



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](#)



Teknologiaateollisuuden tilanne alueittain

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

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

Teknologiaeteollisuus alueittain 8.5.2024



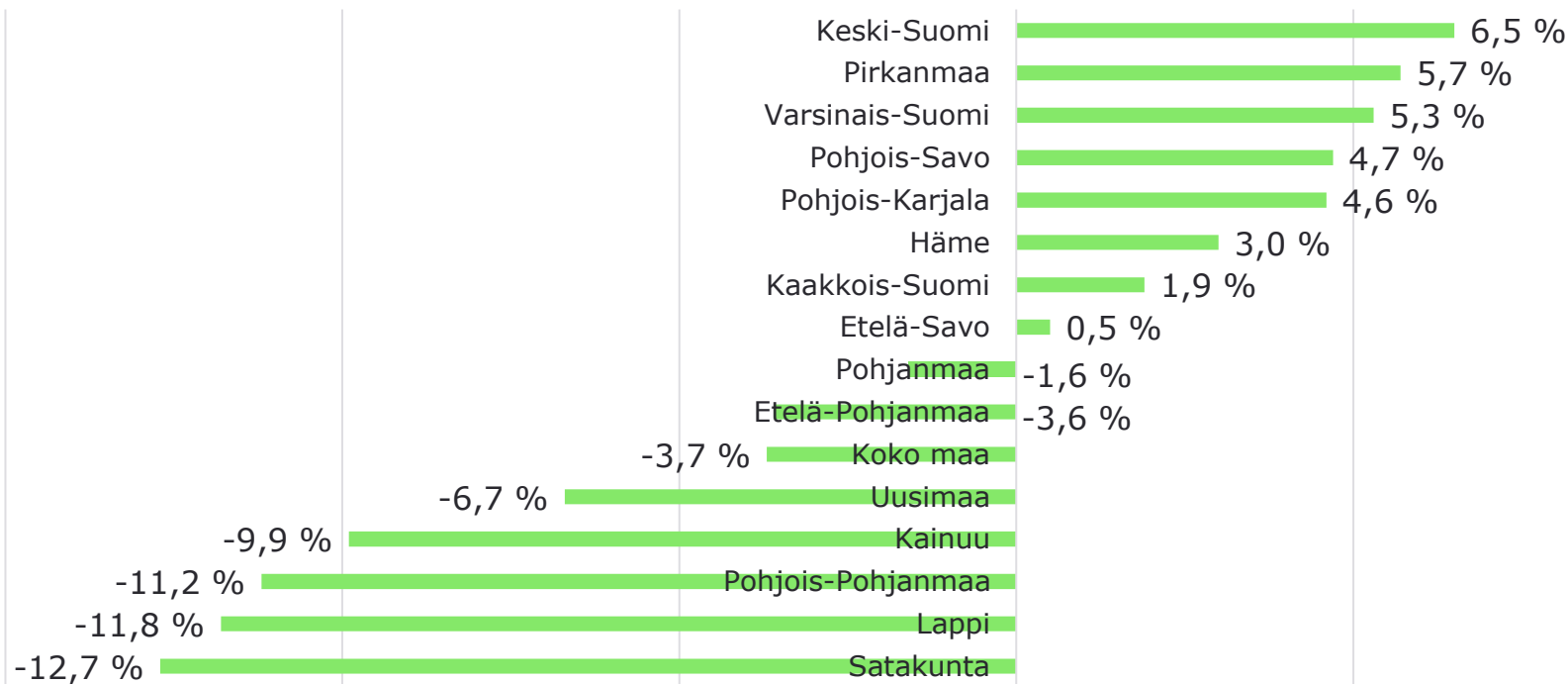
- Teknologiayritysten liikevaihto kehittyi vaihtelevasti vuonna 2023 eri ELY-alueilla.
- Voimakkainta kasvu oli Keski-Suomessa, jossa liikevaihto kasvoi 6,5 % prosenttia. Seuraavaksi eniten liikevaihto kasvoi Pirkanmaalla, +5,7 %, Varsinais-Suomessa +5,3 % ja Pohjois-Savossa +4,7 %. Liikevaihto laski eniten Satakunnassa -12,7 %, Lapissa -11,8 % ja Pohjois-Pohjanmaalla -11,2 %. Koko maassa liikevaihto laski alustavien tietojen mukaan 4,3 %.*
- 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 Satakunta (6 %). Seuraavaksi eniten liikevaihtoa kertyy Pohjanmaalla, 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, 2024 vs. 2023*



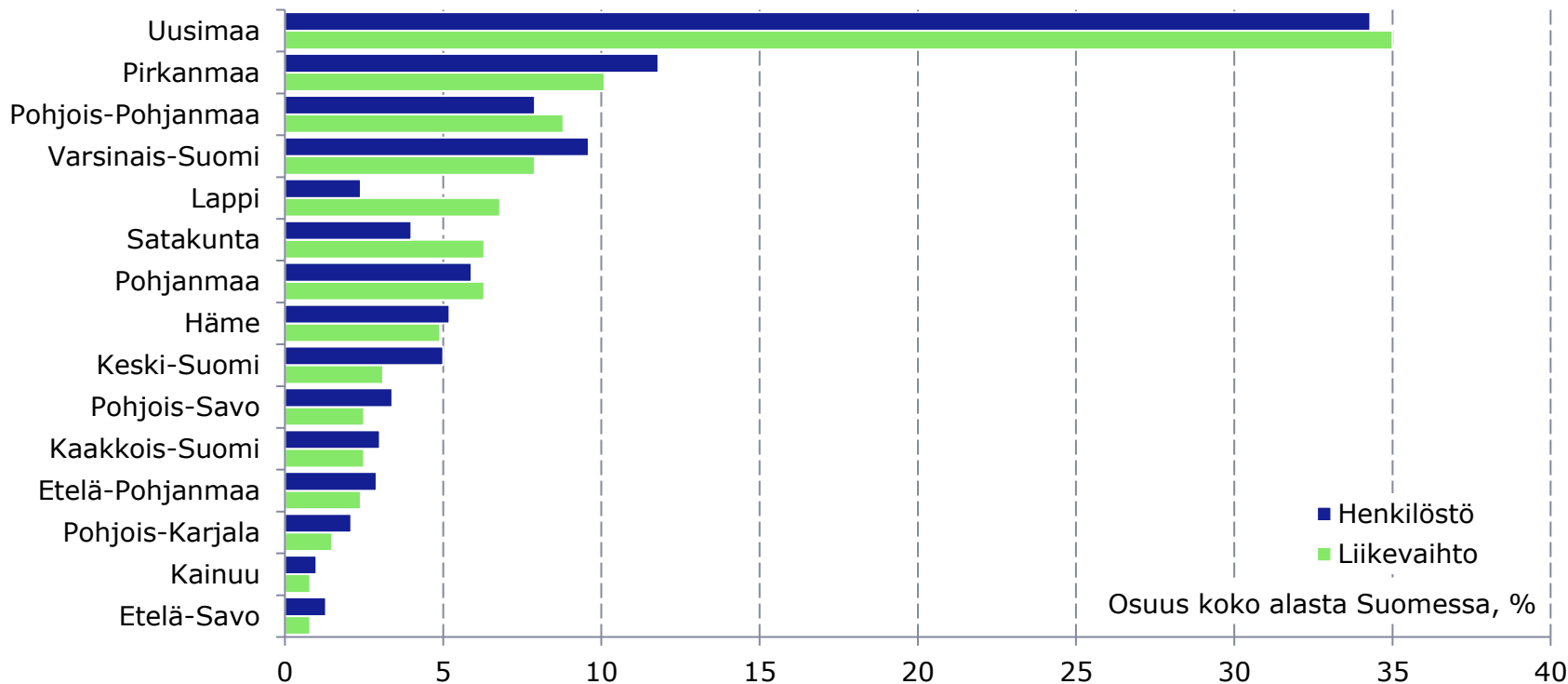
Lähde: Tilastokeskus; Aluetilinpito, Liikevaihdon alueittaiset arvoindeksit.

