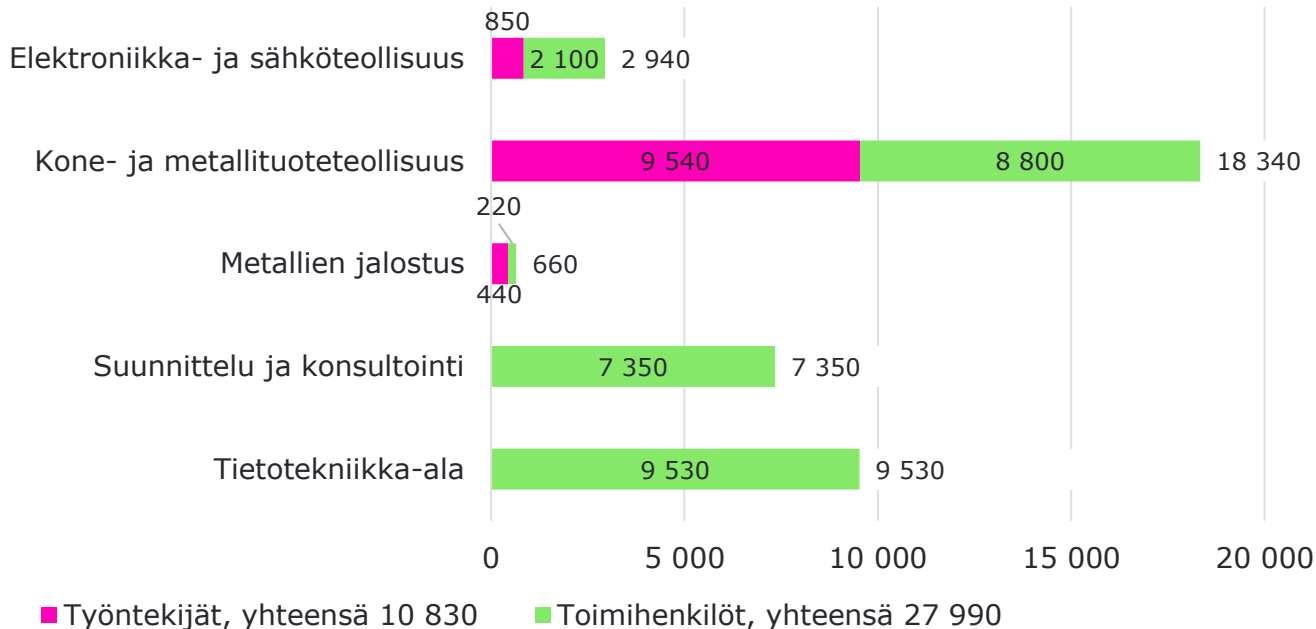
Henkilöstön rakenne Keski-Suomessa 2022, yhteensä 16 500



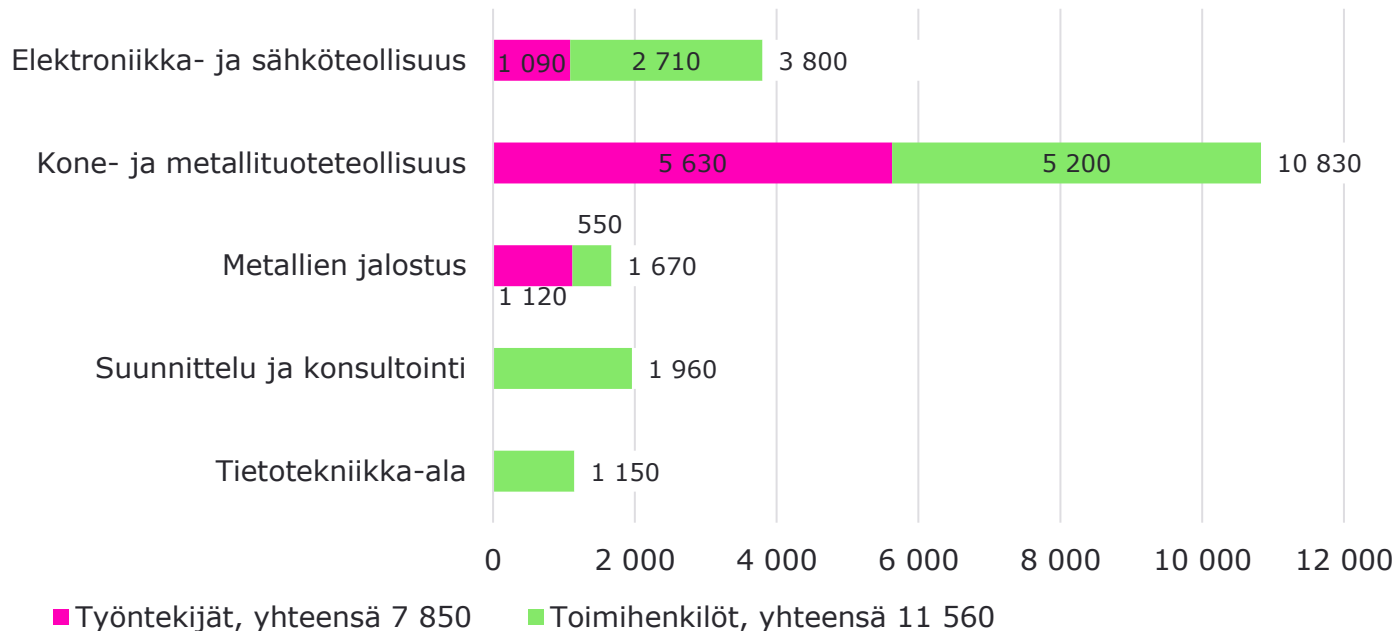
Henkilöstön rakenne Lapissa 2022, yhteensä 7 900



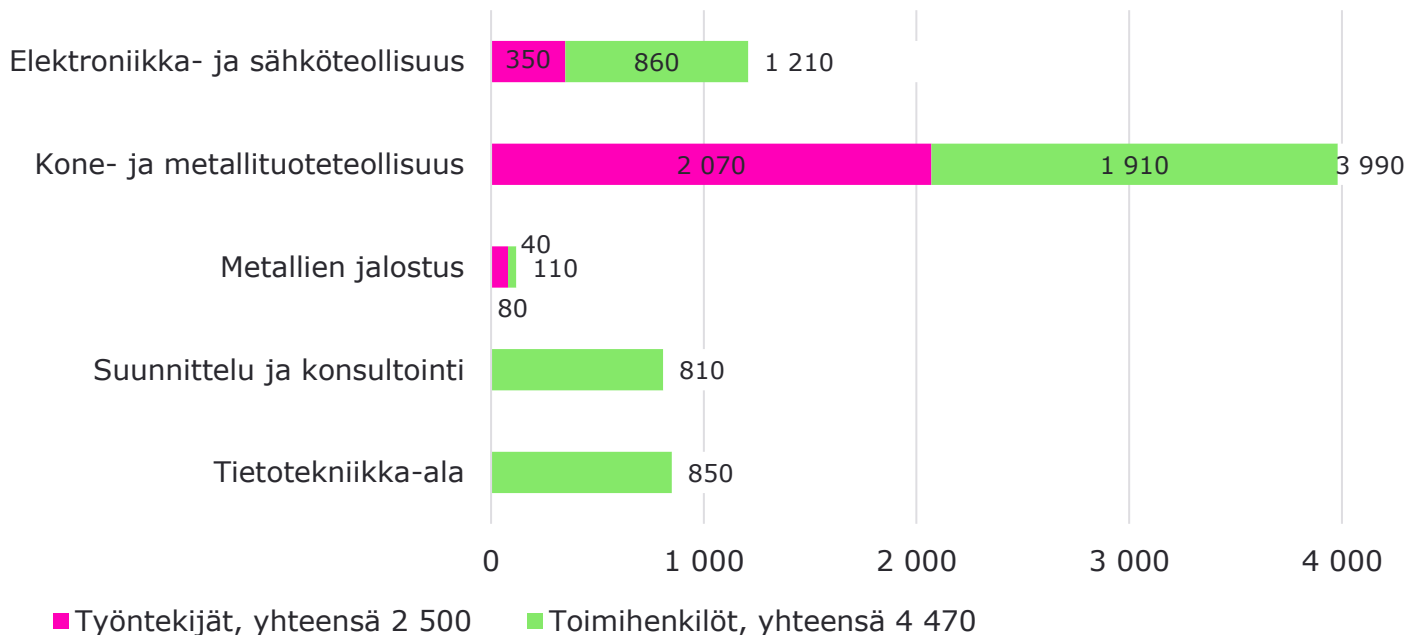
Henkilöstön rakenne Pirkanmaalla 2022, yhteensä 38 800



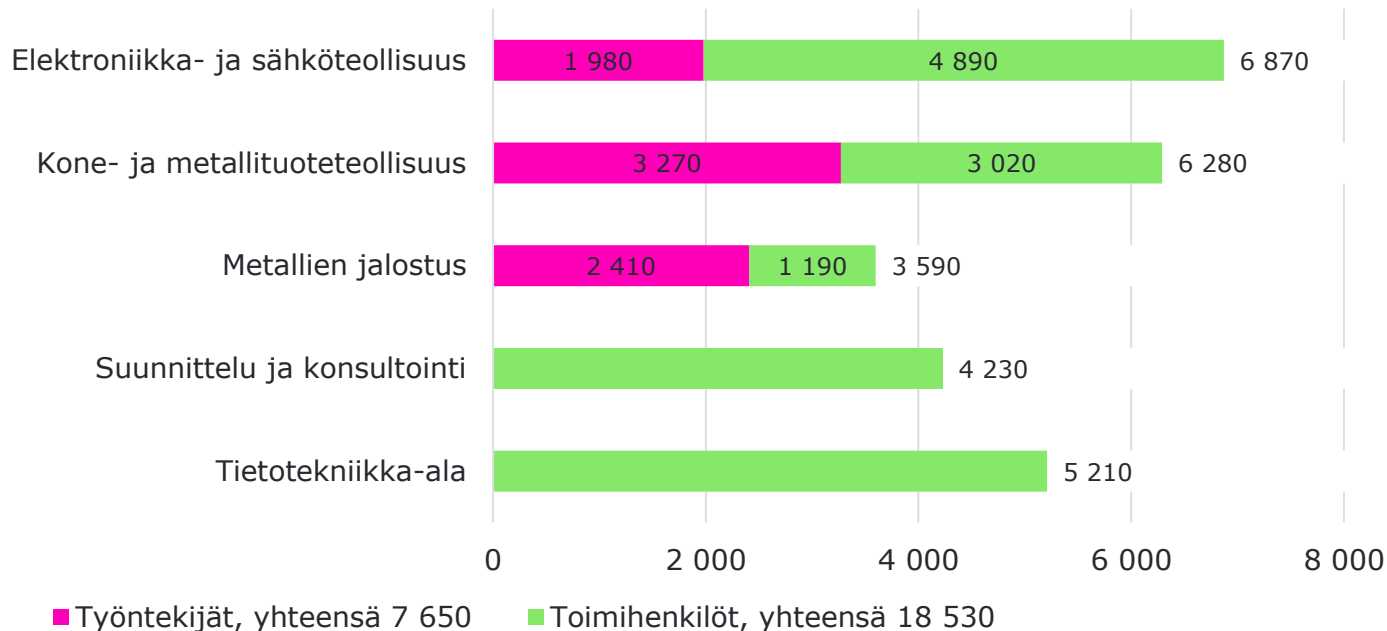
Henkilöstön rakenne Pohjanmaalla 2022, yhteensä 19 400



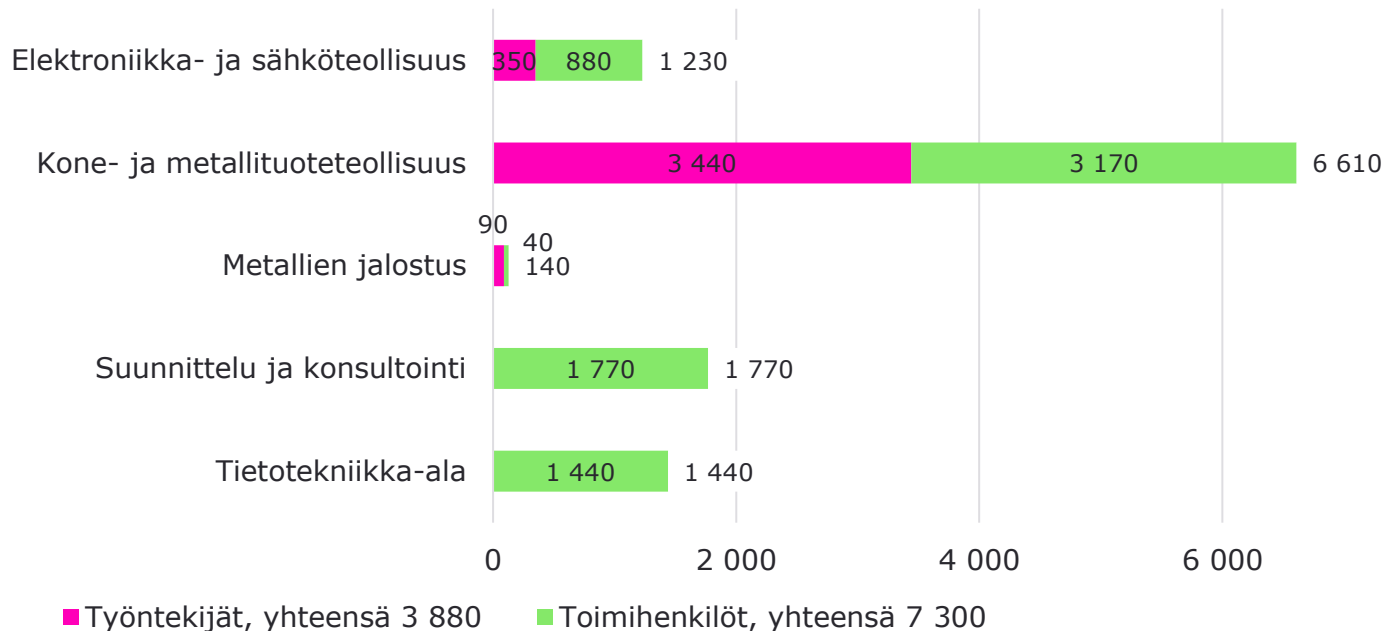
Henkilöstön rakenne Pohjois-Karjalassa 2022, yhteensä 7 000



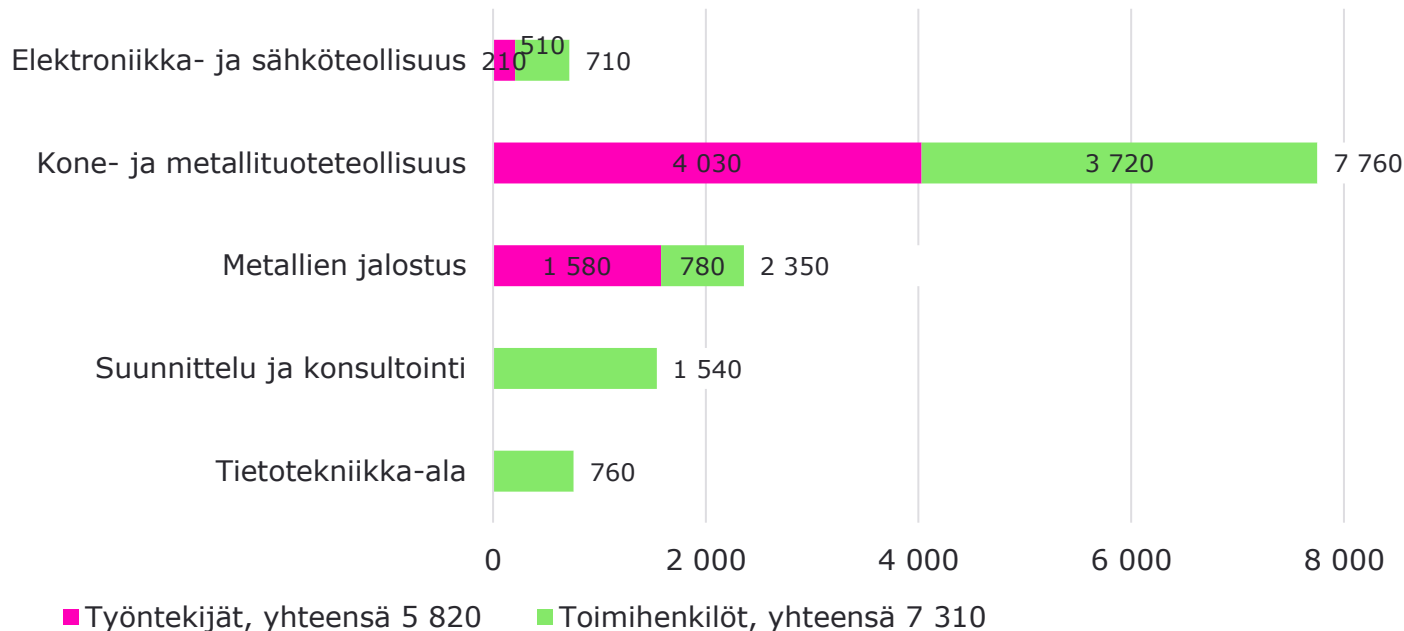
Henkilöstön rakenne Pohjois-Pohjanmaalla 2022, yhteensä 26 200



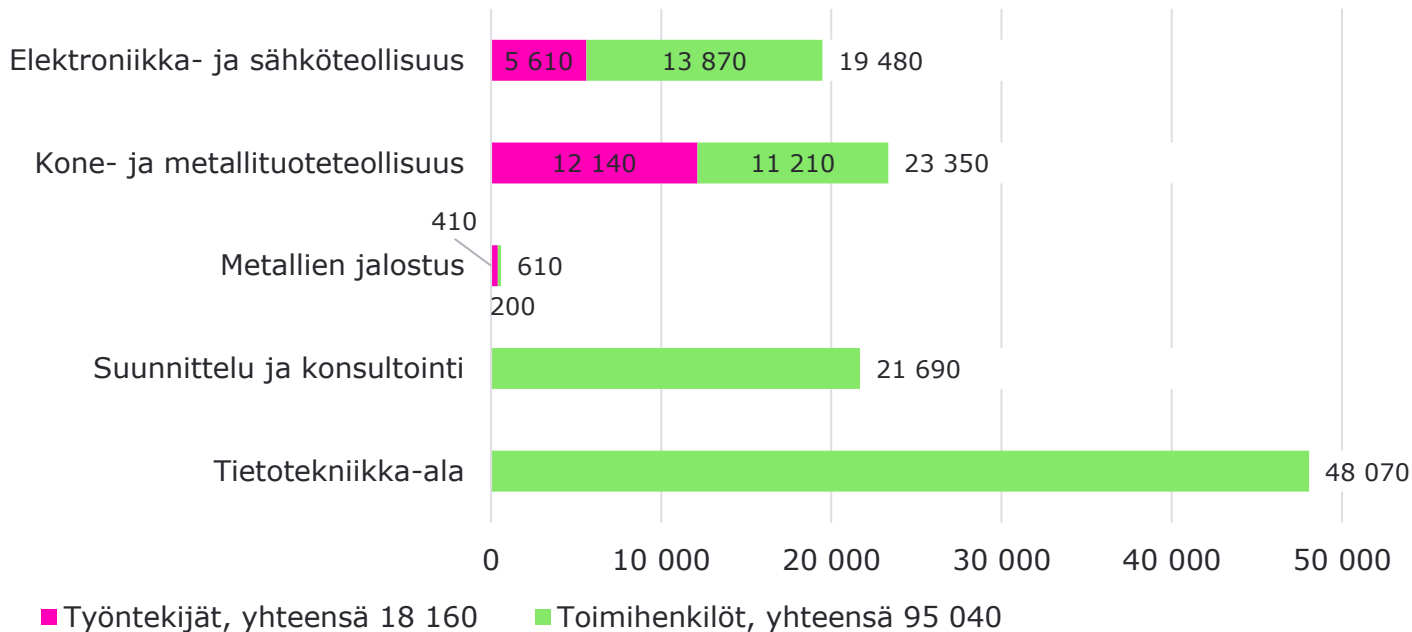
Henkilöstön rakenne Pohjois-Savossa 2022, yhteensä 11 200



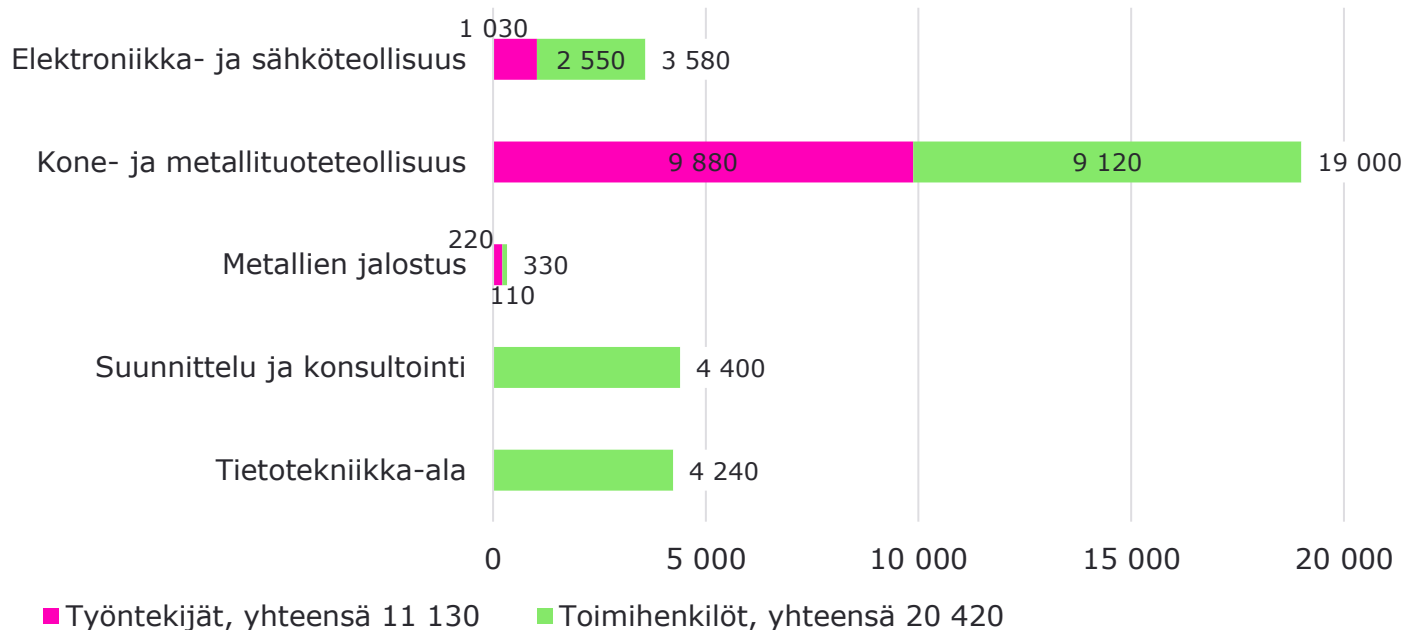
Henkilöstön rakenne Satakunnassa 2022, yhteensä 13 100



Henkilöstön rakenne Uudellamaalla 2022, yhteensä 113 200



Henkilöstön rakenne Varsinais-Suomessa 2022, yhteensä 31 500

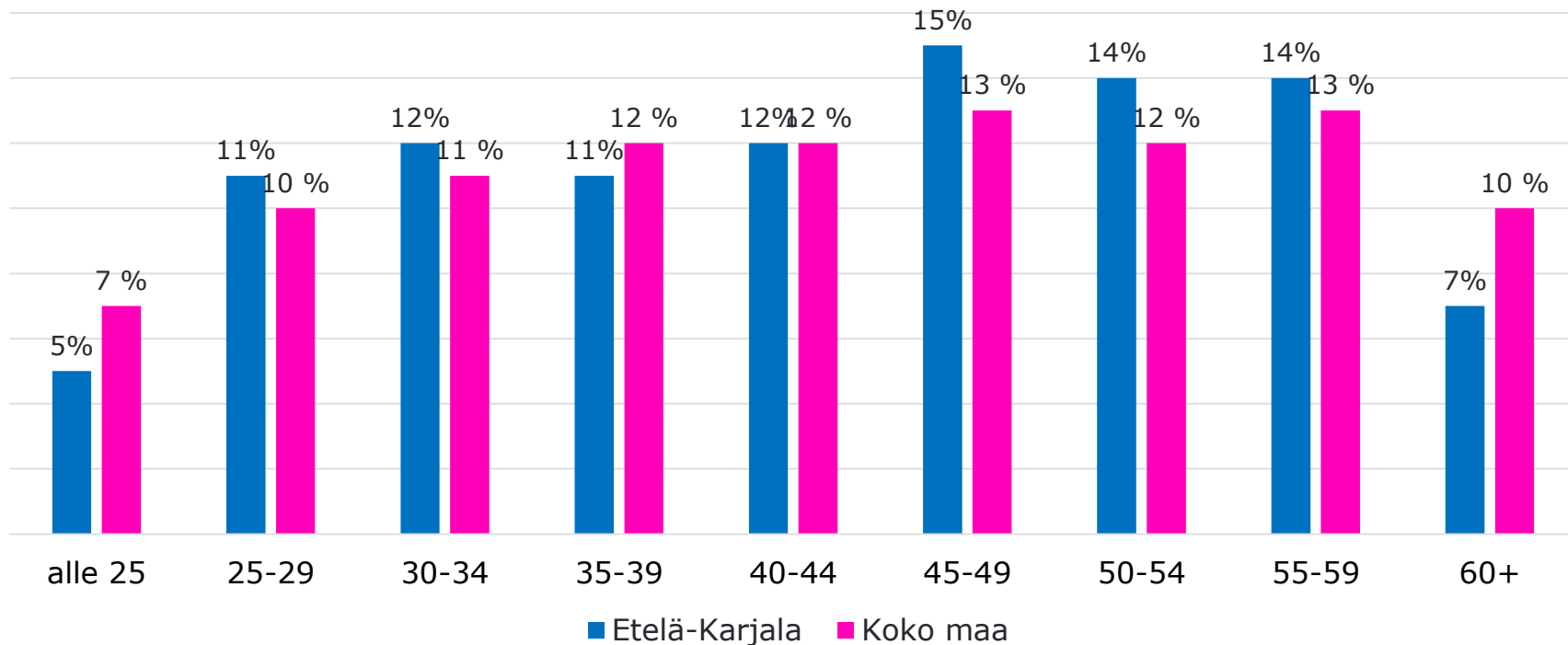




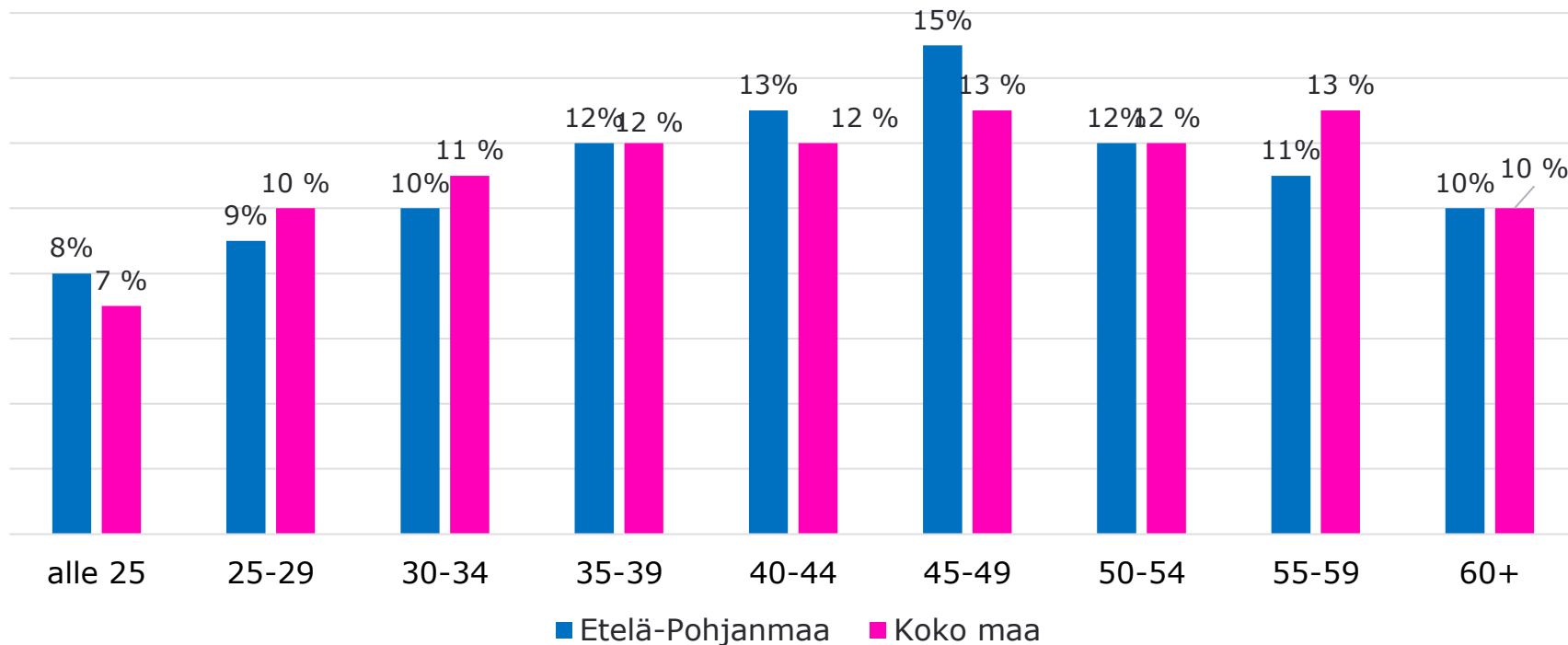
Henkilöstön ikäjakauma Työntekijät

Osio päivitetään kerran vuodessa, seuraavan kerran kesäkuussa 2025.

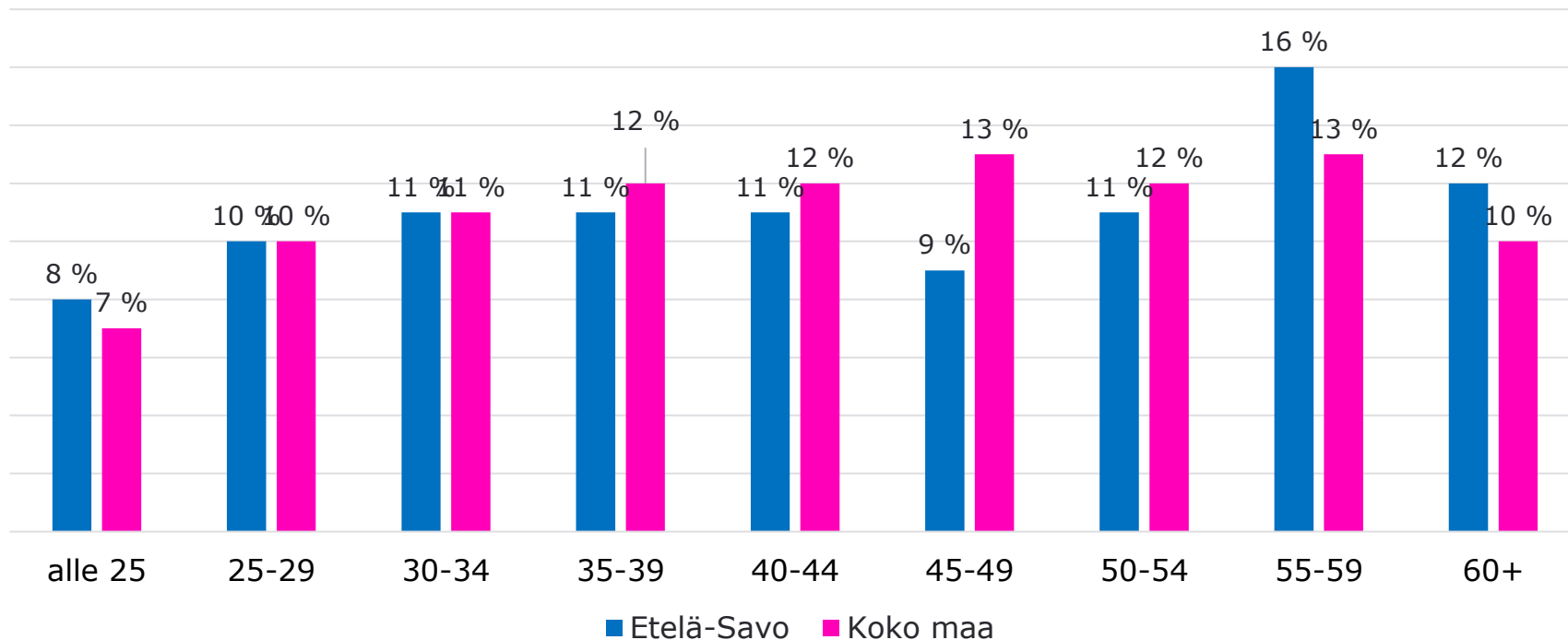
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Etelä-Karjalassa 2023



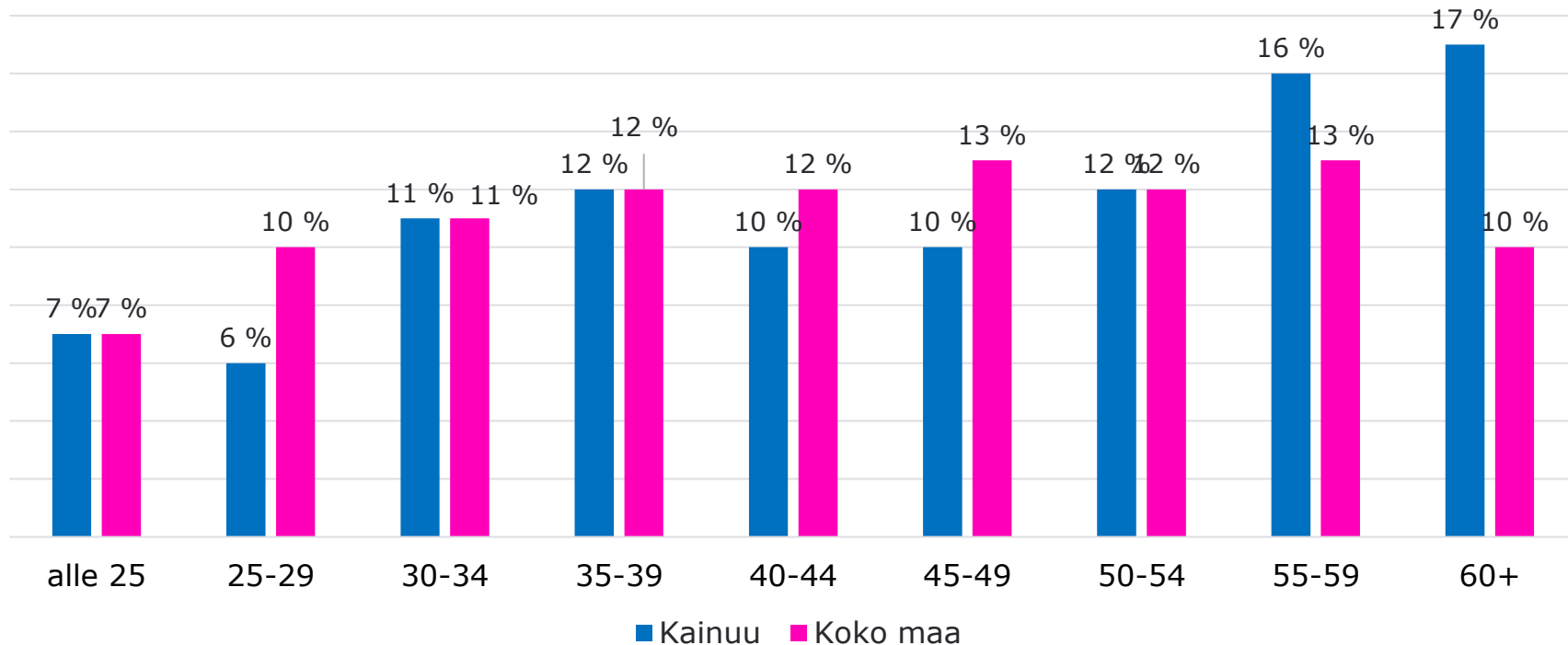
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Etelä-Pohjanmaalla 2023



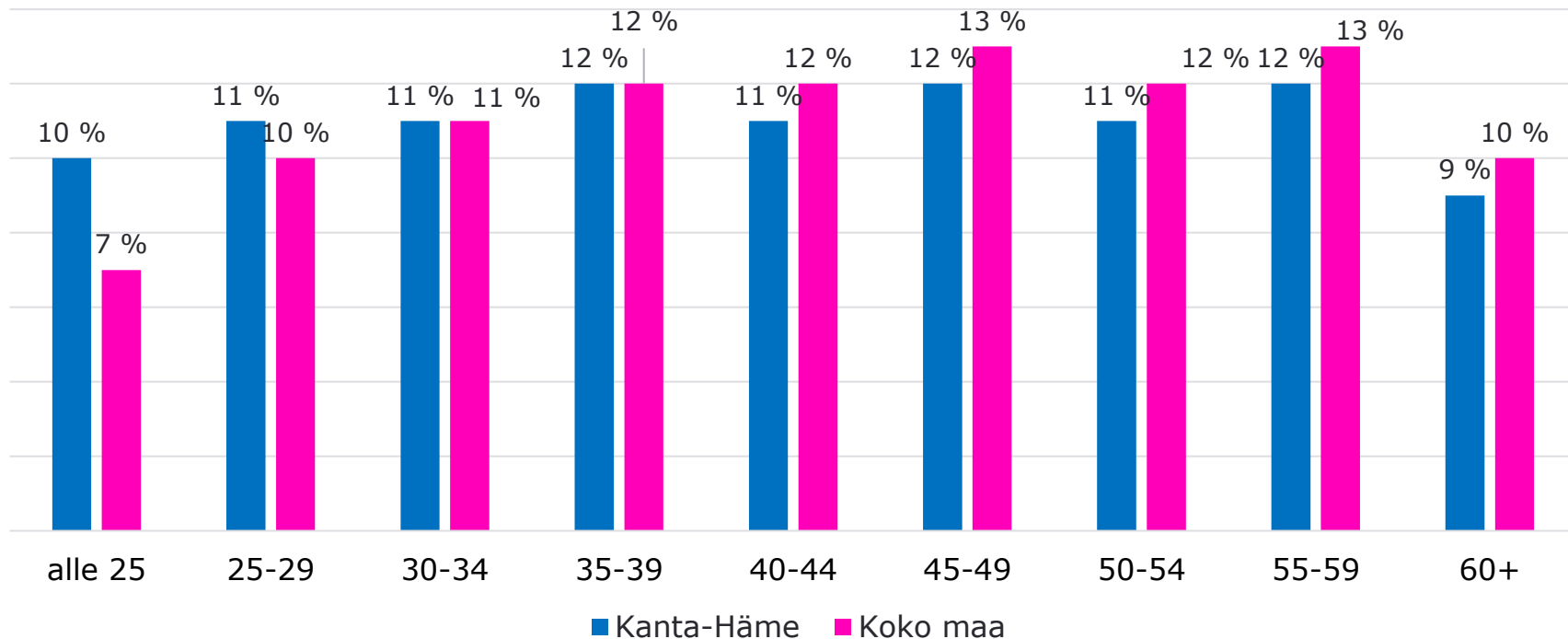
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Etelä-Savossa 2023



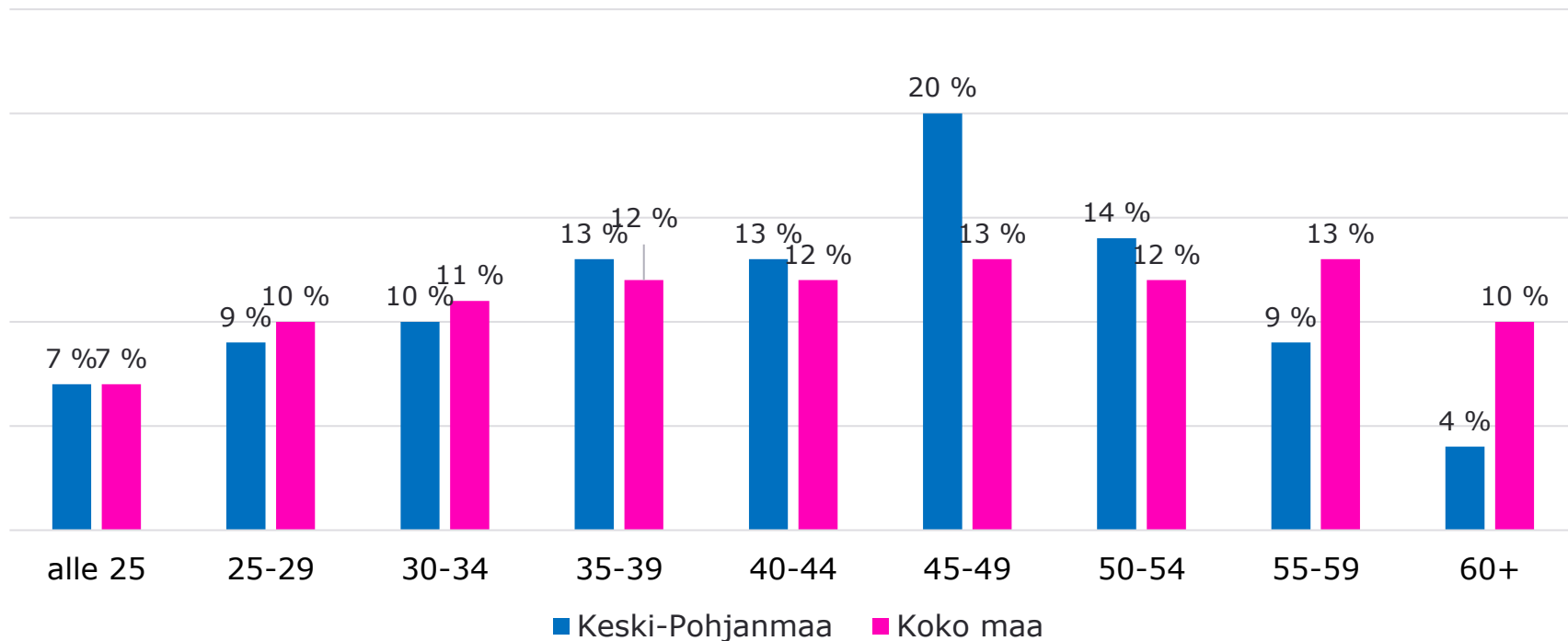
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Kainuussa 2023



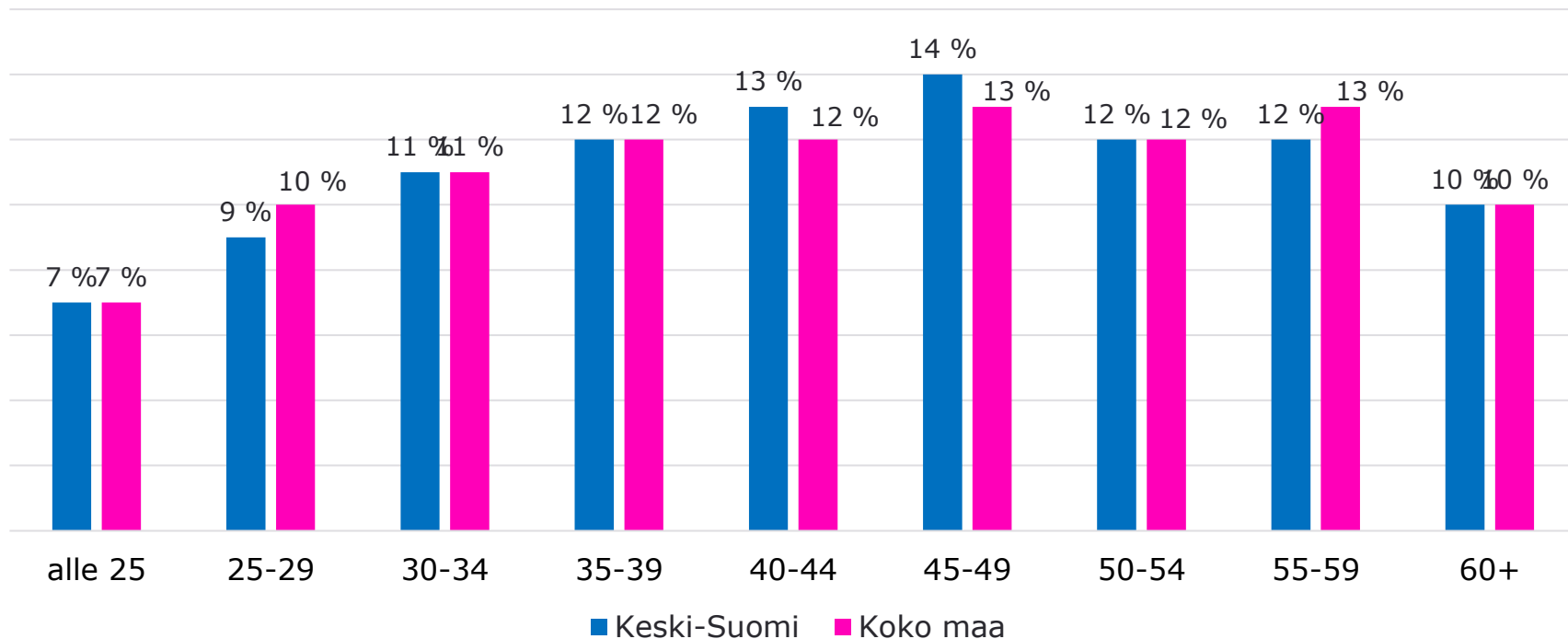
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Kanta-Hämeessä 2023