*) 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 maakunnat, Häme sisältää Päijät- ja Kanta-Hämeen ja Pohjanmaan ELY-alue sisältää Keski-Pohjanmaan ja Pohjanmaan maakunnat.

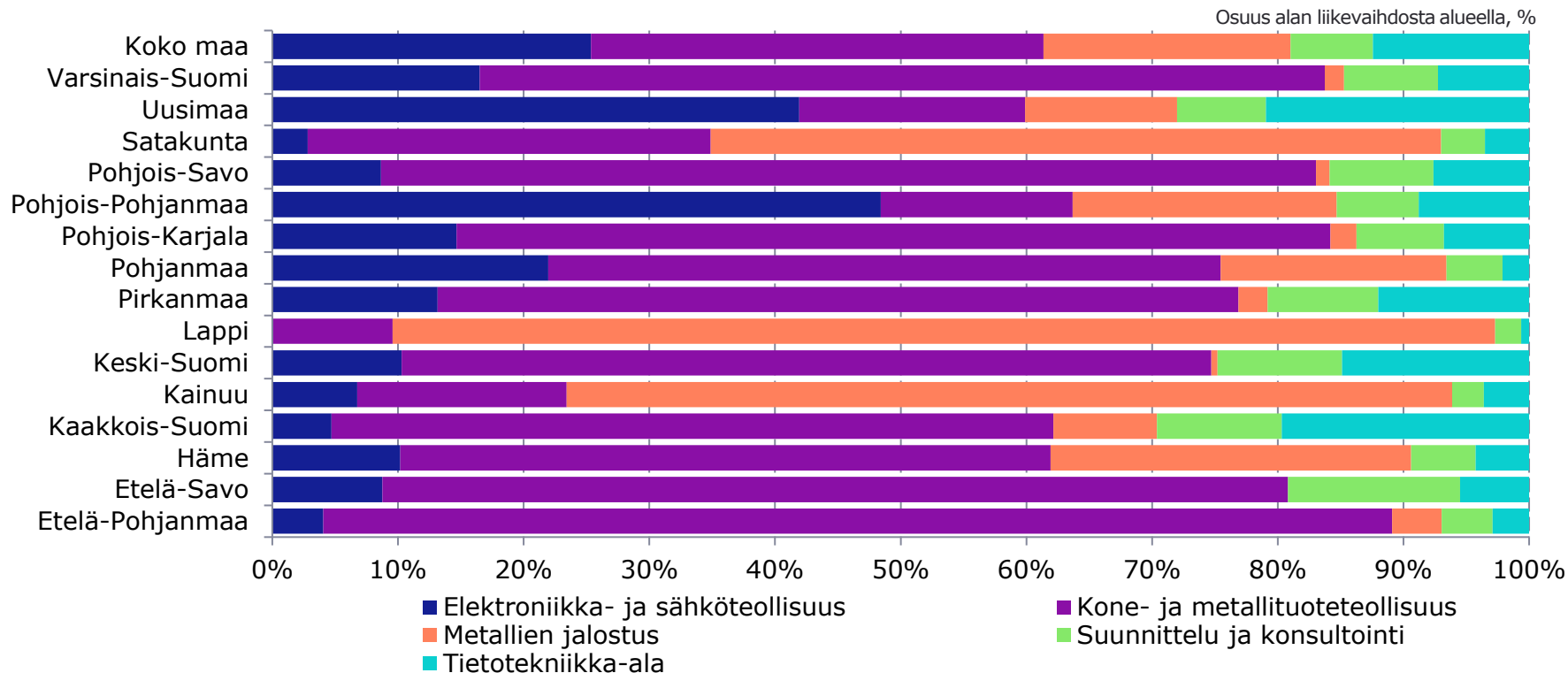
Teknologiатеollisuus ELY-alueittain 2023



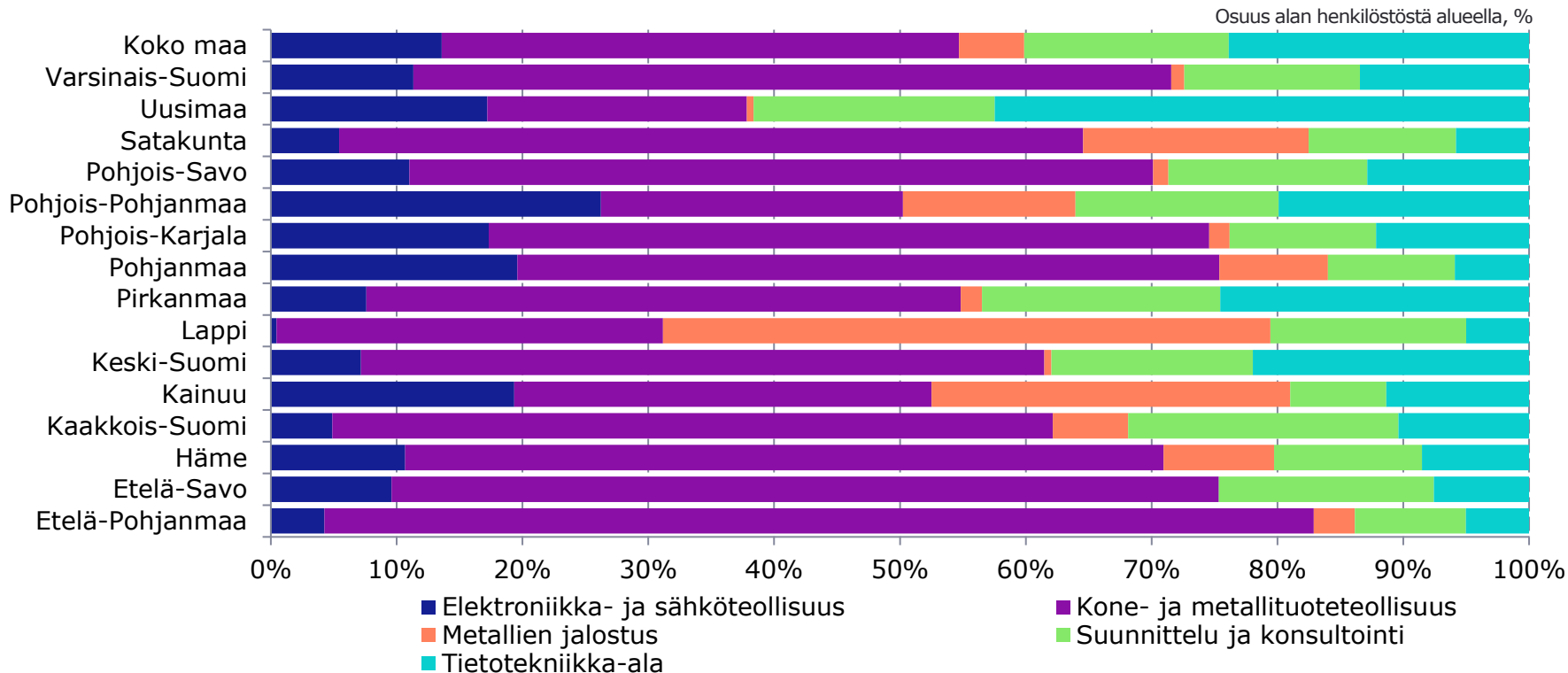
Alueiden osuudet alan koko liikevaihdosta ja henkilöstöstä Suomessa