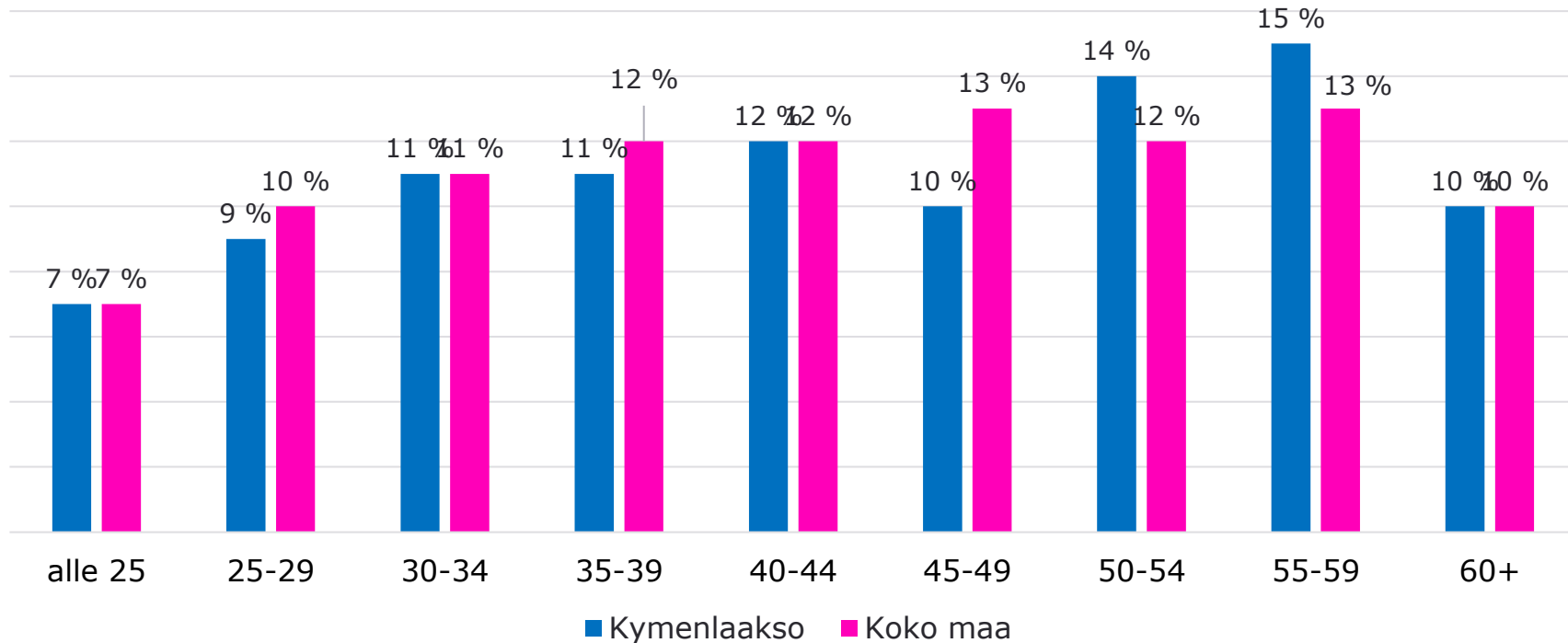
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Keski-Pohjanmaalla 2023



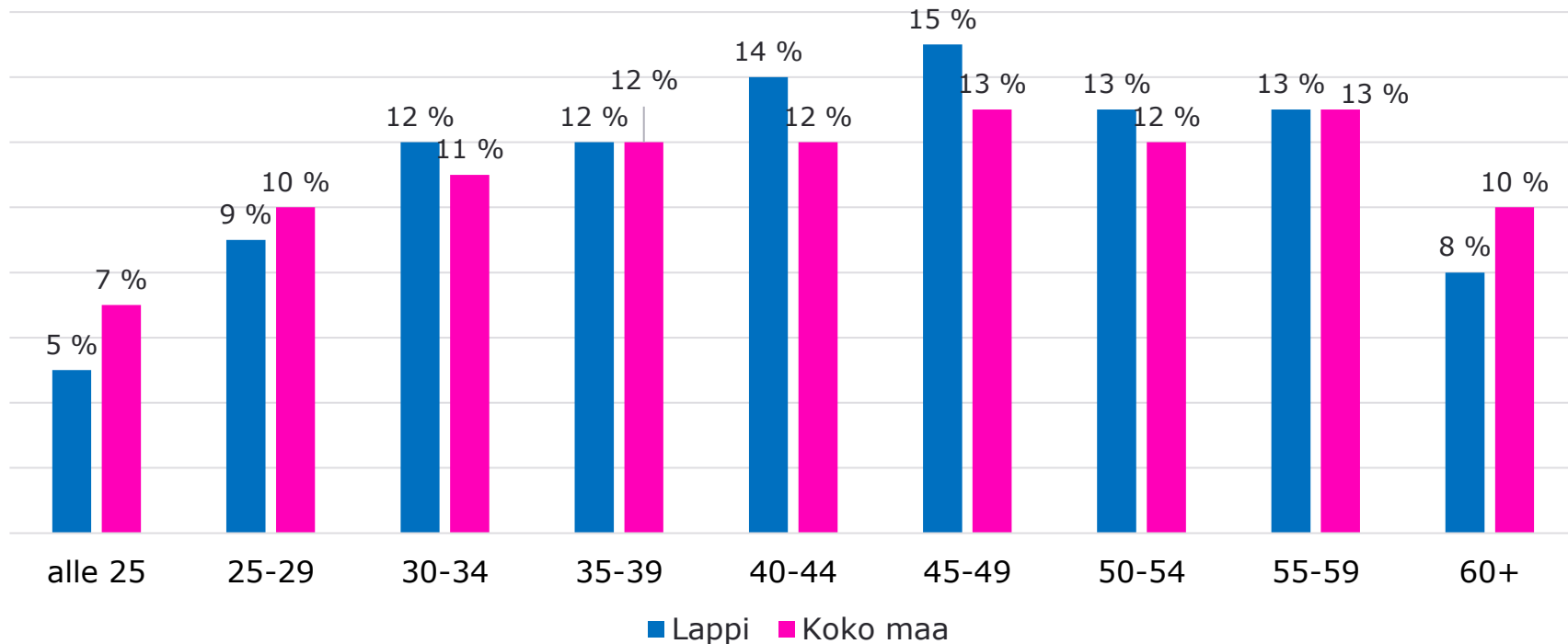
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Keski-Suomessa 2023



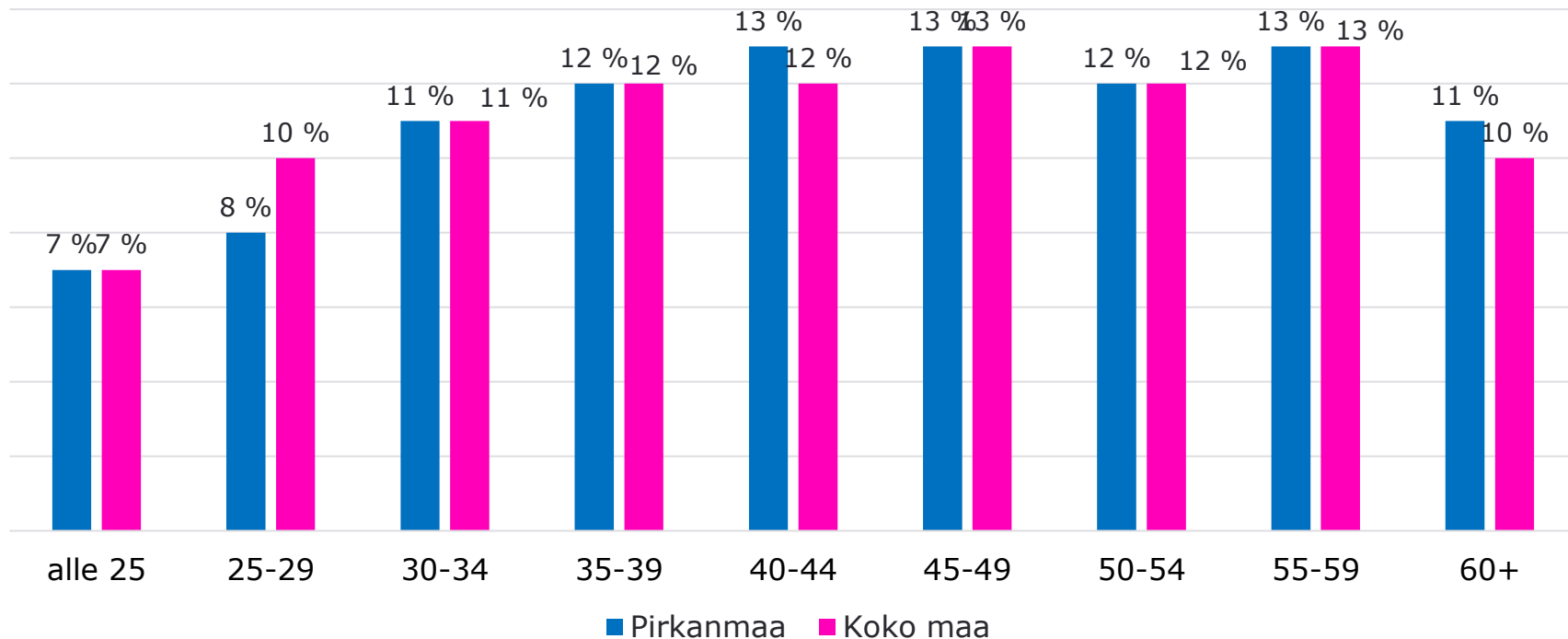
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Kymenlaaksossa 2023



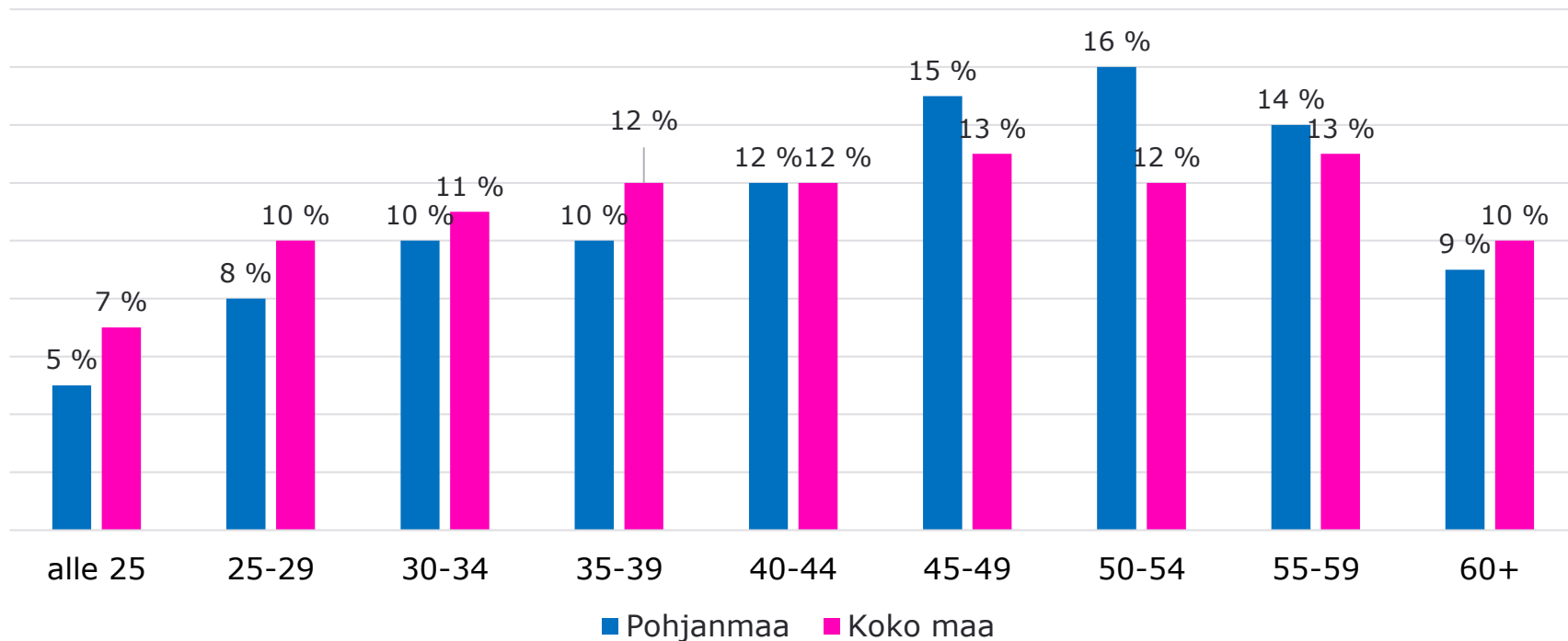
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Lapissa 2023



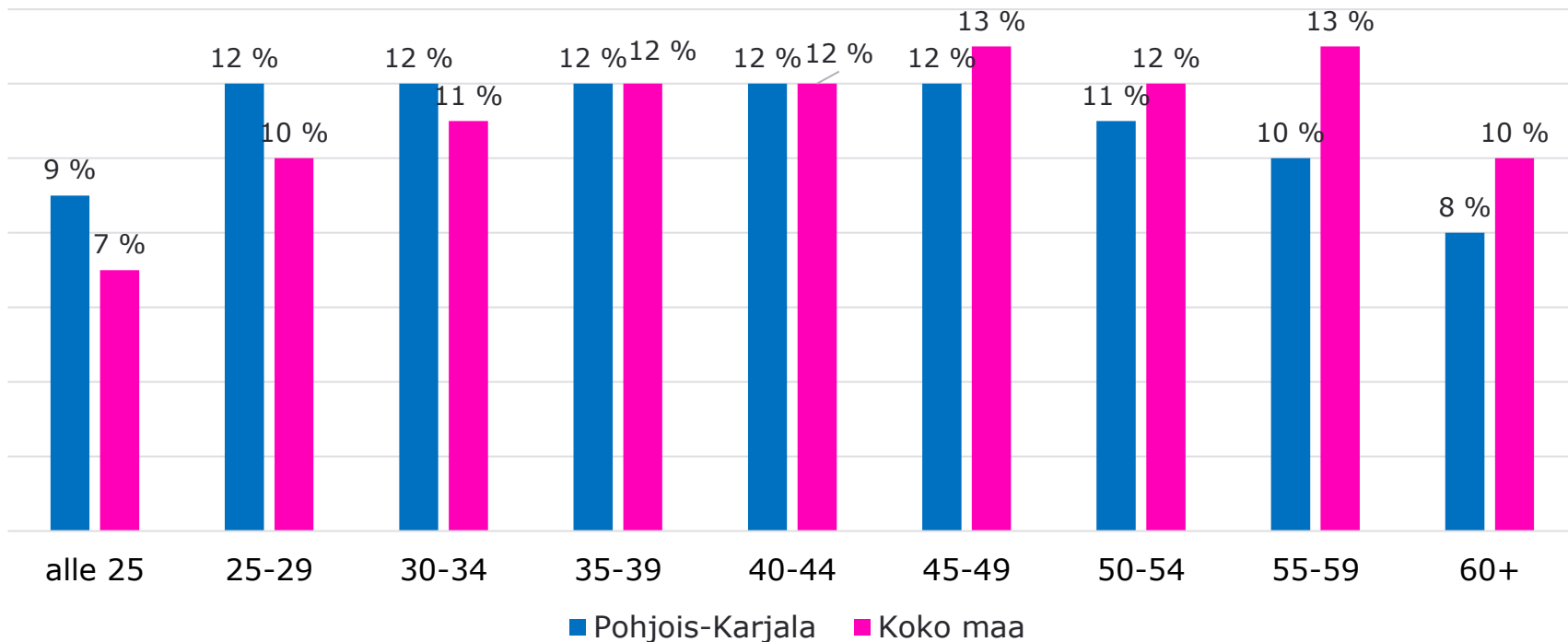
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Pirkanmaalla 2023



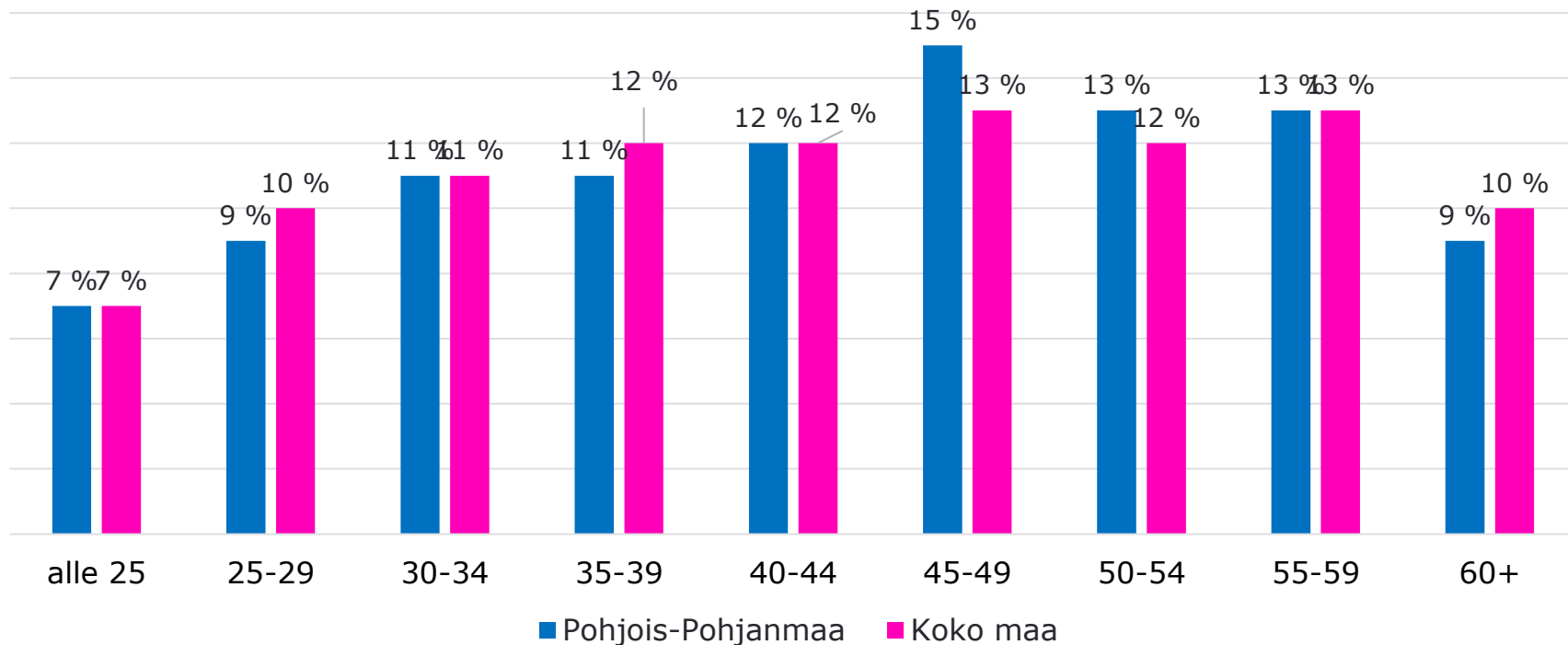
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Pohjanmaalla 2023



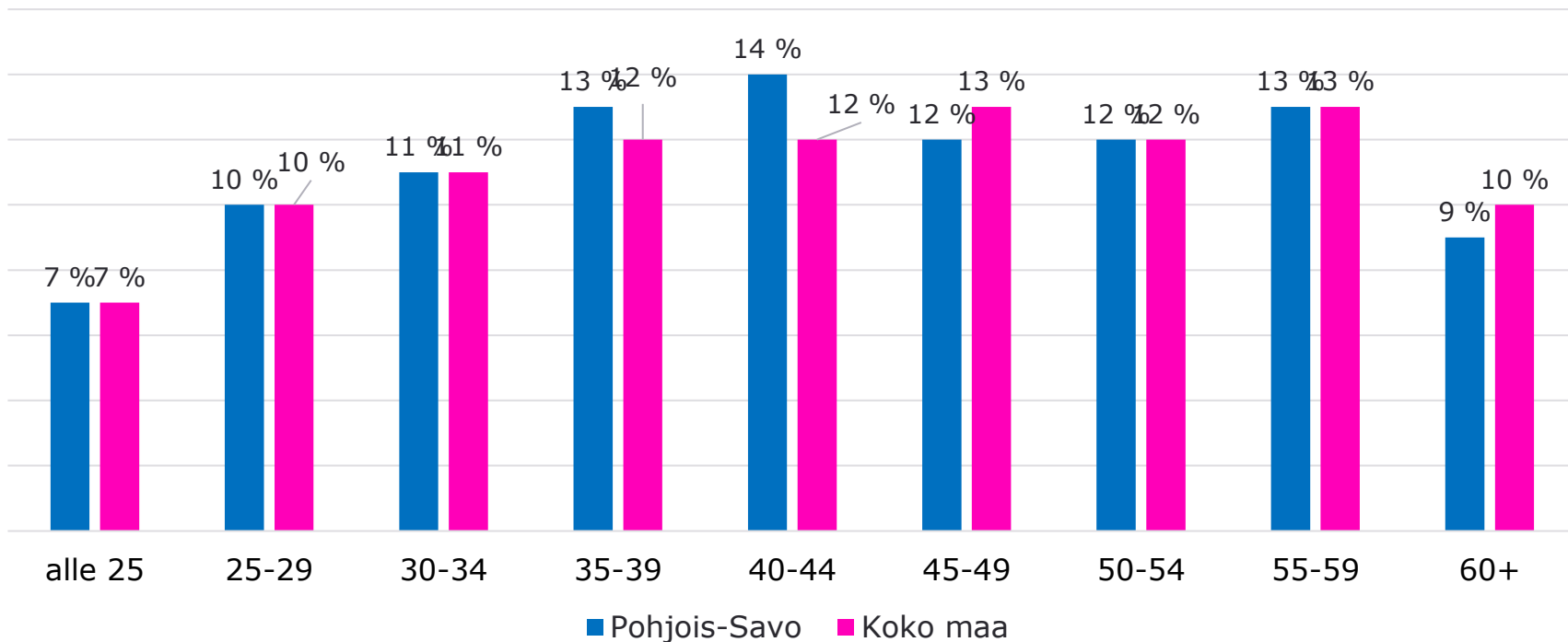
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Pohjois-Karjalassa 2023



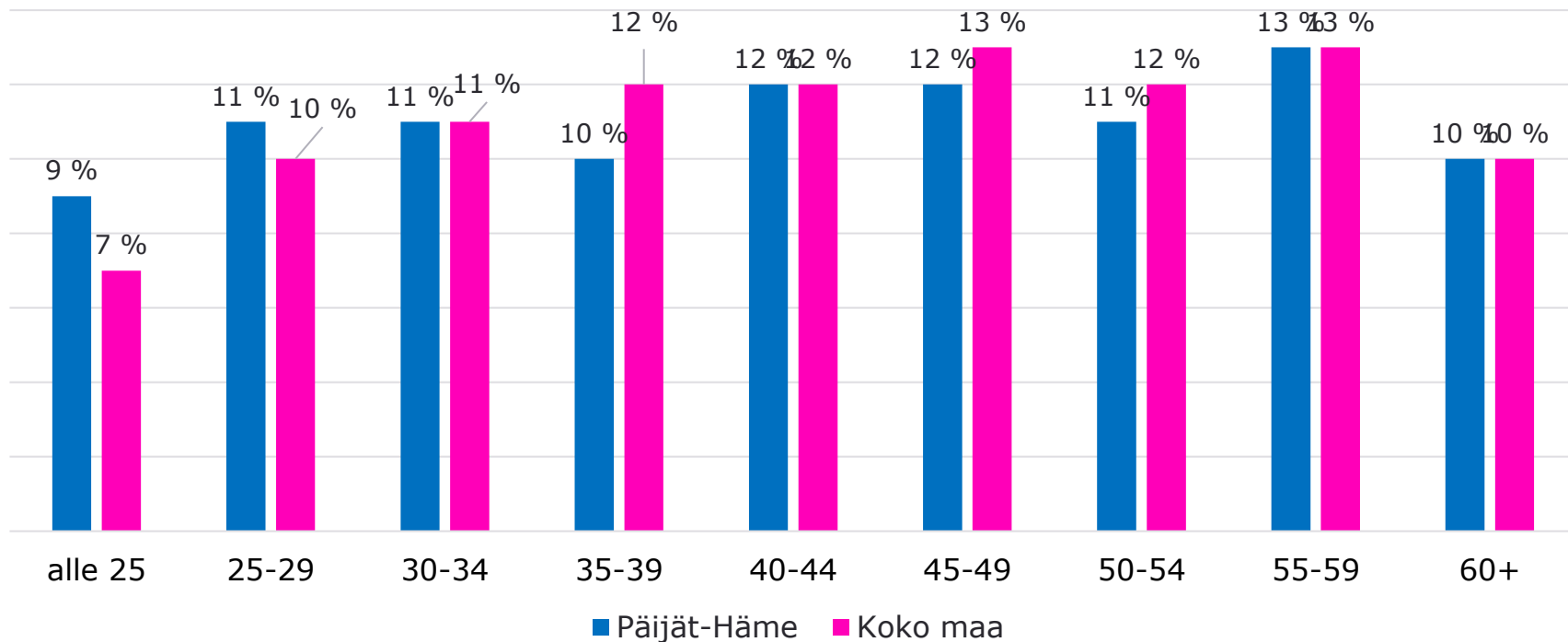
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Pohjois-Pohjanmaalla 2023



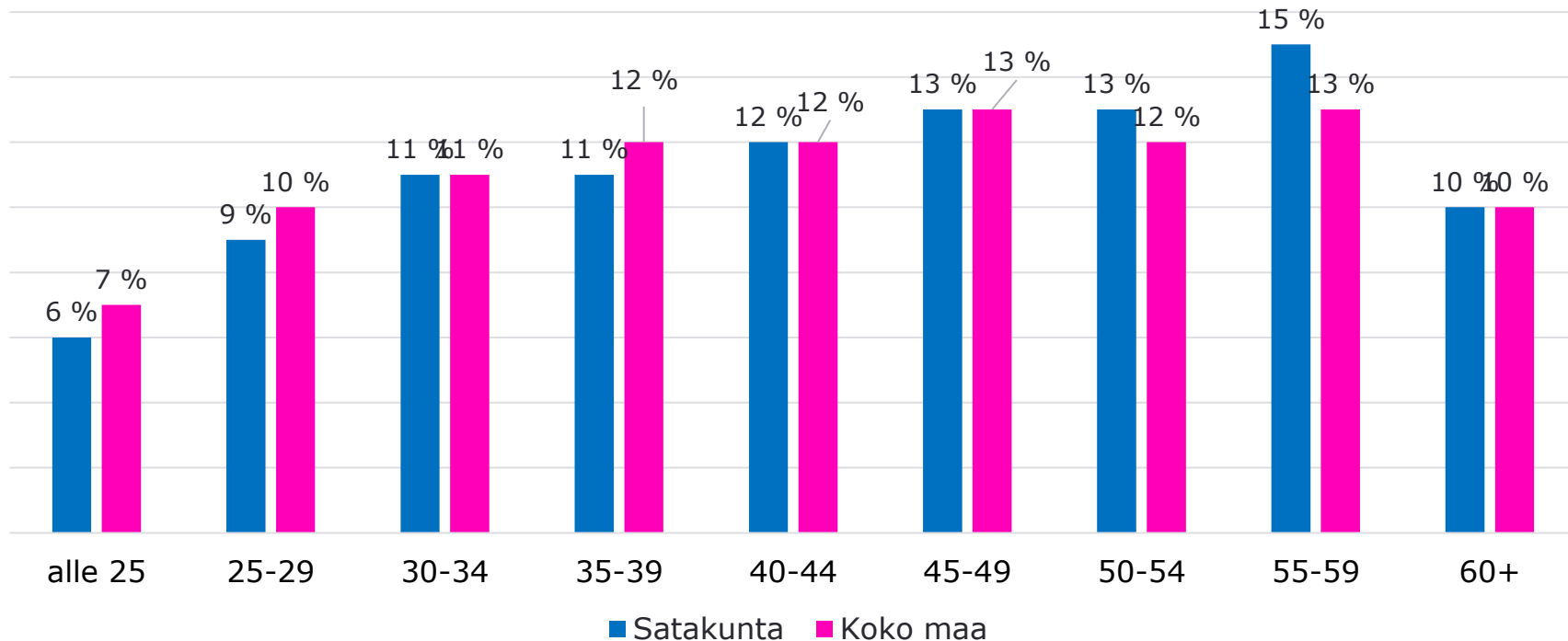
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Pohjois-Savossa 2023



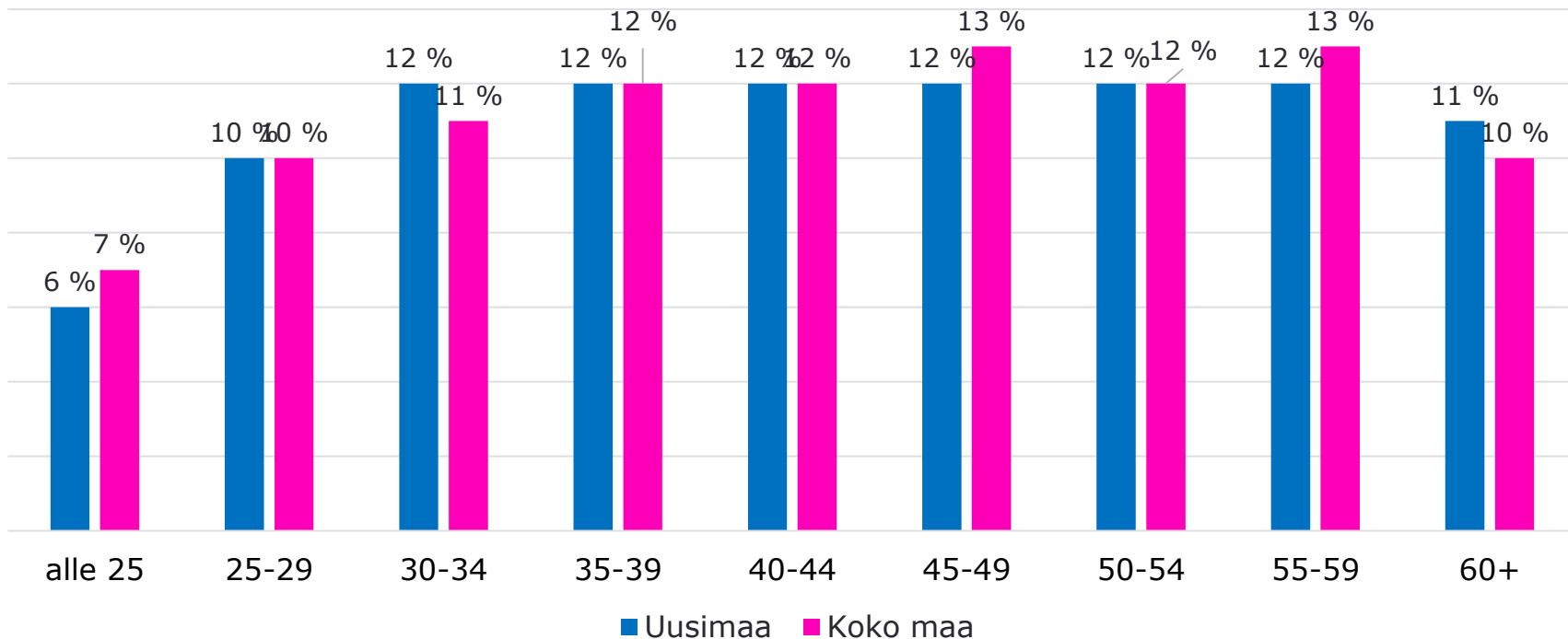
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Päijät-Hämeessä 2023



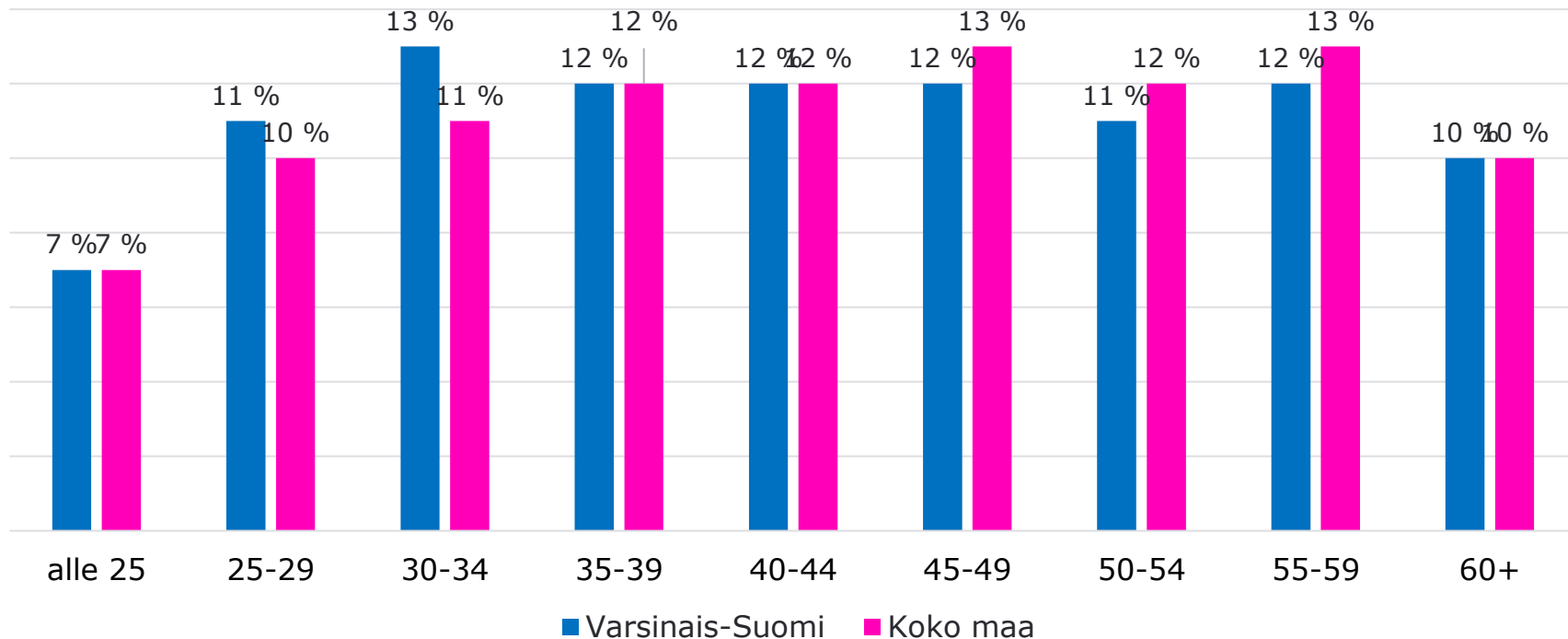
Teknologiäteollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Satakunnassa 2023



Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Uudellamaalla 2023



Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Varsinais-Suomessa 2023

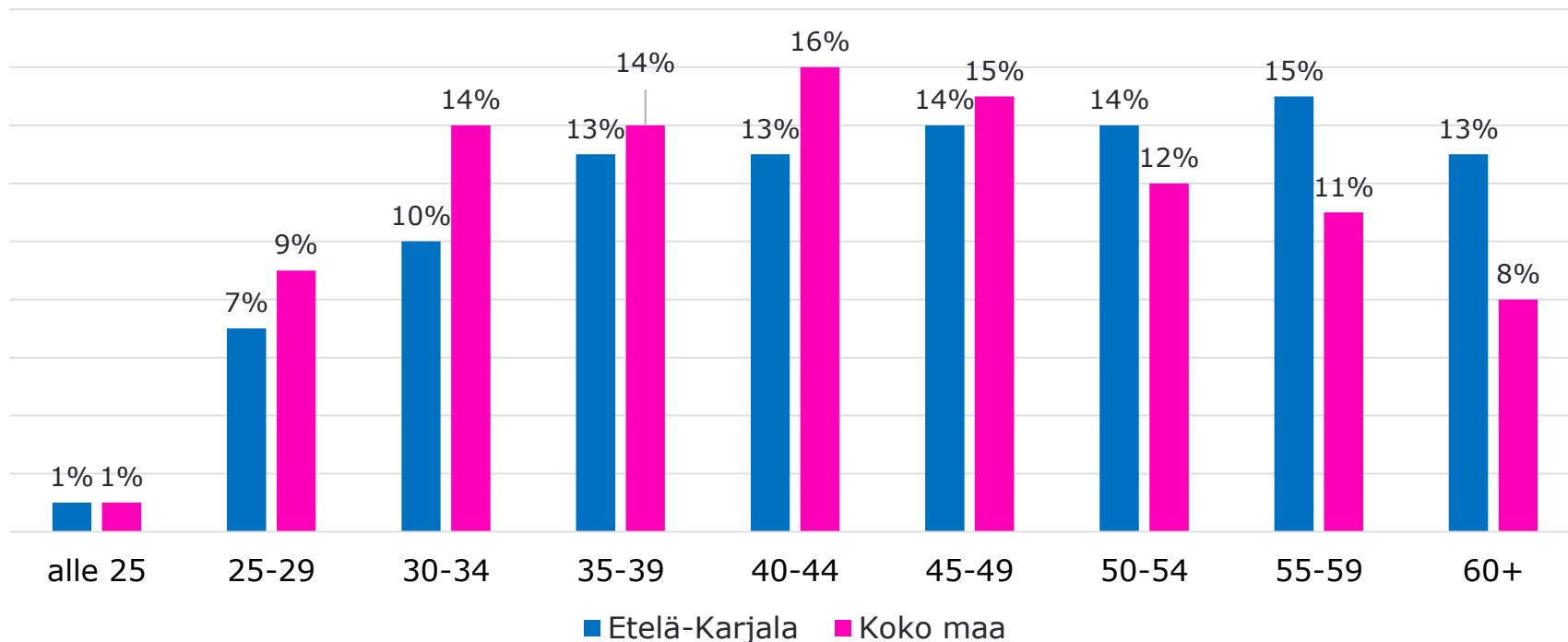




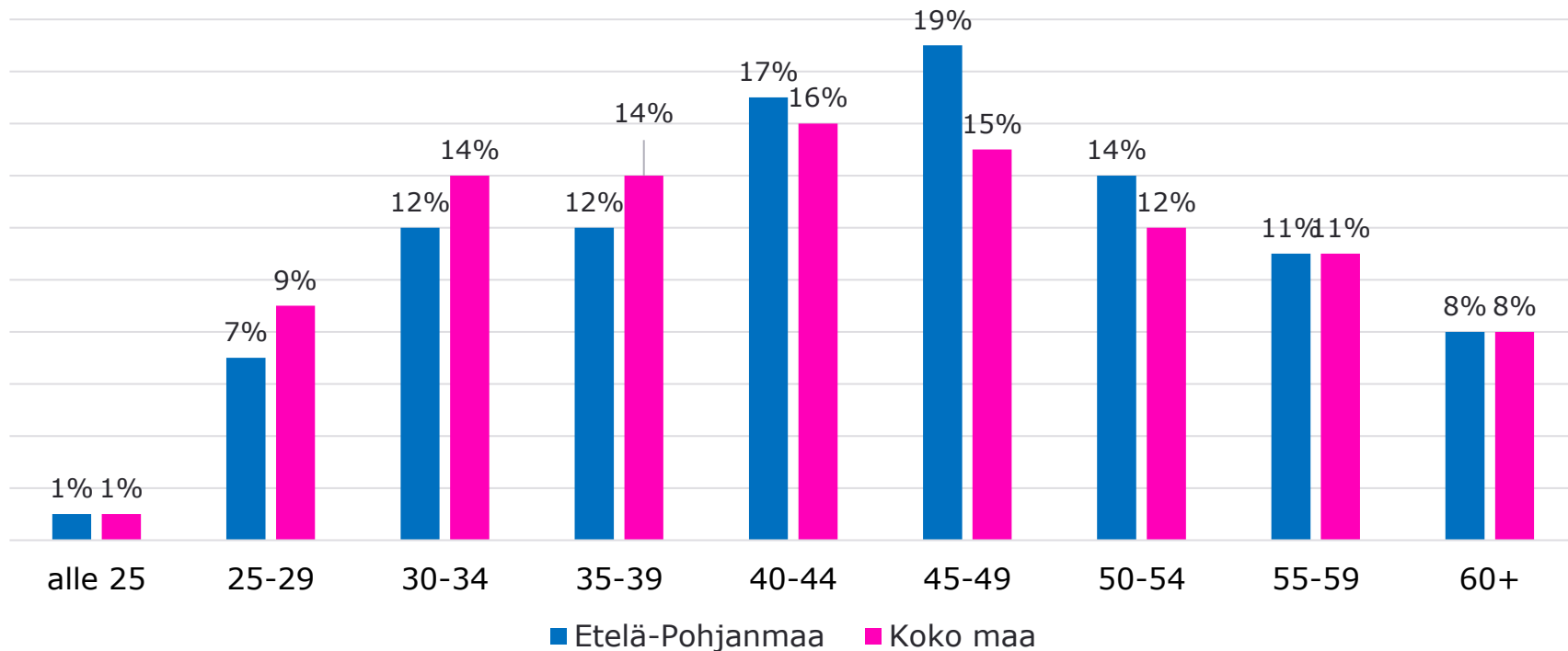
Henkilöstön ikäjakauma Toimihenkilöt

Osio päivitetään kerran vuodessa, seuraavan kerran huhtikuussa 2025.

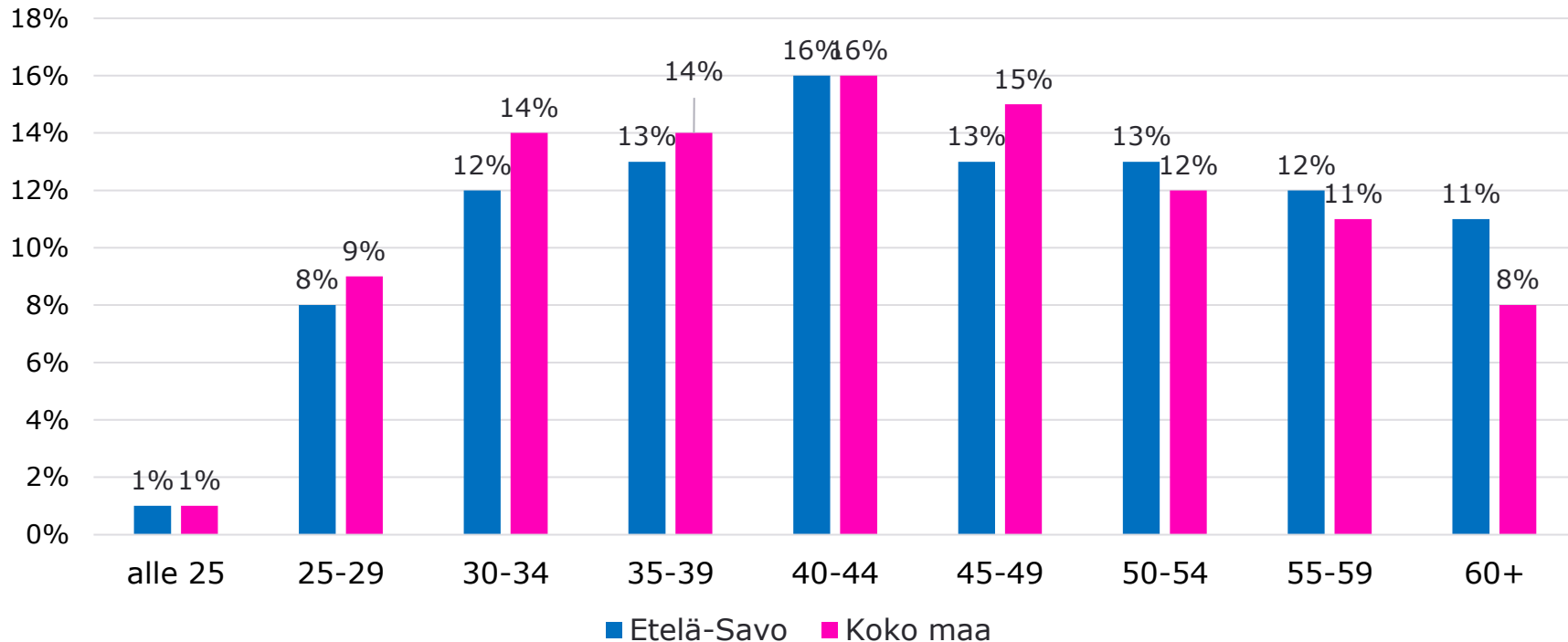
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Etelä-Karjalassa 2023



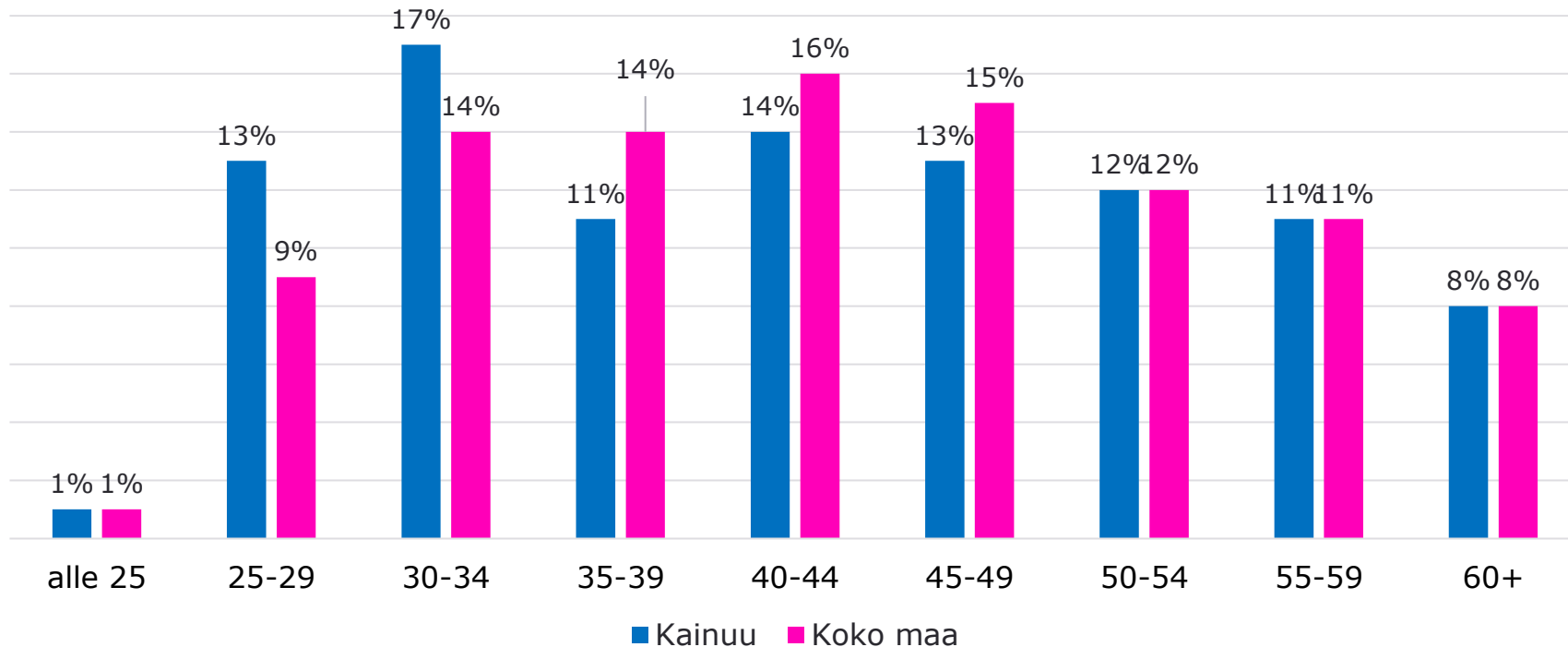
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Etelä-Pohjanmaalla 2023



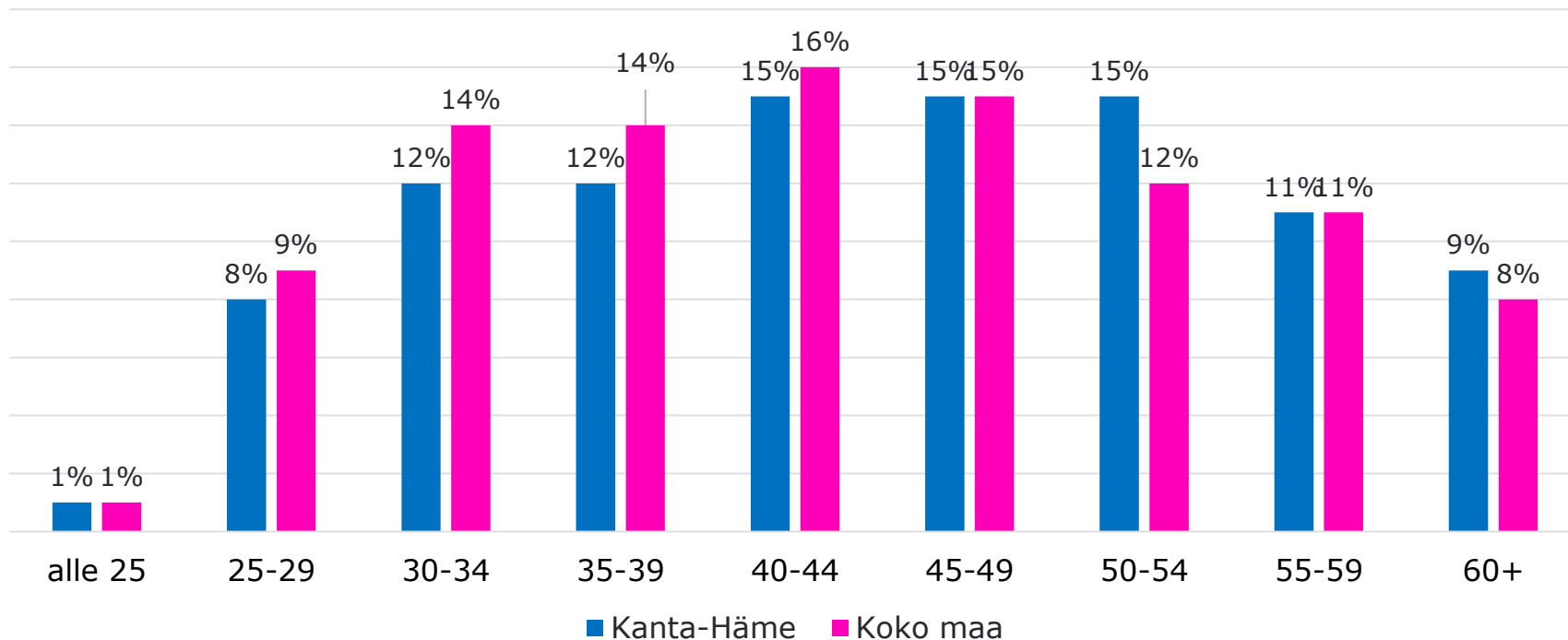
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Etelä-Savossa 2023



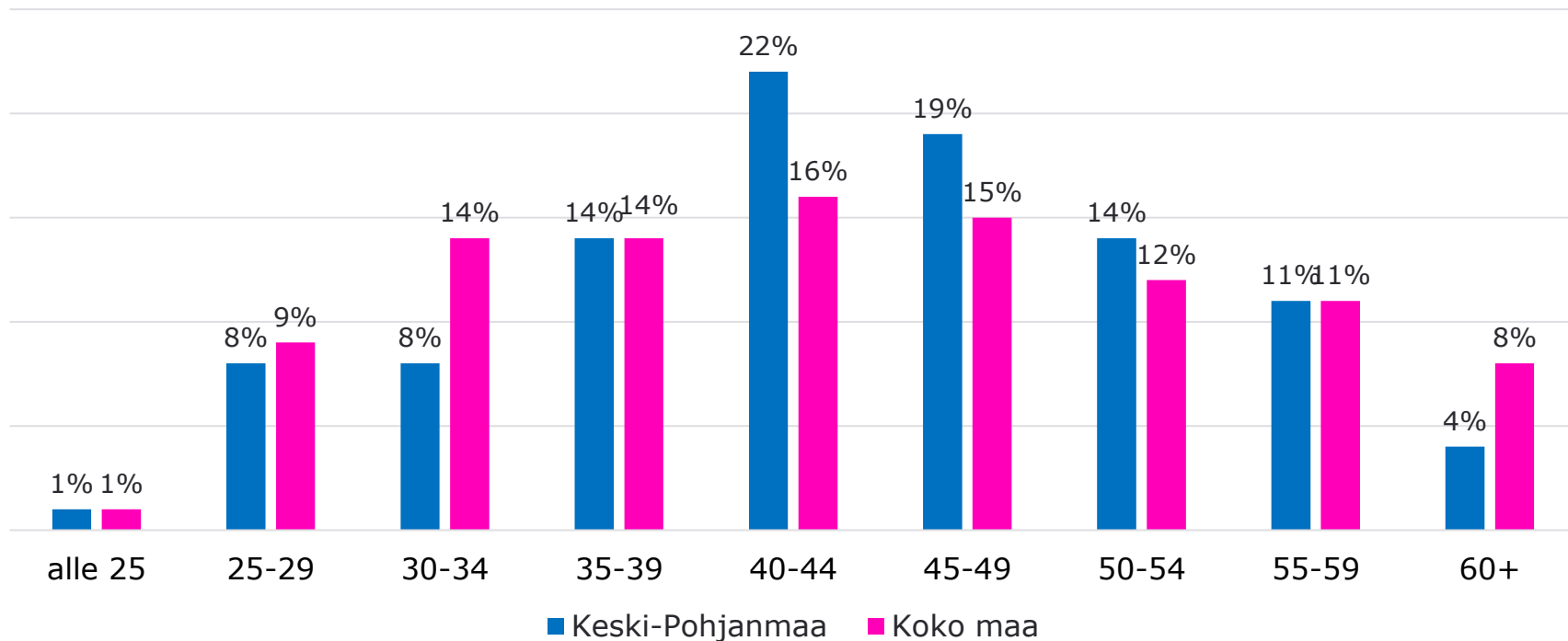
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Kainuussa 2023



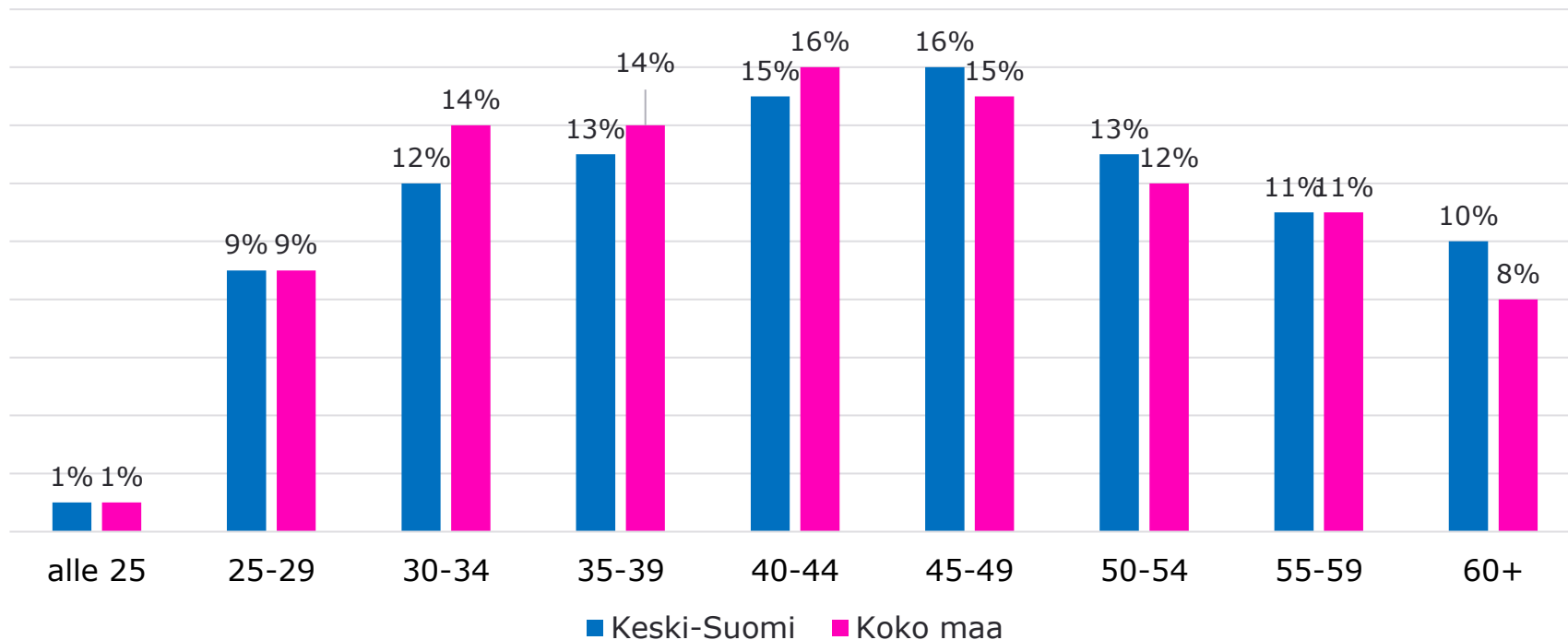
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Kanta-Hämeessä 2023



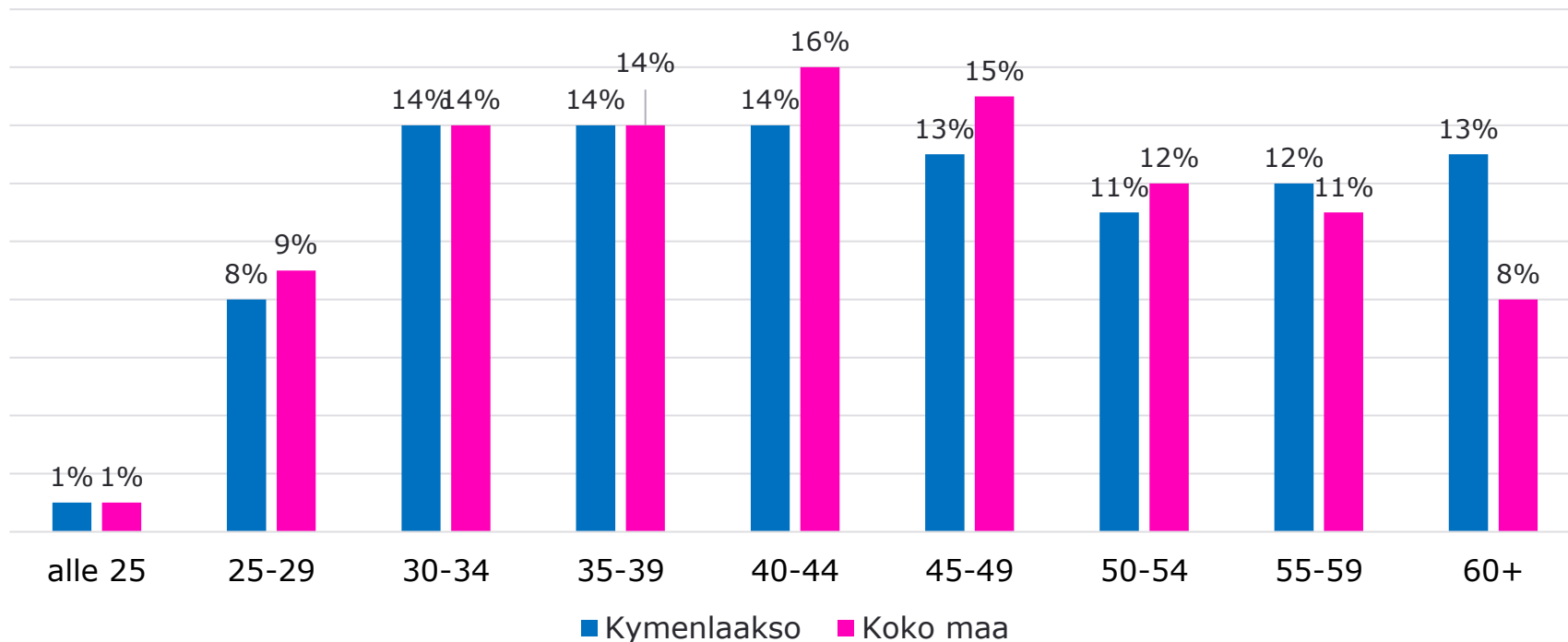
Teknolgiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Keski-Pohjanmaalla 2023



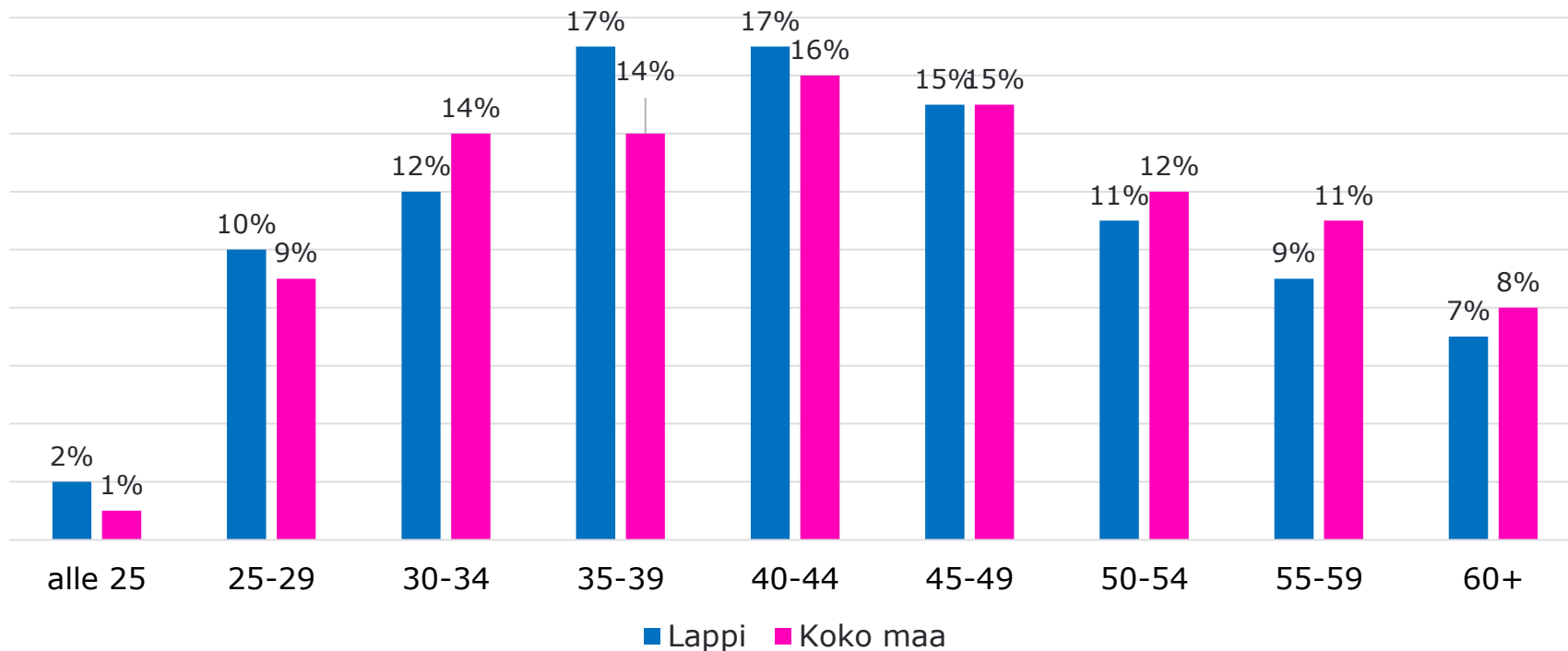
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Keski-Suomessa 2023



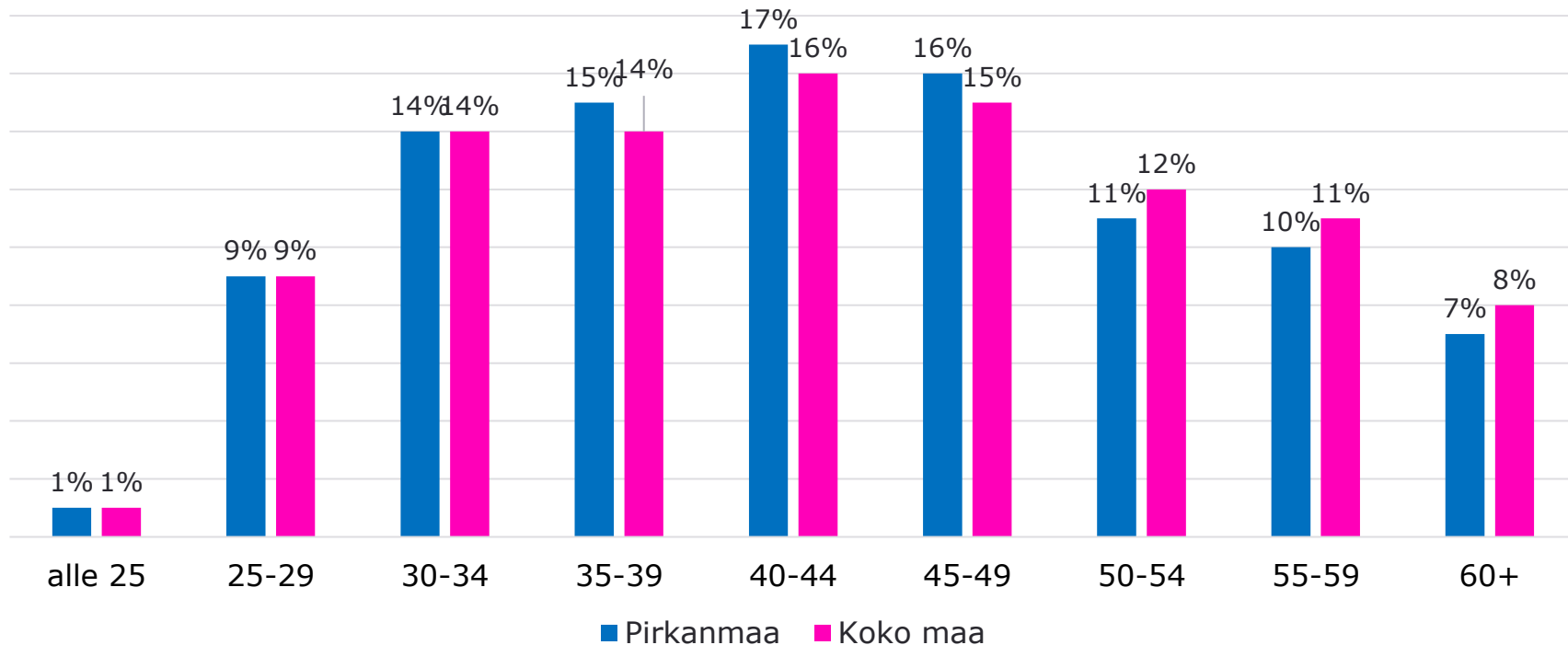
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Kymenlaaksossa 2023



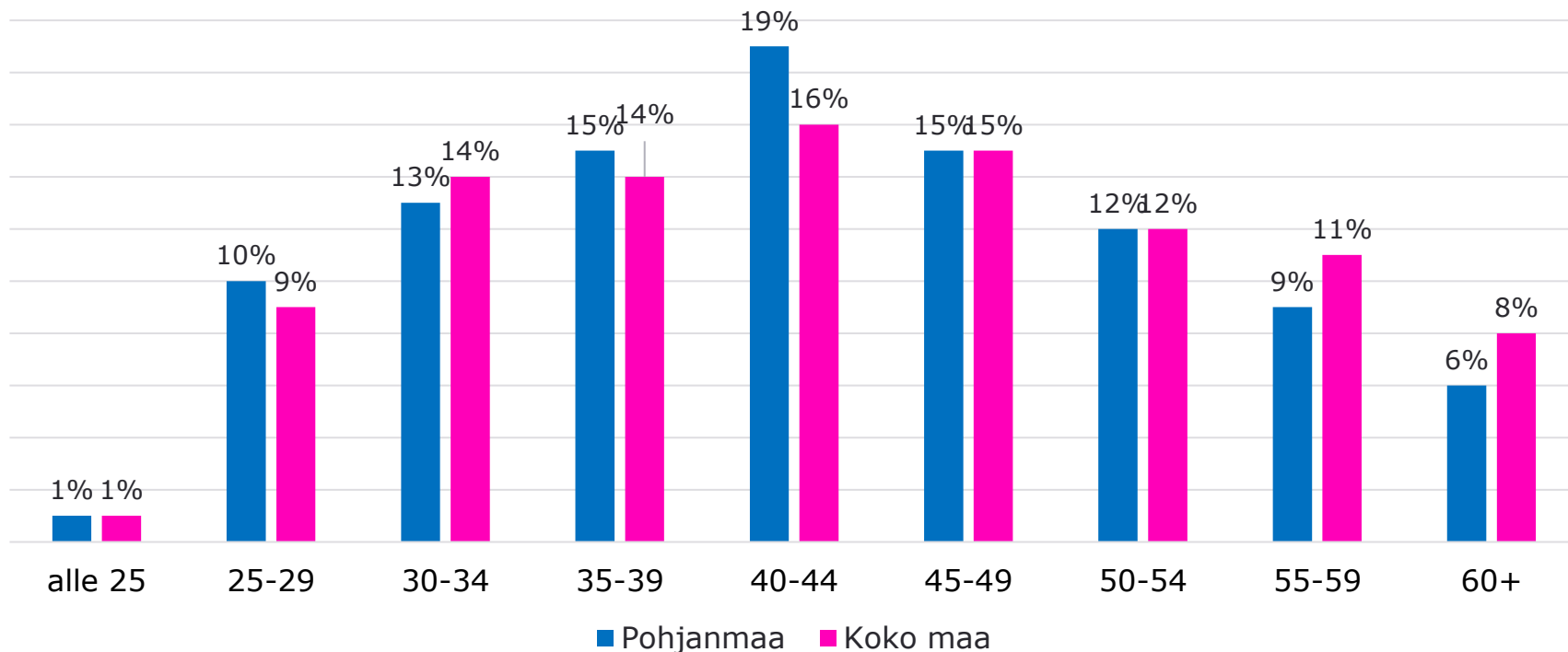
Teknolgiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Lapissa 2023



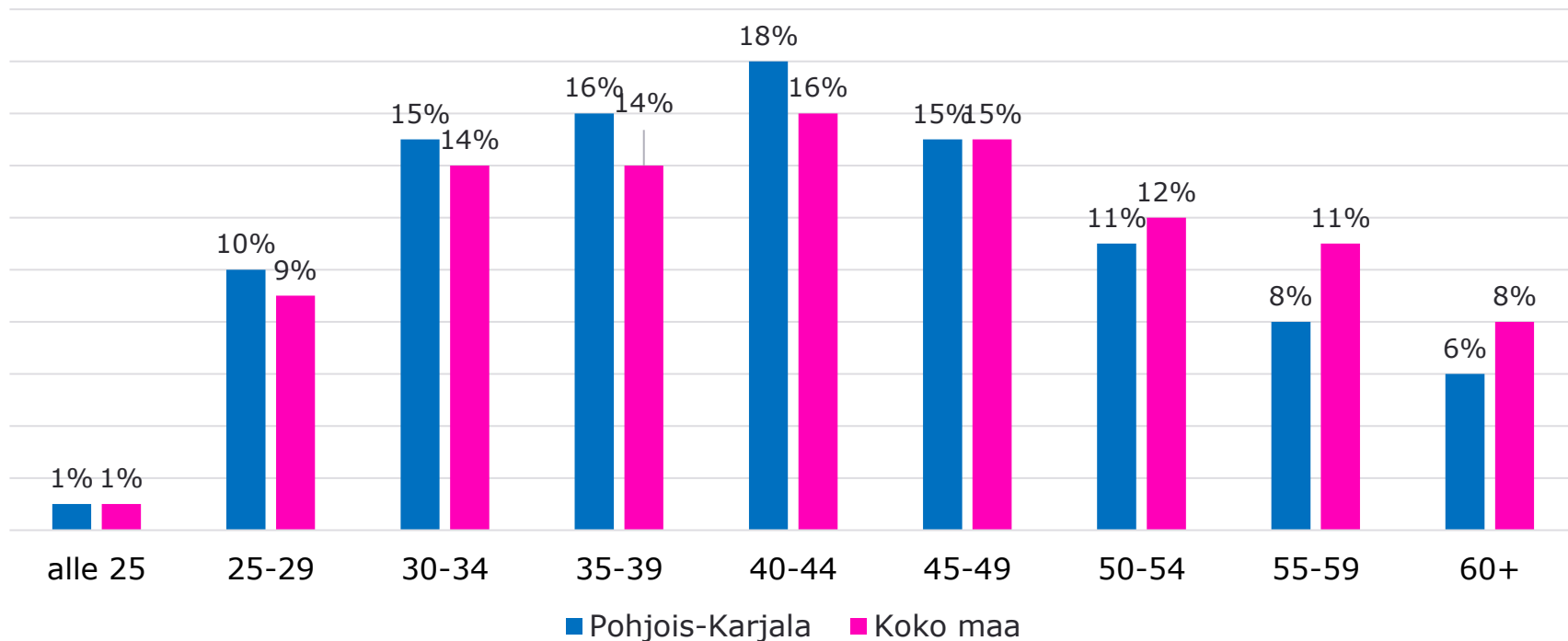
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Pirkanmaalla 2023



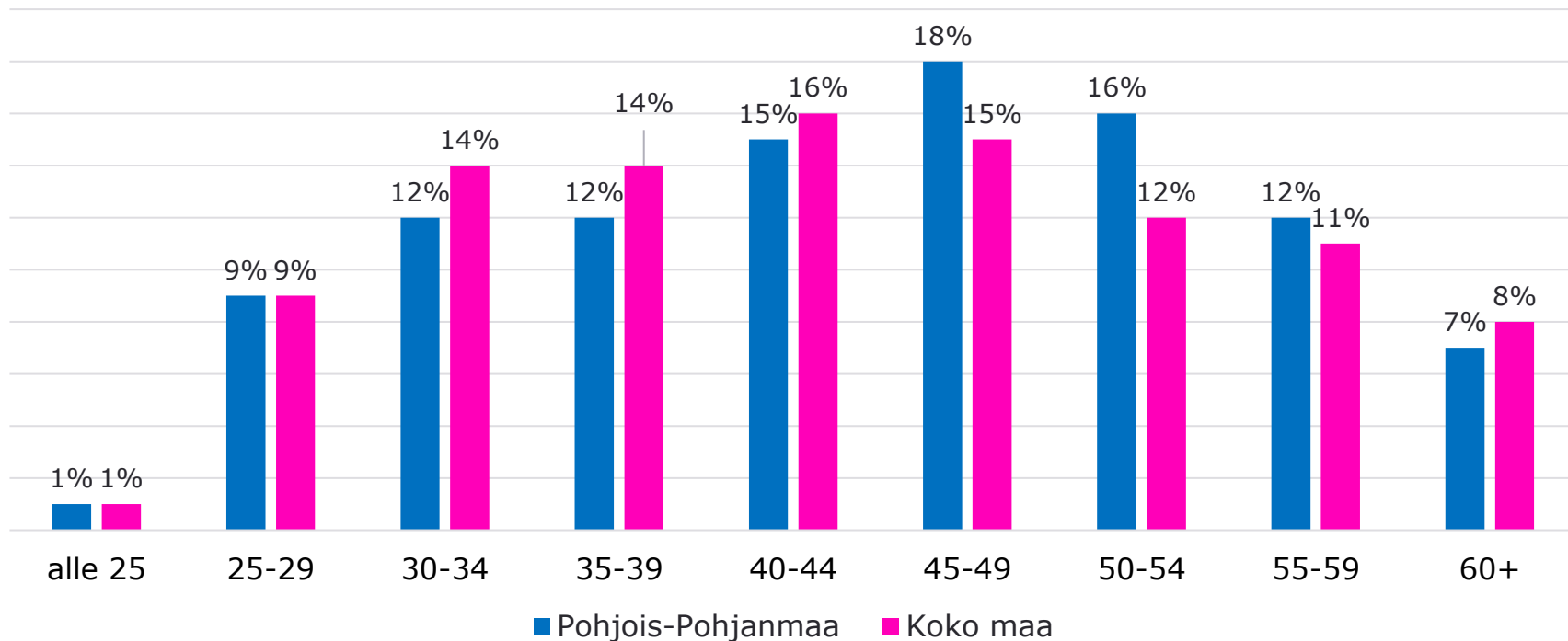
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Pohjanmaalla 2023



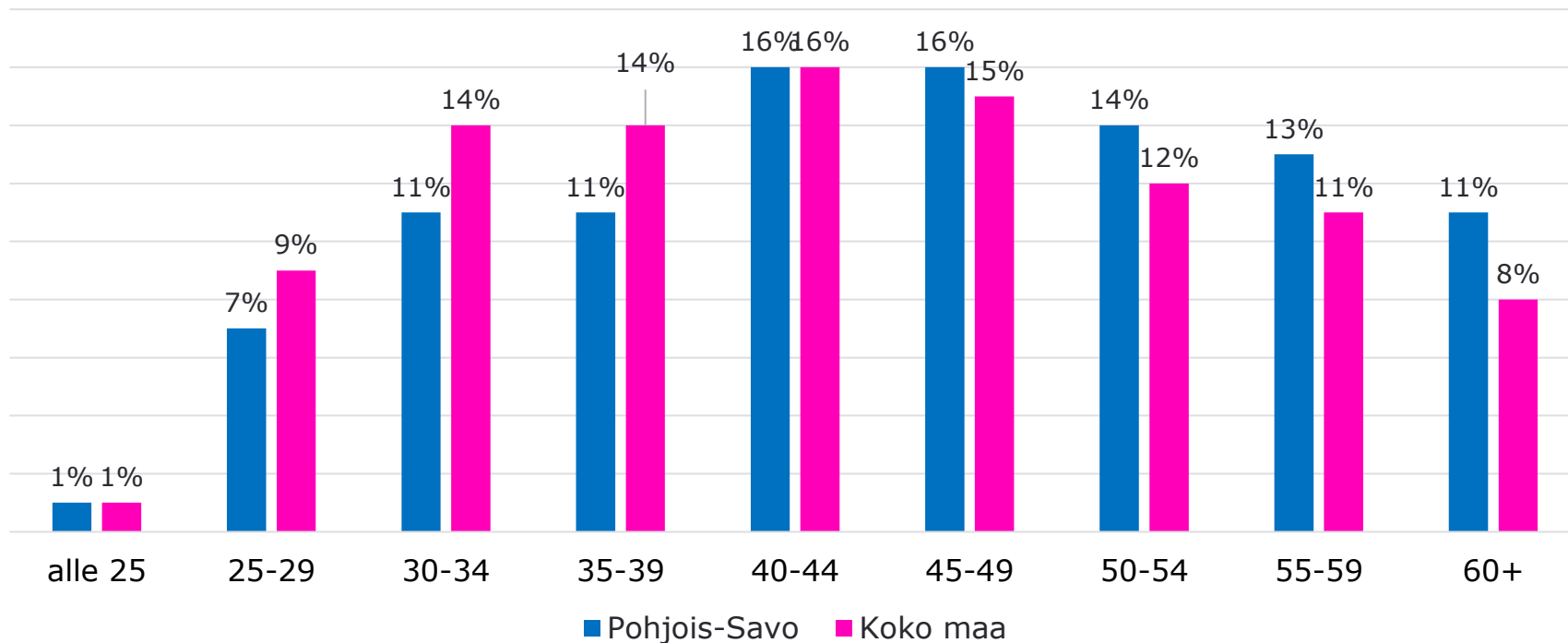
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Pohjois-Karjalassa 2023



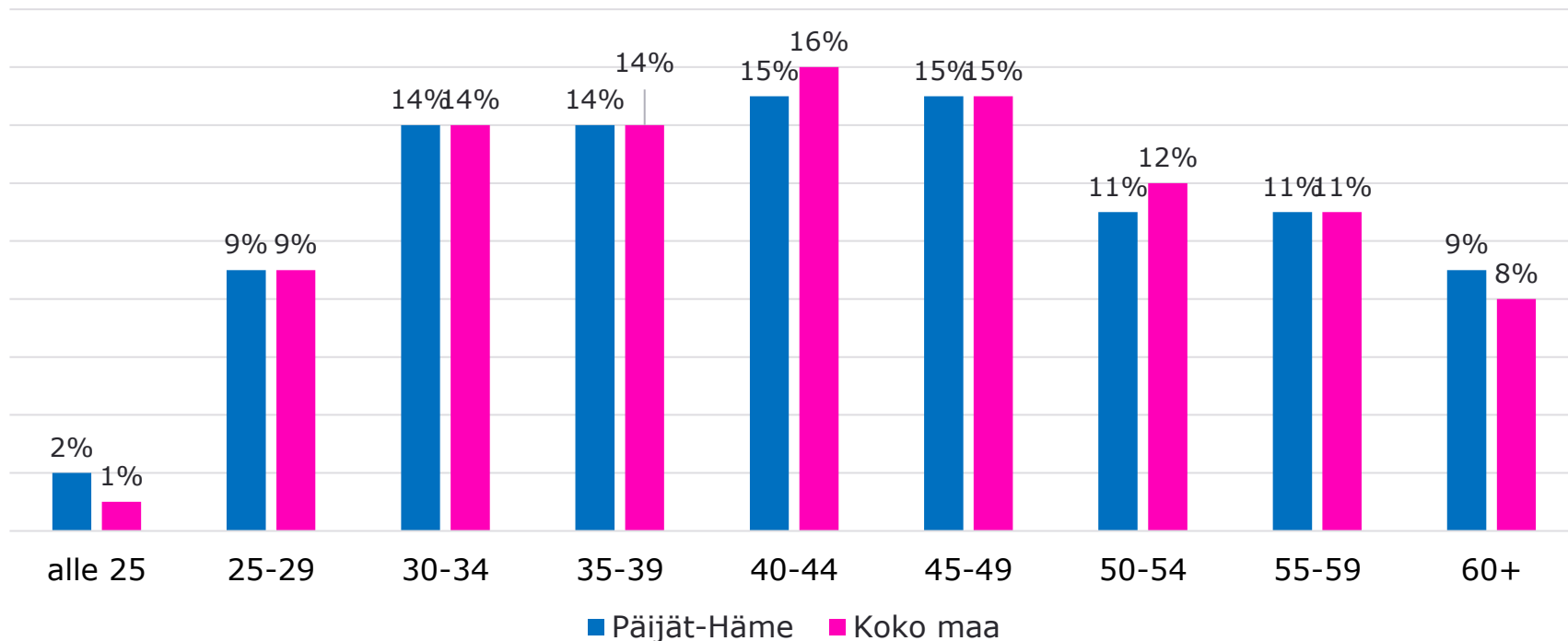
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Pohjois-Pohjanmaalla 2023



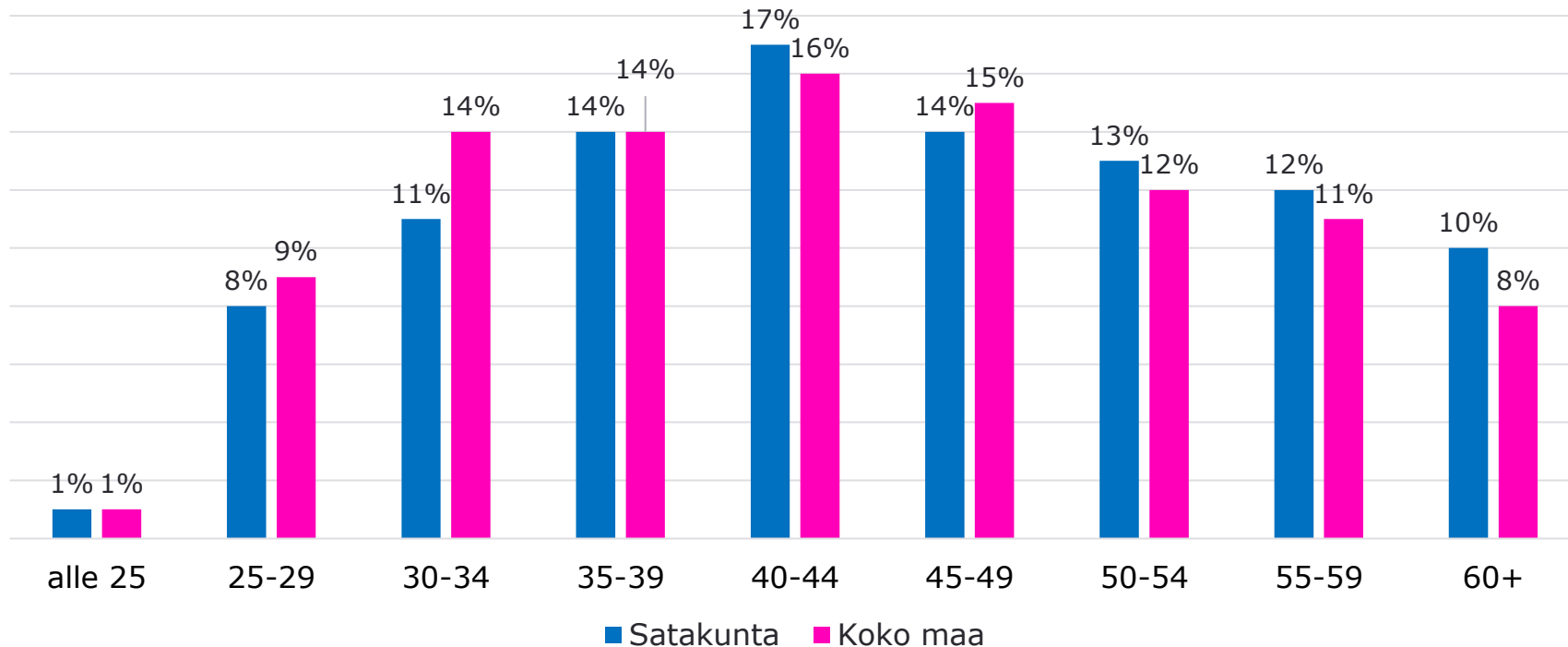
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Pohjois-Savossa 2023



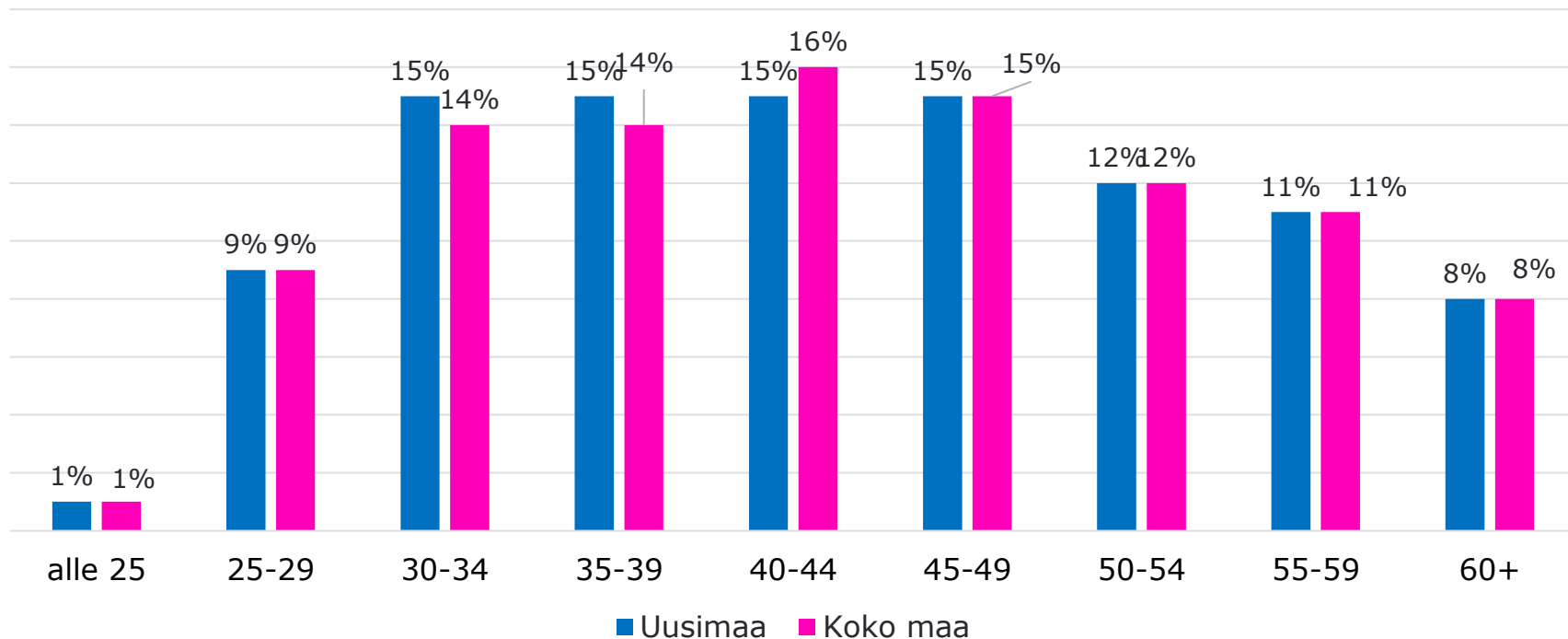
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Päijät-Hämeessä 2023



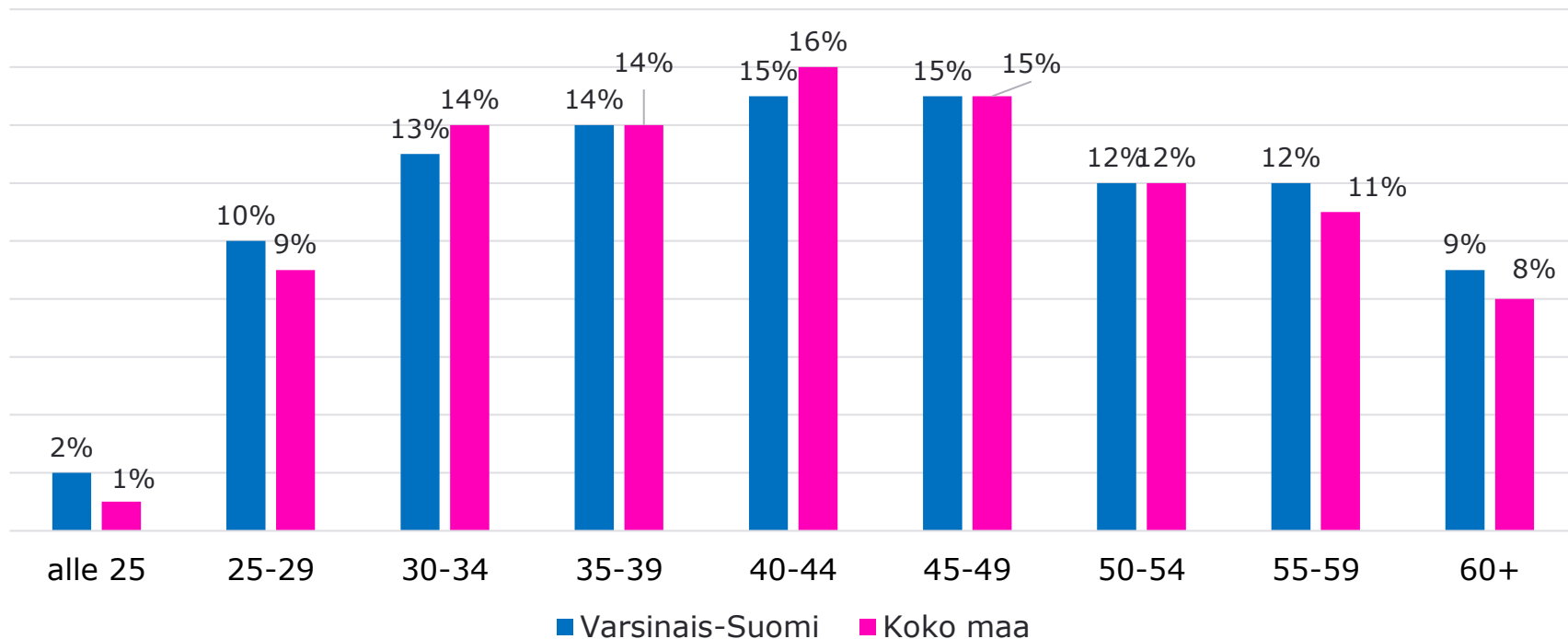
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Satakunnassa 2023



Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Uudellamaalla 2023



Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Varsinais-Suomessa 2023





Työntekijöiden ammattinimikkeet

Osio päivitetään kerran vuodessa, seuraavan kerran kesäkuussa 2025.