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	2,4
Etelä-Savo	600	600	700	700	800	900	800	0,8
Häme	3 100	4 000	3 900	3 800	4 700	5 100	4 900	4,9
Kaakkois-Suomi	1 600	2 700	2 700	2 800	2 400	2 700	2 500	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	3 100	3,1
Lappi	3 200	4 200	4 200	4 400	5 900	7 200	6 800	6,8
Pirkanmaa	7 400	7 200	7 800	8 000	9 500	10 600	10 100	10,1
Pohjanmaa	5 100	5 600	5 400	4 900	5 700	6 600	6 300	6,3
Pohjois-Karjala	900	1 500	1 600	1 500	1 500	1 600	1 500	1,5
Pohjois-Pohjanmaa	6 400	5 900	7 100	7 300	8 600	9 200	8 800	8,8
Pohjois-Savo	1 600	2 000	2 200	2 300	2 300	2 600	2 500	2,5
Satakunta	3 900	4 000	4 100	4 300	4 800	6 500	6 300	6,3
Uusimaa	22 000	27 100	29 200	29 600	31 000	36 400	34 900	35,0
Varsinais-Suomi	6 800	6 500	7 100	6 700	7 300	8 300	7 900	7,9
KOKO MAA	66 700	76 900	81 600	82 000	90 800	104 200	99 700	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	9 800	2,9
Etelä-Savo	4 000	4 100	4 100	4 300	4 300	4 400	4 400	1,3
Häme	16 800	17 000	17 000	16 900	16 800	17 100	17 400	5,2
Kaakkois-Suomi	10 000	10 800	10 700	10 400	10 200	10 000	10 100	3,0
Kainuu	2 300	2 800	2 800	2 900	3 200	3 300	3 300	1,0
Keski-Suomi	13 600	15 100	15 400	15 400	15 900	16 500	16 700	5,0
Lappi	7 000	7 800	8 200	8 100	8 100	7 900	8 000	2,4
Pirkanmaa	32 800	34 000	35 000	35 200	37 200	38 800	39 400	11,8
Pohjanmaa	17 700	18 800	19 200	18 600	18 900	19 400	19 700	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	26 600	7,9
Pohjois-Savo	9 400	10 400	10 800	10 700	10 700	11 200	11 300	3,4
Satakunta	13 200	12 800	12 700	12 700	12 900	13 100	13 300	4,0
Uusimaa	91 100	103 500	106 400	107 400	109 800	113 200	114 900	34,3
Varsinais-Suomi	28 600	29 800	30 800	30 500	30 700	31 500	32 000	9,6
KOKO MAA	284 200	307 400	313 600	313 900	321 000	330 100	335 000	100,0



Maakunnittaiset koontikalvot

Teknoliateollisuus

Merkittävin elinkeino myös Etelä-Pohjanmaalla



48 % alueen koko tavaraviennistä



46 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



Työllisyysvaikutus 21 000 työpaikkaa eli reilu viidennes Etelä-Pohjanmaan kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 9 800 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

Teknoliateollisuus vuonna 2023:

	Etelä-Pohjanmaalla	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	2,4	100
Henkilöstön määrä	9 800	335 000

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 4 400 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	100
Henkilöstön määrä	4 400	335 000

Teknologiaateollisuus

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 17 400 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

Teknologiaateollisuus vuonna 2023:

	Hämeessä	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	4,9	100
Henkilöstön määrä	17 400	335 000

Teknoliateollisuus

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 10 100 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

Teknoliateollisuus vuonna 2023:

	Kaakkois-Suomessa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	2,5	100
Henkilöstön määrä	10 100	335 000

Teknoliateollisuus

Merkittävin elinkeino myös Kainuussa



81 % alueen koko tavaraviennistä



77 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



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

Teknoliateollisuus vuonna 2023:

	Kainuussa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	0,8	100
Henkilöstön määrä	3 300	335 000

Teknologiaeteollisuus

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 16 700 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

Teknologiaeteollisuus vuonna 2023:

	Keski-Suomessa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	3,1	100
Henkilöstön määrä	16 700	335 000

Teknoliateollisuus

Merkittävin elinkeino myös Lapissa



73 % alueen koko tavaraviennistä



59 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



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

Teknoliateollisuus vuonna 2023:

	Lapissa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	6,8	100
Henkilöstön määrä	8 000	335 000

Teknoliateollisuus

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 39 400 ihmistä, joista jokaisen välillinen työllisyysvaikutus vähintään 1,1 lisätyöpaikkaa. Vaikuttaa ratkaisevasti alueen ja Suomen muunkin työvoiman työllistymismahdollisuuksiin.

Teknoliateollisuus vuonna 2023:

	Pirkanmaalla	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	10,1	100
Henkilöstön määrä	39 400	335 000

Teknologiaeteollisuus

Merkittävin elinkeino myös Pohjanmaalla



63 % alueen koko tavaraviennistä



93 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



Työllisyysvaikutus 41 000 työpaikkaa eli kolmannes Pohjanmaan kaikista työllisistä. Alalla työskentelee suoraan 19 700 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	6,3	100
Henkilöstön määrä	19 700	335 000

Teknologiaeteollisuus

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.

Teknologiaeteollisuus vuonna 2023:

	Pohjois-Karjalassa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	1,5	100
Henkilöstön määrä	7 100	335 000

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 26 600 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	8,8	100
Henkilöstön määrä	26 600	335 000

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 11 300 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	100
Henkilöstön määrä	11 300	335 000

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 13 300 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	6,3	100
Henkilöstön määrä	13 300	335 000

Teknoliateollisuus

Merkittävin elinkeino myös Uudellamaalla



53 % alueen koko tavaraviennistä



49 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



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

Teknoliateollisuus vuonna 2023:

	Uudellamaalla	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	34,9	100
Henkilöstön määrä	114 900	335 000

Teknologiaeteollisuus

Merkittävin elinkeino myös Varsinais-Suomessa



48 % alueen koko tavaraviennistä



47 % alueen koko elinkeinoelämän t&k-investoinneista



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

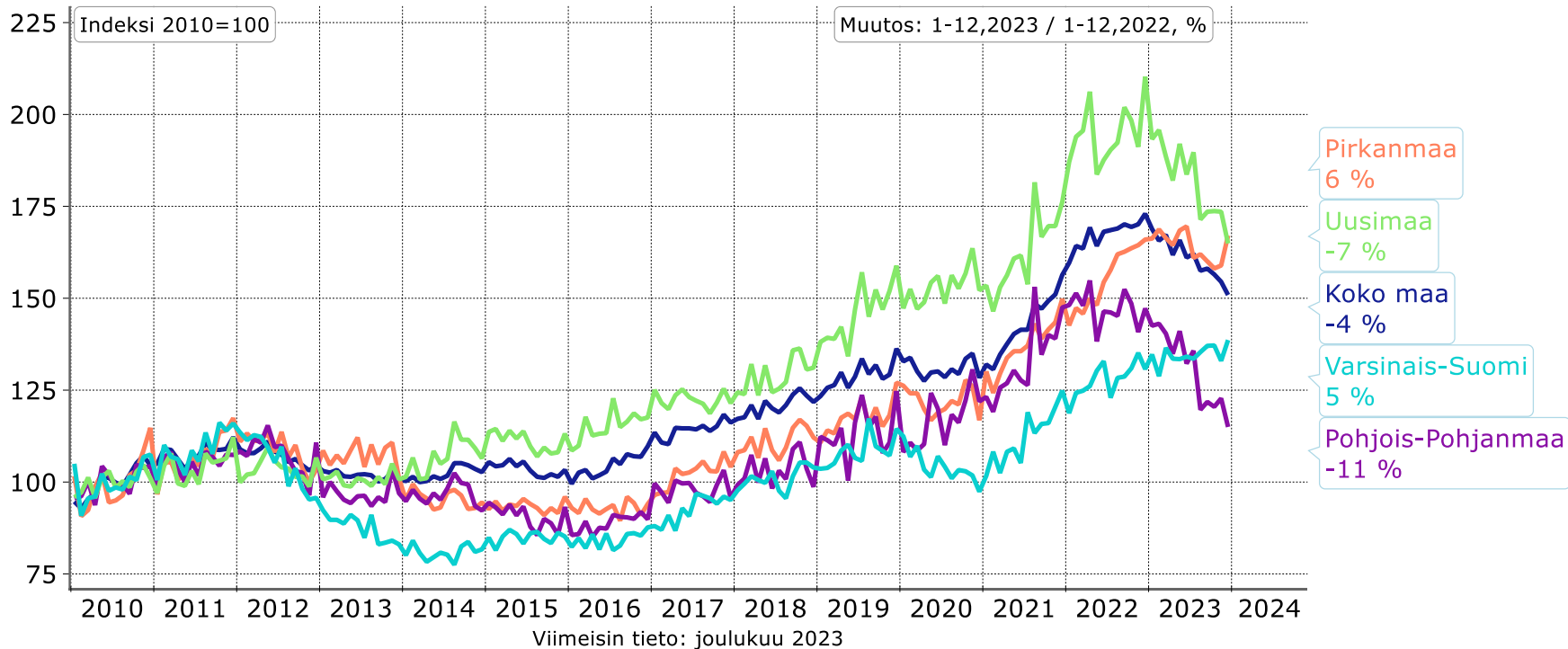
Teknologiaeteollisuus vuonna 2023:

	Varsinais-Suomessa	Koko maassa
Liikevaihto, mrd. euroa	7,9	100
Henkilöstön määrä	32 000	335 000