Etelä-Karjalan työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2023



Ammattinimike	LKM Etelä-Karjalassa	Ammatin osuus Etelä-Karjalassa	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Etelä-Karjalassa	Ammatin osuus Etelä-Karjalassa	Ammatin osuus koko maassa
Muut metallin muokk.liittyvät työ	160	14 %	2 %	Muut pintakäsittelytyöt	10	1 %	0 %
Muut metallurgiset työt	150	12 %	1 %	Varastotyöt	10	1 %	6 %
Koneen- ja teränasetus	120	10 %	1 %	Jyrsintä	10	1 %	0 %
Kunnossapitoasennus	120	10 %	3 %	Muut käyttö- ja tehdaspalvelutyöt	10	1 %	0 %
Valssaus	110	9 %	1 %	Auton kuljettaminen	10	1 %	0 %
Sähköasennus	50	4 %	2 %	Hienomekaniikan/instrumenttien asennus	10	0,7 %	0 %
Prosessityöt	40	4 %	3 %	Levyseppähitsaajan työt	10	0,7 %	2 %
Hehkutus, lämpökäsittely	40	3 %	0 %	Hitsaus, käsin	10	0,5 %	3 %
Tarkastus	40	3 %	1 %	Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas-, teline j	10	0,5 %	2 %
Sorvaus	30	3 %	0 %	Siivoojat	10	0,5 %	0 %
Muut konetyöt	20	2 %	1 %	Avartaminen	0	0,4 %	0 %
Trukin kuljettaminen	20	2 %	0 %	Maalaus	0	0,4 %	1 %
Koneistus	20	2 %	4 %	Muut sähkö- ja elektr. asennustyöt	0	0,4 %	1 %
Levyseppän työt	20	2 %	1 %	Putkiasennus	0	0,4 %	1 %
Automaattikoneen käyttö ja valvonta	20	2 %	1 %	Raaka-aineiden käsittelytyöt	0	0,4 %	0 %
Muut koneiden ja laitteiden asennus- ja ko	20	2 %	7 %	Muut laitoshuoltotyöt	0	0,2 %	0 %
Muut huolto- ja korjausasennukset	20	1 %	2 %	Polttoleikkaus, konekäyttö	0	0,2 %	1 %
Muut varasto- ja kuljetustyöt	20	1 %	1 %	Poraus	0	0,2 %	0 %
Nosturin kuljettaminen	20	1 %	1 %	Puhdistus	0	0,2 %	0 %
Muut laadunvalvontatyöt	10	1 %	1 %	Muut yhteensä			51 %
Laboratoriotyöt	10	1 %	0 %				

Etelä-Pohjanmaan työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2023



Ammattinimike	LKM Etelä-Pohjanmaalla	Ammatin osuus Etelä-Pohjanmaalla	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Etelä-Pohjanmaalla	Ammatin osuus Etelä-Pohjanmaalla	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Etelä-Pohjanmaalla	Ammatin osuus Etelä-Pohjanmaalla	Ammatin osuus koko maassa
Muut koneiden ja laitteid	780	18 %	7 %	Komponenttien ladonta j	40	1 %	2 %	Pintakäsittelytyöt	10	0,2 %	1 %
Kokoonpano, mekaanise	370	8 %	6 %	Metallien jatkokäsittely	40	1 %	2 %	Valu	10	0,2 %	1 %
Hitsaus, käsin	360	8 %	3 %	Kunnossapito	30	1 %	3 %	Koneikkojen ja laitekor	10	0,1 %	1 %
Pakkaustyöt	360	8 %	1 %	Työkalun valmistus	30	1 %	0 %	Koneistus- ja asennustyöt	10	0,1 %	0 %
Varastotyöt	280	6 %	6 %	Kunnossapitoasennus	30	1 %	3 %	Muut koneistustyöt	10	0,1 %	0 %
Maalaus	150	3 %	1 %	Työkalun huolto- ja korja	30	1 %	0 %	Muut sähkö- ja elektr. ase	10	0,1 %	1 %
Koneistus	150	3 %	4 %	Muut pintakäsittelytyöt	20	1 %	0 %	Ohutlevysepan työt	10	0,1 %	1 %
Koneen- ja teränasetus	140	3 %	1 %	Muut työt (mm. järjesteli	20	1 %	2 %	Raaka-aineiden käsittelyt	10	0,1 %	0 %
Koneenasennus	130	3 %	7 %	Muut varasto- ja kuljetust	20	0 %	1 %	Sähkö-, elektr.- ja inst.huo	10	0,1 %	0 %
Putkiasennus	120	3 %	1 %	Muut matka-asennustyöt	20	0 %	0 %	Tuotteen loppukokoona	10	0,1 %	2 %
Muut ohutlevytyöt	120	3 %	0 %	Automaatioasennus	20	0 %	0 %	Koneen ohjelmointi	0	0,1 %	0 %
Polttoleikkaus, konekäytt	110	3 %	1 %	Muut konetyöt	20	0 %	1 %	Laitoshuoltotyöt	0	0,1 %	0 %
Levyseppähitsaajan työt	100	2 %	2 %	Muut laadunvalvontatyöt	20	0 %	1 %	Levy- ja hitsaustyöt	0	0,1 %	0 %
Puristus	90	2 %	0 %	Mallin ja muotin valmistu	10	0 %	0 %	Levy-, putki- ja hitsaustyö	0	0,1 %	1 %
Tarkastus	90	2 %	1 %	Metallirakenneytyöt	10	0 %	0 %	Mekatronikka-asennusty	0	0,1 %	0 %
Automaattikoneen käyttö	80	2 %	1 %	Muut levytyöt	10	0 %	1 %	Muut käyttö- ja tehdaspal	0	0,1 %	0 %
Levyntyöstö	70	2 %	1 %	Puhdistus	10	0 %	0 %	Muut puutyöt ja sisustust	0	0,1 %	0 %
Muut metallin muokk.liit	70	2 %	2 %	Koneellahitsaus	10	0 %	0 %	Polttoleikkaus, käsikäytt	0	0,1 %	0 %
Hitsausautomaattien käyt	60	1 %	2 %	Levysepan työt	10	0 %	1 %	Poraustyöt	0	0,1 %	0 %
Puristaminen (prässäys)	50	1 %	0 %	Muut tuote- ja menetelm	10	0 %	0 %	Vetäminen	0	0,1 %	0 %
Hionta	40	1 %	0 %	Sähköasennus	10	0 %	2 %	Muut yhteensä			23 %
Pursotus ja puristaminen	40	1 %	0 %	Koneistusautomaattien k	10	0 %	1 %				
Trukin kuljettaminen	40	1 %	0 %	Muut laitoshuoltotyöt	10	0 %	0 %				

Etelä-Savon työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2023



Ammattinimike	LKM Etelä-Savossa	Ammatin osuus Etelä-Savossa	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Etelä-Savossa	Ammatin osuus Etelä-Savossa	Ammatin osuus koko maassa
Levyseppähitsaajan työt	150	13 %	2 %	Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas)	10	1 %	2 %
Koneistus	100	9 %	4 %	Kunnossapito	10	1 %	3 %
Muut ohutlevytyöt	90	9 %	0 %	Laitoshuoltotyöt	10	0,6 %	0 %
Kokoonpano, mekaaninen	80	7 %	6 %	Puristus	10	0,6 %	0 %
Varastotyöt	70	7 %	6 %	Hitsausautomaattien käyttö	0	0,4 %	2 %
Koneenasennus	70	6 %	7 %	Koneellahitsaus	0	0,4 %	0 %
Hitsaus, käsin	60	6 %	3 %	Muut metallin muokk.liittyvät työ	0	0,4 %	2 %
Levy- ja hitsaustyöt	60	5 %	0 %	Puhdistus	0	0,4 %	0 %
Johdotus/kytkentä	50	4 %	1 %	Tarkastus	0	0,4 %	1 %
Levyntyöstö	40	4 %	1 %	Henkilöstöhuoltotyöt	0	0,2 %	0 %
Muut koneiden ja laitteiden asennus	40	3 %	7 %	Koneen ohjelmointi	0	0,2 %	0 %
Pintakäsittelytyöt	40	3 %	1 %	Kunnossapitoasennus	0	0,2 %	3 %
Metallien jatkokäsittely	30	3 %	2 %	Levy-, putki- ja hitsaustyöt	0	0,2 %	1 %
Ohutlevysepän työt	30	3 %	1 %	Muut levytyöt	0	0,2 %	1 %
Muut hitsaustyöt sekä juotto	30	2 %	0 %	Muut pintakäsittelytyöt	0	0,2 %	0 %
Muut käyttö- ja tehdaspalvelutyöt	10	1 %	0 %	Muut tuote- ja menetelmäkehitystyö	0	0,2 %	0 %
Pakkaustyöt	10	1 %	1 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	0	0,2 %	1 %
Muut matka-asennustyöt	10	1 %	0 %	Trukin kuljettaminen	0	0,2 %	0 %
Kiilloitus	10	1 %	0 %	Valssaus	0	0,2 %	1 %
Maalaus	10	1 %	1 %	Muut yhteensä			37 %
Muut huolto- ja korjausasennukset	10	1 %	2 %				

Kainuun työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2023



Ammattinimike	LKM Kainuussa	Ammatin osuus Kainuussa	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Kainuussa	Ammatin osuus Kainuussa	Ammatin osuus koko maassa
Muut joukkotuotteiden valmistustyöt	180	17 %	1 %	Tarkastus	10	1 %	1 %
Hitsaus, käsin	170	16 %	3 %	Koneellahitsaus	10	1 %	0 %
Koneikkojen ja laitekokonaisuuksien aser	150	14 %	1 %	Laitossähköasennus	10	1 %	1 %
Kunnossapitoasennus	80	8 %	3 %	Trukin kuljettaminen	10	1 %	0 %
Koneistus	80	7 %	4 %	Testaus ja koekäyttö (sähköiset ja elektro	10	1 %	1 %
Sähköasennus	70	7 %	2 %	Muut koneistustyöt	0	0 %	0 %
Varastotyöt	70	7 %	6 %	Polttoleikkaus, konekäyttö	0	0 %	1 %
Muut levytyöt	60	5 %	1 %	Vartiointi	0	0,4 %	0 %
Kokoonpano, mekaaninen	30	2 %	6 %	Koneenasennustyöt	0	0,2 %	0 %
Koneistusautomaattien käyttö	30	2 %	1 %	Koneistus- ja asennustyöt	0	0,2 %	0 %
Maalaus	20	2 %	1 %	Muut säätö- ja testaustyöt	0	0,2 %	0 %
NDT-tarkastus	20	2 %	0 %	Raaka-aineiden käsittelytyöt	0	0,2 %	0 %
Hitsausautomaattien käyttö	20	2 %	2 %	Testaus ja koekäyttö (mekaaniset laitteet	0	0,2 %	0 %
Laitosasennustyöt	10	1 %	0 %	Muut yhteensä			63 %
Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas-, teli	10	1 %	2 %				

Kanta-Hämeen työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2023



Ammattinimike	LKM Kanta-Hämeessä	Ammatin osuus Kanta-Hämeessä	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Kanta-Hämeessä	Ammatin osuus Kanta-Hämeessä	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Kanta-Hämeessä	Ammatin osuus Kanta-Hämeessä	Ammatin osuus koko maassa
Kokoonpano, mekaaninen	400	9 %	6 %	Tarkastus, mekaniikka	50	1 %	0 %	Kojeistoasennus	10	0 %	1 %
Metallien jatkokäsittely	400	9 %	2 %	Tuotteen loppukokoonpano	50	1 %	2 %	Muut koneistustyöt	10	0 %	0 %
Muut työt (mm. järjestelijät, valssaus)	290	6 %	2 %	Muut käyttö- ja tehdaspalvelut	40	1 %	0 %	Muut levytyöt	10	0 %	1 %
Valssaus	270	6 %	1 %	Muut metallin muokk.liittyvä	40	1 %	2 %	Muut matka-asennustyöt	10	0 %	0 %
Koneikkojen ja laitekokoais	200	4 %	1 %	Trukin kuljettaminen	40	1 %	0 %	Muut tuote- ja menetelmäke	10	0 %	0 %
Koneistus	190	4 %	4 %	Maalaus	40	1 %	1 %	Siivoojat	10	0 %	0 %
Automaattikoneen käyttö ja v	180	4 %	1 %	Koneen ohjelmointi	30	1 %	0 %	Sulatus	10	0 %	0 %
Muut koneiden ja laitteiden k	170	4 %	7 %	Muut koneenasestustyöt	30	1 %	0 %	Keeman valmistus	10	0 %	0 %
Varastotyöt	160	3 %	6 %	Muut pintakäsittelytyöt	30	1 %	0 %	Koestus, mekaniikka	10	0,1 %	0 %
Kunnossapitoasennus	150	3 %	3 %	Tarkastus	30	1 %	1 %	Laitoshuoltotyöt	10	0,1 %	0 %
Sähkö- ja elektroniikkatyöt	120	3 %	0 %	Valu	30	1 %	1 %	Auton kuljettaminen	0	0,1 %	0 %
Muut huolto- ja korjausasenn	120	3 %	2 %	Hionta	30	1 %	0 %	Elektroniikka-asennus	0	0,1 %	0 %
Sähköasennus	120	3 %	2 %	Koneistus- ja asennustyöt	30	1 %	0 %	Käämintä	0	0,1 %	0 %
Pakkaustyöt	110	2 %	1 %	Muut laadunvalvontatyöt	30	1 %	1 %	Levy-, putki- ja hitsaustyöt	0	0,1 %	1 %
Koneistusautomaattien käytt	100	2 %	1 %	Hehkutus, lämpökäsittely	20	1 %	0 %	Mallin veisto	0	0,1 %	0 %
Laitossähköasennus	100	2 %	1 %	Valunpuhdistus/jälkikäsittely	20	1 %	0 %	Muut laitoshuoltotyöt	0	0,1 %	0 %
Elektroniikka-asennustyöt	100	2 %	0 %	Kunnossapito	20	0 %	3 %	Pintakäsittelytyöt	0	0,1 %	1 %
Levyntyöstö	90	2 %	1 %	Koneen- ja teränasetus	10	0 %	1 %	Sorvaus	0	0,1 %	0 %
Muut metallurgiset työt	90	2 %	1 %	Hitsausautomaattien käyttö	10	0 %	2 %	Sähköasennustyöt	0	0,1 %	1 %
Hitsaus, käsin	80	2 %	3 %	Laboratoriotyöt	10	0 %	0 %	Verhoilu	0	0,1 %	0 %
Muut valimotyöt	80	2 %	1 %	Mallin ja muotin valmistus	10	0 %	0 %	Muut yhteensä			28 %
Nosturin kuljettaminen	70	2 %	1 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	10	0 %	1 %				
Levyseppähitsaajan työt	70	2 %	2 %	Työkalun valmistus	10	0 %	0 %				
Puhdistus	60	1 %	0 %	Johdotus/kytkentä	10	0 %	1 %				

Keski-Pohjanmaan työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2023



Ammattinimike	LKM Keski-Pohjanmaalla	Ammatin osuus Keski-Pohjanmaalla	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Keski-Pohjanmaalla	Ammatin osuus Keski-Pohjanmaalla	Ammatin osuus koko maassa
Värimetallien valmistus	540	44 %	1 %	Varastotyöt	20	2 %	6 %
Kunnossapitoasennus	130	10 %	3 %	Levy- ja hitsaustyöt	10	1 %	0 %
Hitsaus, käsin	90	7 %	3 %	Sähköasennustyöt	10	1 %	1 %
Koneistus	70	5 %	4 %	Muut pintakäsittelytyöt	10	1 %	0 %
Laitossähköasennus	60	5 %	1 %	Puristaminen (prässäys)	10	1 %	0 %
Levyseppähitsaajan työt	50	4 %	2 %	Trukin kuljettaminen	10	1 %	0 %
Muut matka-asennustyöt	50	4 %	0 %	Koneistus- ja asennustyöt	10	1 %	0 %
Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas-, teline ja te	40	3 %	2 %	Kunnossapito	0	0 %	3 %
Koneenasennus	30	3 %	7 %	Levyseppän työt	0	0 %	1 %
Muut varasto- ja kuljetustyöt	30	3 %	1 %	Muut huolto- ja korjaukset	0	0,2 %	2 %
Koneenasennustyöt	30	2 %	0 %	Testaus ja koekäyttö (s)	0	0,2 %	1 %
Levy-, putki- ja hitsaustyöt	30	2 %	1 %	Muut yhteensä			60 %
Maalaus	20	1,5 %	1 %				

Keski-Suomen työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2023



Ammattinimike	LKM Keski-Suomessa	Ammatin osuus Keski-Suomessa	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Keski-Suomessa	Ammatin osuus Keski-Suomessa	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Keski-Suomessa	Ammatin osuus Keski-Suomessa	Ammatin osuus koko maassa
Koneenasennus	1380	24 %	7 %	Hionta	30	1 %	0 %	Puristus	10	0,2 %	0 %
Muut koneiden ja laitteiden asennus- ja	780	14 %	7 %	Värimetallien valmistus	30	1 %	1 %	Työkalun valmistus	10	0,2 %	0 %
Varastotyöt	510	9 %	6 %	Kaavaus	30	0 %	0 %	Auton kuljettaminen	10	0,2 %	0 %
Koneistus	440	8 %	4 %	Muut huolto- ja korjausasennukset	30	0 %	2 %	Muut joukkotuotteiden valmistustyöt	10	0,2 %	1 %
Kokoonpano, mekaaninen	360	6 %	6 %	Muut matka-asennustyöt	30	0 %	0 %	Koneen ohjelmointi	10	0,1 %	0 %
Muut levytyöt	180	3 %	1 %	Ohutlevysepään työt	30	0 %	1 %	Levysepään työt	10	0,1 %	1 %
Prosessityöt	160	3 %	3 %	Puristaminen (prässäys)	30	0 %	0 %	Mallin veisto	10	0,1 %	0 %
Hiittaus, käsin	140	2 %	3 %	Tuntematon	30	0 %	1 %	Sulatus	10	0,1 %	0 %
Muut putkityöt	130	2 %	0 %	Muut hitsaustyöt sekä juotto	20	0 %	0 %	Elektroniikka-asennus	10	0,1 %	0 %
Polttoleikkaus, konekäyttö	120	2 %	1 %	Hehkutus, lämpökäsittely	20	0 %	0 %	Muut tuote- ja menetelmäkehitystyöt	10	0,1 %	0 %
Levyseppähitsaajan työt	100	2 %	2 %	Laitossähköasennus	20	0,3 %	1 %	Valunpuhdistus/jälkikäsittely	10	0,1 %	0 %
Koneistusautomaattien käyttö	100	2 %	1 %	Muut pintakäsittelytyöt	20	0,3 %	0 %	Hiittausautomaattien käyttö	0	0,1 %	2 %
Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas-, tel	90	2 %	2 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	20	0,3 %	1 %	Kalibrointi	0	0,1 %	0 %
Tarkastus	80	1 %	1 %	Putkistovarausten valmistus	20	0,3 %	0 %	Koneellahitsaus	0	0,1 %	0 %
Koneistus- ja asennustyöt	70	1 %	0 %	Koneikkojen ja laitekokonaisuuksien ase	10	0,3 %	1 %	Levy- ja hitsaustyöt	0	0,1 %	0 %
Muut valimotyöt	60	1 %	1 %	Laitoshuoltotyöt	10	0,3 %	0 %	Poraus	0	0,1 %	0 %
Sähköasennus	60	1 %	2 %	Muut koneenasetytyöt	10	0,3 %	0 %	Puhdistus	0	0,1 %	0 %
Pakkaustyöt	50	1 %	1 %	Muut koneistustyöt	10	0,3 %	0 %	Siivoajat	0	0,1 %	0 %
Maalaus	50	1 %	1 %	Muut konetyöt	10	0,3 %	1 %	Muut yhteensä			24 %
Sorvaus	50	1 %	0 %	Muut laadunvalvontatyöt	10	0,3 %	1 %				
Pintakäsittelytyöt	40	1 %	1 %	Tuotteen loppukokoonpano	10	0,3 %	2 %				
Muut ohutlevytyöt	40	1 %	0 %	Kunnossapito	10	0,2 %	3 %				
Automaattikoneen käyttö ja valvonta	40	1 %	1 %	Muut käyttö- ja tehdaspalvelutyöt	10	0,2 %	0 %				
Kunnossapitoasennus	40	1 %	3 %	NDT-tarkastus	10	0,2 %	0 %				
Testaus ja koekäyttö (mekaaniset laitteet	30	1 %	0 %	Poraustyöt	10	0,2 %	0 %				

Kymenlaakson työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2023



Ammattinimike	LKM Kymenlaaksossa	Ammatin osuus Kymenlaaksossa	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Kymenlaaksossa	Ammatin osuus Kymenlaaksossa	Ammatin osuus koko maassa
Kokoonpano, mekaaninen	270	31 %	6 %	Kunnossapitoasennus	10	1 %	3 %
Koneenasennus	150	17 %	7 %	Tarkastus	10	1 %	1 %
Muut koneiden ja laitteiden asennus- j	80	10 %	7 %	Koneistus	10	1 %	4 %
Levy-, putki- ja hitsaustyöt	50	6 %	1 %	Levy- ja hitsaustyöt	10	1 %	0 %
Elektroniiikka-asennus	50	6 %	0 %	Levytyöstö	0	0 %	1 %
Putkiasennus	50	6 %	1 %	Maalaus	0	0 %	1 %
Varastotyöt	40	4 %	6 %	Hitsaus, käsin	0	0 %	3 %
Koneistusautomaattien käyttö	30	4 %	1 %	Koestus, mekaniikka	0	0 %	0 %
Muut koneistustyöt	30	4 %	0 %	Koneen- ja teränasetus	0	0,2 %	1 %
Laitossähköasennus	30	3 %	1 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	0	0,2 %	1 %
Testaus ja koekäyttö (mekaaniset laitte	20	2 %	0 %	Sorvaus	0	0,2 %	0 %
Pakkaustyöt	10	2 %	1 %	Sähkö-,elektr.-ja inst.huol.korjtyöt	0	0,2 %	0 %
Raaka-aineiden käsittelytyöt	10	1 %	0 %	Muut yhteensä			54 %

Lapin työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2023



Ammattinimike	LKM Lapissa	Ammatin osuus Lapissa	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Lapissa	Ammatin osuus Lapissa	Ammatin osuus koko maassa
Prosessityöt	490	16 %	3 %	Tarkastus, mekaniikka	20	1 %	0 %
Valssaus	410	14 %	1 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	20	1 %	1 %
Kunnossapitoasennus	350	12 %	3 %	Sorvaus	20	1 %	0 %
Muut metallin muokk.liittyvä	220	7 %	2 %	Kunnossapito	20	1 %	3 %
Sulatus	220	7 %	0 %	Suojelutyöt	20	1 %	0 %
Valu	170	6 %	1 %	Muut työt (mm. järjestelijät, t	20	1 %	2 %
Nosturin kuljettaminen	110	4 %	1 %	Auton kuljettaminen	10	1 %	0 %
Kuljetustyöt	110	4 %	0 %	Koneenasennus	10	1 %	7 %
Levy-, putki- ja hitsaustyöt	80	3 %	1 %	Voimalaitos- ja energiantuott	10	1 %	0 %
Sintraamotyöt	70	3 %	0 %	Siivoojat	10	0 %	0 %
Laitoshuoltotyöt	70	2 %	0 %	Värimetallien valmistus	10	0 %	1 %
Varastotyöt	70	2 %	6 %	Muut laadunvalvontatyöt	10	0 %	1 %
Pakkaustyöt	60	2 %	1 %	Muut metallurgiset työt	10	0,4 %	1 %
Valunpuhdistus/jälkikäsitely	50	2 %	0 %	Laboratoriotyöt	10	0,3 %	0 %
Koneistus	40	2 %	4 %	Tarkastus	10	0,3 %	1 %
Muut valimotyöt	40	1 %	1 %	Hitsaus, käsin	0	0,1 %	3 %
Levyseppähitsaajan työt	40	1 %	2 %	Koneenasennustyöt	0	0,1 %	0 %
Polttoleikkaus, konekäyttö	40	1 %	1 %	Koneistus- ja asennustyöt	0	0,1 %	0 %
Raaka-aineiden käsittelytyöt	40	1 %	0 %	Levysepän työt	0	0,1 %	1 %
Trukin kuljettaminen	30	1 %	0 %	Muut laitoshuoltotyöt	0	0,1 %	0 %
Muut käyttö- ja tehdaspalvelu	30	1 %	0 %	Muut yhteensä			51 %

Pirkanmaan työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2023

Ammattinimike	LKM Pirkanmaalla	Ammatin osuus Pirkanmaalla	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Pirkanmaalla	Ammatin osuus Pirkanmaalla	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Pirkanmaalla	Ammatin osuus Pirkanmaalla	Ammatin osuus koko maassa
Koneenasennus	1330	13 %	7 %	Pursotus ja puristaminen	70	1 %	0 %	Prosessiivisytyt	10	0,1 %	3 %
Muut koneiden ja laitteiden asennus- ja kunnossapito	1050	10 %	7 %	Levy-, putki- ja hitsaustyöt	60	1 %	1 %	Tarkastus, elektroniikka	10	0,1 %	0 %
Kunnossapito	980	9 %	3 %	Metallirakennetyt	60	1 %	0 %	Avartaminen	10	0,1 %	0 %
Koneistus	930	9 %	4 %	Levysepan tyot	60	1 %	1 %	Muut matka-asennustyot	10	0,1 %	0 %
Varastotyot	500	5 %	6 %	Valssaus	60	1 %	1 %	Polttoleikkaus, konekäyttö	10	0,1 %	1 %
Kokoonpano, mekaaninen	370	3 %	6 %	Muut joukkotuotteiden valmistustyot	50	1 %	1 %	Putkiasennus	10	0,1 %	1 %
Automaatioasennus	320	3 %	0 %	Tarkastus	50	1 %	1 %	Auton kuljettaminen	10	0,1 %	0 %
Komponenttien ladonta ja kokoonpano	220	2 %	2 %	Hitsausautomaattien käyttö	50	0,5 %	2 %	Koneen- ja teränasetus	10	0,1 %	1 %
Kunnossapitoasennus	220	2 %	3 %	Testaus ja koeikäyttö (mekaaniset laitteet)	50	0,5 %	0 %	Koneikkujen ja laitekokonaisuuksien asennus	10	0,1 %	1 %
Koneistusautomaattien käyttö	220	2 %	1 %	Koestus, mekaniikka	50	0,5 %	0 %	Muut laitoshuoltotyot	10	0,1 %	0 %
Sähkö-, elektr.- ja inst.huol.korjityot	190	2 %	0 %	Muut koneityot	40	0,4 %	1 %	Muut tuote- ja menetelmäkehitystyot	10	0,1 %	0 %
Levyseppähitsaajan tyot	180	2 %	2 %	Putkistovarusteiden valmistus	40	0,4 %	0 %	Puristus	10	0,1 %	0 %
Muut varasto- ja kuljetustyot	170	2 %	1 %	Testaus ja koeikäyttö (sähköiset ja elektroniset)	40	0,4 %	1 %	Puhdistus	10	0,1 %	0 %
Muut tyot (mm. järjestelijät, tehdas-, telin- ja kunnossapito)	170	2 %	2 %	Metallien jatkokäsittely	40	0,4 %	2 %	Siivoajat	10	0,1 %	0 %
Muut sähkö- ja elektr. asennustyot	160	2 %	1 %	Muut koneistustyot	40	0,4 %	0 %	Henkilöstöhuoltotyot	0	0,04 %	0 %
Hionta	150	1 %	0 %	Koneellahitsaus	30	0,3 %	0 %	Levyntyytöstä	0	0,04 %	1 %
Sorvaus	150	1 %	0 %	Muut valimotyot	30	0,3 %	1 %	Muut metallurgiset tyot	0	0,04 %	1 %
Pakkaustyot	150	1 %	1 %	Ohutlevyasennus	30	0,3 %	0 %	Poraustyot	0	0,04 %	0 %
Ohutlevysepan tyot	140	1 %	1 %	Työkalun valmistus	30	0,3 %	0 %	Puristaminen (prässäys)	0	0,04 %	0 %
Pintakäsittelytyot	140	1 %	1 %	Elektroniikka-asennus	30	0,3 %	0 %	Sulatus	0	0,04 %	0 %
Maalaus	110	1 %	1 %	Muut koneenasetytyot	30	0,3 %	0 %	Verhoilu	0	0,04 %	0 %
Hitsaus, käsin	110	1 %	3 %	Muut pintakäsittelytyot	30	0,2 %	0 %	Hienomekaniikan/instrumenttien asennus	0	0,02 %	0 %
Mekatroniikka-asennustyot	110	1 %	0 %	Varusteluasennus	30	0,2 %	0 %	Kiillotus	0	0,02 %	0 %
Muut metallin muokk.liittävät tyot	100	1 %	2 %	Laitossähköasennus	20	0,2 %	1 %	Kojeistoasennus	0	0,02 %	1 %
Muut käyttö- ja tehdaspalvelutyot	100	1 %	0 %	Muut laadunvalvontatyot	20	0,2 %	1 %	Komponenttien esikäsitteily	0	0,02 %	0 %
Jyrsintä	90	1 %	0 %	Työkalun huolto- ja korjaus	20	0,2 %	0 %	Koneenasennustyot	0	0,02 %	0 %
Sähköasennus	90	1 %	2 %	Laitosasennustyot	20	0,2 %	0 %	Kuljetustyot	0	0,02 %	0 %
Automaattikoneen käyttö ja valvonta	90	1 %	1 %	Mallin ja muotin valmistus	20	0,2 %	0 %	Laboratoriotyot	0	0,02 %	0 %
Tarkastus, mekaniikka	90	1 %	0 %	Koneen ohjelmointi	20	0,2 %	0 %	Levy- ja hitsaustyot	0	0,02 %	0 %
Pinnoitus ja eristys	80	1 %	0 %	Trukin kuljettaminen	20	0,2 %	0 %	Mallin veisto	0	0,02 %	0 %
Vetäminen	80	1 %	0 %	Kojeasennus	20	0,2 %	0 %	Muut työkalutyot	0	0,02 %	0 %
Koneistus- ja asennustyot	70	1 %	0 %	Laitoshuoltotyot	20	0,2 %	0 %	NDT-tarkastus	0	0,02 %	0 %
Sähkö- ja elektroniikkatyot	70	1 %	0 %	Muut hitsaustyot sekä juotto	20	0,2 %	0 %	Poraus	0	0,02 %	0 %
Tuotteen loppukokoonpano	70	1 %	2 %	Muut lämpökäsittelytyot	20	0,2 %	0 %	Raaka-aineiden käsittelytyot	0	0,02 %	0 %
Karkaisu	70	1 %	0 %	Muut putkityot	20	0,2 %	0 %	Sähköasennustyot	0	0,02 %	1 %
Muut huolto- ja korjausasennukset	70	1 %	2 %	Valu	20	0,2 %	1 %	Muut yhteensä			8 %

Pohjanmaan työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2023



Ammattinimike	LKM	Ammatin osuus	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM	Ammatin osuus	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM	Ammatin osuus	Ammatin osuus koko maassa
	Pohjanmaalla	Pohjanmaalla	maassa		Pohjanmaalla	Pohjanmaalla	maassa		Pohjanmaalla	Pohjanmaalla	maassa
Koneenasennus	560	12 %	7 %	Elektroniikka-asennus	50	1 %	0 %	Hionta	10	0 %	0 %
Tuotteen loppukokoonpano	280	6 %	2 %	Testaus ja koekäyttö (sähköiset ja elektron	50	1 %	1 %	Koneellahitus	10	0 %	0 %
Kojeistoasennus	270	6 %	1 %	Levy-, putki- ja hitsaustyöt	40	1 %	1 %	Muut käyttö- ja tehdaspalvelutyöt	10	0 %	0 %
Varastotyöt	250	5 %	6 %	Muut valimotyöt	40	1 %	1 %	Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas-, teline	10	0 %	2 %
Muut koneiden ja laitteiden asennus- ja ko	240	5 %	7 %	Tarkastus, mekaniikka	40	1 %	0 %	Verhoilu	10	0 %	0 %
Testaus ja koekäyttö (mekaaniset laitteet)	210	4 %	0 %	Valu	30	1 %	1 %	Hitsausautomaattien käyttö	10	0 %	2 %
Koneistusautomaattien käyttö	190	4 %	1 %	Johdotus/kytkentä	30	1 %	1 %	Kalibrointi	10	0 %	0 %
Tuntematon	180	4 %	1 %	Sorvaus	30	1 %	0 %	Koestus, mekaniikka	10	0 %	0 %
Muut konetyöt	120	3 %	1 %	Koestus, elektroniikka	30	1 %	0 %	Kojeasennus	10	0 %	0 %
Käämintä	120	3 %	0 %	Koneen ohjelmointi	30	1 %	0 %	Levysepän työt	10	0 %	1 %
Tarkastus	120	3 %	1 %	Muut koneenasetytyöt	30	1 %	0 %	Muut säätö- ja testaustyöt	10	0 %	0 %
Sähköasennus	110	2 %	2 %	Komponenttien ladonta ja kokoonpano	20	1 %	2 %	Puristus	10	0 %	0 %
Hitsaus, käsin	100	2 %	3 %	Muut työkalutyöt	20	1 %	0 %	Työkalun huolto- ja korjaus	10	0 %	0 %
Koneistus	100	2 %	4 %	Puhdistus	20	1 %	0 %	Pintakäsittelytyöt	10	0 %	1 %
Kokoonpano, mekaaninen	100	2 %	6 %	Laitossähköasennus	20	0 %	1 %	Automaatioasennus	0	0,1 %	0 %
Trukin kuljettaminen	90	2 %	0 %	Auton kuljettaminen	20	0 %	0 %	Elektroniikka-asennustyöt	0	0,1 %	0 %
Kunnossapitoasennus	90	2 %	3 %	Muut levytyöt	20	0 %	1 %	Kunnossapito	0	0,1 %	3 %
Koneikkojen ja laitekokonaisuuksien asenn	90	2 %	1 %	Pinnointi ja eristys	20	0 %	0 %	Laboratoriotyöt	0	0,1 %	0 %
Automaattikoneen käyttö ja valvonta	80	2 %	1 %	Siivoojat	20	0 %	0 %	Muut koneistustyöt	0	0,1 %	0 %
Muut metallin muokk.liittyvät työt	70	2 %	2 %	Koneen- ja teränasetus	10	0 %	1 %	Muut laadunvalvontatyöt	0	0,1 %	1 %
Pakkaustyöt	70	2 %	1 %	Metallirakennetyöt	10	0 %	0 %	Muut puutyöt ja sisustustyöt	0	0,1 %	0 %
Varustelasennus	70	2 %	0 %	Muut laitoshuoltotyöt	10	0 %	0 %	Muut tuote- ja menetelmäkehitystyöt	0	0,1 %	0 %
Muut huolto- ja korjausasennukset	70	2 %	2 %	Taonta ja lämpökäsittely	10	0 %	0 %	Poraus	0	0,1 %	0 %
Maalaus	60	1 %	1 %	Koneenasennustyöt	10	0 %	0 %	Puristaminen (prässäys)	0	0,1 %	0 %
Valunpuhdistus/jälkikäsittely	60	1 %	0 %	Koneistus- ja asennustyöt	10	0 %	0 %	Muut yhteensä			23 %
Muut varasto- ja kuljetustyöt	50	1 %	1 %	Sähkö-,elektr.-ja inst.huol.korjityöt	10	0 %	0 %				

Pohjois-Karjalan työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2023



Ammattinimike	LKM Pohjois-Karjalassa	Ammatin osuus Pohjois-Karjalassa	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Pohjois-Karjalassa	Ammatin osuus Pohjois-Karjalassa	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Pohjois-Karjalassa	Ammatin osuus Pohjois-Karjalassa	Ammatin osuus koko maassa
Koneenasennus	550	15 %	7 %	Pinnoitus ja eristys	30	1 %	0 %	Muut sähkö- ja elektr. asennustyöt	10	0,2 %	1 %
Kokoonpano, mekaaninen	430	12 %	6 %	Tarkastus, mekaniikka	30	1 %	0 %	Muut valimotyöt	10	0,2 %	1 %
Levyseppähitsaajan työt	290	8 %	2 %	Muut konetyöt	20	1 %	1 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	10	0,2 %	1 %
Varastotyöt	280	8 %	6 %	Muut ohutlevytyöt	20	1 %	0 %	Tarkastus	10	0,2 %	1 %
Johdotus/kytkentä	220	6 %	1 %	Sähköasennus	20	1 %	2 %	Karkaisu	0	0,1 %	0 %
Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas-, Automaattikoneen käyttö ja valvonta)	200	5 %	2 %	Hitsausautomaattien käyttö	20	1 %	2 %	Koneen- ja teränaasetus	0	0,1 %	1 %
Koneistus	130	4 %	4 %	Kiilloitus	20	1 %	0 %	Levy- ja hitsaustyöt	0	0,1 %	0 %
Ohutlevysepän työt	110	3 %	1 %	Koneellahitsaus	20	1 %	0 %	Muut laadunvalvontatyöt	0	0,1 %	1 %
Koneistusautomaattien käyttö	110	3 %	1 %	Muut pintakäsittelytyöt	20	1 %	0 %	Nosturin kuljettaminen	0	0,1 %	1 %
Levysepän työt	100	3 %	1 %	Hionta	20	0 %	0 %	Sähköasennustyöt	0	0,1 %	1 %
Hitsaus, käsin	90	3 %	3 %	Kunnossapito	20	0 %	3 %	Kalibrointi	0	0,1 %	0 %
Muut joukkotuotteiden valmistustyöt	90	2 %	1 %	Kunnossapitoasennus	20	0 %	3 %	Komponenttien esikäsittely	0	0,1 %	0 %
Pakkaustyöt	70	2 %	1 %	Muut koneiden ja laitteiden asennus	20	0 %	7 %	Muut koneistustyöt	0	0,1 %	0 %
Maalaus	70	2 %	1 %	Testaus ja koekäyttö (mekaaniset lait	20	0 %	0 %	Muut tuote- ja menetelmäkehitystyöt	0	0,1 %	0 %
Levyntyöstö	60	2 %	1 %	Puristus	10	0 %	0 %	Siivoojat	0	0,1 %	0 %
Tuotteen loppukokoonpano	60	2 %	2 %	Sorvaus	10	0 %	0 %	Sähkö- ja elektroniikkatyöt	0	0,1 %	0 %
Komponenttien ladonta ja kokoonpano	40	1 %	2 %	Testaus ja koekäyttö (sähköiset ja ele	10	0 %	1 %	Tarkastus, elektroniikka	0	0,1 %	0 %
Polttoleikkaus, konekäyttö	40	1 %	1 %	Työkalun huolto- ja korjaus	10	0 %	0 %	Trukin kuljettaminen	0	0,1 %	0 %
Valu	40	1 %	1 %	Jyrsintä	10	0 %	0 %	Muut yhteensä			23 %
Muut levytyöt	30	1 %	1 %	Laitoshuoltotyöt	10	0,2 %	0 %				
Avartaminen	30	1 %	0 %	Metallien jatkokäsittely	10	0,2 %	2 %				
				Muut huolto- ja korjausasennukset	10	0,2 %	2 %				

Pohjois-Pohjanmaalla työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2023

Ammattinimike	LKM Pohjois-Pohjanmaalla	Ammatin osuus		Ammattinimike	LKM Pohjois-Pohjanmaalla	Ammatin osuus		Ammattinimike	LKM Pohjois-Pohjanmaalla	Ammatin osuus	
		Pohjois-Pohjanmaalla	Ammatin osuus koko maassa			Pohjois-Pohjanmaalla	Ammatin osuus koko maassa			Pohjois-Pohjanmaalla	Ammatin osuus koko maassa
Prosessityöt	830	11 %	3 %	Kuljetustyöt	70	1 %	0 %	Koneenasennus	10	0 %	7 %
Muut metallurgiset työt	730	10 %	1 %	Värimetallien valmistus	70	1 %	1 %	Levy- ja hitsaustyöt	10	0 %	0 %
Nosturin kuljettaminen	580	8 %	1 %	Laitoshuoltotyöt	60	1 %	0 %	Muut koneiden ja laitteiden a	10	0 %	7 %
Kunnossapito	450	6 %	3 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	60	1 %	1 %	Muut matka-asennustyöt	10	0,1 %	0 %
Testaus ja koekäyttö (sähköis	360	5 %	1 %	Muut työt (mm. järjestelijät, t	50	1 %	2 %	Raaka-aineiden käsittelytyöt	10	0,1 %	0 %
Komponenttien ladonta ja ko	340	4 %	2 %	Trukin kuljettaminen	50	1 %	0 %	Komponenttien esikäsittely	10	0,1 %	0 %
Kunnossapitoasennus	320	4 %	3 %	Voimalaitos- ja energiantuott	50	1 %	0 %	Koneenasennustyöt	10	0,1 %	0 %
Varastotyöt	310	4 %	6 %	Levyseppähitsaajan työt	50	1 %	2 %	Muut pintakäsittelytyöt	10	0,1 %	0 %
Kaapelin valmistus	220	3 %	1 %	Levy-, putki- ja hitsaustyöt	40	1 %	1 %	Työkalun valmistus	10	0,1 %	0 %
Kokoonpano, mekaaninen	220	3 %	6 %	Maalaus	40	1 %	1 %	Täyttötyöt	10	0,1 %	0 %
Tuotteen loppukokoonpano	210	3 %	2 %	Sähköasennustyöt	40	0 %	1 %	Auton kuljettaminen	10	0,1 %	0 %
Laitossähköasennus	200	3 %	1 %	Koneellahitsaus	30	0 %	0 %	Muut sähkö- ja elektr. asennu	10	0,1 %	1 %
Tuntematon	180	2 %	1 %	Kaavaus	30	0 %	0 %	Muut säätö- ja testaustyöt	10	0,1 %	0 %
Muut joukkotuotteiden valmi	150	2 %	1 %	Pakkaustyöt	30	0 %	1 %	NDT-tarkastus	10	0,1 %	0 %
Koneistus	140	2 %	4 %	Automaatioasennus	30	0 %	0 %	Poraus	10	0,1 %	0 %
Hitsaus, käsin	130	2 %	3 %	Kaivosrakennustyöt	20	0 %	0 %	Puhdistus	10	0,1 %	0 %
Valu	130	2 %	1 %	Koneistus- ja asennustyöt	20	0 %	0 %	Puristaminen (prässäys)	10	0,1 %	0 %
Laitosasennustyöt	120	2 %	0 %	Muut ohutlevytyöt	20	0 %	0 %	Sähkö-, elektr.- ja inst.huol.ko	10	0,1 %	0 %
Johdotus/kytkentä	110	1 %	1 %	Levyseppän työt	20	0 %	1 %	Tarkastus, elektroniikka	10	0,1 %	0 %
Masuuniytöt	110	1 %	0 %	Puristus	20	0 %	0 %	Testaus ja koekäyttö (mekaar	10	0,1 %	0 %
Muut laadunvalvontatyöt	100	1 %	1 %	Metallien jatkokäsittely	20	0 %	2 %	Kojeistoasennus	0	0,1 %	1 %
Ohutlevyasennus	100	1 %	0 %	Valunpuhdistus/jälkikäsittely	20	0 %	0 %	Muut konetyöt	0	0,1 %	1 %
Muut levytyöt	90	1 %	1 %	Koneistusautomaattien käyttö	20	0 %	1 %	Muut käyttö- ja tehdaspalvelu	0	0,1 %	0 %
Sähköasennus	90	1 %	2 %	Elektroniikka-asennus	10	0 %	0 %	Muut laitoshuoltotyöt	0	0,1 %	0 %
Levyntyöstö	90	1 %	1 %	Hitsausautomaattien käyttö	10	0 %	2 %	Polttoleikkaus, käsikäyttö	0	0,1 %	0 %
Tarkastus	80	1 %	1 %	Laboratoriotyöt	10	0 %	0 %	Työkalun huolto- ja korjaus	0	0,1 %	0 %
Sulatus	80	1 %	0 %	Sähkö- ja elektroniikkatyöt	10	0 %	0 %	Muut yhteensä			16 %
Polttoleikkaus, koneikäyttö	70	1 %	1 %	Hionta	10	0 %	0 %				

Pohjois-Savon työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2023



Ammattinimike	LKM Pohjois-Savossa	Ammatin osuus Pohjois-Savossa	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Pohjois-Savossa	Ammatin osuus Pohjois-Savossa	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Pohjois-Savossa	Ammatin osuus Pohjois-Savossa	Ammatin osuus koko maassa
Koneenasennus	720	18 %	7 %	Johdotus/kytkentä	30	1 %	1 %	Pinnoitus ja eristys	10	0,2 %	0 %
Koneistus	500	13 %	4 %	Tarkastus	30	1 %	1 %	Koneen ohjelmointi	0	0,1 %	0 %
Hitsaus, käsin	430	11 %	3 %	Automaattikoneen käyttö ja valvonta	30	1 %	1 %	Levysepän työt	0	0,1 %	1 %
Muut koneiden ja laitteiden asennus- ja koko	300	8 %	7 %	Sorvaus	30	1 %	0 %	Metallien jatkokäsittely	0	0,1 %	2 %
Varastotyöt	300	8 %	6 %	Varusteluasennus	20	1 %	0 %	Metallirakennetyöt	0	0,1 %	0 %
Kokoonpano, mekaaninen	120	3 %	6 %	Kiillotus	20	0,5 %	0 %	Muut pintakäsittelytyöt	0	0,1 %	0 %
Muut hitsaustyöt sekä juotto	120	3 %	0 %	Ohutlevysepän työt	20	0,5 %	1 %	Tuotteen loppukokoonpano	0	0,1 %	2 %
Muut huolto- ja korjausasennukset	110	3 %	2 %	Elektroniiikka-asennus	20	0,4 %	0 %	Työkalun huolto- ja korjaus	0	0,1 %	0 %
Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas- teline ja	110	3 %	2 %	Levyntyöstö	10	0,4 %	1 %	Hehkutus, lämpökäsittely	0	0,1 %	0 %
Sähköasennus	100	2 %	2 %	Puristus	10	0,4 %	0 %	Henkilöstöhuoltotyöt	0	0,1 %	0 %
Putkiasennus	70	2 %	1 %	Raaka-aineiden käsittelytyöt	10	0,4 %	0 %	Laboratoriotyöt	0	0,1 %	0 %
Maalaus	70	2 %	1 %	Keeman valmistus	10	0,3 %	0 %	Laitossähköasennus	0	0,1 %	1 %
Koneistusautomaattien käyttö	70	2 %	1 %	Kunnossapito	10	0,3 %	3 %	Mallin veisto	0	0,1 %	0 %
Koneellahitsaus	60	2 %	0 %	Muut koneenasetustyöt	10	0,3 %	0 %	Muut konetyöt	0	0,1 %	1 %
Pakkaustyöt	60	1 %	1 %	Sulatus	10	0,3 %	0 %	Muut levytyöt	0	0,1 %	1 %
Levy- ja hitsaustyöt	50	1 %	0 %	Sähkö-, elektr.- ja inst.huol.korjtyöt	10	0,3 %	0 %	Muut matka-asennustyöt	0	0,1 %	0 %
Hitsausautomaattien käyttö	40	1 %	2 %	Polttoleikkaus, konekäyttö	10	0,3 %	1 %	Muut ohutlevytyöt	0	0,1 %	0 %
Kaavaus	40	1 %	0 %	lyrsintä	10	0,2 %	0 %	Muut putkityöt	0	0,1 %	0 %
Muut metallin muokk.liittyvät työt	40	1 %	2 %	Koneenasennustyöt	10	0,2 %	0 %	Putkistovarusteiden valmistus	0	0,1 %	0 %
Muut valimotyöt	40	1 %	1 %	Muut laadunvalvontatyöt	10	0,2 %	1 %	Sähköasennustyöt	0	0,1 %	1 %
Muut käyttö- ja tehdaspalvelutyöt	40	1 %	0 %	Puhdistus	10	0,2 %	0 %	Muut yhteensä			22 %
Levyseppähitsaajan työt	30	1 %	2 %	Kudonta, punonta	10	0,2 %	0 %				
Laitoshuoltotyöt	30	1 %	0 %	Kunnossapitoasennus	10	0,2 %	3 %				
Valunpuhdistus/jälkikäsittely	30	1 %	0 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	10	0,2 %	1 %				