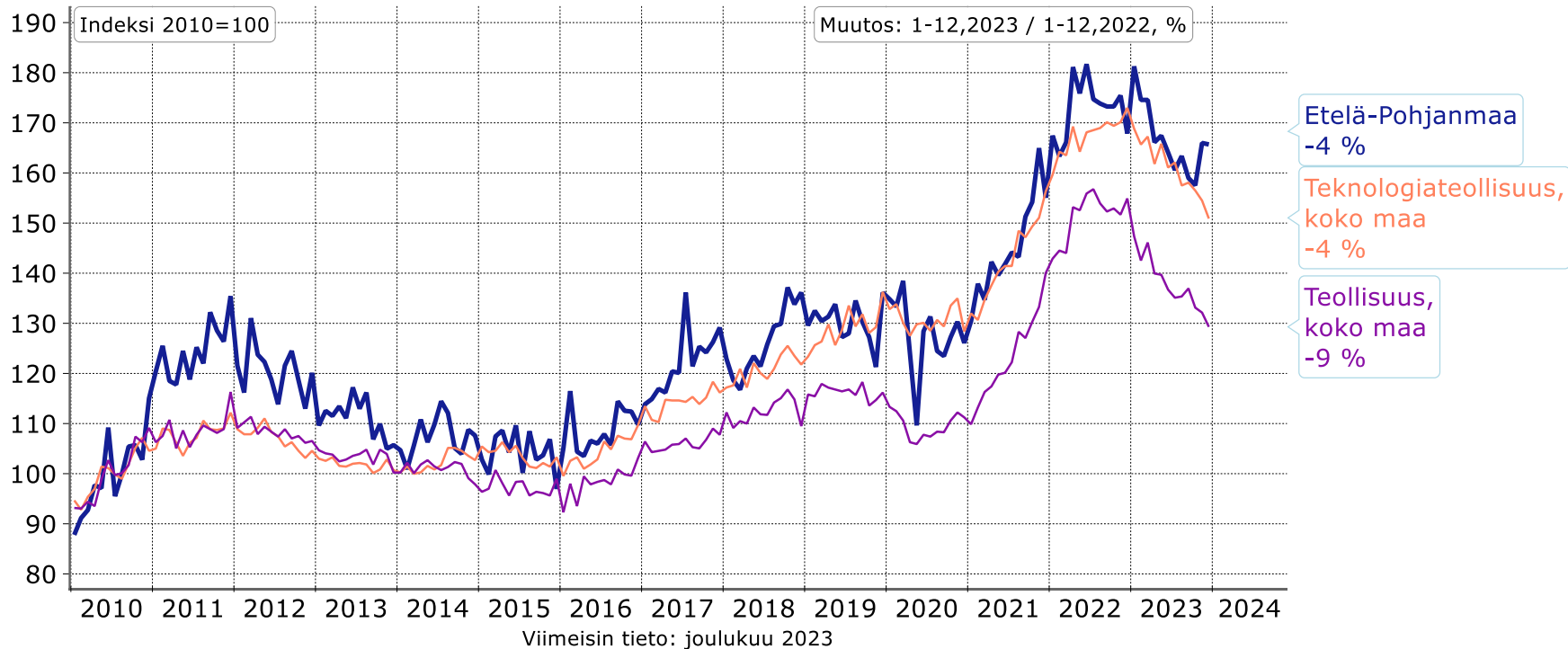


Maakunnittaiset liikevaihtoindeksit

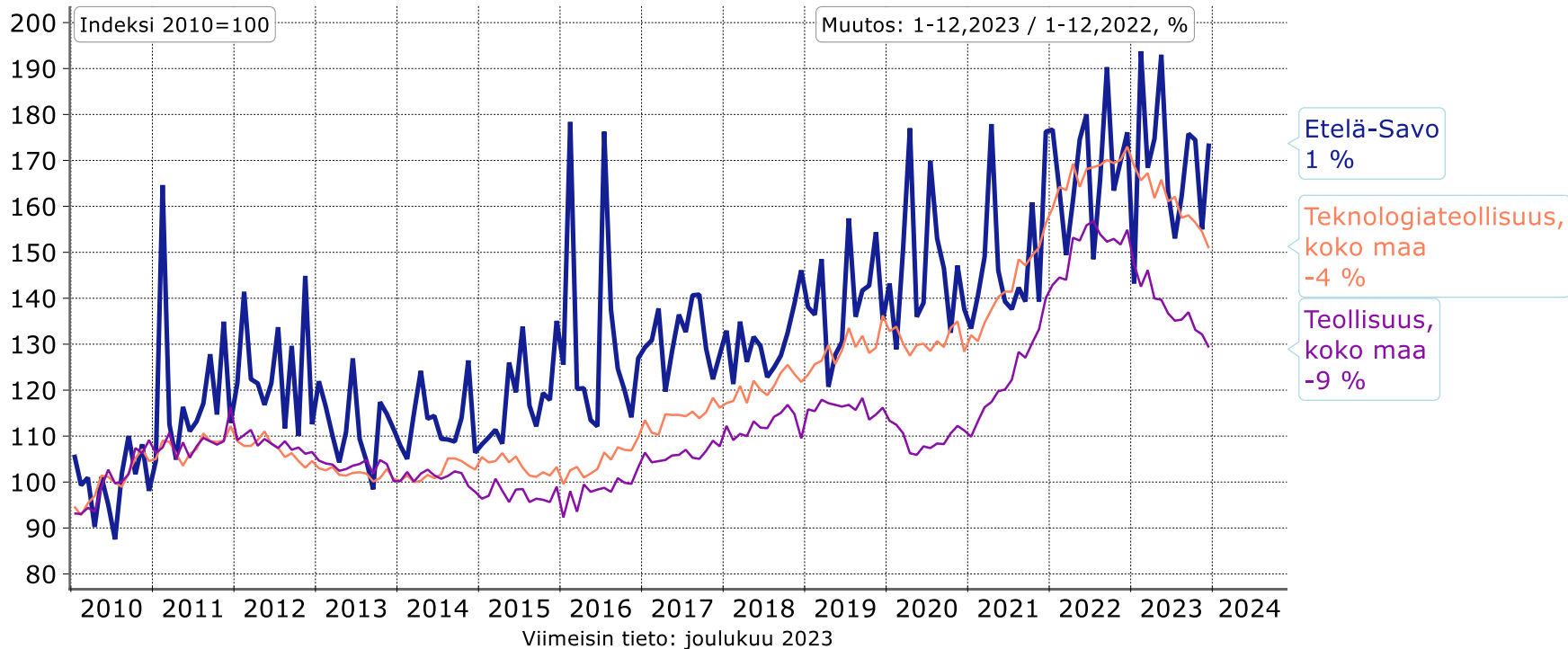
Teknoliateollisuuden liikevaihto alan merkittävimmillä alueilla Suomessa



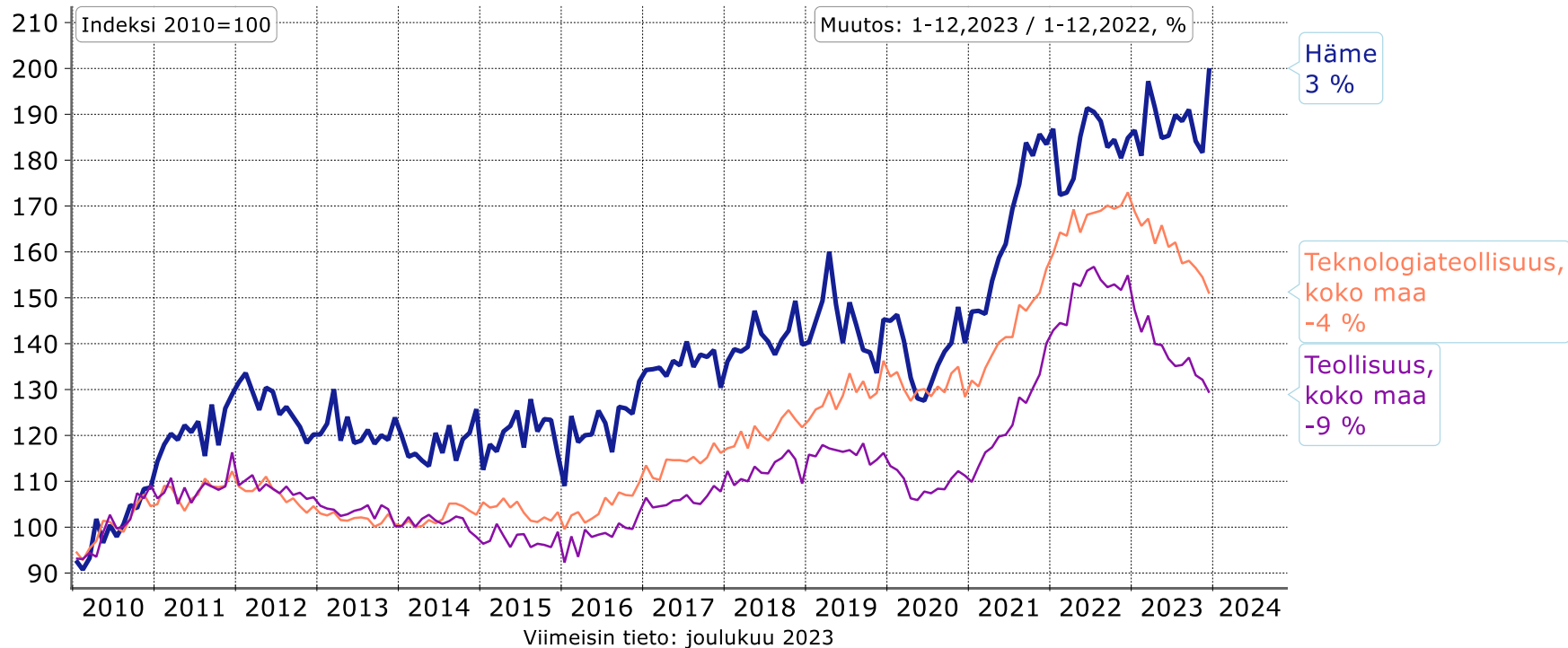
Teknolgiateollisuuden liikevaihto Etelä-Pohjanmaalla



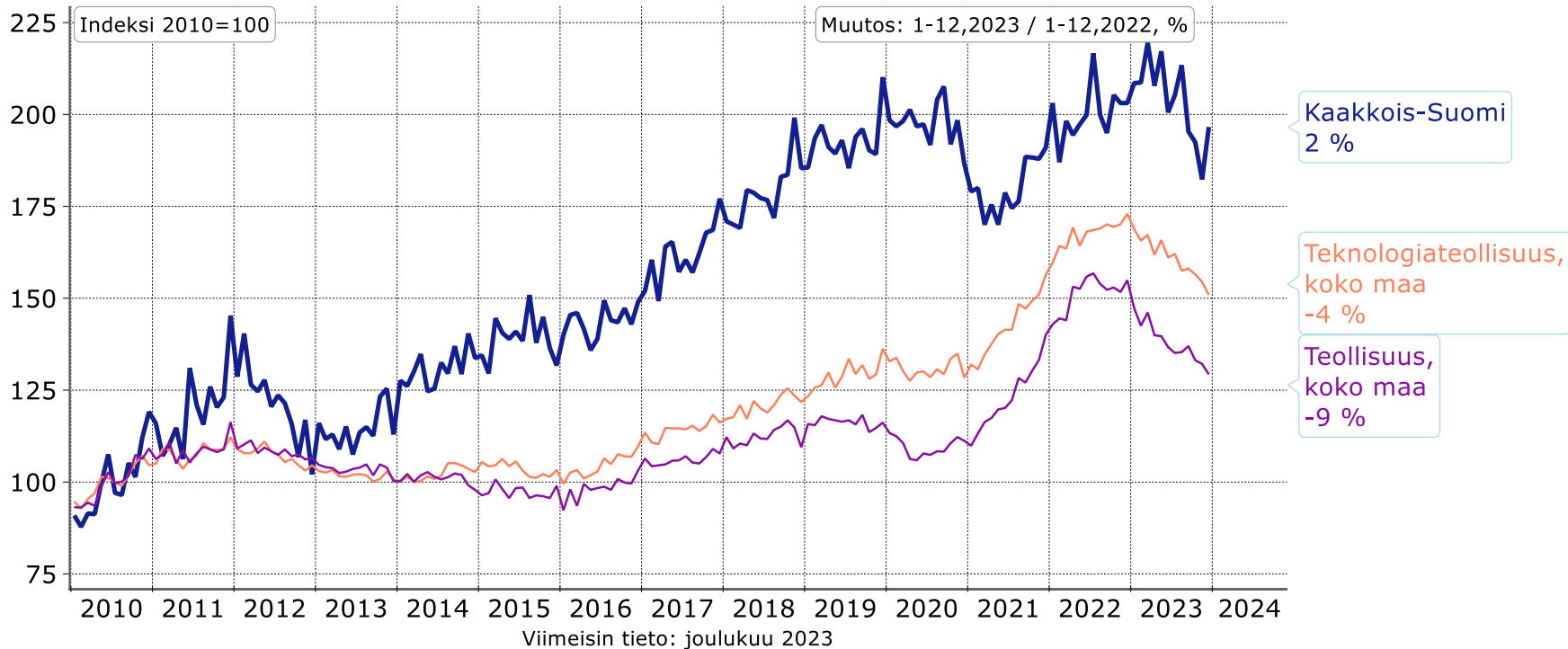
Teknoliateollisuuden liikevaihto Etelä-Savossa



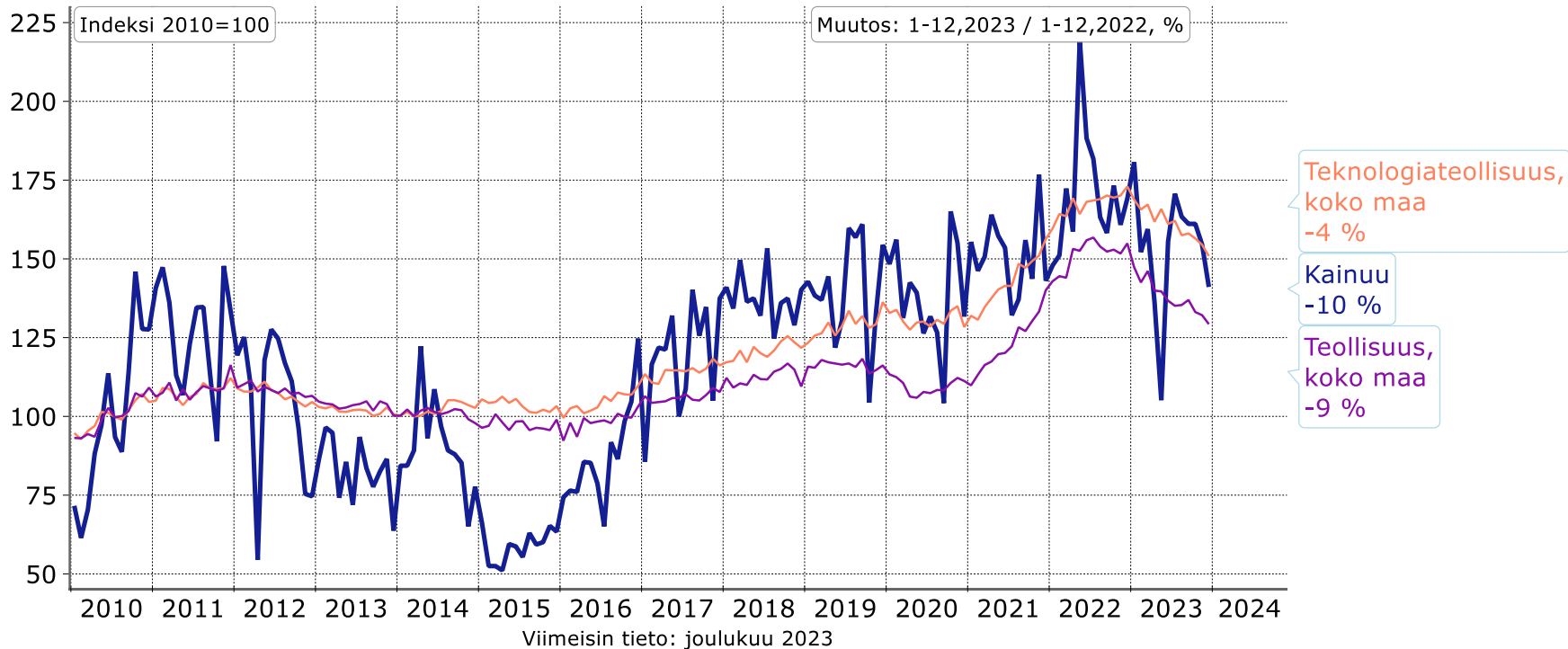
Teknolgiateollisuuden liikevaihto Hämeessä



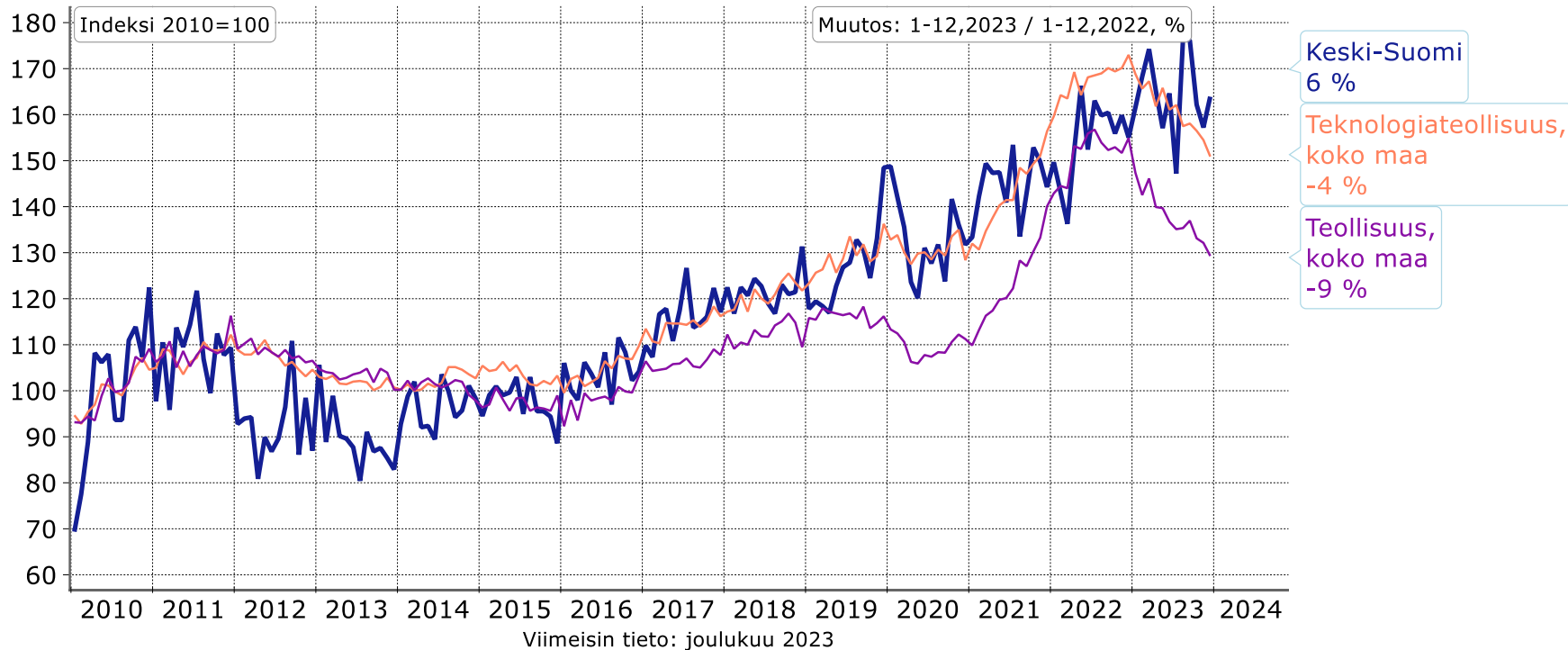
Teknoliateollisuuden liikevaihto Kaakkois-Suomessa