Päijät-Hämeen työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2023



Ammattinimike	LKM Päijät-Hämeessä	Ammatin osuus Päijät-Hämeessä	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Päijät-Hämeessä	Ammatin osuus Päijät-Hämeessä	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Päijät-Hämeessä	Ammatin osuus Päijät-Hämeessä	Ammatin osuus koko maassa
Sähköasennus	350	10 %	2 %	Ohutlevysepäen työt	30	1 %	1 %	Sähkö- ja elektroniikkatyöt	10	0,2 %	0 %
Kokoonpano, mekaaninen	340	9 %	6 %	Levyntyöstö	30	1 %	1 %	Tarkastus	10	0,2 %	1 %
Muut koneiden ja laitteiden asennus- ja kokon	300	8 %	7 %	Polttoleikkaus, konekäyttö	30	1 %	1 %	Elektroniikka-asennus	0	0,1 %	0 %
Komponenttien ladonta ja kokoonpano	280	8 %	2 %	Trukin kuljettaminen	30	1 %	0 %	Hehkutus, lämpökäsittely	0	0,1 %	0 %
Raaka-aineiden käsittelytyöt	200	6 %	0 %	Johdotus/kytkentä	20	1 %	1 %	Kalibrointi	0	0,1 %	0 %
Hitsaus, käsin	200	6 %	3 %	Käämintä	20	1 %	0 %	Kiilloitus	0	0,1 %	0 %
Tuotteen loppukokoonpano	160	4 %	2 %	Muut huolto- ja korjausasennukset	20	1 %	2 %	Levyseppähitsaajan työt	0	0,1 %	2 %
Koneenasennus	140	4 %	7 %	Muut sähkö- ja elektr. asennustyöt	20	1 %	1 %	Mekatroniikka-asennustyöt	0	0,1 %	0 %
Varastotyöt	140	4 %	6 %	Sähkö-, elektr.- ja inst.huol.korjtyöt	20	1 %	0 %	Muut matka-asennustyöt	0	0,1 %	0 %
Koneistus	90	3 %	4 %	Auton kuljettaminen	20	1 %	0 %	Muut putkityöt	0	0,1 %	0 %
Pintakäsittelytyöt	90	2 %	1 %	Levy- ja hitsaustyöt	20	1 %	0 %	Puristaminen (prässäys)	0	0,1 %	0 %
Hitsausautomaattien käyttö	80	2 %	2 %	Muut pintakäsittelytyöt	20	1 %	0 %	Vetäminen	0	0,1 %	0 %
Metallirakennetyöt	80	2 %	0 %	Muut hitsaustyöt sekä juotto	20	0 %	0 %	Avartaminen	0	0,1 %	0 %
Kunnossapito	70	2 %	3 %	Koestus, elektroniikka	10	0 %	0 %	Hionta	0	0,1 %	0 %
Pakkaustyöt	70	2 %	1 %	Levysepäen työt	10	0,4 %	1 %	Koneen ohjelointi	0	0,1 %	0 %
Koneistusautomaattien käyttö	60	2 %	1 %	Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas-, teline j	10	0,4 %	2 %	Koneikkojen ja laitekokonaisuuksien asennu	0	0,1 %	1 %
Levy-, putki- ja hitsaustyöt	60	2 %	1 %	Laitoshuoltotyöt	10	0,4 %	0 %	Koneistus- ja asennustyöt	0	0,1 %	0 %
Kunnossapitoasennus	60	2 %	3 %	Muut laadunvalvontatyöt	10	0,4 %	1 %	Laboratoriotyöt	0	0,1 %	0 %
Koneellahitsaus	50	1 %	0 %	Henkilöstöhuoltotyöt	10	0,2 %	0 %	Muut koneenasetytyöt	0	0,1 %	0 %
Muut levytyöt	50	1 %	1 %	Koneenasennustyöt	10	0,2 %	0 %	Muut käyttö- ja tehdaspalvelutyöt	0	0,1 %	0 %
Muut metallin muokk.liittyvät työt	50	1 %	2 %	Muut koneityöt	10	0,2 %	1 %	Muut laitoshuoltotyöt	0	0,1 %	0 %
Muut ohutlevytyöt	40	1 %	0 %	Muut tuote- ja menetelmäkehitystyöt	10	0,2 %	0 %	Muut puutyöt ja sisustustyöt	0	0,1 %	0 %
Maalaus	40	1 %	1 %	Karkaisu	10	0,2 %	0 %	Puristus	0	0,1 %	0 %
Muut metallurgiset työt	40	1 %	1 %	Komponenttien esikäsittely	10	0,2 %	0 %	Puutyöt	0	0,1 %	0 %
Automaattikoneen käyttö ja valvonta	40	1 %	1 %	Metallien jatkokäsittely	10	0,2 %	2 %	Siivoojat	0	0,1 %	0 %
Testaus ja koekäyttö (sähköiset ja elektronise	30	1 %	1 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	10	0,2 %	1 %	Työkalun huolto- ja korjaus	0	0,1 %	0 %

Satakunnan työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2023

Ammattinimike	LKM Satakunnassa	Ammatin osuus Satakunnassa	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Satakunnassa	Ammatin osuus Satakunnassa	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Satakunnassa	Ammatin osuus Satakunnassa	Ammatin osuus koko maassa
Muut metallin muokk.liittyvät	810	13 %	2 %	Tarkastus	40	1 %	1 %	Puristus, pursotus	10	0 %	0 %
Kunnossapitoasennus	560	9 %	3 %	Keeman valmistus	40	1 %	0 %	Siivoojat	10	0 %	0 %
Kokoonpano, mekaaninen	490	8 %	6 %	Koneistusautomaattien käyttö	40	1 %	1 %	Metallirakennetyöt	10	0 %	0 %
Värimetallien valmistus	450	7 %	1 %	Sulatus	40	1 %	0 %	Voimalaitos- ja energiantuotto	10	0,2 %	0 %
Levyseppähitsaajan työt	350	5 %	2 %	Muut koneenasetytyöt	40	1 %	0 %	Auton kuljettaminen	10	0,2 %	0 %
Varastotyöt	300	5 %	6 %	Automaattikoneen käyttö ja va	40	1 %	1 %	NDT-tarkastus	10	0,2 %	0 %
Koneenasennus	280	4 %	7 %	Työkalun valmistus	40	1 %	0 %	Koneenasennustyöt	10	0,1 %	0 %
Koneistus	220	3 %	4 %	Laitoshuoltotyöt	30	1 %	0 %	Muut laadunvalvontatyöt	10	0,1 %	1 %
Metallien jatkokäsittely	220	3 %	2 %	Muut käyttö- ja tehdaspalvelu	30	0 %	0 %	Muut levytyöt	10	0,1 %	1 %
Sähköasennustyöt	210	3 %	1 %	Levyntyyöstö	30	0 %	1 %	Nosturin kuljettaminen	10	0,1 %	1 %
Kojeistoasennus	200	3 %	1 %	Varusteluasennus	30	0 %	0 %	Puhdistus	10	0,1 %	0 %
Hitsaus, käsin	180	3 %	3 %	Levy-, putki- ja hitsaustyöt	30	0 %	1 %	Työkalun huolto- ja korjaus	10	0,1 %	0 %
Valunpuhdistus/jälkikäsittely	120	2 %	0 %	Muut hitsaustyöt sekä juotto	30	0 %	0 %	Mallin veisto	10	0,1 %	0 %
Muut valimotyöt	90	1 %	1 %	Kunnossapito	30	0 %	3 %	Muut laitoshuoltotyöt	10	0,1 %	0 %
Muut koneiden ja laitteiden as	90	1 %	7 %	Muut sähkö- ja elektr. asennus	30	0 %	1 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	10	0,1 %	1 %
Vetäminen	80	1 %	0 %	Puristus	30	0 %	0 %	Polttoleikkaus, käsikäyttö	10	0,1 %	0 %
Laitossähköasennus	70	1 %	1 %	Hionta	20	0 %	0 %	Raaka-aineiden käsittelytyöt	10	0,1 %	0 %
Putkiasennus	70	1 %	1 %	Hitsausautomaattien käyttö	20	0 %	2 %	Sorvaus	10	0,1 %	0 %
Pinnoitus ja eristys	70	1 %	0 %	Koneellahitsaus	20	0 %	0 %	Hehkutus, lämpökäsittely	0	0,1 %	0 %
Prosessityöt	70	1 %	3 %	Polttoleikkaus, koneikäyttö	20	0 %	1 %	Jyrsintä	0	0,1 %	0 %
Pakkaustyöt	70	1 %	1 %	Trukin kuljettaminen	20	0 %	0 %	Karkaisu	0	0,1 %	0 %
Kaavaus	60	1 %	0 %	Muut työt (mm. järjestelijät, te	20	0 %	2 %	Koestus, mekaniikka	0	0,1 %	0 %
Sähköasennus	60	1 %	2 %	Koneen ohjelmointi	20	0 %	0 %	Muut koneistustyöt	0	0,1 %	0 %
Laboratoriotyöt	50	1 %	0 %	Koneistus- ja asennustyöt	20	0 %	0 %	Muut ohutlevytyöt	0	0,1 %	0 %
Valu	50	1 %	1 %	Muut säätö- ja testaustyöt	20	0 %	0 %	Muut pintakäsittelytyöt	0	0,1 %	0 %
Ohutlevysepän työt	50	1 %	1 %	Puristaminen (prässäys)	20	0 %	0 %	Muut tuote- ja menetelmäkeh	0	0,1 %	0 %
Koneen- ja teränasetus	50	1 %	1 %	Pursotus ja puristaminen	20	0 %	0 %	Sähkö- ja elektroniikkatyöt	0	0,1 %	0 %
Levysepän työt	50	1 %	1 %	Kiillotus	10	0 %	0 %	Testaus ja koekäyttö (mekaa	0	0,1 %	0 %
Maalaus	50	1 %	1 %	Muut huolto- ja korjausasennu	10	0 %	2 %	Valssaus	0	0,1 %	1 %
								Muut yhteensä			16 %

Uusimaan työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2023



Ammattinimike	LKM Uudellamaalla	Ammatin osuus Uudellamaalla	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Uudellamaalla	Ammatin osuus Uudellamaalla	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Uudellamaalla	Ammatin osuus Uudellamaalla	Ammatin osuus koko maassa
Kokoonpano, mekaaninen	1460	8 %	6 %	Koneen- ja teränasetus	150	1 %	1 %	Ohutlevysepän työt	30	0 %	1 %
Muut huolto- ja korjausasennukset	1450	8 %	2 %	Kunnossapitoasennus	140	1 %	3 %	Muut metallin muokk.liittyvät työt	30	0 %	2 %
Muut koneiden ja laitteiden asenn	1430	8 %	7 %	Pakkaustyöt	140	1 %	1 %	Trukin kuljettaminen	30	0 %	0 %
Tuotteen loppukokoonpano	960	5 %	2 %	Muut käyttö- ja tehdaspalvelutyöt	120	1 %	0 %	Elektroniikka-asennus	30	0 %	0 %
Varastotyöt	930	5 %	6 %	Muut pintakäsittelytyöt	110	1 %	0 %	Karkaisu	30	0 %	0 %
Kunnossapito	910	5 %	3 %	Tarkastus, mekaniikka	100	1 %	0 %	Pintakäsittelytyöt	30	0 %	1 %
Prosessityöt	790	4 %	3 %	Tuntematon	100	1 %	1 %	Elektroniikka-asennustyöt	20	0 %	0 %
Koneenasennus	620	3 %	7 %	Muut hitsaustyöt sekä juotto	100	1 %	0 %	Koestus, elektroniikka	20	0 %	0 %
Komponenttien ladonta ja kokoonpano	600	3 %	2 %	Koneikkojen ja laitekokonaisuuksien	90	0 %	1 %	Muut koneenasetustyöt	20	0 %	0 %
Sähköasennustyöt	510	3 %	1 %	Metallirakennetyöt	90	0 %	0 %	Muut tuote- ja menetelmäkehitystyöt	20	0 %	0 %
Kaapelin valmistus	460	2 %	1 %	Sähkö-, elektr.- ja inst.huol.korjityöt	90	0 %	0 %	Siivoajat	20	0 %	0 %
Metallien jatkokäsittely	460	2 %	2 %	Muut säätö- ja testaustyöt	80	0 %	0 %	Työkalun huolto- ja korjaus	20	0 %	0 %
Kojeasennus	420	2 %	0 %	Hionta	80	0 %	0 %	Koestus, mekaniikka	20	0 %	0 %
Sähköasennus	410	2 %	2 %	Hitsausautomaattien käyttö	80	0 %	2 %	Koneellahitsaus	20	0 %	0 %
Koneistus	350	2 %	4 %	Koneen ohjelmointi	80	0 %	0 %	Muut lämpökäsittelytyöt	20	0 %	0 %
Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas)	350	2 %	2 %	Muut matka-asennustyöt	70	0 %	0 %	Mallin ja muotin valmistus	10	0 %	0 %
Muut joukkotuotteiden valmistus	330	2 %	1 %	Koneenasennustyöt	70	0 %	0 %	Muut levytyöt	10	0 %	1 %
Mekatroniikka-asennustyöt	300	2 %	0 %	Käämintä	60	0 %	0 %	Työkalun valmistus	10	0 %	0 %
Muut valimotyöt	290	2 %	1 %	Muut koneistustyöt	60	0 %	0 %	Auton kuljettaminen	10	0 %	0 %
Koneistusautomaattien käyttö	270	1 %	1 %	Levy- ja hitsaustyöt	60	0 %	0 %	Tarkastus, elektroniikka	10	0 %	0 %
Levyseppähitsaajan työt	270	1 %	2 %	Koneistus- ja asennustyöt	50	0 %	0 %	Testaus ja koekäyttö (mekaaniset la	10	0 %	0 %
Kiillotus	230	1 %	0 %	Levyntyöstö	50	0 %	1 %	Pinnointu ja eristys	10	0 %	0 %
Muut sähkö- ja elektr. asennustyöt	220	1 %	1 %	Sähkö- ja elektroniikkatyöt	50	0 %	0 %	Laboratoriotyöt	10	0 %	0 %
Muut konetyöt	220	1 %	1 %	Tarkastus	50	0 %	1 %	Laitoshuoltotyöt	10	0 %	0 %
Kojeistoasennus	210	1 %	1 %	Raaka-aineiden käsittelytyöt	50	0 %	0 %	Muut työkalutyöt	10	0 %	0 %
Automaattikoneen käyttö ja valvon	190	1 %	1 %	Puhdistus	40	0 %	0 %	Nosturin kuljettaminen	10	0 %	1 %
Hitsaus, käsin	190	1 %	3 %	Taonta ja lämpökäsittely	40	0 %	0 %	Putkiasennus	10	0 %	1 %
Hienomekaniikan/instrumenttien as	190	1 %	0 %	Automaatioasennus	40	0 %	0 %	Putkistovarusteiden valmistus	10	0,0 %	0 %
Maalaus	180	1 %	1 %	Muut ohutlevytyöt	40	0 %	0 %	Sorvaus	10	0 %	0 %
Muut laadunvalvontatyöt	180	1 %	1 %	Puristus	40	0 %	0 %	Muut laitoshuoltotyöt	10	0 %	0 %
Levy-, putki- ja hitsaustyöt	160	1 %	1 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	40	0 %	1 %	Valsaus	10	0 %	1 %
Testaus ja koekäyttö (sähköiset ja e	160	1 %	1 %	Laitossähköasennus	30	0 %	1 %	Muut yhteensä			8 %

Varsinais-Suomen työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2023

Ammattinimike	LKM Varsinais-Suomessa	Ammatin osuus Varsinais-Suomessa	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Varsinais-Suomessa	Ammatin osuus Varsinais-Suomessa	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Varsinais-Suomessa	Ammatin osuus Varsinais-Suomessa	Ammatin osuus koko maassa
Muut koneiden ja laitteiden asennus-	1480	13 %	7 %	Muut metallin muokk.liittyvät työ	50	0 %	2 %	Tarkastus, mekaniikka	20	0 %	0 %
Hitsausautomaattien käyttö	1160	10 %	2 %	Levy-, putki- ja hitsaustyöt	50	0 %	1 %	Valunpuhdistus/jälkikäsitteily	20	0 %	0 %
Varastotyöt	1150	10 %	6 %	Sisustus ja kalustus	50	0 %	0 %	Muut konetyöt	10	0 %	1 %
Hitsaus, käsin	860	7 %	3 %	Komponenttien ladonta ja kokoonpar	50	0 %	2 %	Verhoilu	10	0 %	0 %
Koneenasennus	550	5 %	7 %	Kunnossapitoasennus	50	0 %	3 %	Levy- ja hitsaustyöt	10	0 %	0 %
Levyseppähitsaajan työt	500	4 %	2 %	Koneellahitsaus	40	0 %	0 %	Muut hitsaustyöt sekä juotto	10	0 %	0 %
Kokoonpano, mekaaninen	480	4 %	6 %	Muut koneenasetustyöt	40	0 %	0 %	Muut valimotyöt	10	0 %	1 %
Levyseppän työt	440	4 %	1 %	Ohutlevyasennus	40	0 %	0 %	Puristaminen (prässäys)	10	0 %	0 %
Kunnossapito	390	3 %	3 %	Johdotus/kytkentä	40	0 %	1 %	Tuotteen loppukokoonpano	10	0 %	2 %
Pintakäsittelytyöt	340	3 %	1 %	Käämintä	40	0 %	0 %	Keeman valmistus	10	0 %	0 %
Putkiasennus	280	2 %	1 %	Muut käyttö- ja tehdaspalvelutyöt	40	0 %	0 %	Muut joukkotuotteiden valmistustyöt	10	0 %	1 %
Sähköasennus	200	2 %	2 %	Hionta	40	0 %	0 %	Avartaminen	10	0 %	0 %
Metallien jatkokäsittely	190	2 %	2 %	Tarkastus	40	0 %	1 %	Kojeistoasennus	10	0 %	1 %
Ohutlevyseppän työt	190	2 %	1 %	Työkälun valmistus	40	0 %	0 %	Komponenttien esikäsitteily	10	0 %	0 %
Elektroniikka-asennustyöt	160	1 %	0 %	Puutyöt	30	0 %	0 %	Koneen- ja teränasetus	10	0 %	1 %
Muut laadunvalvontatyöt	150	1 %	1 %	Koneen ohjelmointi	30	0 %	0 %	Koneistus- ja asennustyöt	10	0 %	0 %
Muut sähkö- ja elektr. asennustyöt	150	1 %	1 %	Koneenasennustyöt	30	0 %	0 %	Kuljetustyöt	10	0 %	0 %
Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas-, koneistus	140	1 %	2 %	Muut levytyöt	30	0 %	1 %	Muut huolto- ja korjausasennukset	10	0,1 %	2 %
Muut varasto- ja kuljetustyöt	140	1 %	4 %	Työkälun huolto- ja korjaus	30	0 %	0 %	Muut laitoshuoltotyöt	10	0,1 %	0 %
Varusteluasennus	120	1 %	0 %	Elektroniikka-asennus	30	0 %	0 %	Muut tuote- ja menetelmäkehitystyöt	10	0,1 %	0 %
Levyntyöstö	120	1 %	1 %	Laitossähköasennus	30	0 %	1 %	Siivoajat	10	0,1 %	0 %
Testaus ja koekäyttö (sähköiset ja ele	120	1 %	1 %	Muut pintakäsittelytyöt	30	0 %	0 %	Sorvaus	10	0,1 %	0 %
Kaapelin valmistus	110	1 %	1 %	Kaavaus	30	0 %	0 %	Sulatus	10	0,1 %	0 %
Maalaus	110	1 %	1 %	Laitoshuoltotyöt	30	0 %	0 %	Laboratoriotyöt	10	0,1 %	0 %
Suojelutyöt	80	1 %	0 %	Automaatioasennus	20	0 %	0 %	Poraus	10	0,1 %	0 %
Polttoleikkaus, konekäyttö	80	1 %	1 %	Automaattikoneen käyttö ja valvonta	20	0 %	1 %	Sähkö-, elektr.- ja inst.huol.korjotyöt	10	0,1 %	0 %
Metallirakennetyöt	80	1 %	0 %	Tuntematon	20	0 %	1 %	Sähköasennustyöt	10	0,1 %	1 %
Koneistusautomaattien käyttö	70	1 %	0 %	Testaus ja koekäyttö (mekaaniset lait	20	0 %	0 %	Valu	10	0,1 %	1 %
Sähkö- ja elektroniikkatyöt	70	1 %	1 %	Trukin kuljettaminen	20	0 %	0 %	Muut yhteensä			11 %
Koneikkojen ja laitekokonaisuuksien	60	1 %	1 %	Auton kuljettaminen	20	0 %	0 %				
Pakkaustyöt	60	0 %	1 %	Nosturin kuljettaminen	20	0 %	1 %				
				Pinnoitus ja eristys	20	0 %	0 %				

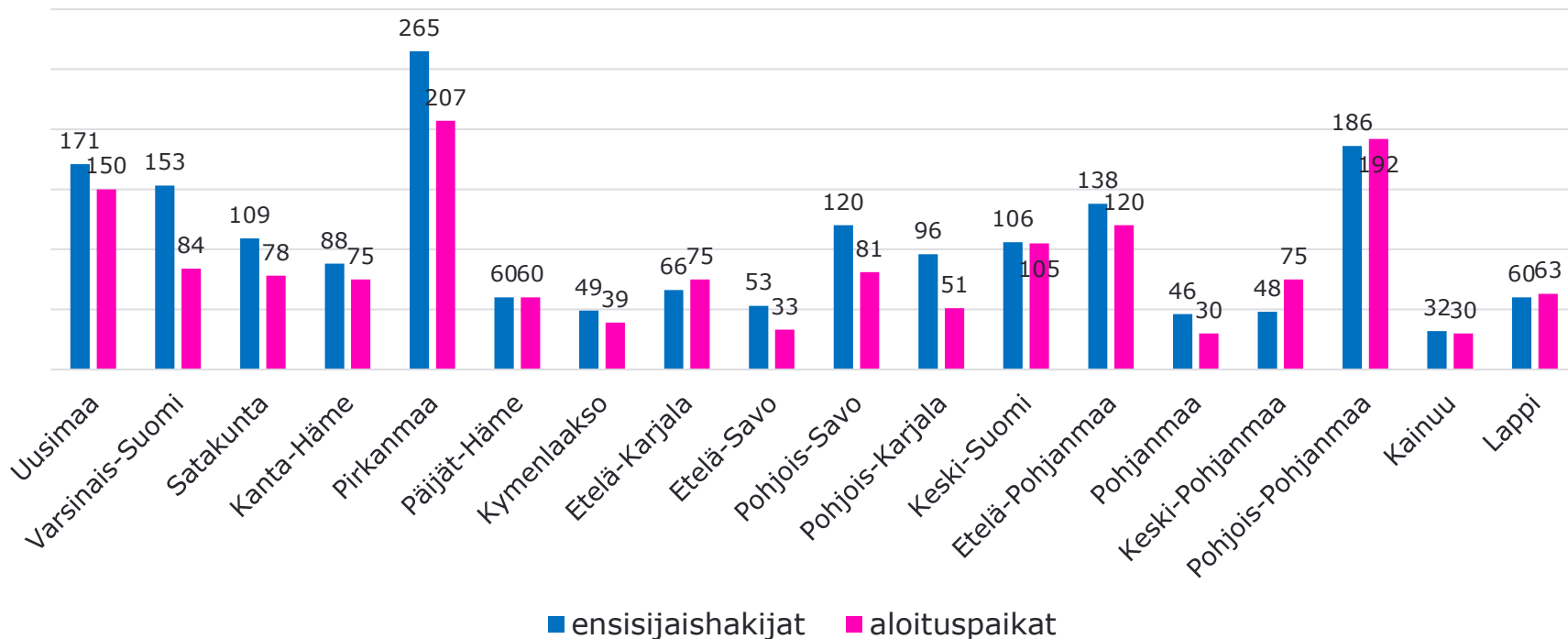


Tekniikan alan koulutuksen vetovoima

Osio päivitetään kerran vuodessa.

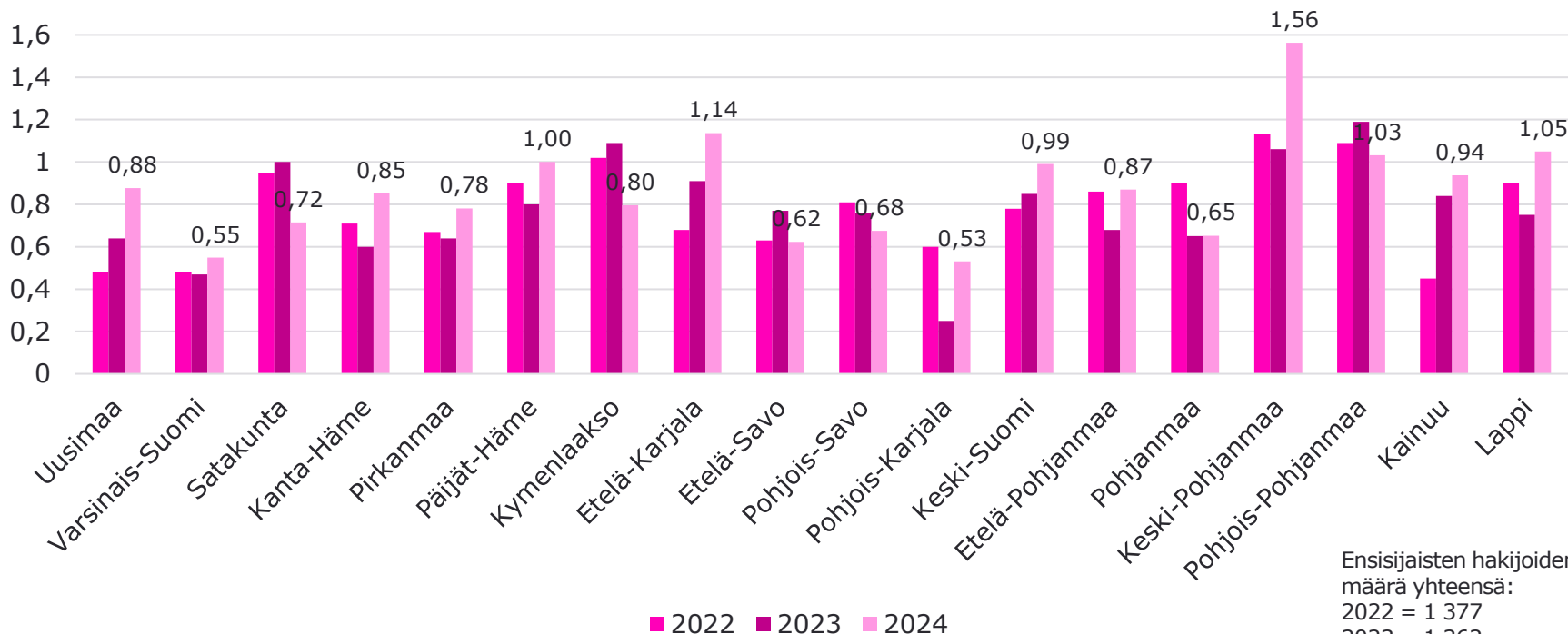
Kone- ja tuotantotekniikan vetovoima vaihtelee maakunnissa

Peruskoulupohjaisen toisen asteen kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon ensisijaishakijat ja aloituspaikat 2024



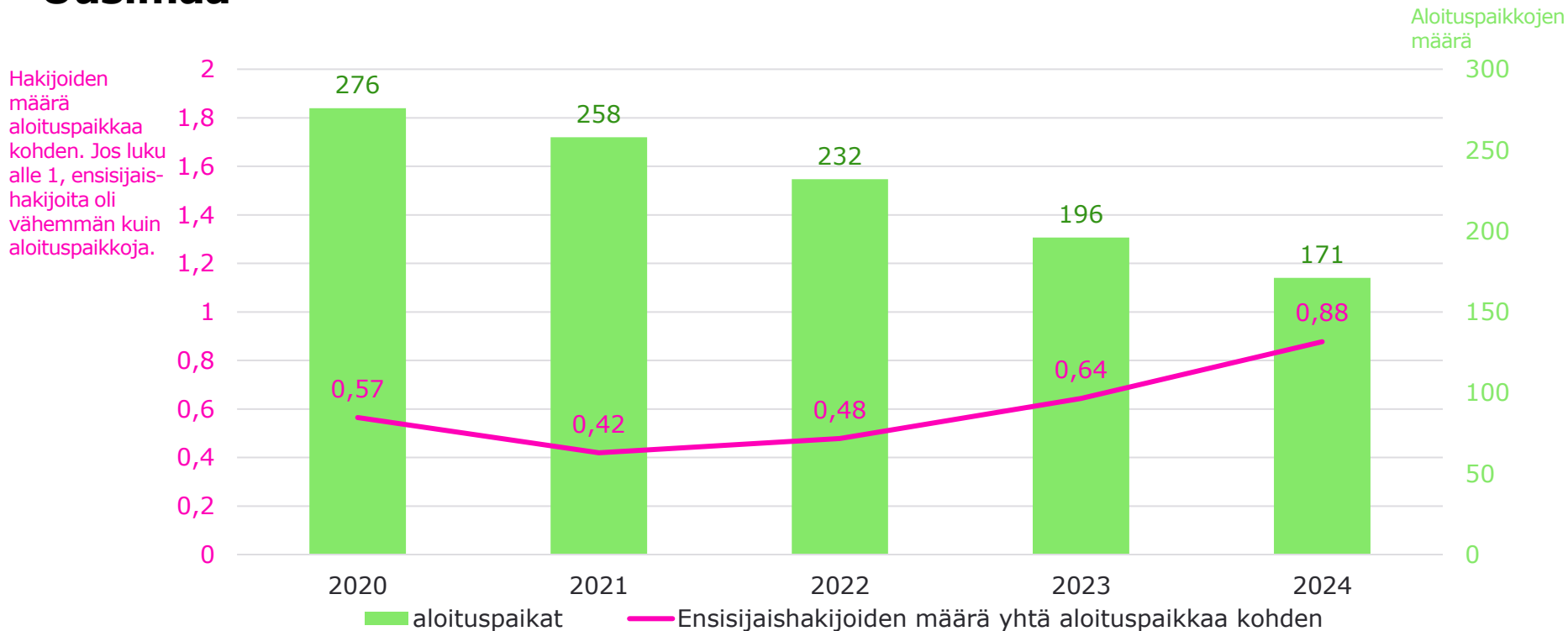
Kone- ja tuotantotekniikan vetovoima vaihtelee maakunnissa

Peruskoulupohjaisen toisen asteen kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon ensisijaishakijat (%) / aloituspaikat 2024, 2023 ja 2022



Ensisijaisten hakijoiden määrä yhteensä:
2022 = 1 377
2023 = 1 362
2024 = 1 548

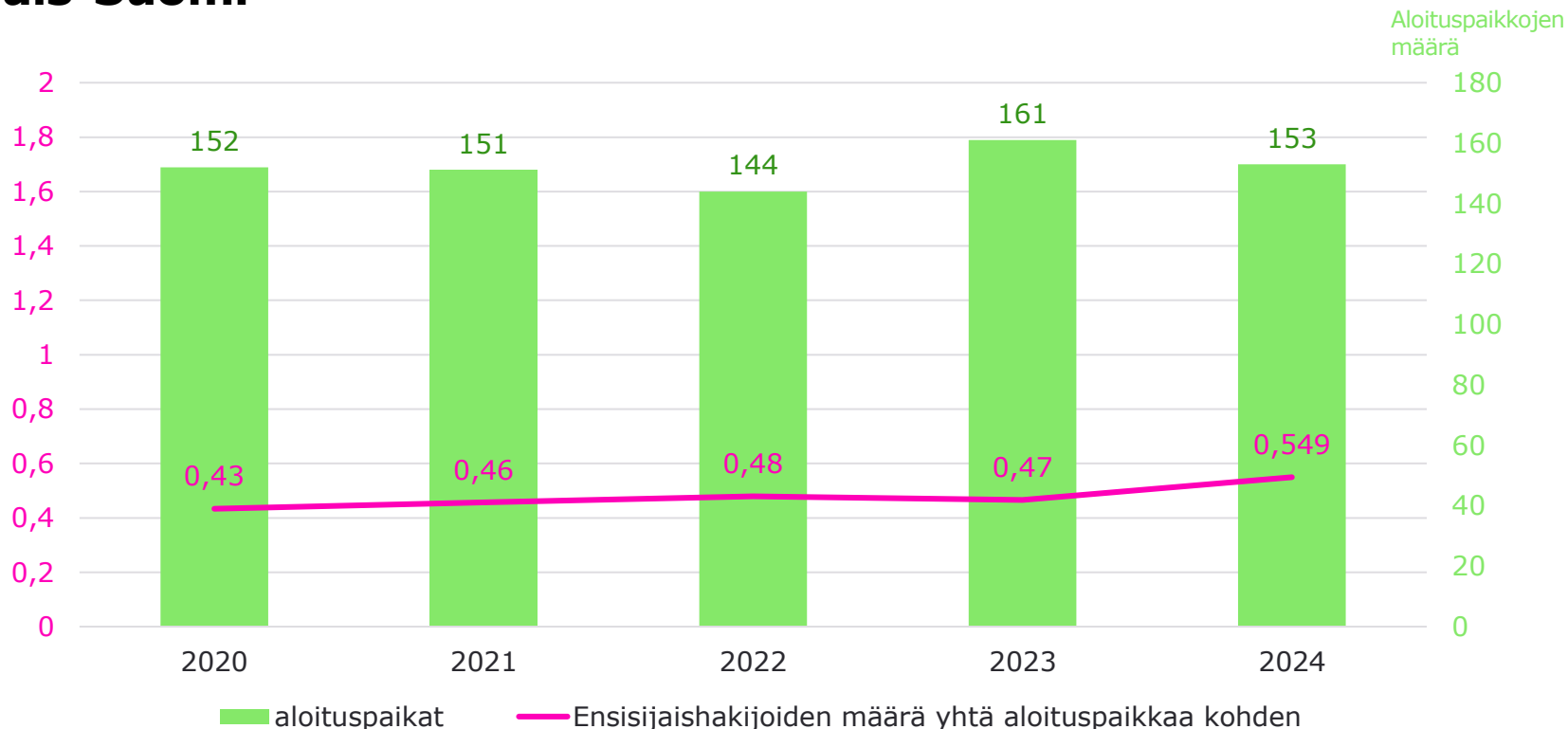
Peruskoulupohjaisen toisen asteen kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon vetovoima ja aloituspaikkojen lukumäärä, Uusimaa



Peruskoulupohjaisen toisen asteen kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon vetovoima ja aloituspaikkojen lukumäärä, Varsinais-Suomi



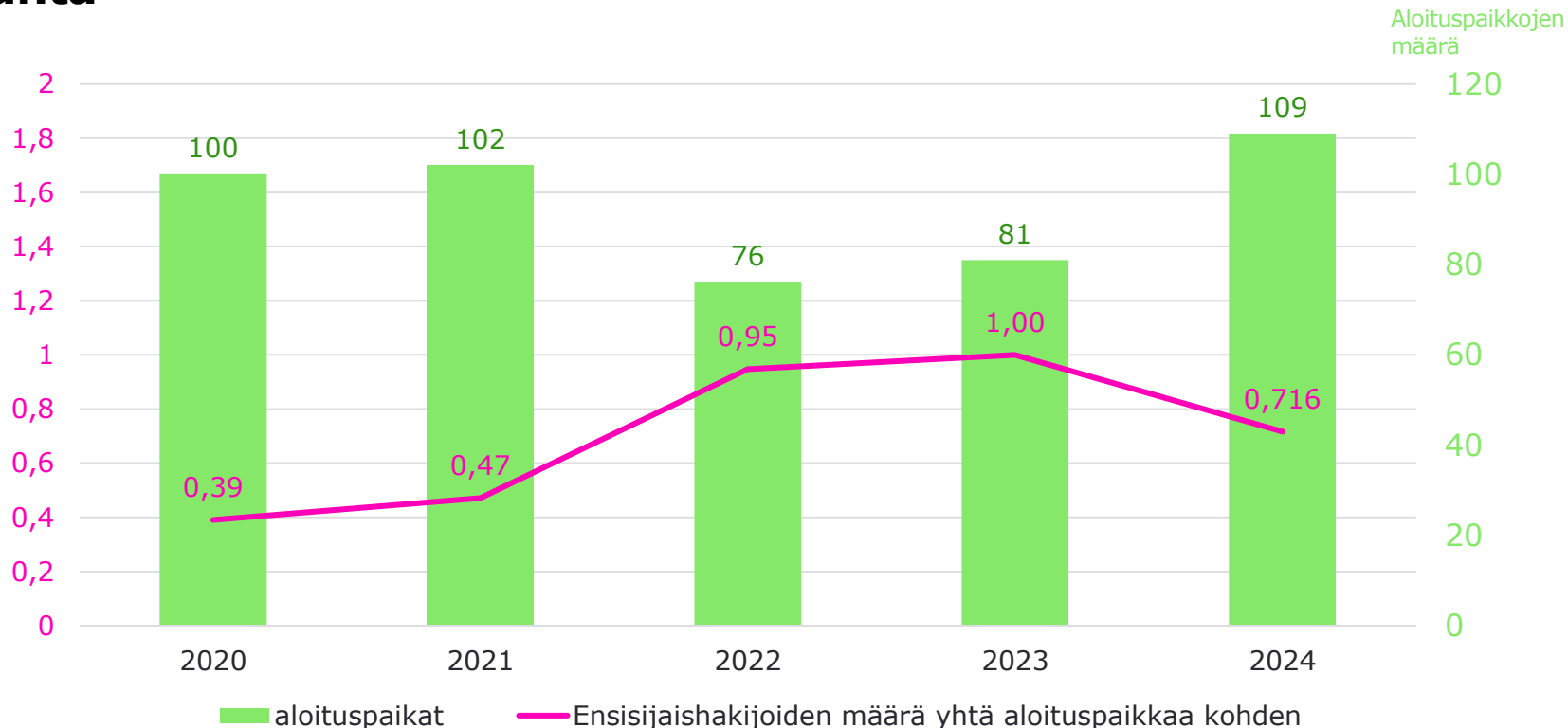
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



Peruskoulupohjaisen toisen asteen kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon vetovoima ja aloituspaikkojen lukumäärä, Satakunta



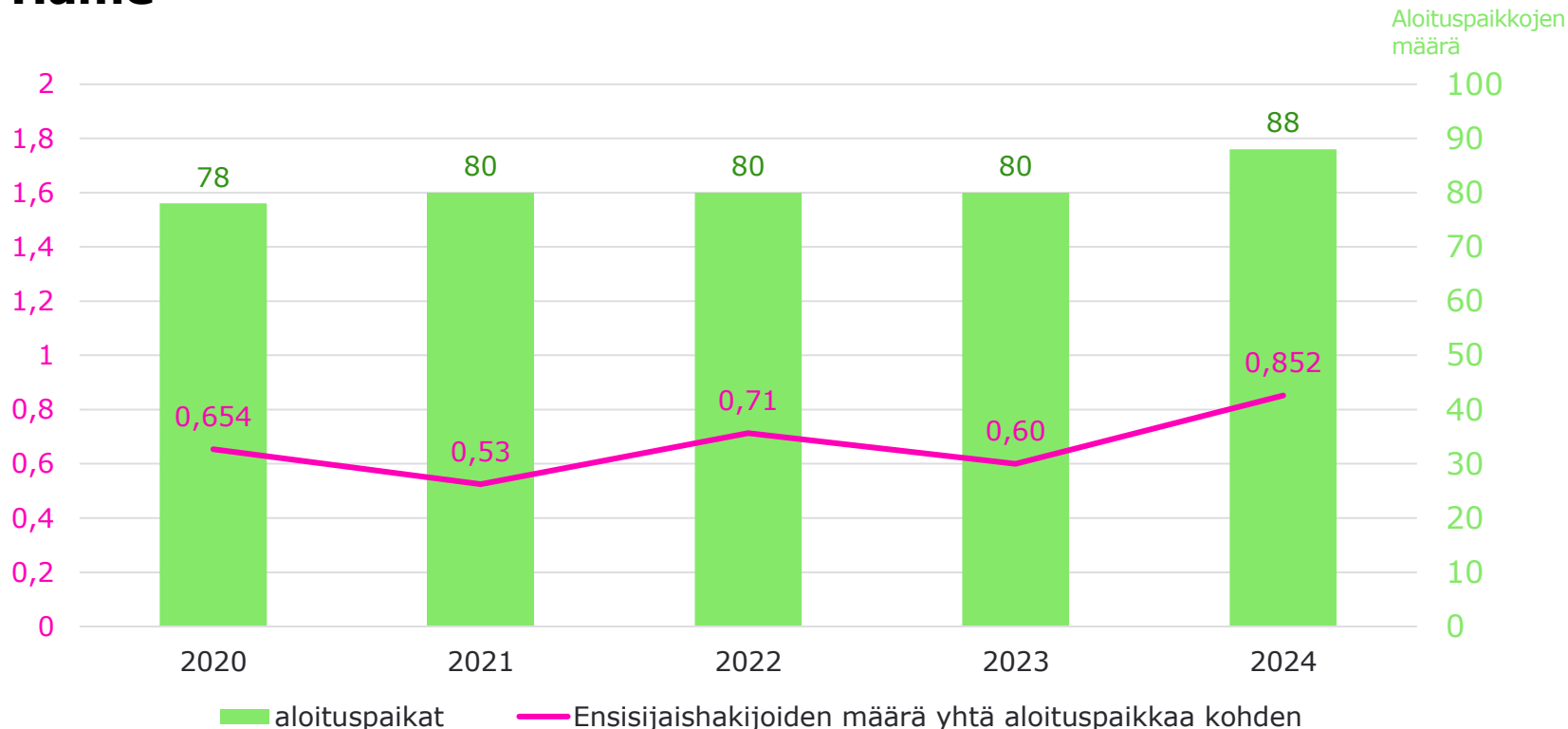
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



Peruskoulupohjaisen toisen asteen kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon vetovoima ja aloituspaikkojen lukumäärä, Kanta-Häme



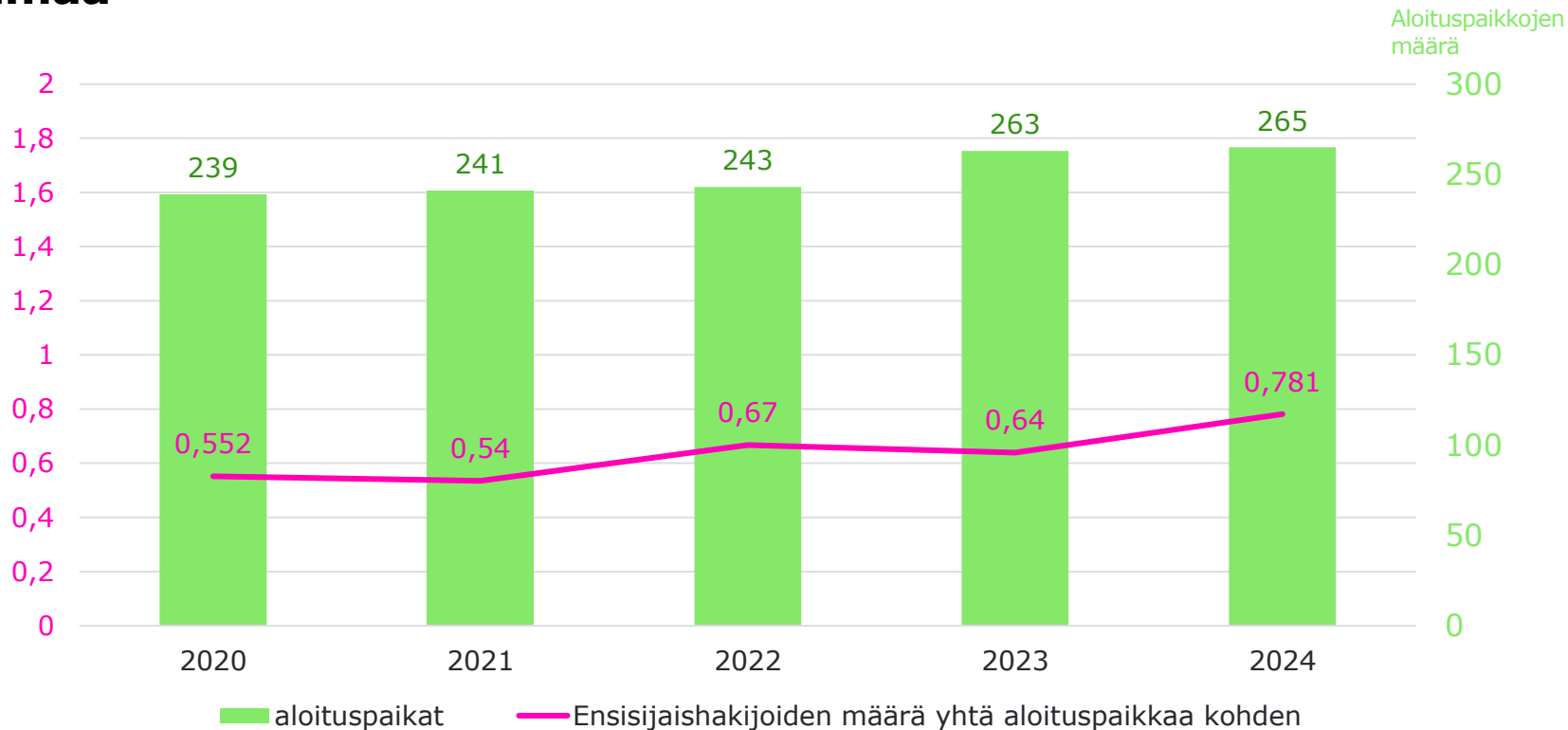
Hakijoiden määrä aloituspaikka kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



Peruskoulupohjaisen toisen asteen kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon vetovoima ja aloituspaikkojen lukumäärä, Pirkanmaa



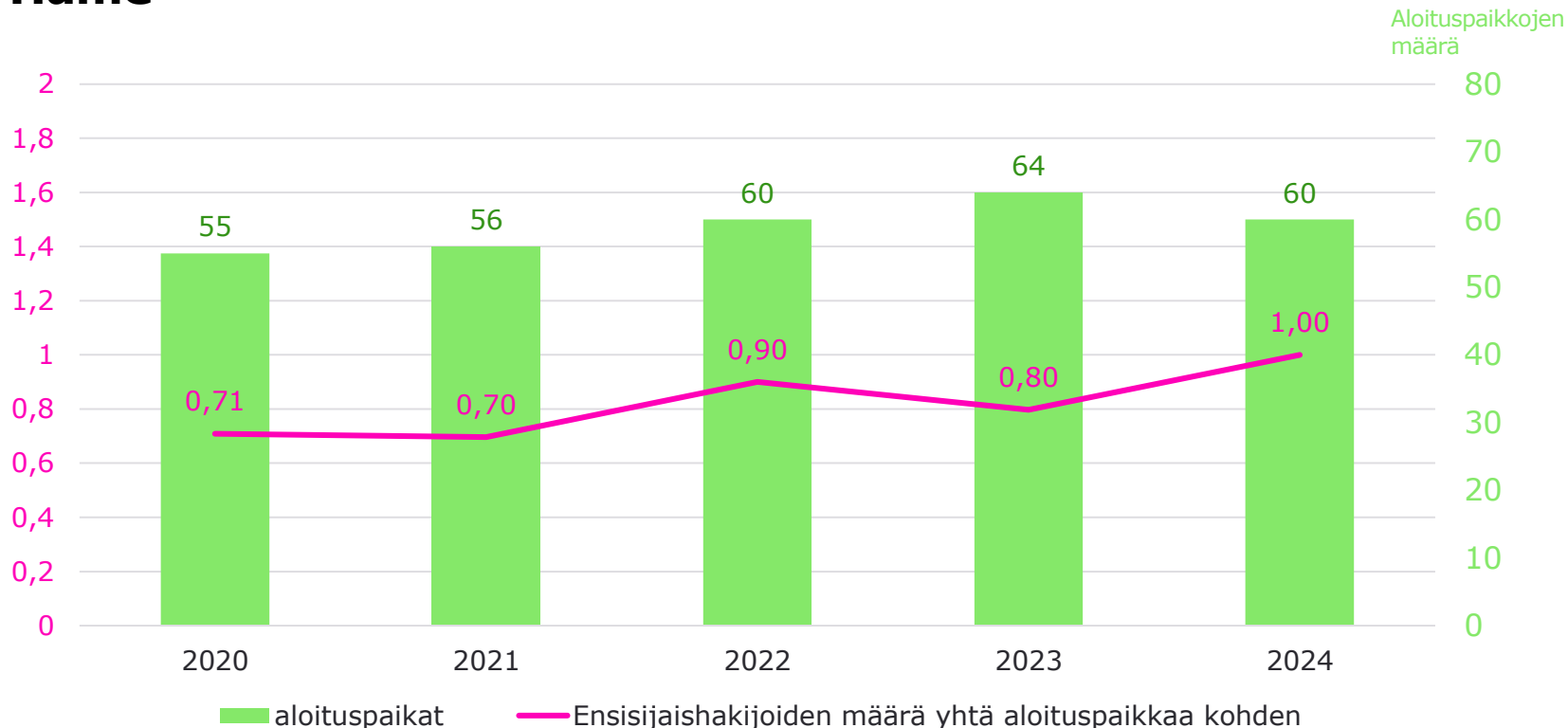
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijaishakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