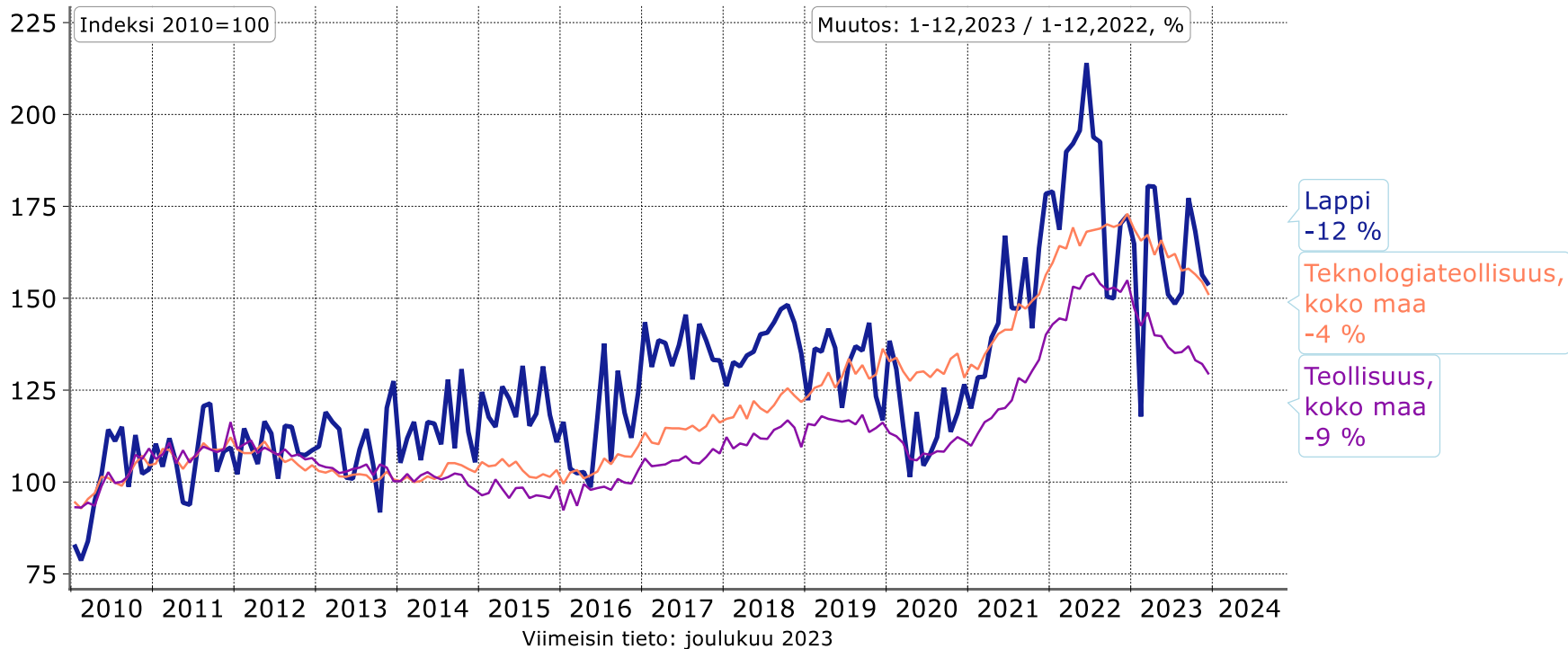
Teknolgiateollisuuden liikevaihto Kainuussa



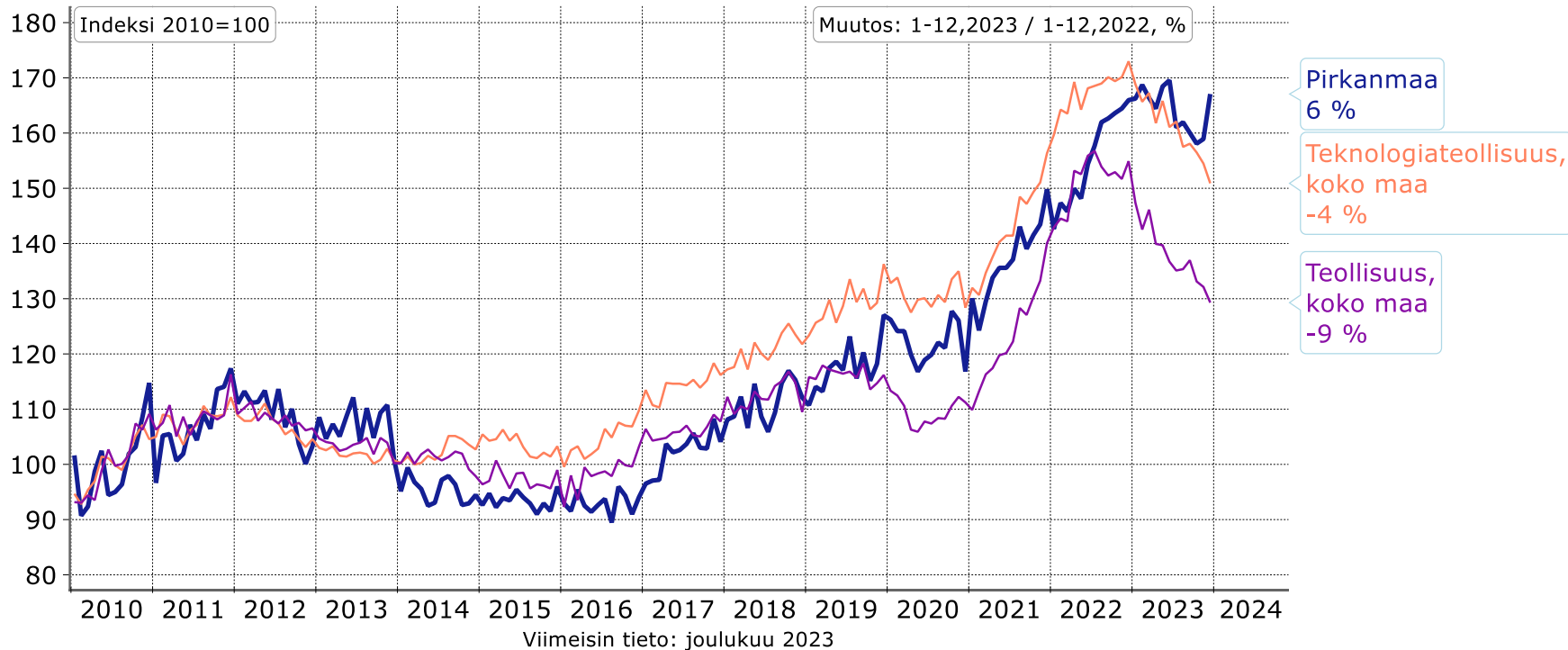
Teknolomiteollisuuden liikevaihto Keski-Suomessa