Peruskoulupohjaisen toisen asteen kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon vetovoima ja aloituspaikkojen lukumäärä, Päijät-Häme



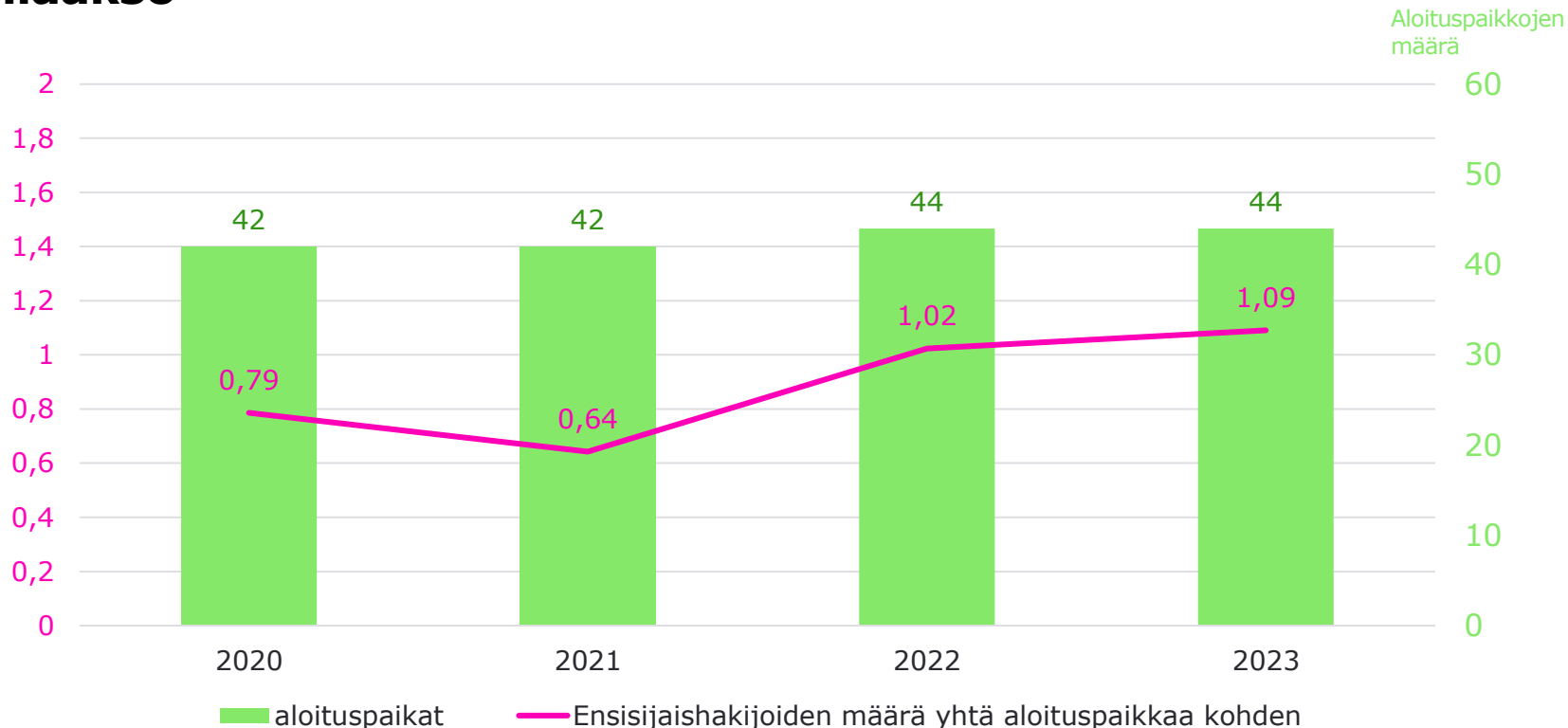
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



Peruskoulupohjaisen toisen asteen kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon vetovoima ja aloituspaikkojen lukumäärä, Kymenlaakso



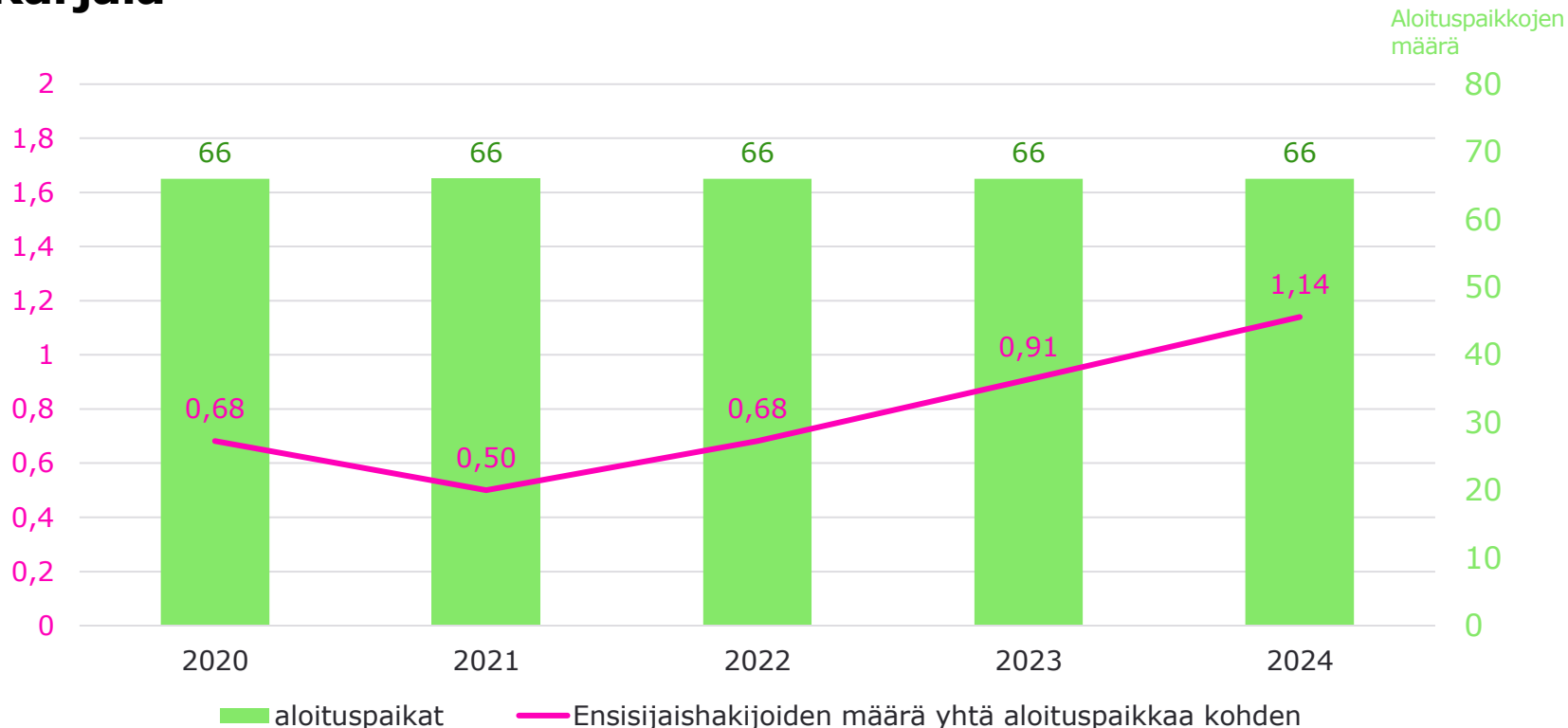
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



Peruskoulupohjaisen toisen asteen kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon vetovoima ja aloituspaikkojen lukumäärä, Etelä-Karjala



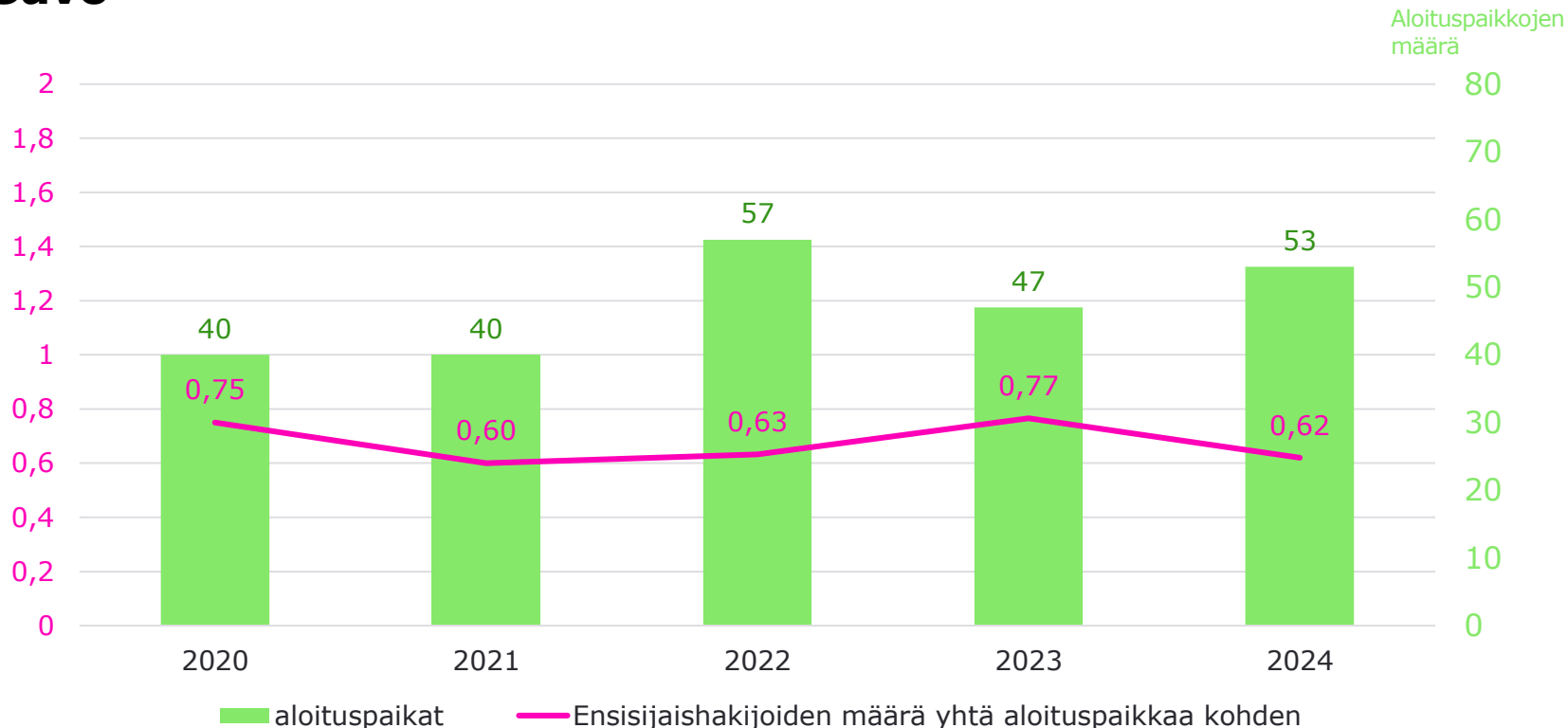
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



Peruskoulupohjaisen toisen asteen kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon vetovoima ja aloituspaikkojen lukumäärä, Etelä-Savo



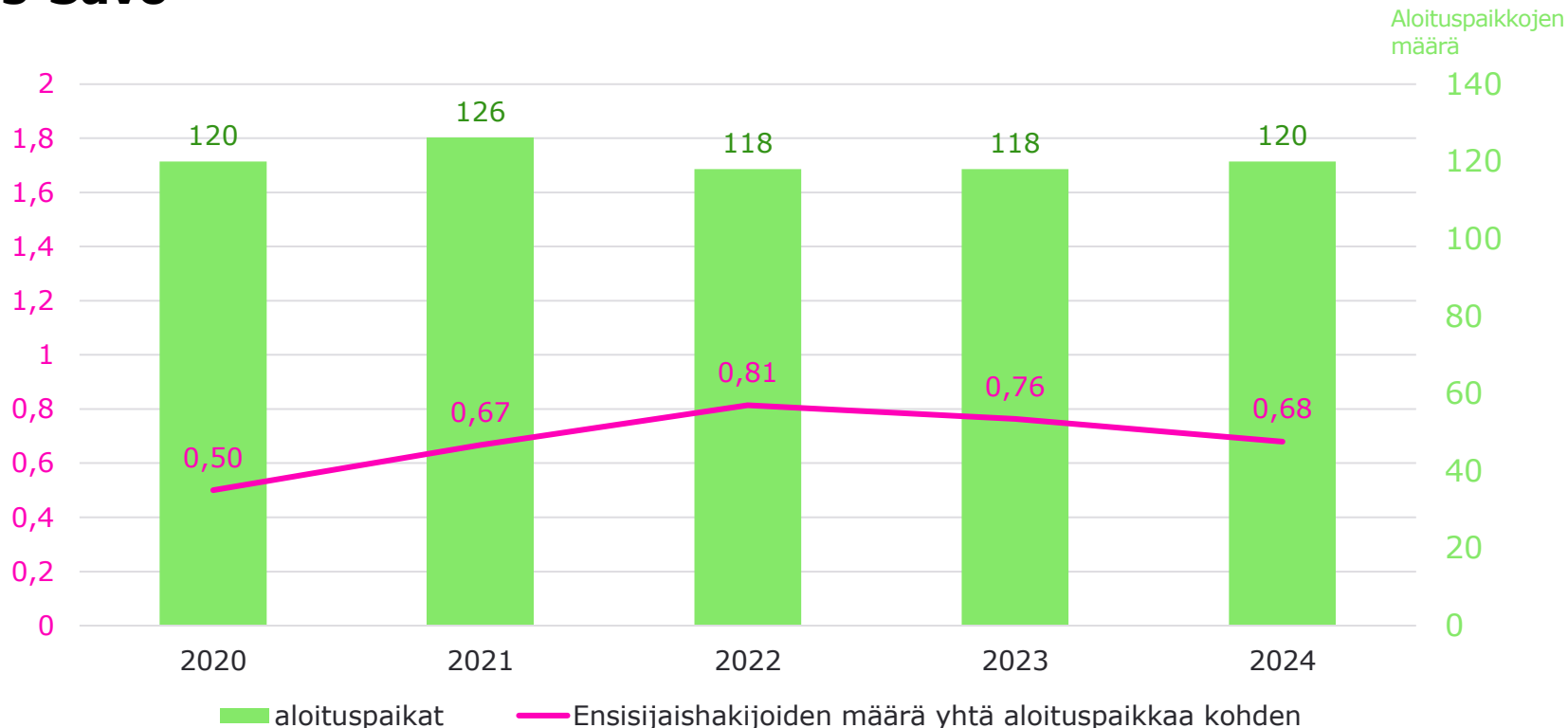
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



Peruskoulupohjaisen toisen asteen kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon vetovoima ja aloituspaikkojen lukumäärä, Pohjois-Savo



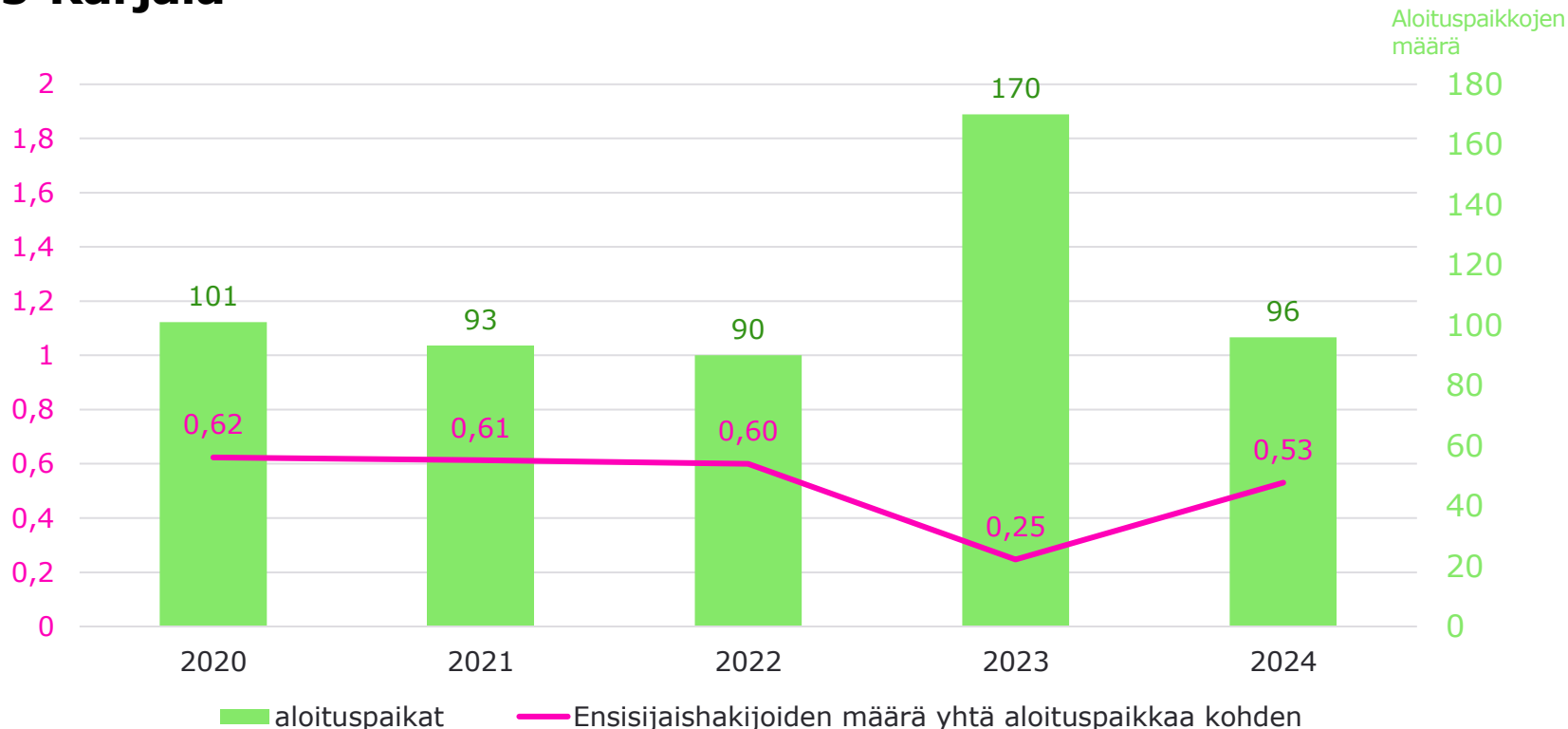
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



Peruskoulupohjaisen toisen asteen kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon vetovoima ja aloituspaikkojen lukumäärä, Pohjois-Karjala



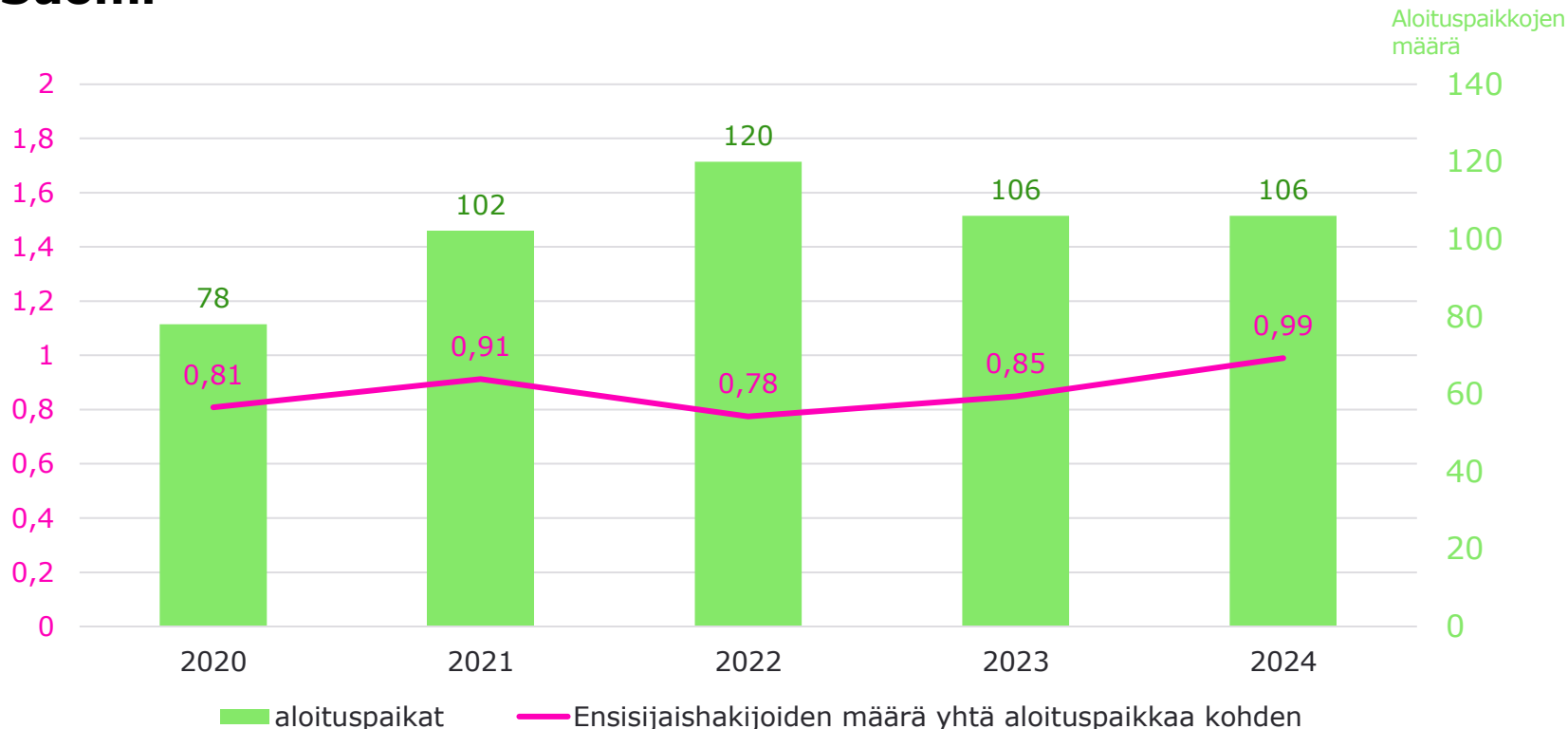
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



Peruskoulupohjaisen toisen asteen kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon vetovoima ja aloituspaikkojen lukumäärä, Keski-Suomi



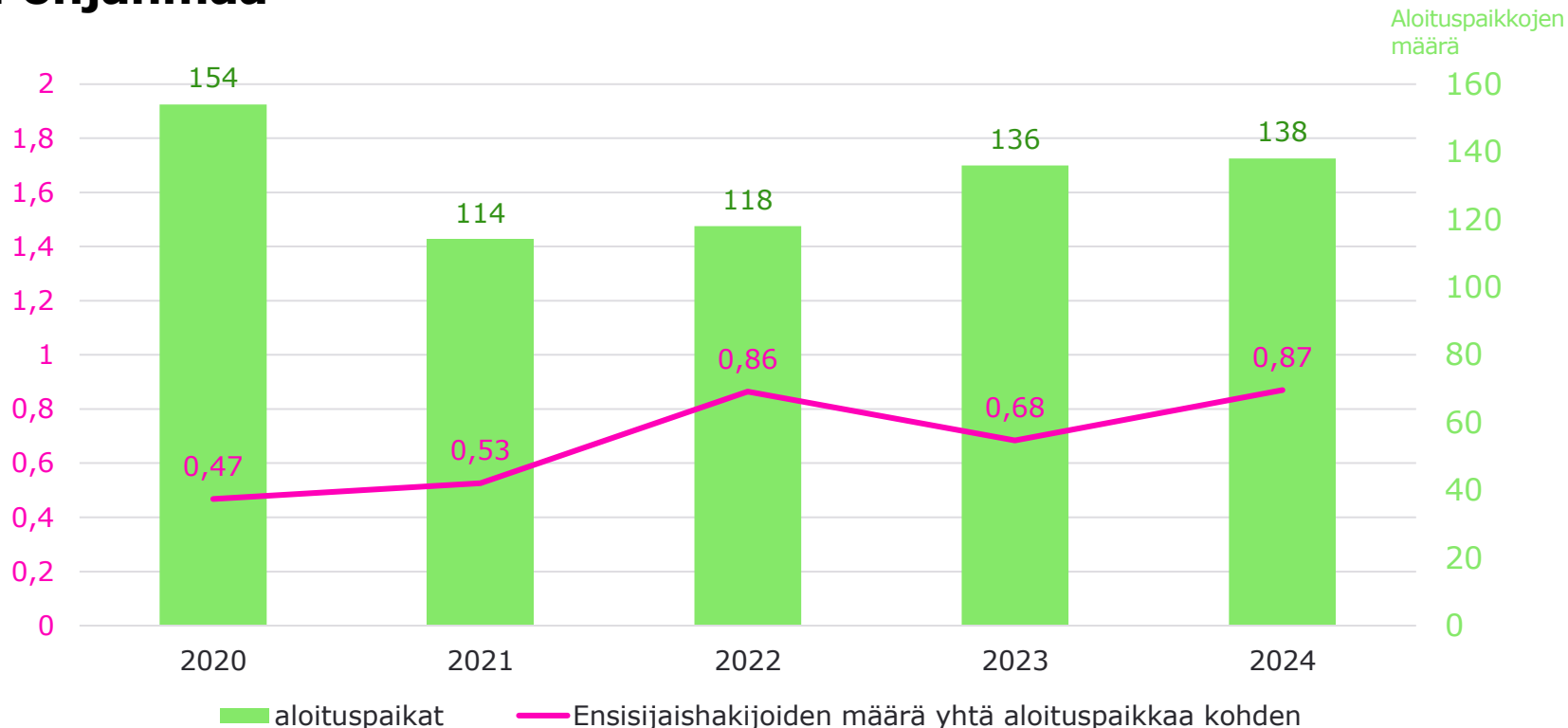
Hakijoiden määrä aloituspaikka kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



Peruskoulupohjaisen toisen asteen kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon vetovoima ja aloituspaikkojen lukumäärä, Etelä-Pohjanmaa



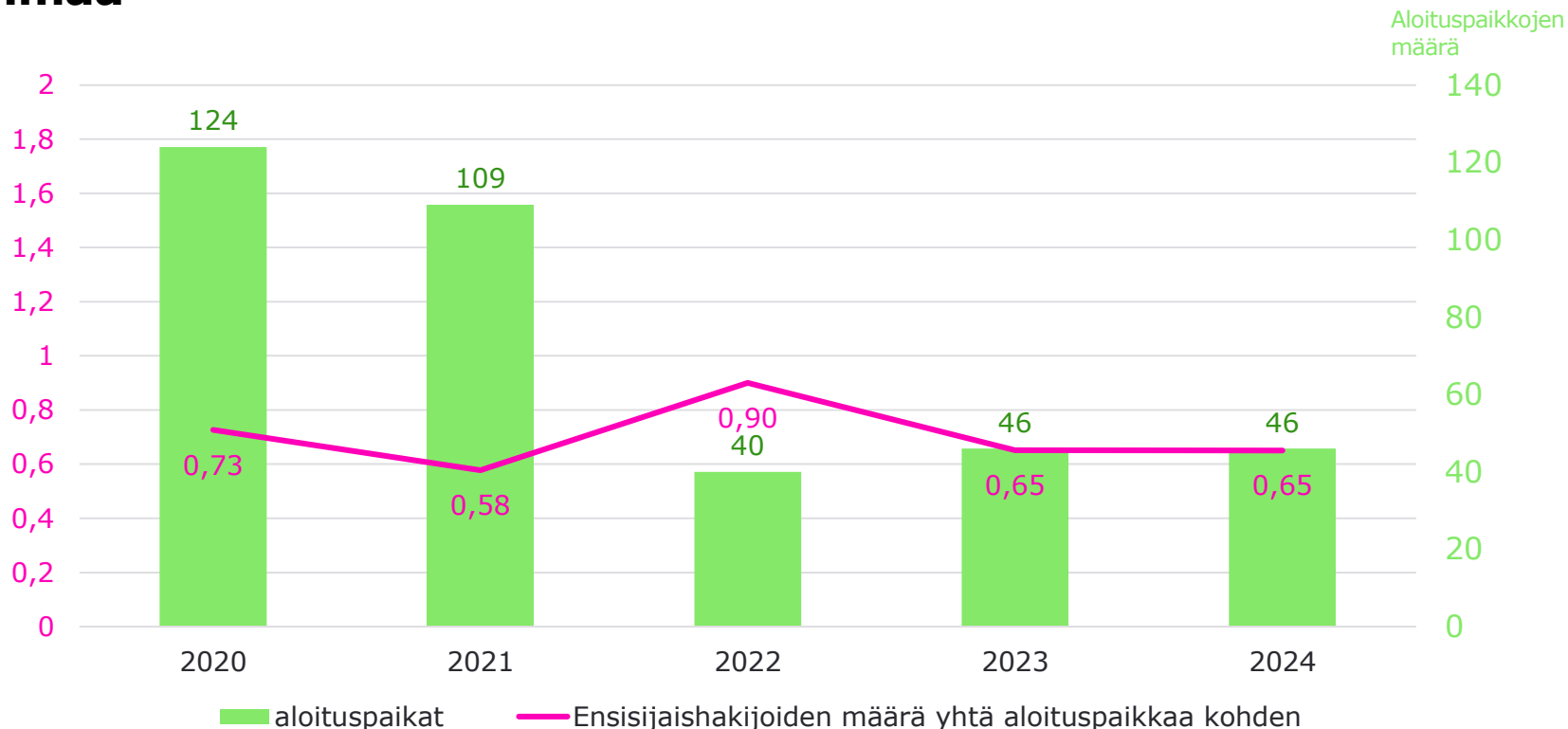
Hakijoiden määrä aloituspaikka kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



Peruskoulupohjaisen toisen asteen kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon vetovoima ja aloituspaikkojen lukumäärä, Pohjanmaa



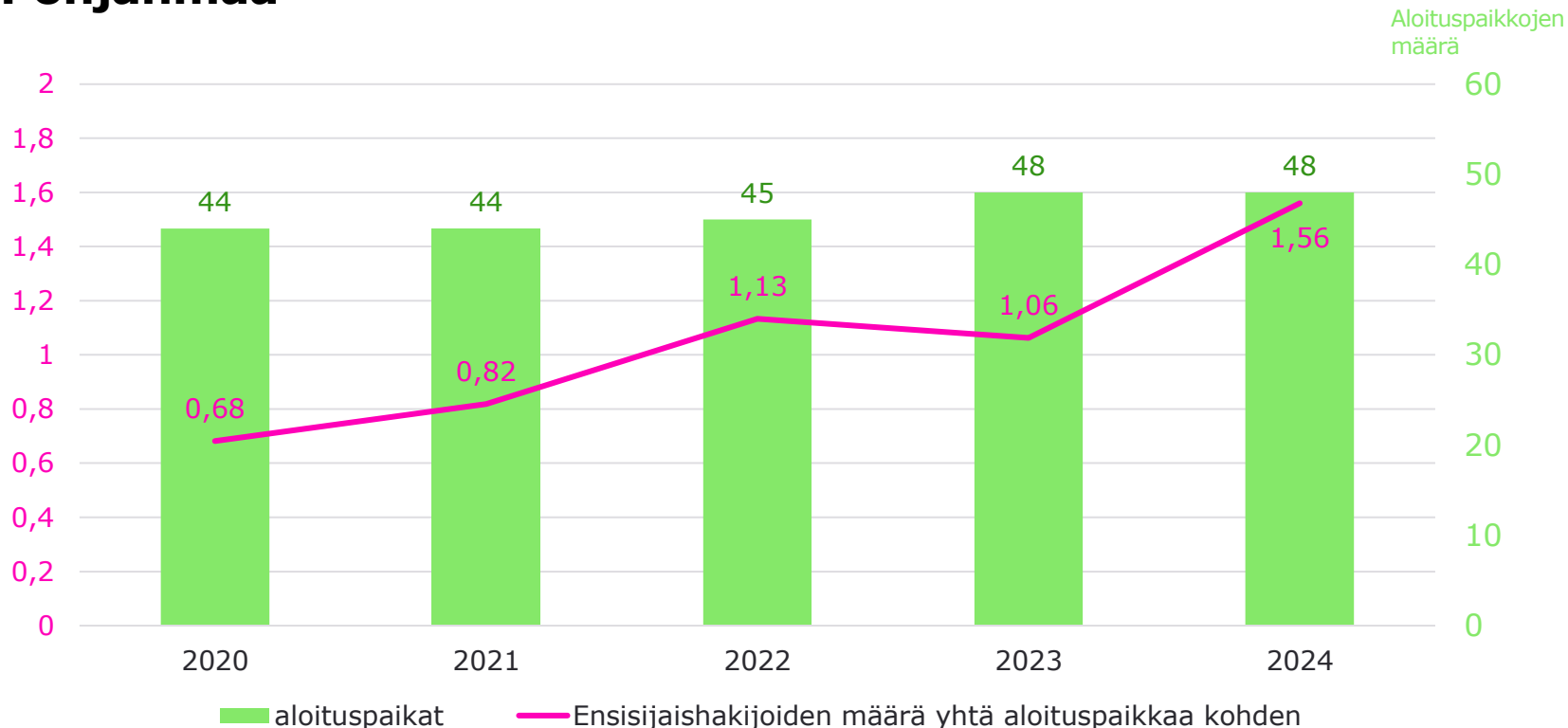
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



Peruskoulupohjaisen toisen asteen kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon vetovoima ja aloituspaikkojen lukumäärä, Keski-Pohjanmaa



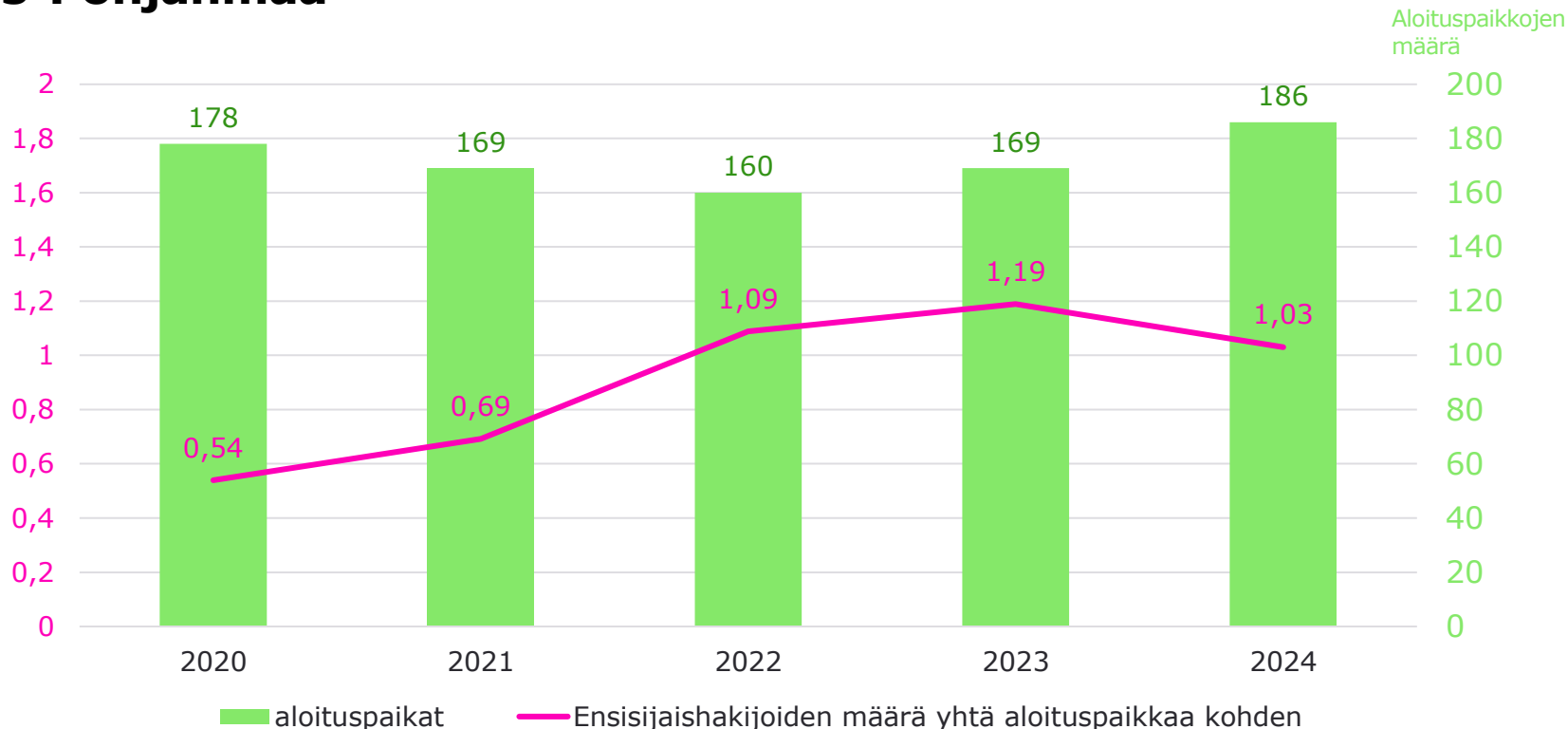
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



Peruskoulupohjaisen toisen asteen kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon vetovoima ja aloituspaikkojen lukumäärä, Pohjois-Pohjanmaa



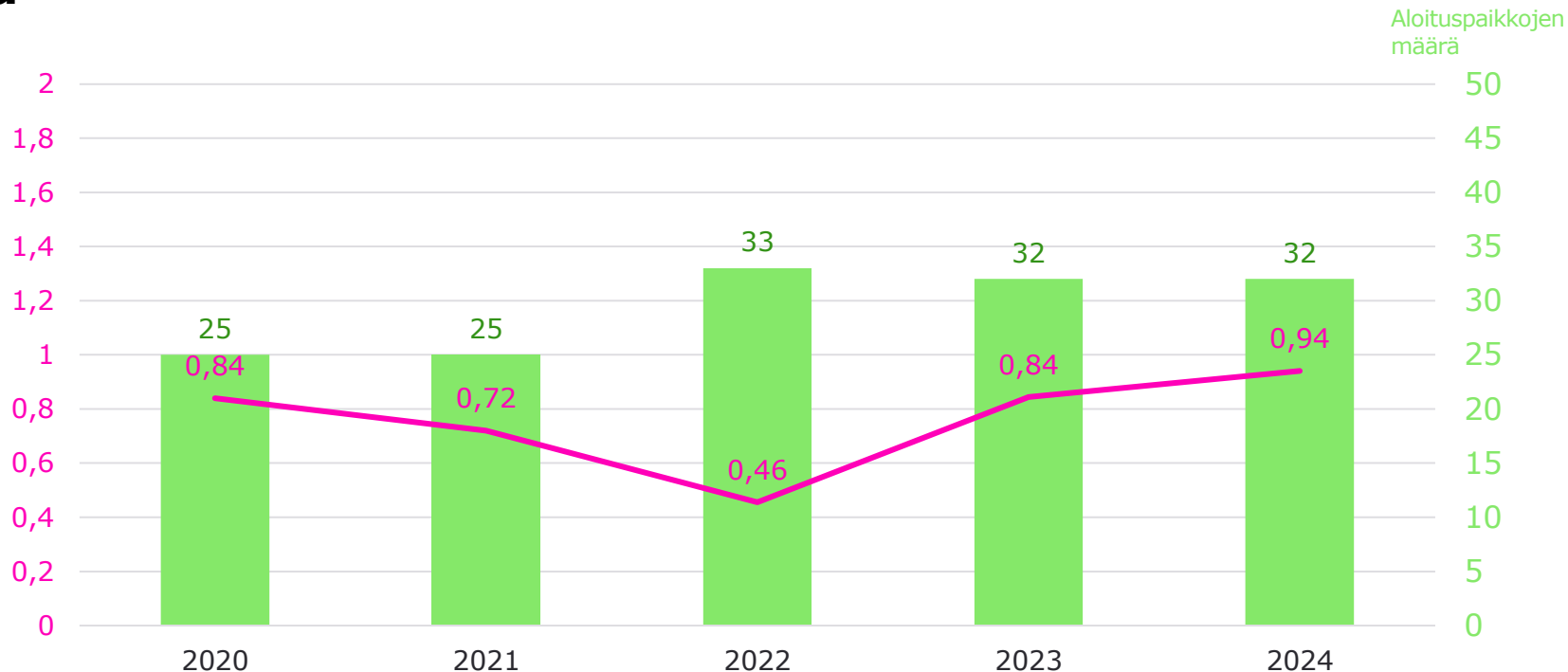
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



Peruskoulupohjaisen toisen asteen kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon vetovoima ja aloituspaikkojen lukumäärä, Kainuu



Hakijoiden määrä aloituspaikka kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.

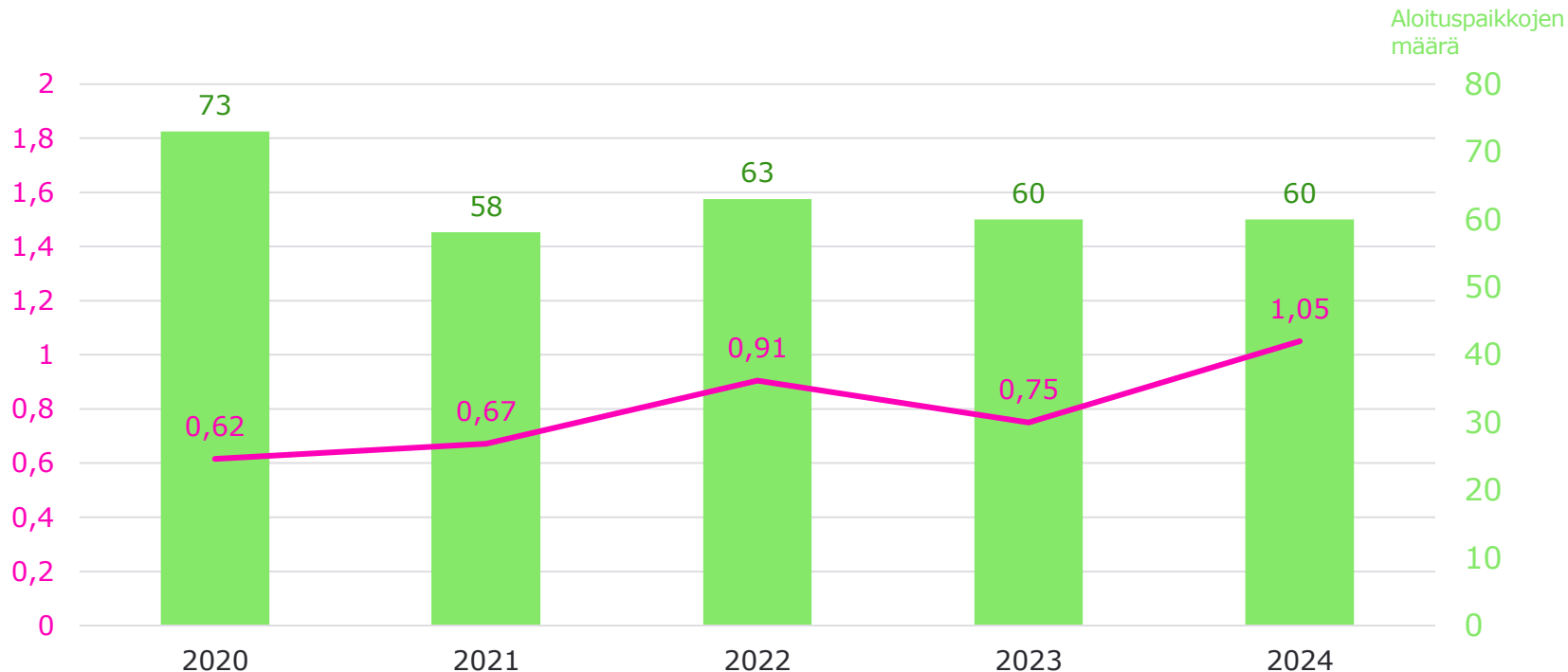


aloituspaikat — Ensisijaishakijoiden määrä yhtä aloituspaikkaa kohti

Peruskoulupohjaisen toisen asteen kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon vetovoima ja aloituspaikkojen lukumäärä, Lappi



Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



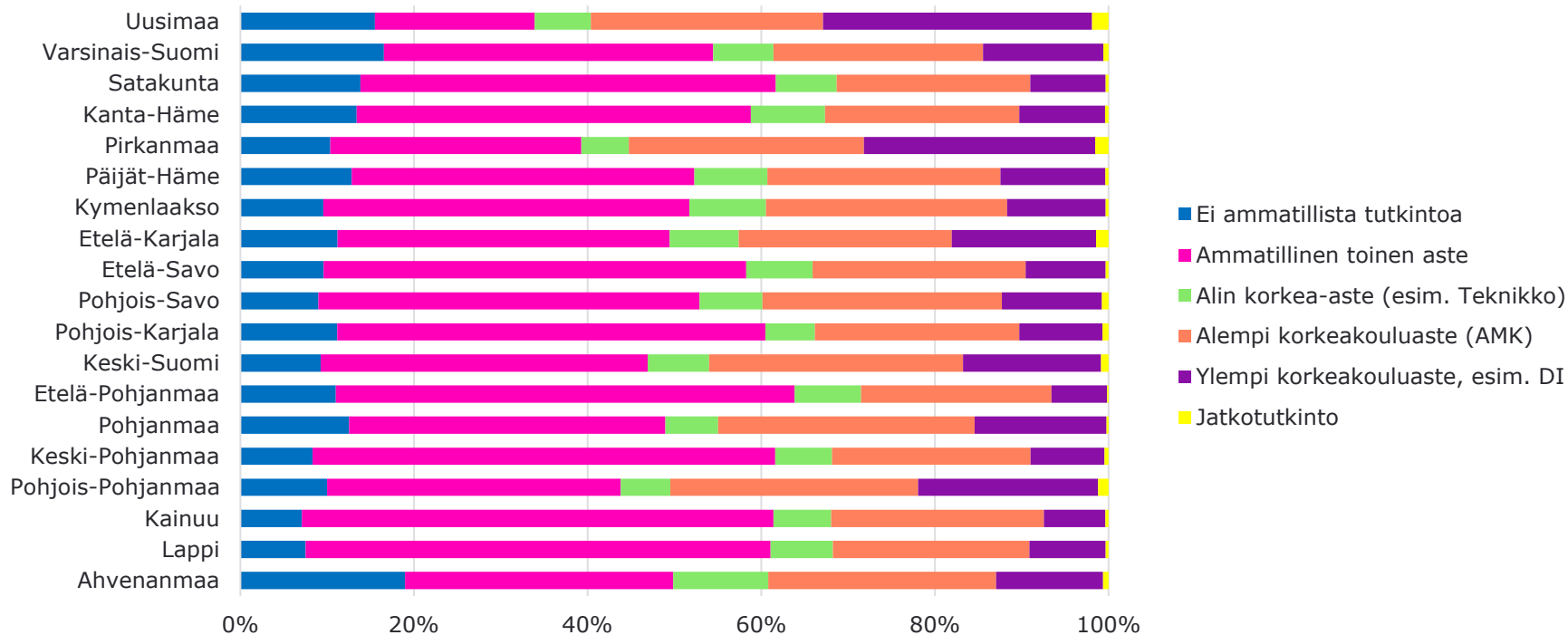
aloituspaikat Ensisijaishakijoiden määrä yhtä aloituspaikkaa kohti



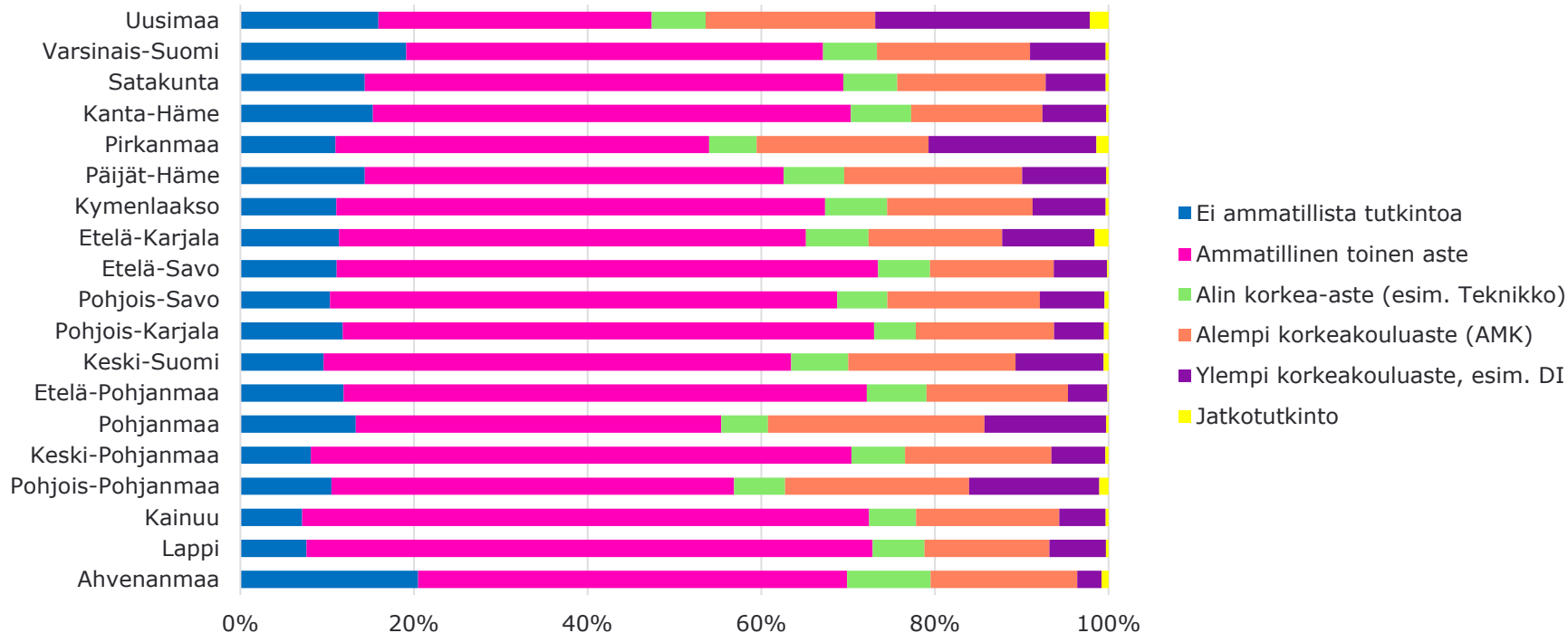
Henkilöstön koulutusaste

Osio päivitetään kerran vuodessa.

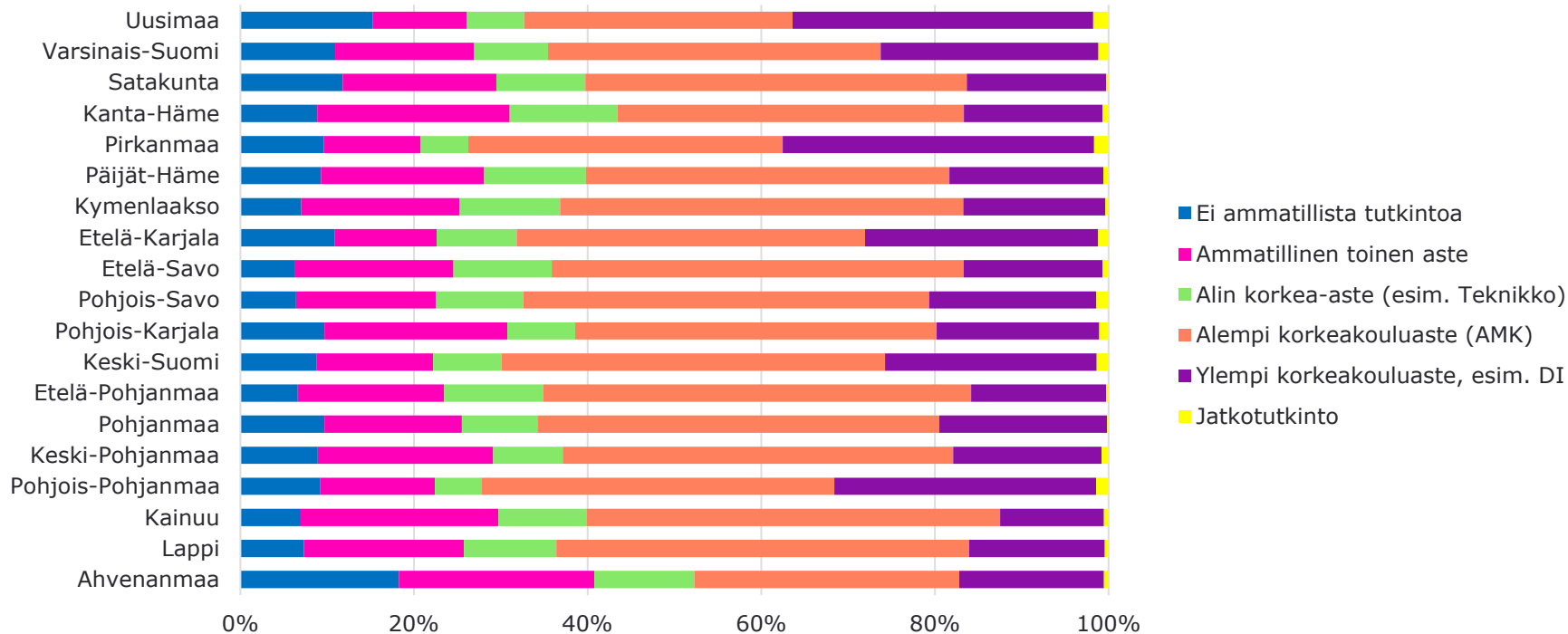
Teknoliateollisuuden henkilöstön koulutusaste maakunnittain 2021



Teknologiатеollisuuden henkilöstön koulutusaste maakunnittain 2021, teolliset toimialat



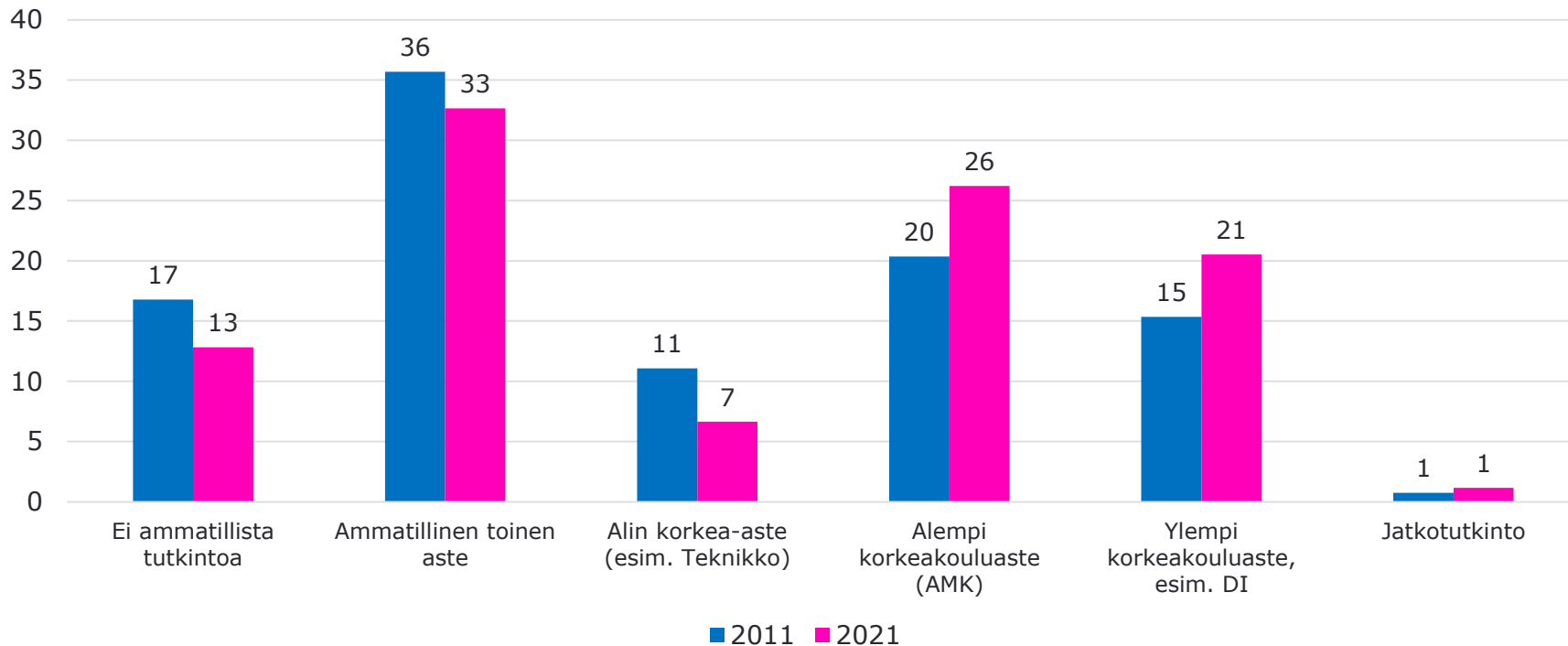
Teknologiатеollisuuden henkilöstön koulutusaste maakunnittain 2021, palvelualueat



Koulutusasteen muutos teknologiateollisuuden toimialoilla koko maa



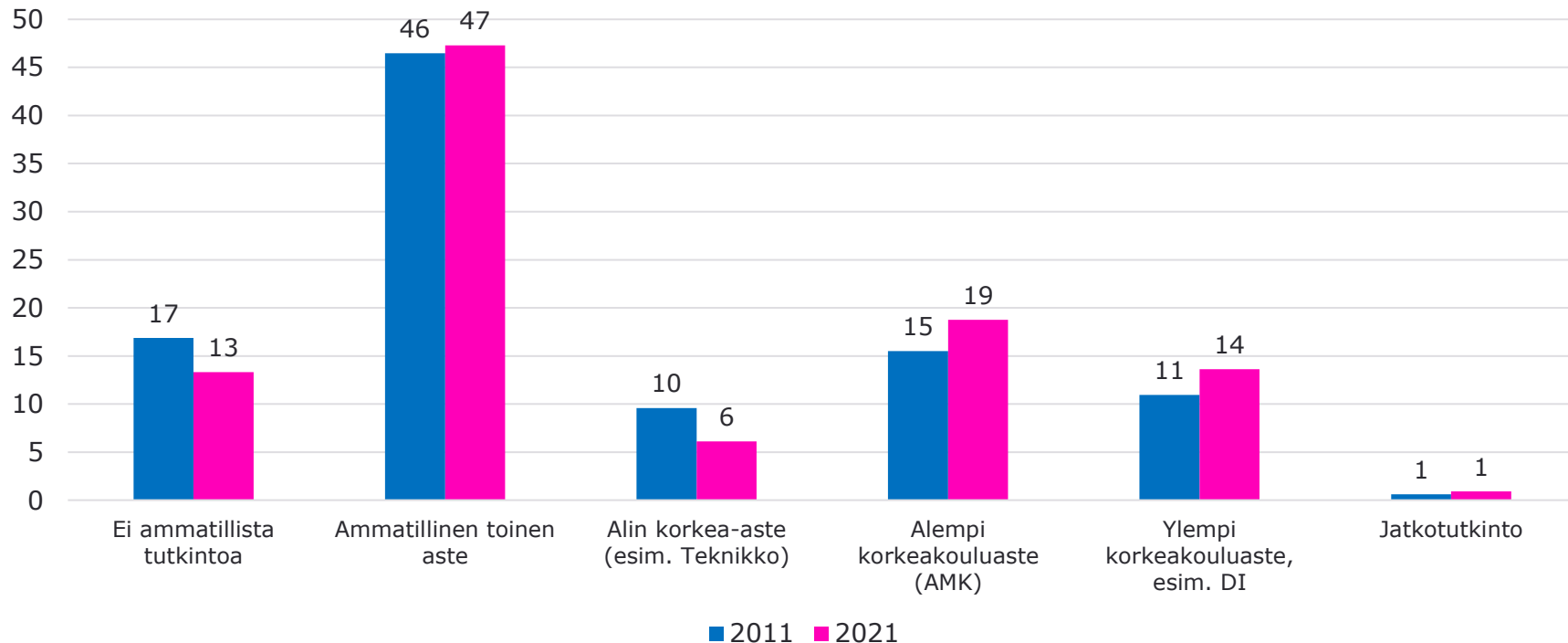
% henkilöstöstä



Koulutusasteen muutos teknologiateollisuuden teollisilla toimialoilla koko maa



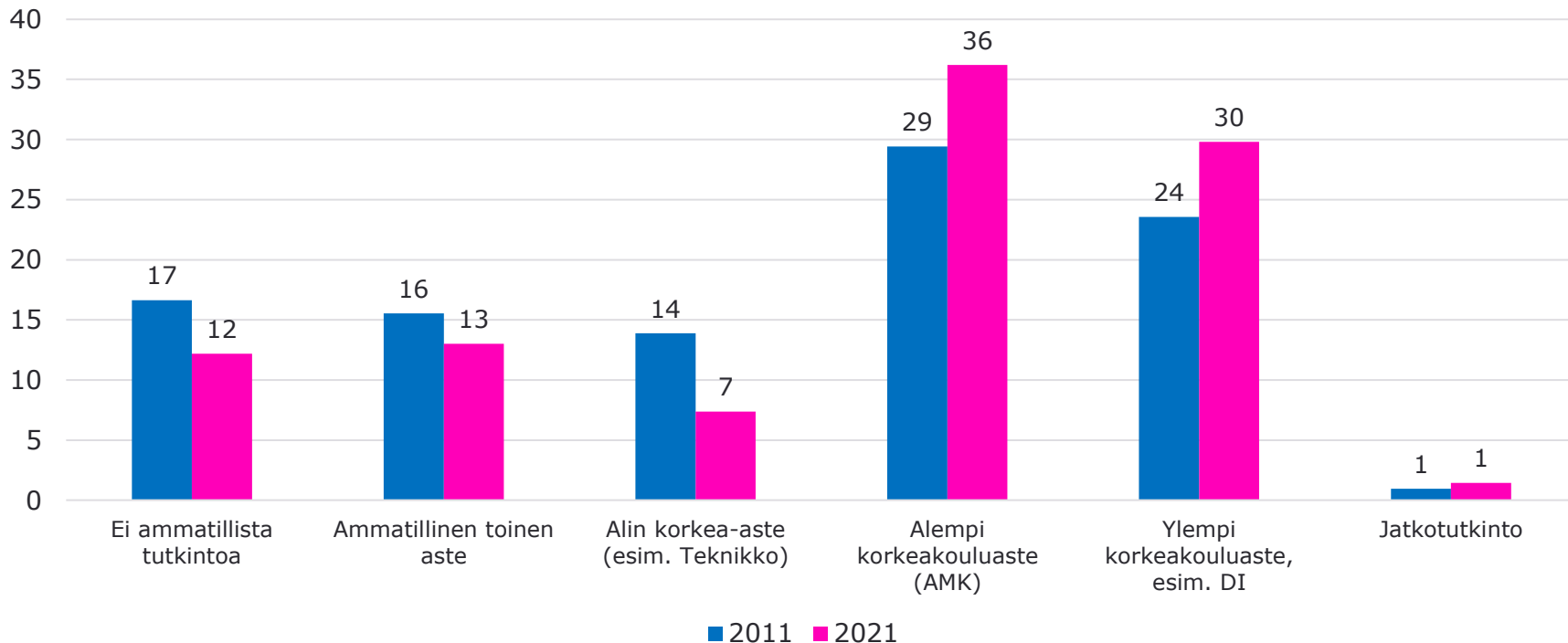
% henkilöstöstä



Koulutusasteen muutos teknologiateollisuuden palvelualoilla koko maa



% henkilöstöstä





Henkilöstön koulutusala

Osio päivitetään kerran vuodessa.

Teknologiaateollisuuden henkilöstön jakauma koulutusalan mukaan 2016 ja 2021, koko maa



	2016		2021	
	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat
01 Kasvatusalat	0 %	0 %	0 %	0 %
02 Humanistiset ja taidealat	3 %	3 %	2 %	4 %
03 Yhteiskunnalliset alat	0 %	1 %	0 %	2 %
04 Kauppa, hallinto ja oikeustieteet	11 %	13 %	12 %	14 %
05 Luonnontieteet	1 %	2 %	1 %	2 %
06 Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (ICT)	7 %	25 %	7 %	27 %
07 Tekniikan alat	68 %	42 %	65 %	39 %
08 Maa- ja metsätalousalat	2 %	1 %	2 %	1 %
09 Terveys- ja hyvinvointialat	1 %	1 %	1 %	1 %
10 Palvelualat	3 %	2 %	4 %	2 %
Yleissivistävä	4 %	9 %	5 %	8 %

Teknologiатеollisuuden henkilöstön jakauma koulutusalan mukaan 2021, Uusimaa



	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat
01 Kasvatusalat	0 %	0 %
02 Humanistiset ja taidealat	3 %	5 %
03 Yhteiskunnalliset alat	1 %	2 %
04 Kauppa, hallinto ja oikeustieteet	15 %	17 %
05 Luonnontieteet	2 %	2 %
06 Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (ICT)	10 %	26 %
07 Tekniikan alat	57 %	34 %
08 Maa- ja metsätalousalat	1 %	1 %
09 Terveys- ja hyvinvointialat	2 %	2 %
10 Palvelualat	3 %	2 %
Yleissivistävä	9 %	9 %

Teknologiатеollisuuden henkilöstön jakauma koulutusalan mukaan 2021, Varsinais-Suomi



	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat
01 Kasvatusalat	0 %	0 %
02 Humanistiset ja taidealat	3 %	4 %
03 Yhteiskunnalliset alat	0 %	1 %
04 Kauppa, hallinto ja oikeustieteet	13 %	13 %
05 Luonnontieteet	1 %	3 %
06 Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (ICT)	7 %	27 %
07 Tekniikan alat	61 %	40 %
08 Maa- ja metsätalousalat	2 %	1 %
09 Terveys- ja hyvinvointialat	2 %	2 %
10 Palvelualat	6 %	2 %
Yleissivistävä	6 %	8 %

Teknologiатеollisuuden henkilöstön jakauma koulutusalan mukaan 2021, Satakunta



	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat
01 Kasvatusalat	0 %	0 %
02 Humanistiset ja taidealat	1 %	2 %
03 Yhteiskunnalliset alat	0 %	1 %
04 Kauppa, hallinto ja oikeustieteet	11 %	12 %
05 Luonnontieteet	1 %	1 %
06 Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (ICT)	4 %	21 %
07 Tekniikan alat	73 %	54 %
08 Maa- ja metsätalousalat	1 %	1 %
09 Terveys- ja hyvinvointialat	1 %	1 %
10 Palvelualat	5 %	2 %
Yleissivistävä	4 %	4 %

Teknolgiateollisuuden henkilöstön jakauma koulutusalan mukaan 2021, Kanta-Häme



	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat
01 Kasvatusalat	0 %	0 %
02 Humanistiset ja taidealat	2 %	2 %
03 Yhteiskunnalliset alat	0 %	1 %
04 Kauppa, hallinto ja oikeustieteet	11 %	12 %
05 Luonnontieteet	0 %	1 %
06 Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (ICT)	5 %	28 %
07 Tekniikan alat	69 %	42 %
08 Maa- ja metsätalousalat	1 %	2 %
09 Terveys- ja hyvinvointialat	1 %	2 %
10 Palvelualat	5 %	3 %
Yleissivistävä	5 %	6 %

Teknologisteollisuuden henkilöstön jakauma koulutusalan mukaan 2021, Pirkanmaa



	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat
01 Kasvatusalat	0 %	0 %
02 Humanistiset ja taidealat	2 %	4 %
03 Yhteiskunnalliset alat	1 %	2 %
04 Kauppa, hallinto ja oikeustieteet	9 %	9 %
05 Luonnontieteet	1 %	2 %
06 Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (ICT)	8 %	29 %
07 Tekniikan alat	70 %	44 %
08 Maa- ja metsätalousalat	1 %	1 %
09 Terveys- ja hyvinvointialat	1 %	1 %
10 Palvelualat	3 %	1 %
Yleissivistävä	4 %	7 %

Teknologiатеollisuuden henkilöstön jakauma koulutusalan mukaan 2021, Päijät-Häme



	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat
01 Kasvatusalat	0 %	0 %
02 Humanistiset ja taidealat	3 %	3 %
03 Yhteiskunnalliset alat	0 %	1 %
04 Kauppa, hallinto ja oikeustieteet	12 %	13 %
05 Luonnontieteet	0 %	2 %
06 Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (ICT)	6 %	23 %
07 Tekniikan alat	67 %	46 %
08 Maa- ja metsätalousalat	2 %	2 %
09 Terveys- ja hyvinvointialat	2 %	2 %
10 Palvelualat	4 %	2 %
Yleissivistävä	4 %	6 %

Teknologiaateollisuuden henkilöstön jakauma koulutusalan mukaan 2021, Kymenlaakso



	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat
01 Kasvatusalat	0 %	0 %
02 Humanistiset ja taidealat	2 %	2 %
03 Yhteiskunnalliset alat	0 %	0 %
04 Kauppa, hallinto ja oikeustieteet	10 %	9 %
05 Luonnontieteet	0 %	1 %
06 Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (ICT)	4 %	15 %
07 Tekniikan alat	74 %	64 %
08 Maa- ja metsätalousalat	2 %	1 %
09 Terveys- ja hyvinvointialat	2 %	2 %
10 Palvelualat	4 %	2 %
Yleissivistävä	3 %	4 %

Teknologiатеollisuuden henkilöstön jakauma koulutusalan mukaan 2021, Etelä-Karjala



	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat
01 Kasvatusalat	0 %	0 %
02 Humanistiset ja taidealat	1 %	2 %
03 Yhteiskunnalliset alat	0 %	0 %
04 Kauppa, hallinto ja oikeustieteet	9 %	13 %
05 Luonnontieteet	0 %	1 %
06 Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (ICT)	3 %	25 %
07 Tekniikan alat	78 %	47 %
08 Maa- ja metsätalousalat	1 %	1 %
09 Terveys- ja hyvinvointialat	1 %	2 %
10 Palvelualat	3 %	2 %
Yleissivistävä	4 %	8 %

Teknologiатеollisuuden henkilöstön jakauma koulutusalan mukaan 2021, Etelä-Savo



	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat
01 Kasvatusalat	0 %	0 %
02 Humanistiset ja taidealat	2 %	2 %
03 Yhteiskunnalliset alat	0 %	1 %
04 Kauppa, hallinto ja oikeustieteet	9 %	13 %
05 Luonnontieteet	0 %	1 %
06 Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (ICT)	4 %	22 %
07 Tekniikan alat	72 %	52 %
08 Maa- ja metsätalousalat	4 %	2 %
09 Terveys- ja hyvinvointialat	2 %	1 %
10 Palvelualat	5 %	1 %
Yleissivistävä	3 %	4 %

Teknologiатеollisuuden henkilöstön jakauma koulutusalan mukaan 2021, Pohjois-Savo



	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat
01 Kasvatusalat	0 %	0 %
02 Humanistiset ja taidealat	2 %	2 %
03 Yhteiskunnalliset alat	0 %	1 %
04 Kauppa, hallinto ja oikeustieteet	10 %	10 %
05 Luonnontieteet	1 %	3 %
06 Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (ICT)	4 %	29 %
07 Tekniikan alat	70 %	46 %
08 Maa- ja metsätalousalat	3 %	1 %
09 Terveys- ja hyvinvointialat	2 %	2 %
10 palvelualat	5 %	1 %
Yleissivistävä	3 %	5 %

Teknologiaateollisuuden henkilöstön jakauma koulutusalan mukaan 2021, Pohjois-Karjala



	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat
01 Kasvatusalat	0 %	0 %
02 Humanistiset ja taidealat	3 %	4 %
03 Yhteiskunnalliset alat	0 %	1 %
04 Kauppa, hallinto ja oikeustieteet	8 %	14 %
05 Luonnontieteet	1 %	2 %
06 Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (ICT)	4 %	27 %
07 Tekniikan alat	67 %	39 %
08 Maa- ja metsätalousalat	4 %	3 %
09 Terveys- ja hyvinvointialat	2 %	2 %
10 Palvelualat	5 %	2 %
Yleissivistävä	5 %	6 %

Teknologiатеollisuuden henkilöstön jakauma koulutusalan mukaan 2021, Keski-Suomi



	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat
01 Kasvatusalat	0 %	0 %
02 Humanistiset ja taidealat	2 %	2 %
03 Yhteiskunnalliset alat	0 %	1 %
04 Kauppa, hallinto ja oikeustieteet	12 %	11 %
05 Luonnontieteet	1 %	3 %
06 Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (ICT)	6 %	35 %
07 Tekniikan alat	66 %	37 %
08 Maa- ja metsätalousalat	2 %	1 %
09 Terveys- ja hyvinvointialat	2 %	1 %
10 Palvelualat	4 %	2 %
Yleissivistävä	3 %	7 %

Teknologiатеollisuuden henkilöstön jakauma koulutusalan mukaan 2021, Etelä-Pohjanmaa



	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat
01 Kasvatusalat	0 %	0 %
02 Humanistiset ja taidealat	2 %	2 %
03 Yhteiskunnalliset alat	0 %	0 %
04 Kauppa, hallinto ja oikeustieteet	11 %	13 %
05 Luonnontieteet	0 %	1 %
06 Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (ICT)	4 %	18 %
07 Tekniikan alat	72 %	56 %
08 Maa- ja metsätalousalat	3 %	2 %
09 Terveys- ja hyvinvointialat	1 %	1 %
10 Palvelualat	4 %	2 %
Yleissivistävä	3 %	4 %

Teknolgiateollisuuden henkilöstön jakauma koulutusalan mukaan 2021, Pohjanmaa



	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat
01 Kasvatusalat	0 %	1 %
02 Humanistiset ja taidealat	3 %	3 %
03 Yhteiskunnalliset alat	1 %	1 %
04 Kauppa, hallinto ja oikeustieteet	16 %	13 %
05 Luonnontieteet	0 %	1 %
06 Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (ICT)	5 %	21 %
07 Tekniikan alat	63 %	51 %
08 Maa- ja metsätalousalat	2 %	1 %
09 Terveys- ja hyvinvointialat	1 %	1 %
10 Palvelualat	3 %	1 %
Yleissivistävä	5 %	6 %

Teknologiатеollisuuden henkilöstön jakauma koulutusalan mukaan 2021, Keski-Pohjanmaa



	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat
01 Kasvatusalat	0 %	0 %
02 Humanistiset ja taidealat	1 %	3 %
03 Yhteiskunnalliset alat	0 %	1 %
04 Kauppa, hallinto ja oikeustieteet	10 %	12 %
05 Luonnontieteet	1 %	2 %
06 Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (ICT)	4 %	21 %
07 Tekniikan alat	74 %	51 %
08 Maa- ja metsätalousalat	3 %	1 %
09 Terveys- ja hyvinvointialat	1 %	2 %
10 Palvelualat	3 %	1 %
Yleissivistävä	3 %	5 %

Teknologiатеollisuuden henkilöstön jakauma koulutusalan mukaan 2021, Pohjois-Pohjanmaa



	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat
01 Kasvatusalat	0 %	1 %
02 Humanistiset ja taidealat	2 %	3 %
03 Yhteiskunnalliset alat	0 %	1 %
04 Kauppa, hallinto ja oikeustieteet	9 %	9 %
05 Luonnontieteet	1 %	3 %
06 Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (ICT)	17 %	32 %
07 Tekniikan alat	59 %	42 %
08 Maa- ja metsätalousalat	2 %	1 %
09 Terveys- ja hyvinvointialat	2 %	2 %
10 Palvelualat	3 %	1 %
Yleissivistävä	4 %	7 %

Teknologiaateollisuuden henkilöstön jakauma koulutusalan mukaan 2021, Kainuu



	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat
01 Kasvatusalat	0 %	1 %
02 Humanistiset ja taidealat	2 %	2 %
03 Yhteiskunnalliset alat	0 %	0 %
04 Kauppa, hallinto ja oikeustieteet	8 %	18 %
05 Luonnontieteet	1 %	1 %
06 Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (ICT)	8 %	26 %
07 Tekniikan alat	67 %	42 %
08 Maa- ja metsätalousalat	4 %	1 %
09 Terveys- ja hyvinvointialat	1 %	1 %
10 Palvelualat	7 %	3 %
Yleissivistävä	2 %	5 %

Teknologiатеollisuuden henkilöstön jakauma koulutusalan mukaan 2021, Lappi



	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat
01 Kasvatusalat	0 %	1 %
02 Humanistiset ja taidealat	1 %	1 %
03 Yhteiskunnalliset alat	0 %	2 %
04 Kauppa, hallinto ja oikeustieteet	7 %	9 %
05 Luonnontieteet	1 %	2 %
06 Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (ICT)	3 %	23 %
07 Tekniikan alat	77 %	51 %
08 Maa- ja metsätalousalat	3 %	2 %
09 Terveys- ja hyvinvointialat	1 %	2 %
10 Palvelualat	4 %	2 %
Yleissivistävä	2 %	5 %

Teknologiатеollisuuden henkilöstön jakauma koulutusalan mukaan 2021, Ahvenanmaa



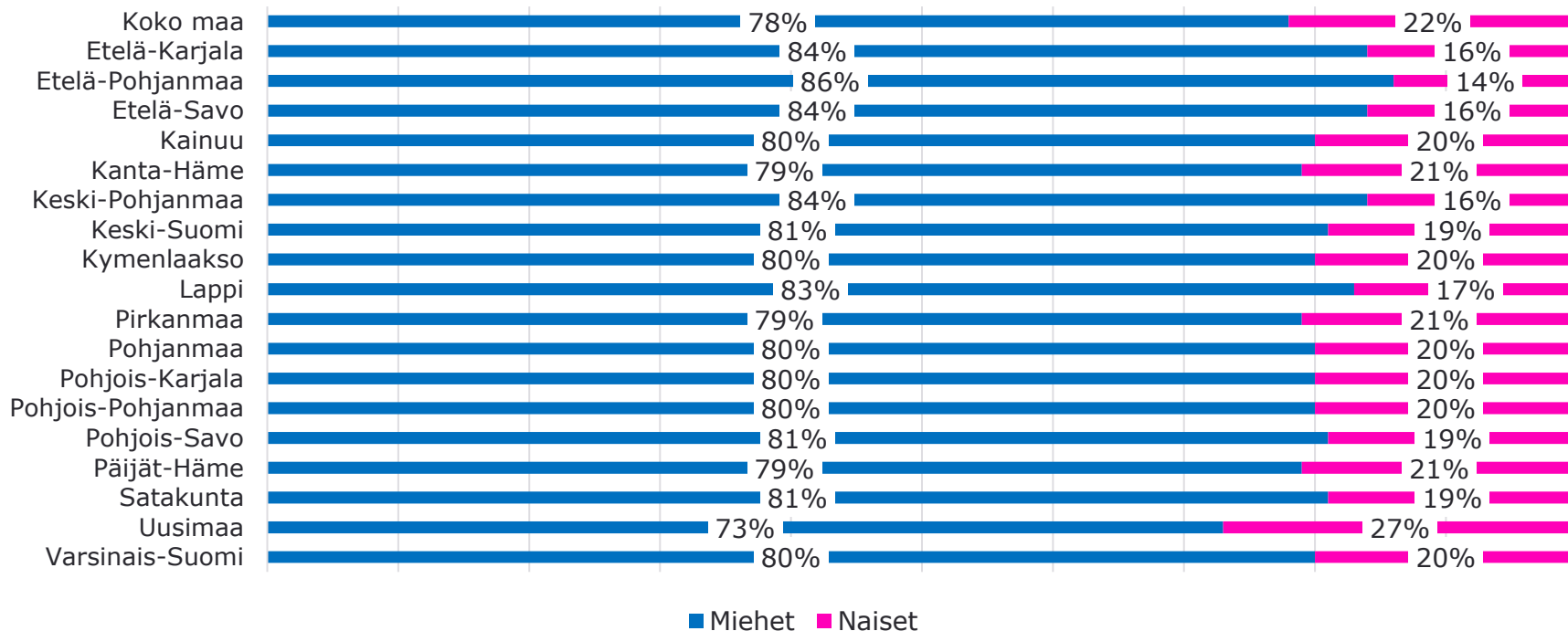
	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat
01 Kasvatusalat	0 %	0 %
02 Humanistiset ja taidealat	2 %	4 %
03 Yhteiskunnalliset alat	0 %	2 %
04 Kauppa, hallinto ja oikeustieteet	14 %	17 %
05 Luonnontieteet	1 %	2 %
06 Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (ICT)	3 %	22 %
07 Tekniikan alat	59 %	35 %
08 Maa- ja metsätalousalat	2 %	0 %
09 Terveys- ja hyvinvointialat	0 %	2 %
10 Palvelualat	14 %	4 %
Yleissivistävä	4 %	11 %



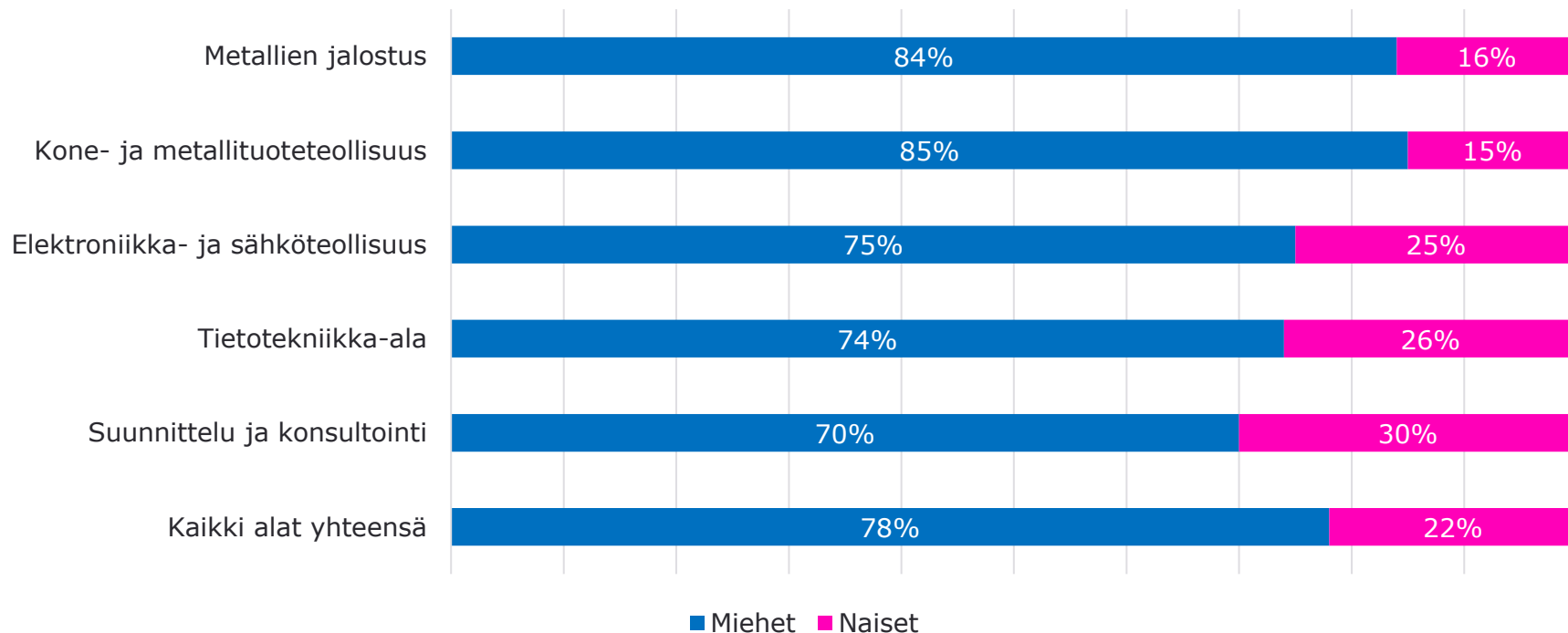
Teknolomiteollisuuden työssäkäyvät sukupuolen mukaan

Osio päivitetään kerran vuodessa, seuraavan kerran tammikuussa 2025.

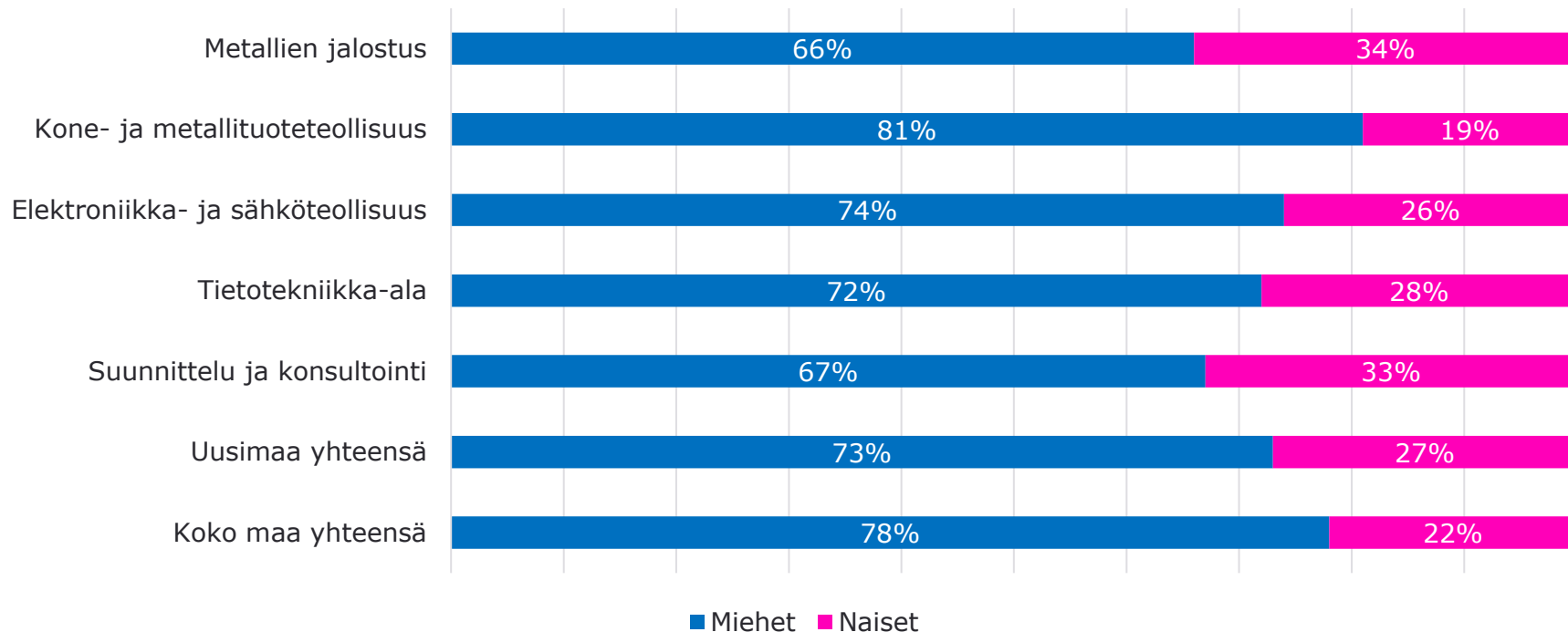
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat



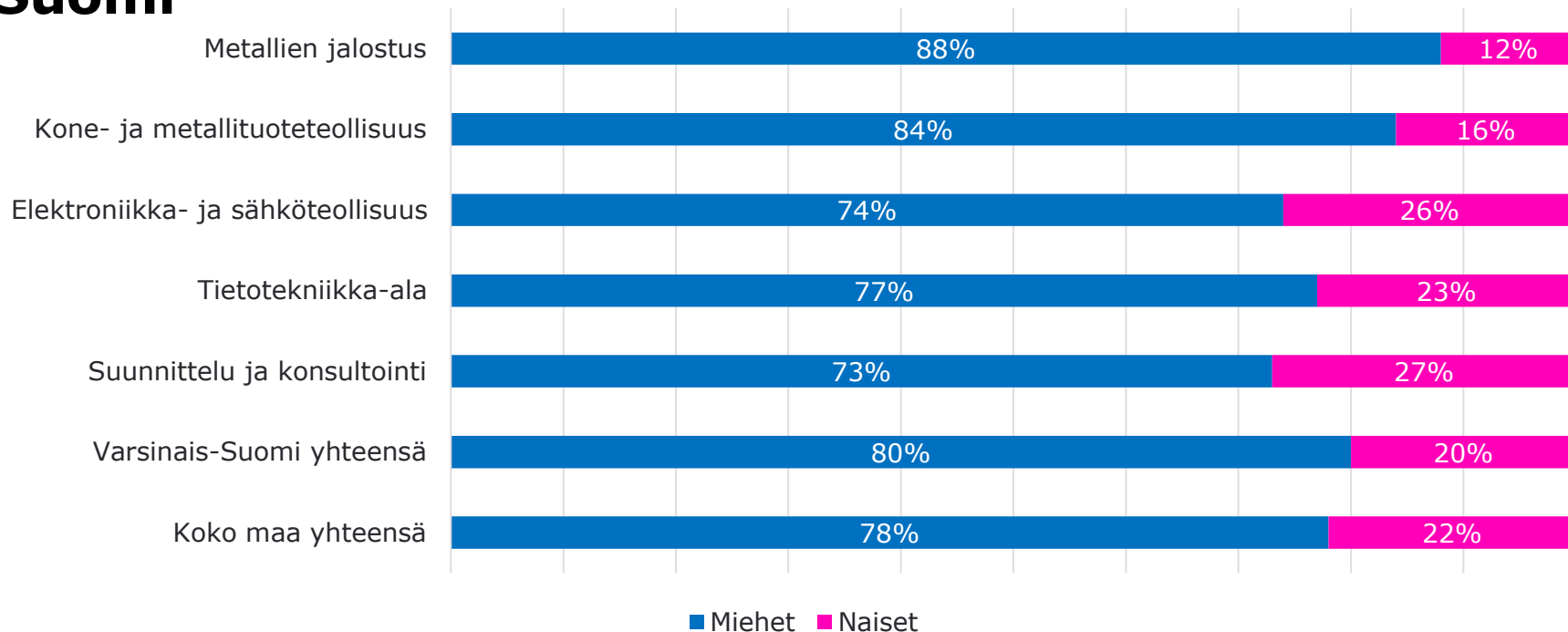
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, koko maa



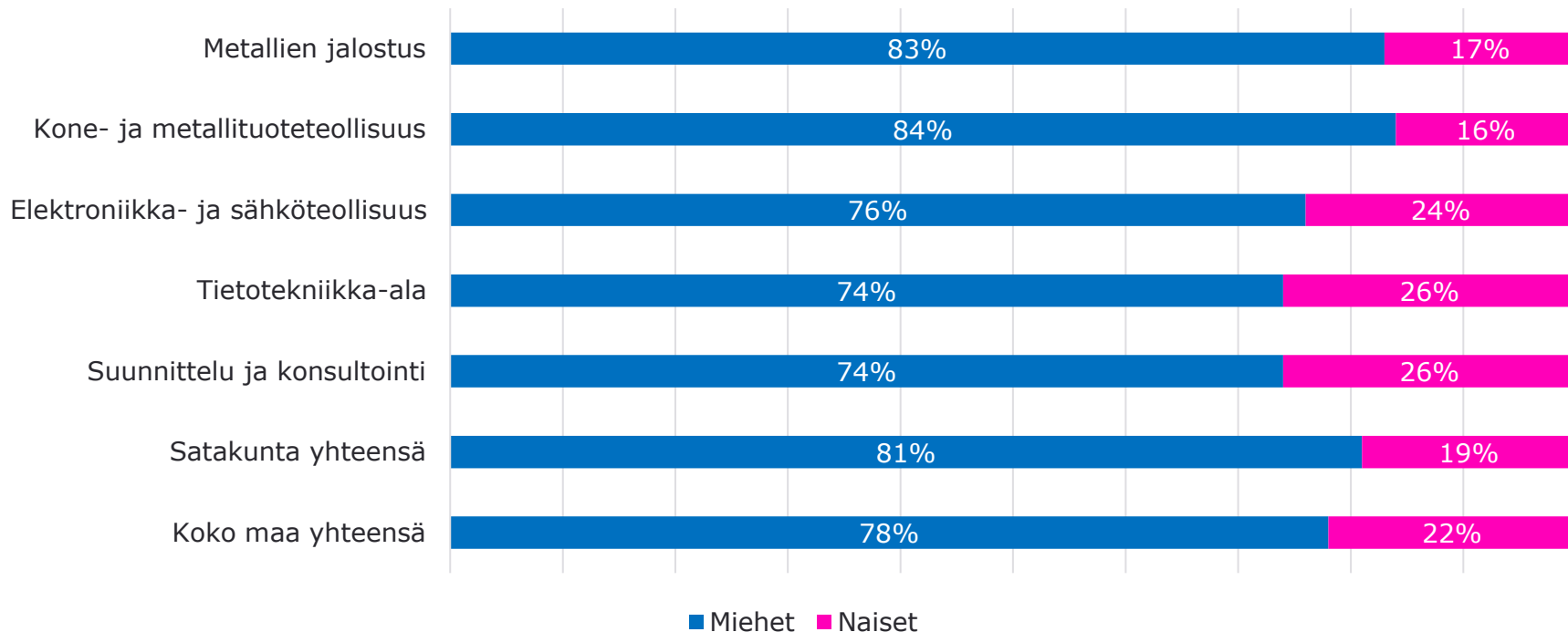
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Uusimaa



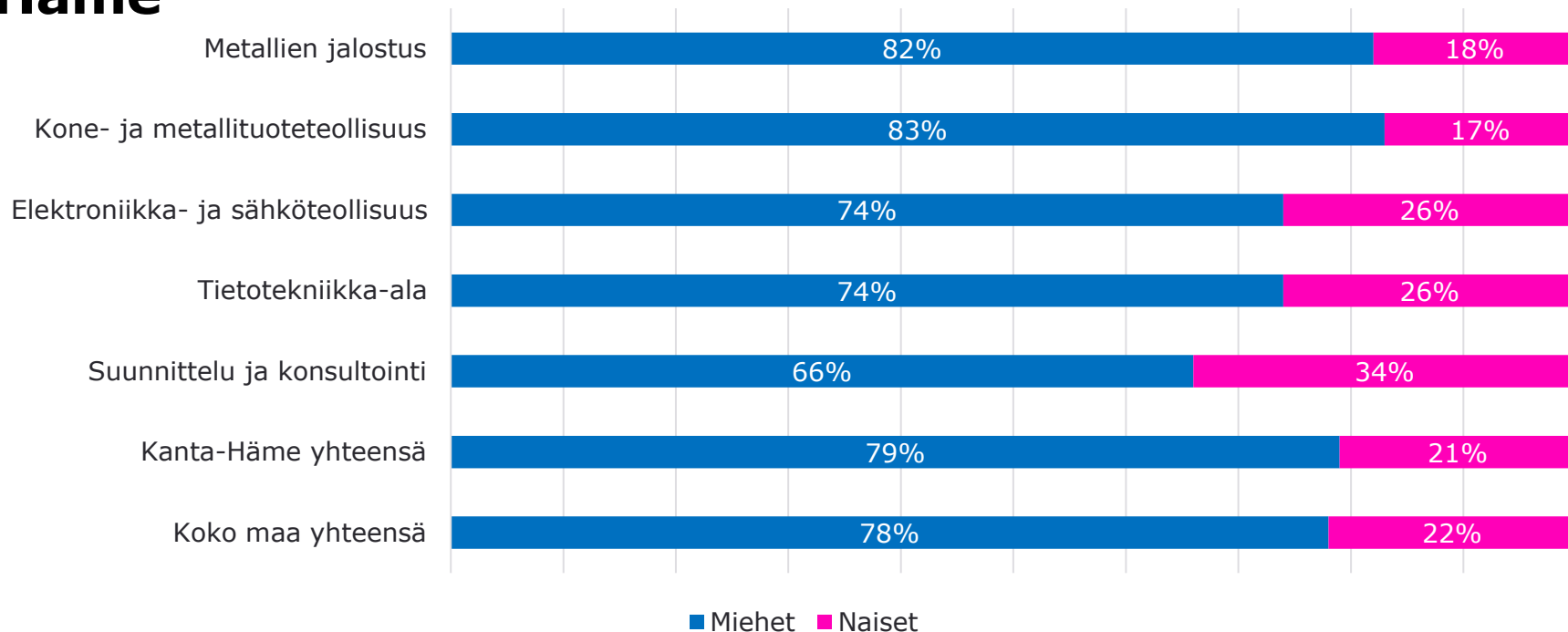
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Varsinais-Suomi



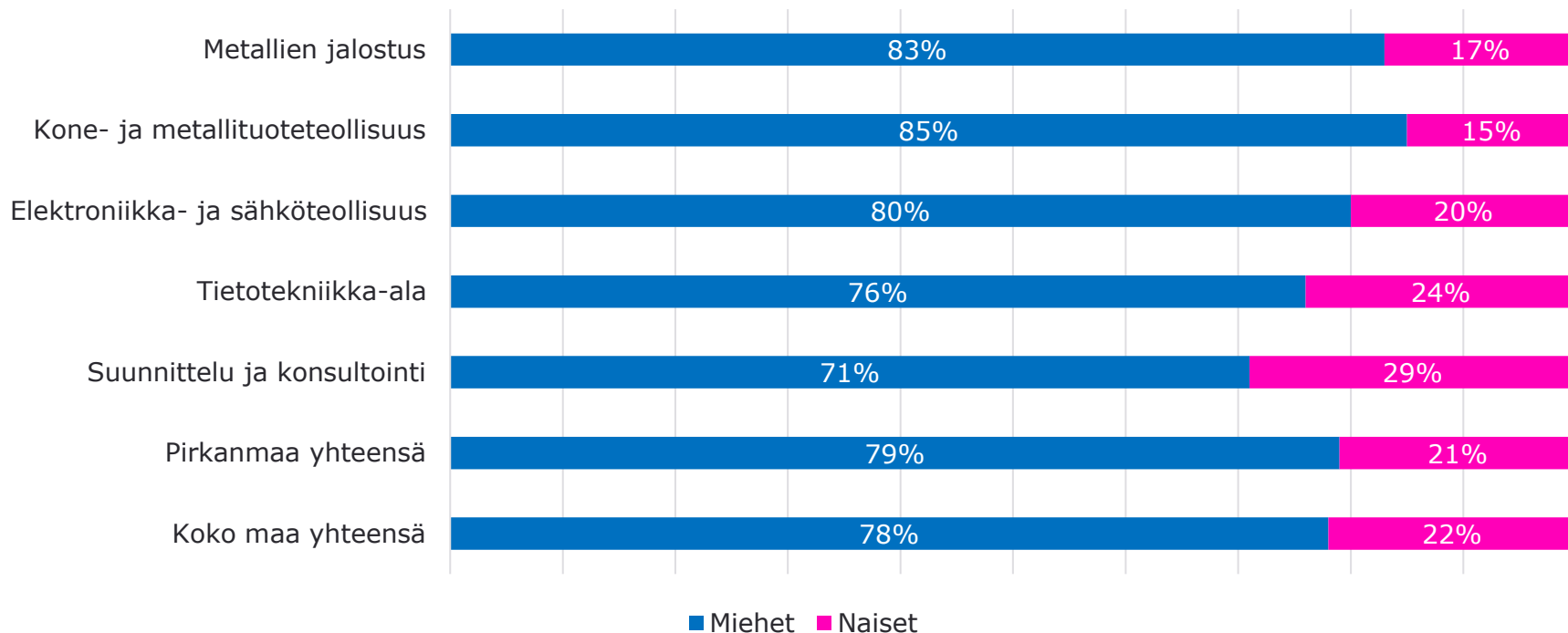
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Satakunta



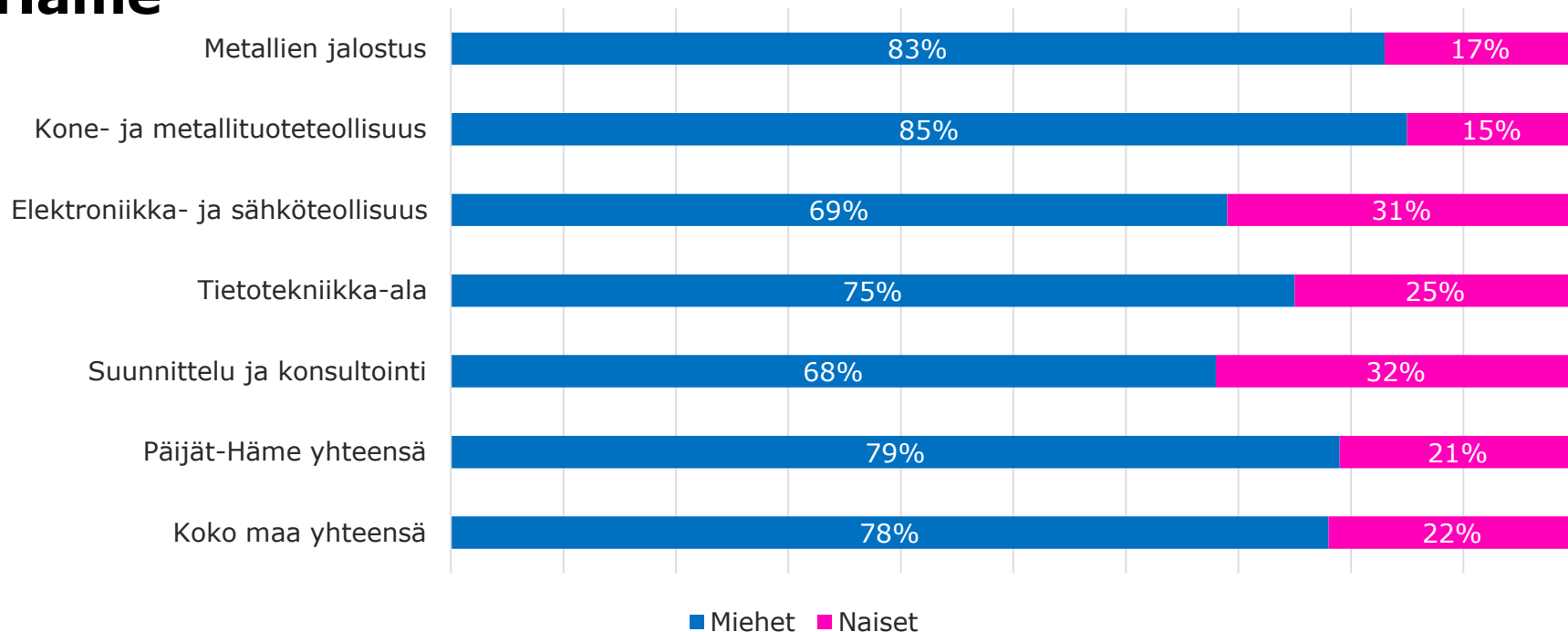
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Kanta-Häme



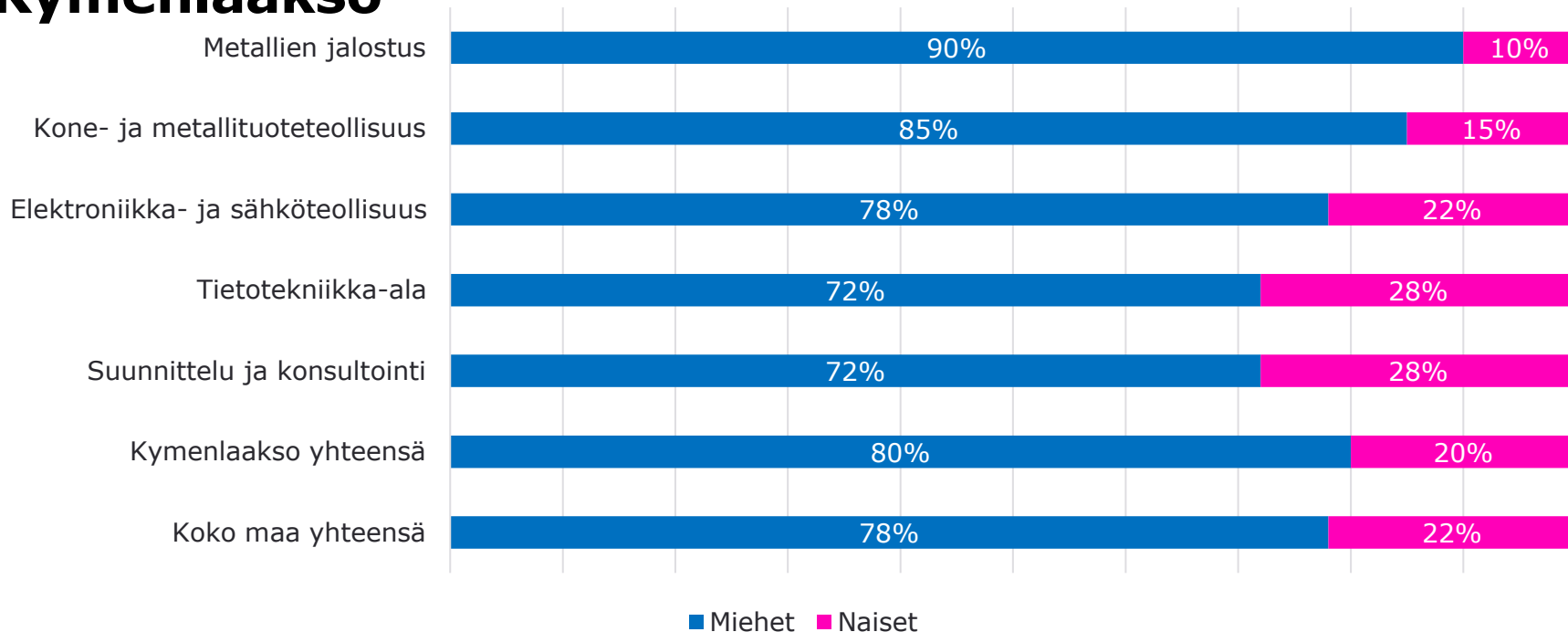
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Pirkanmaa



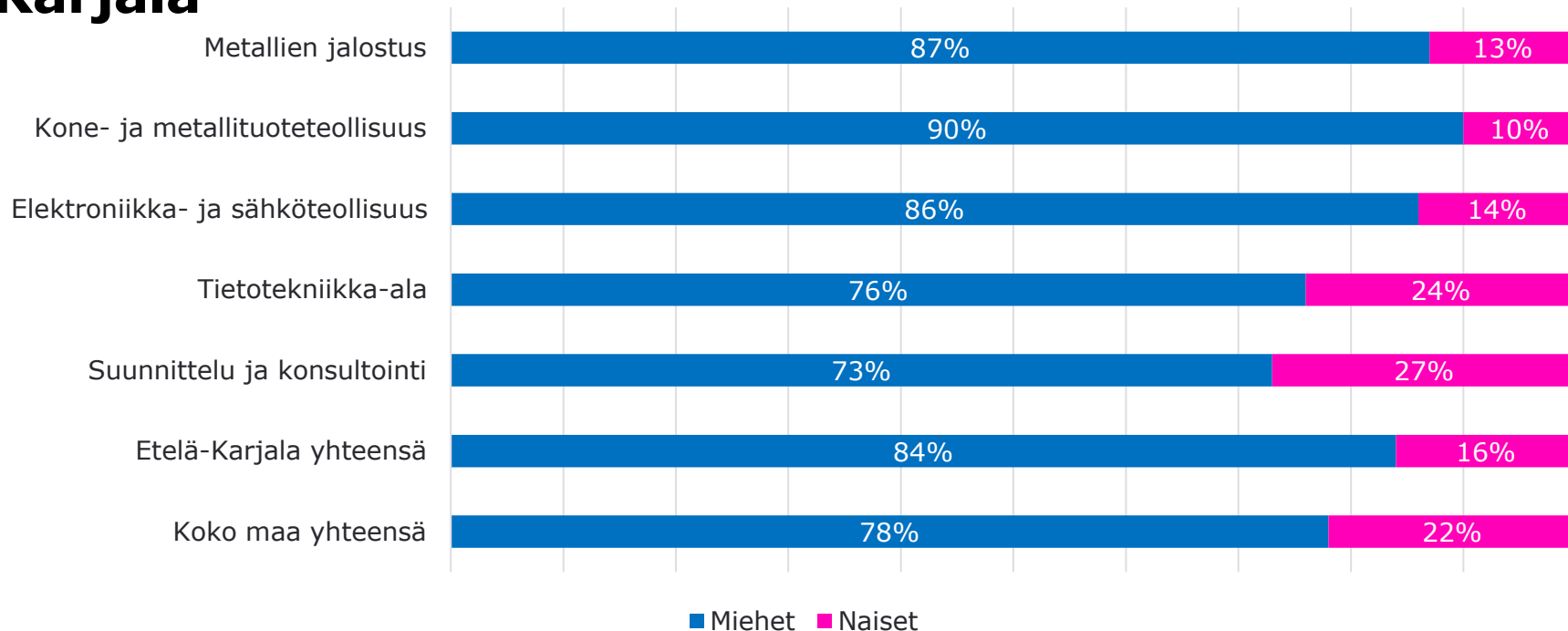
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Päijät-Häme



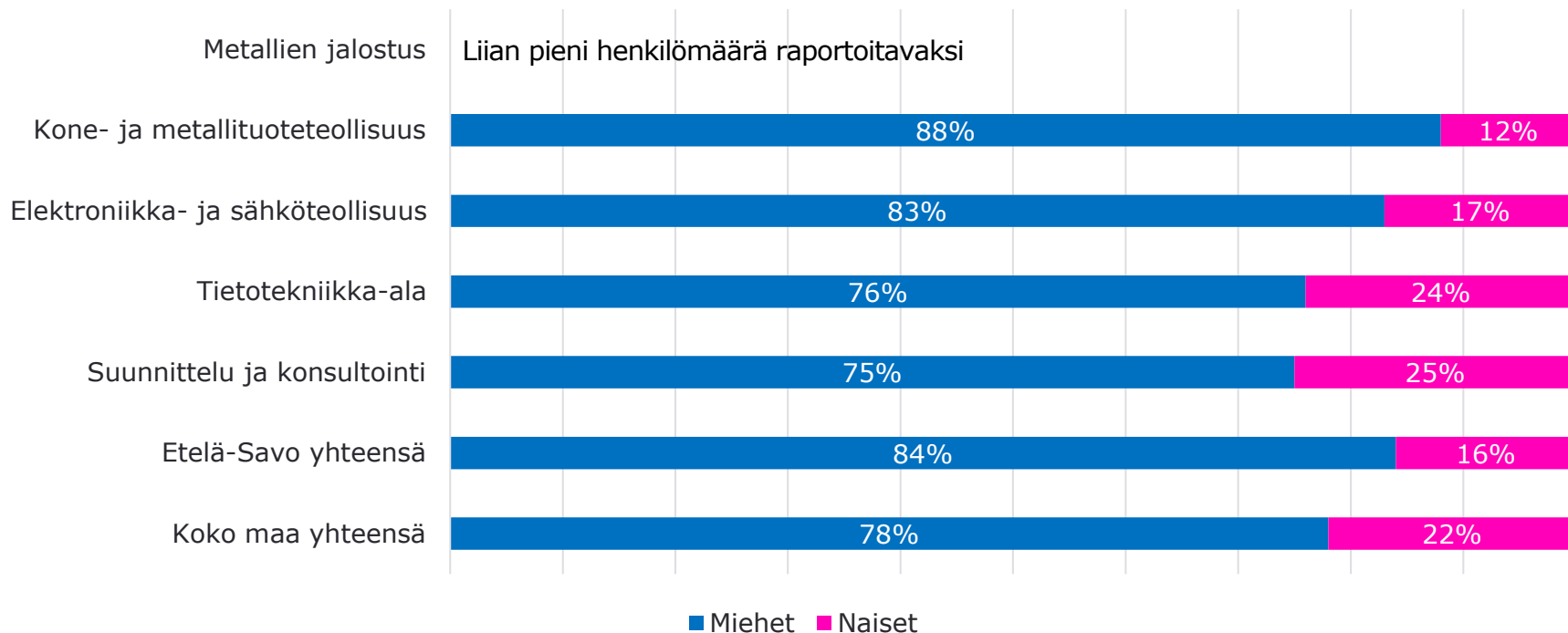
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Kymenlaakso



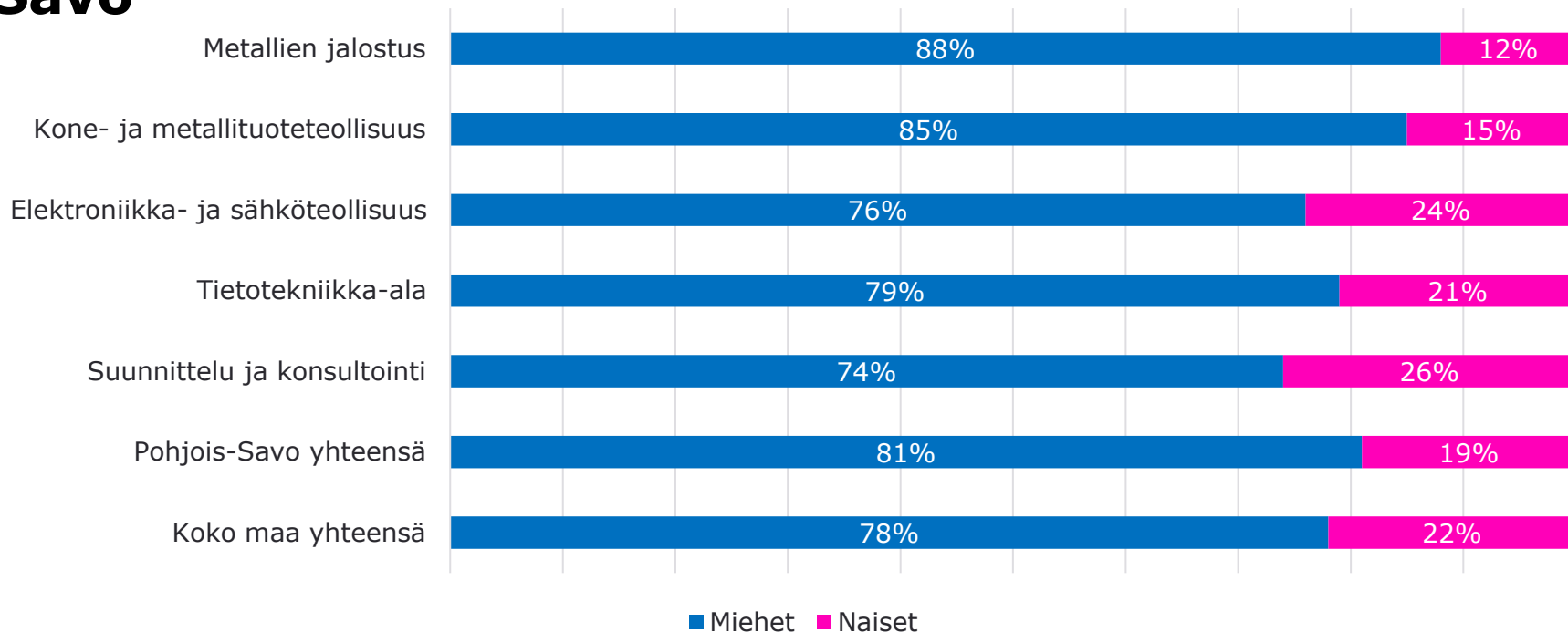
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Etelä-Karjala



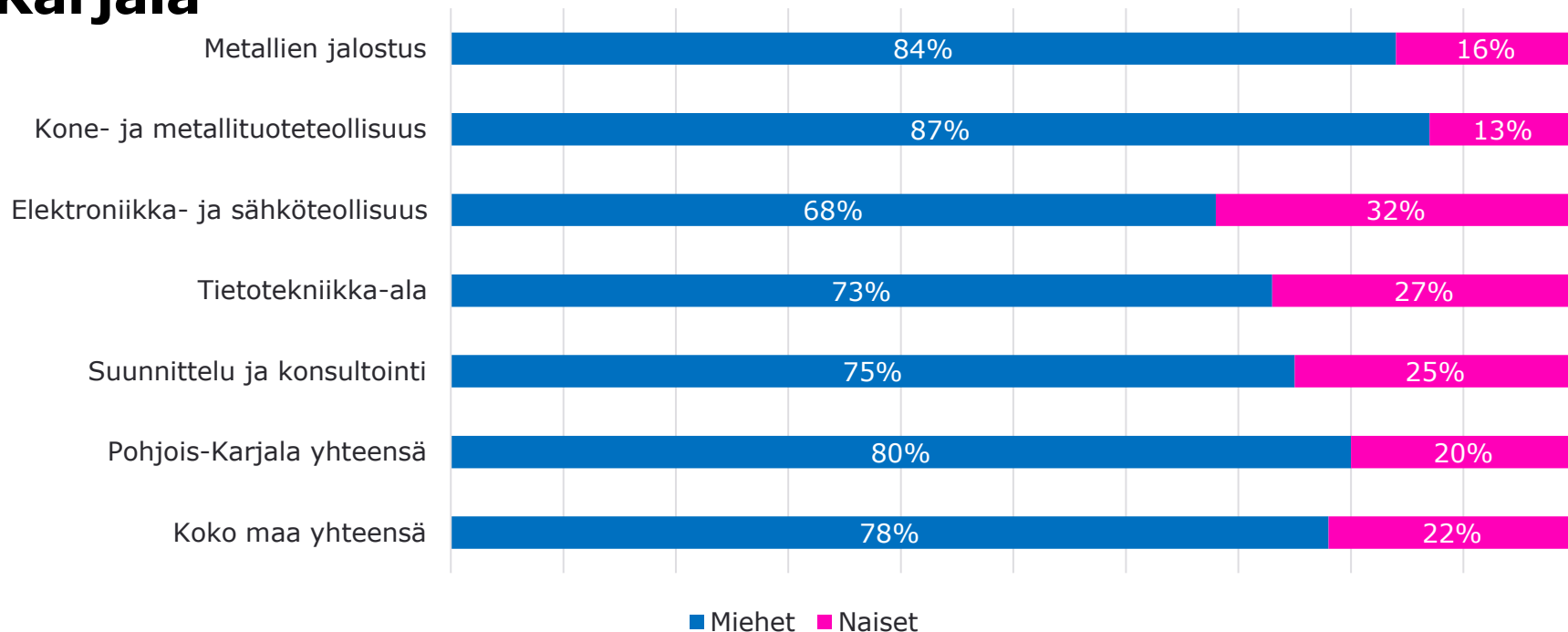
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Etelä-Savo



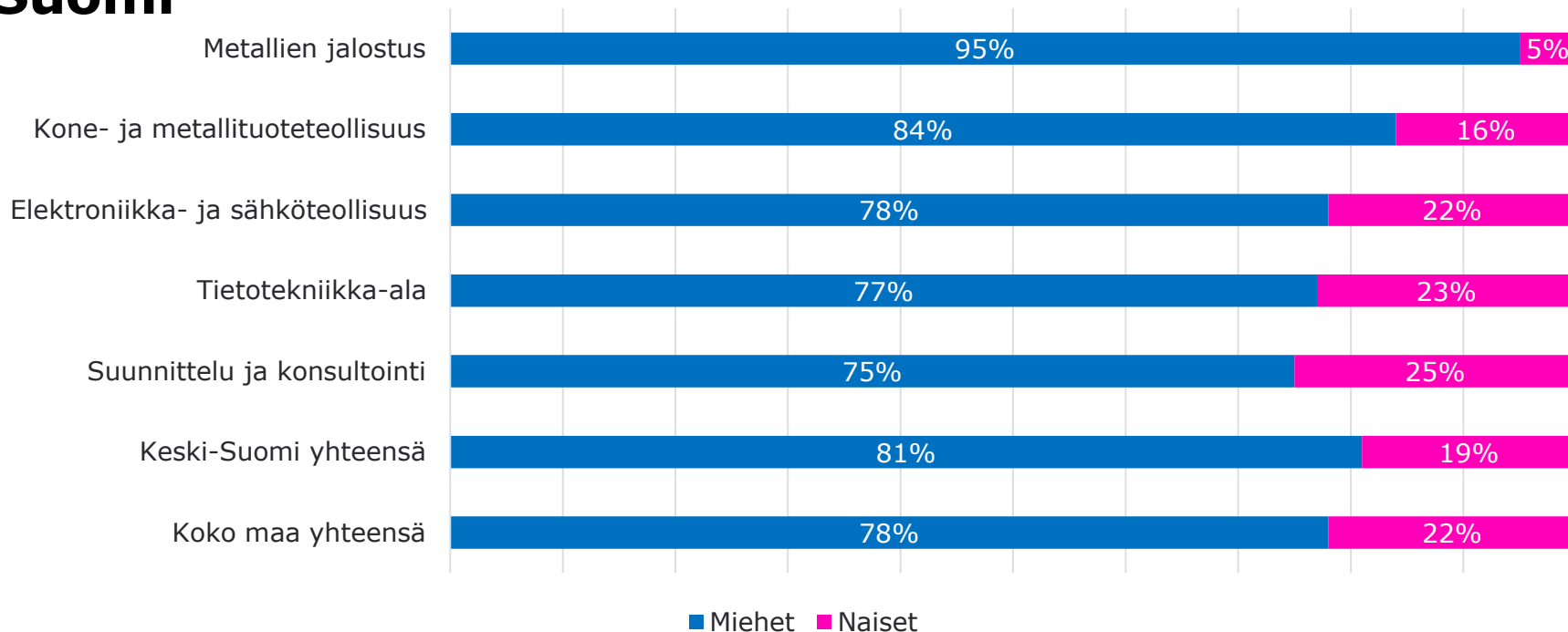
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Pohjois-Savo



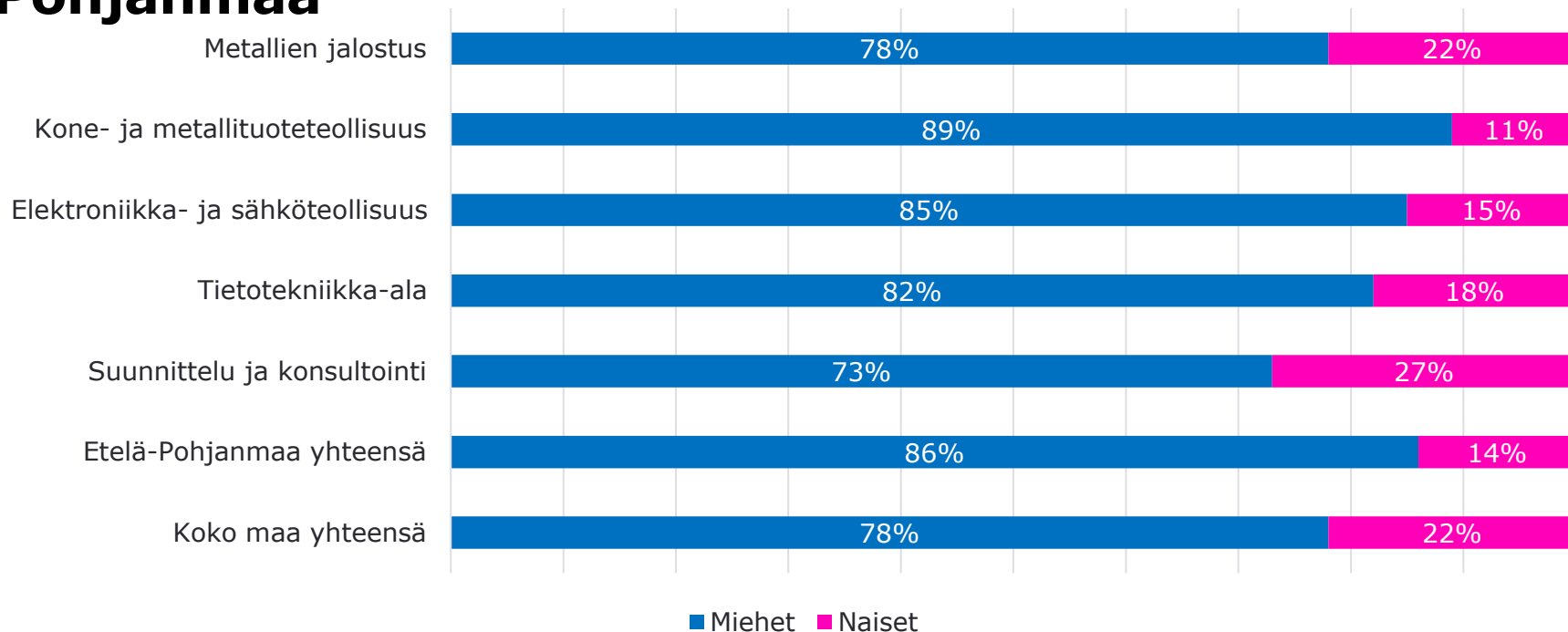
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Pohjois-Karjala



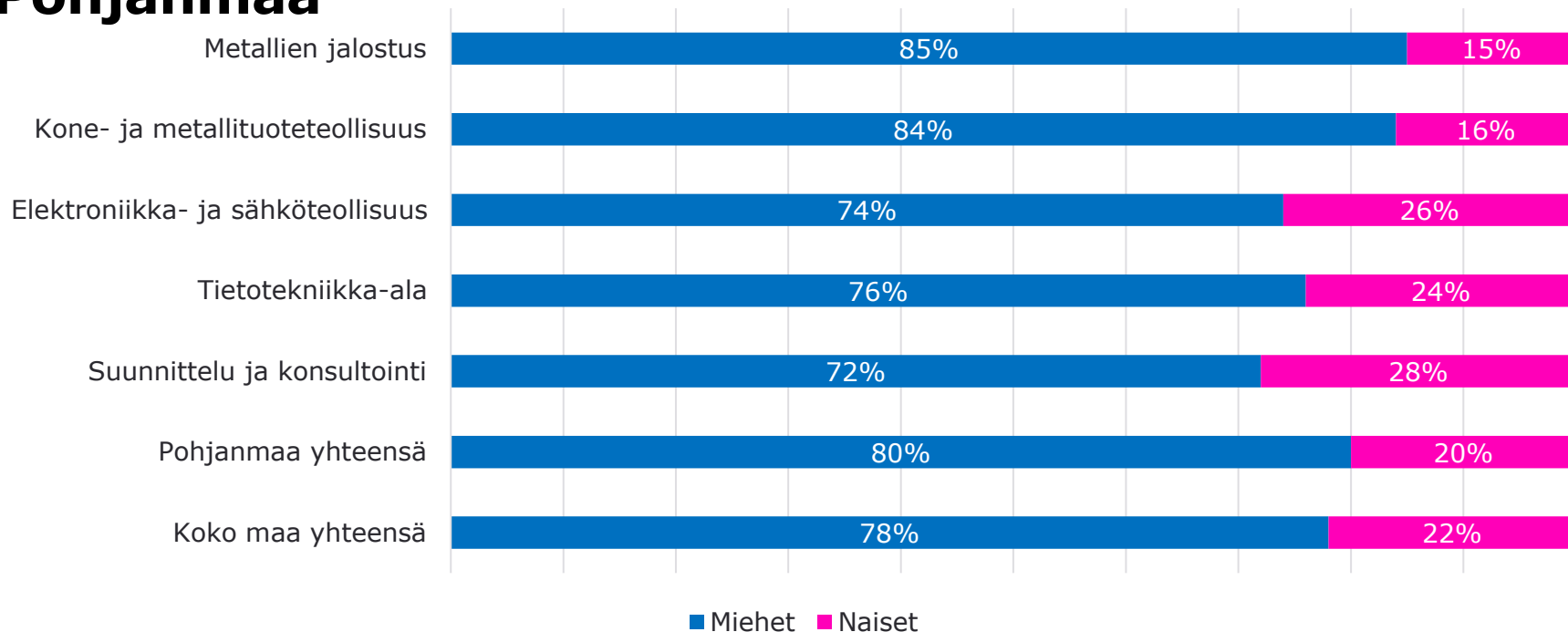
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Keski-Suomi



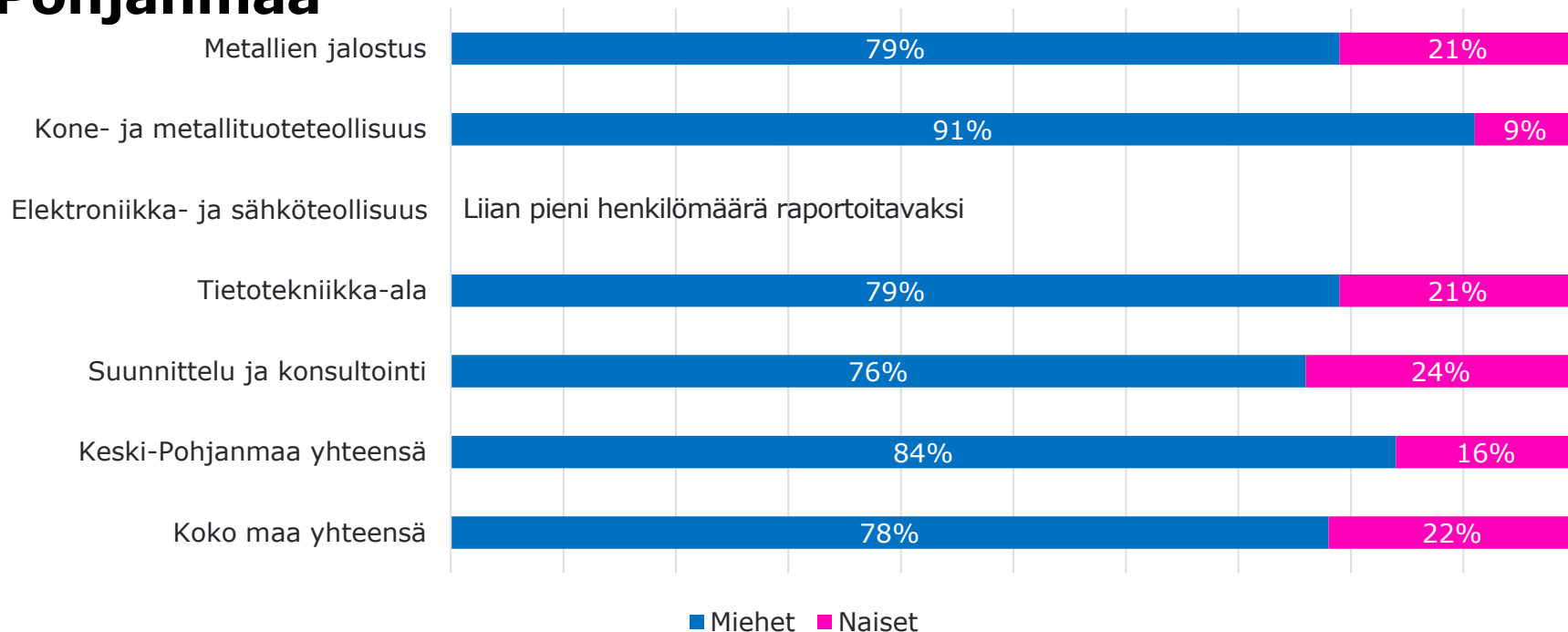
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Etelä-Pohjanmaa



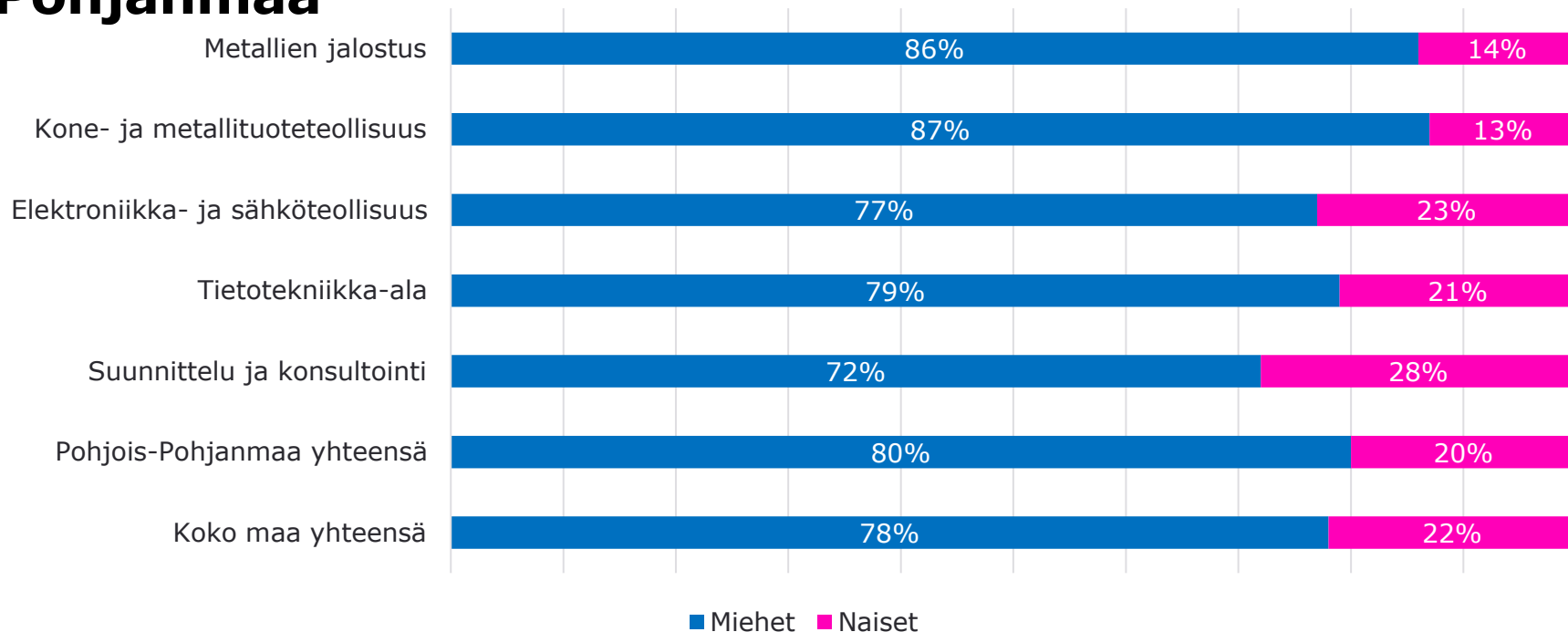
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Pohjanmaa



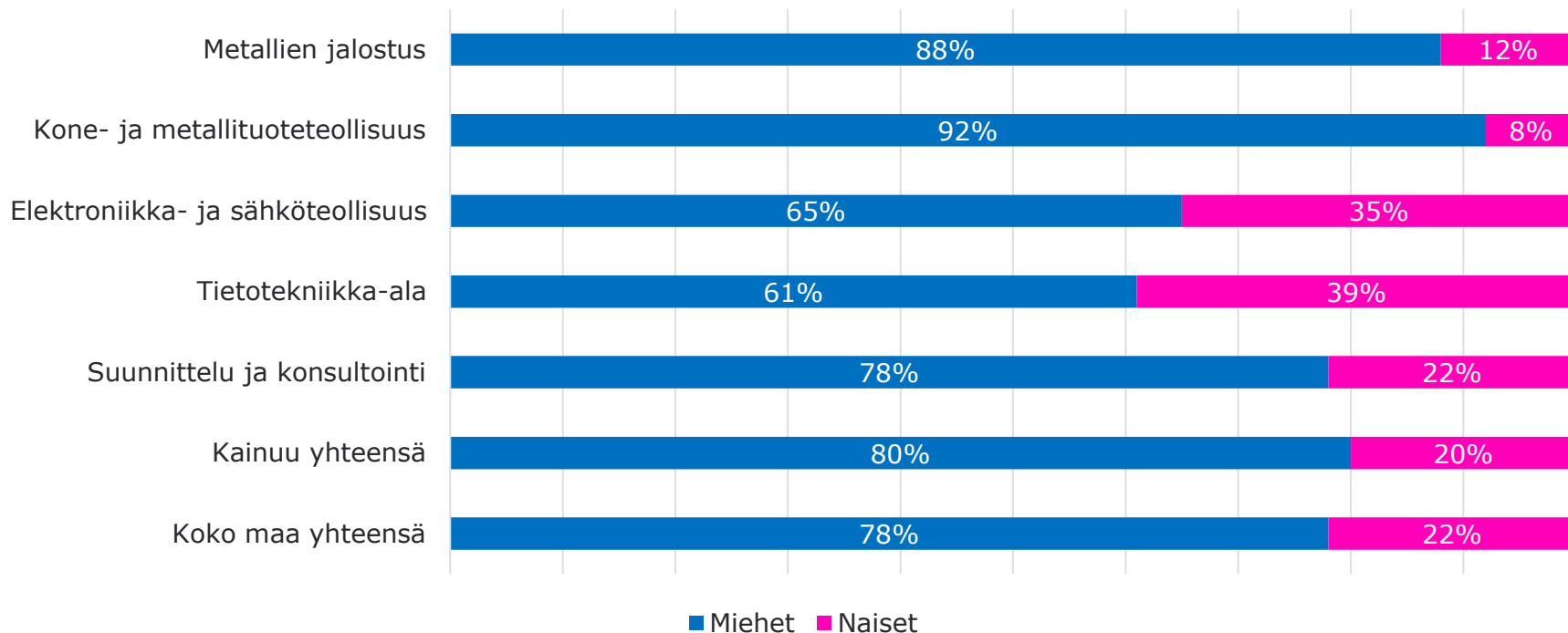
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Keski-Pohjanmaa



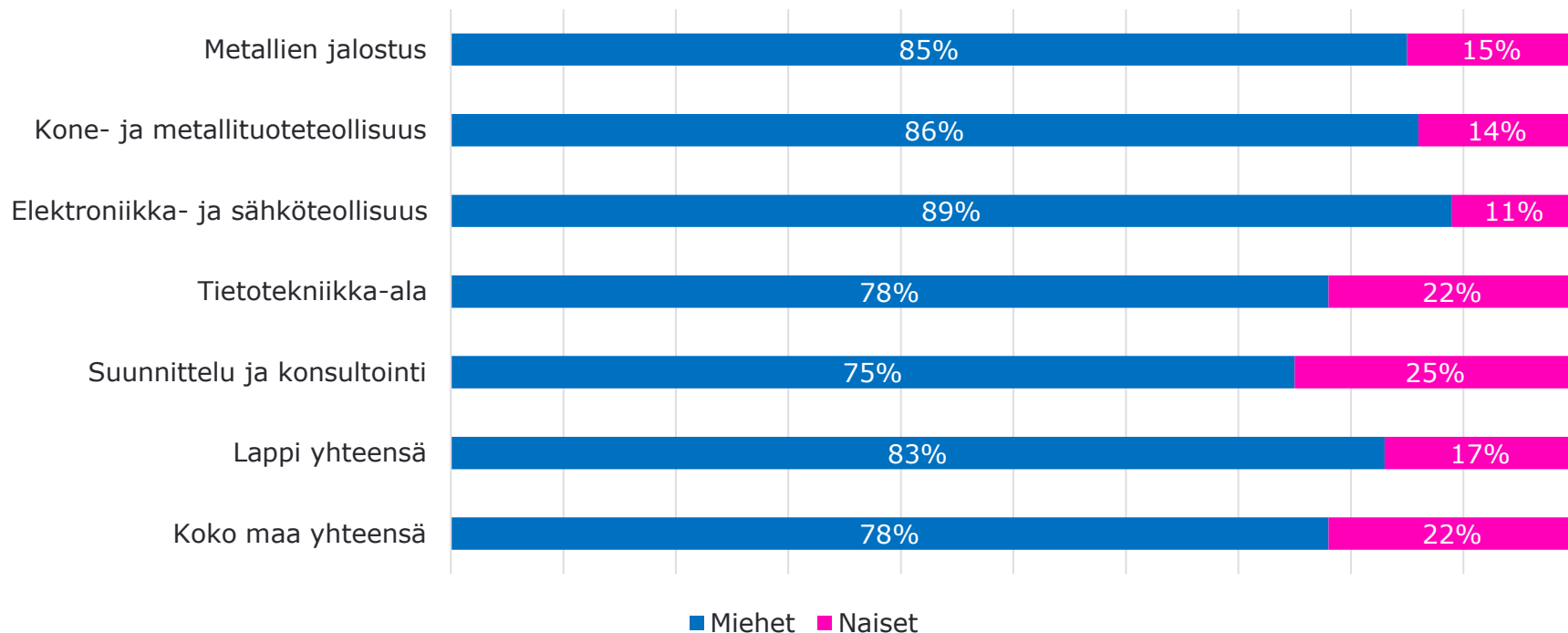
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Pohjois-Pohjanmaa

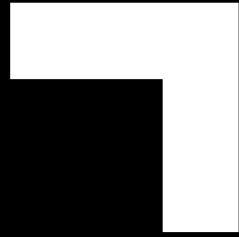


Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Kainuu



Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Lappi





Teknolohiateollisuus