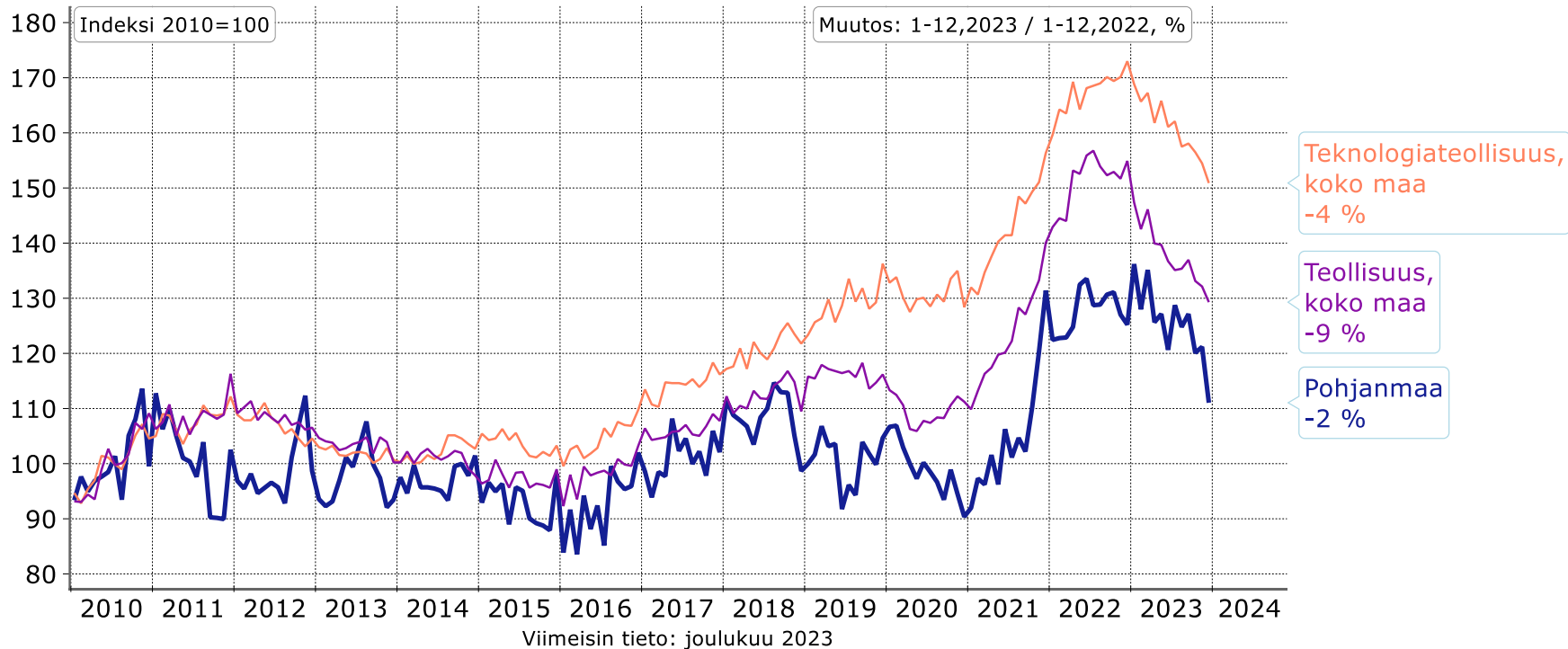
Teknolgiateollisuuden liikevaihto Lapissa



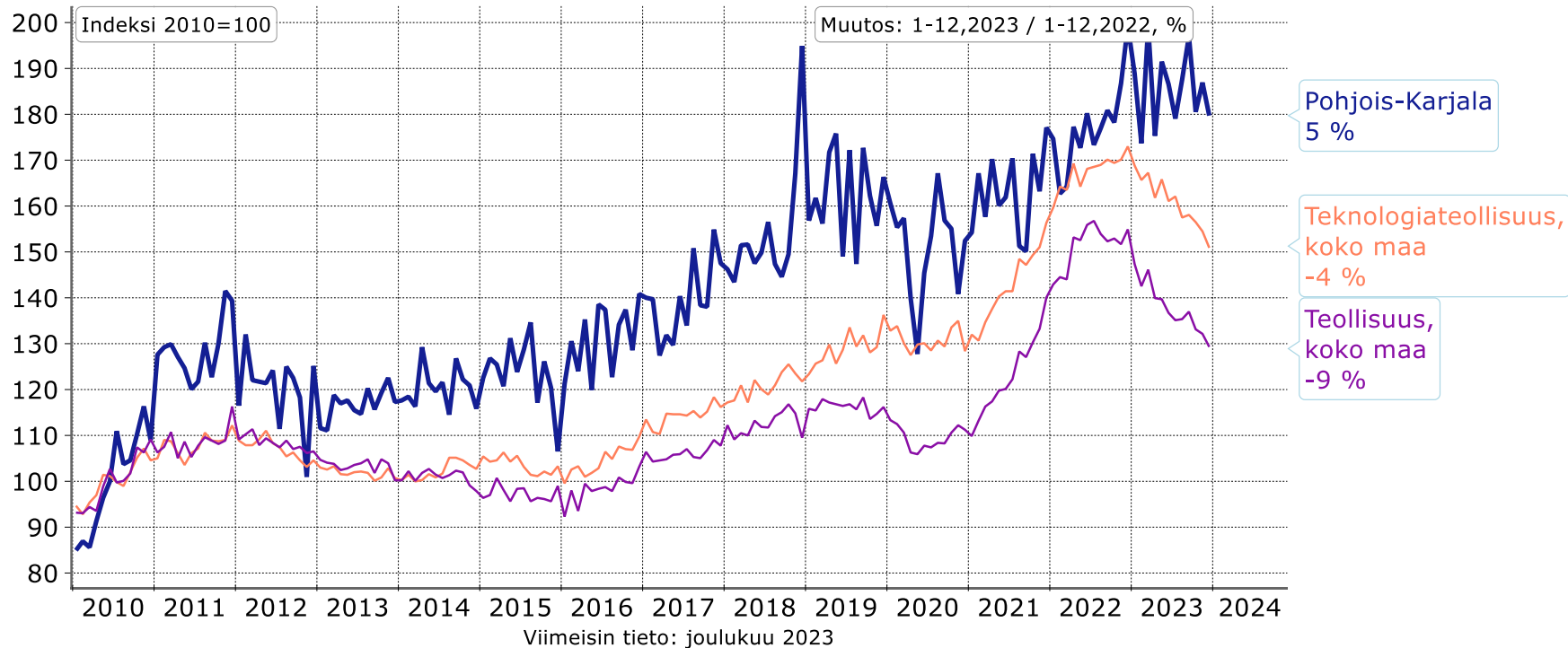
Teknolgiateollisuuden liikevaihto Pirkanmaalla



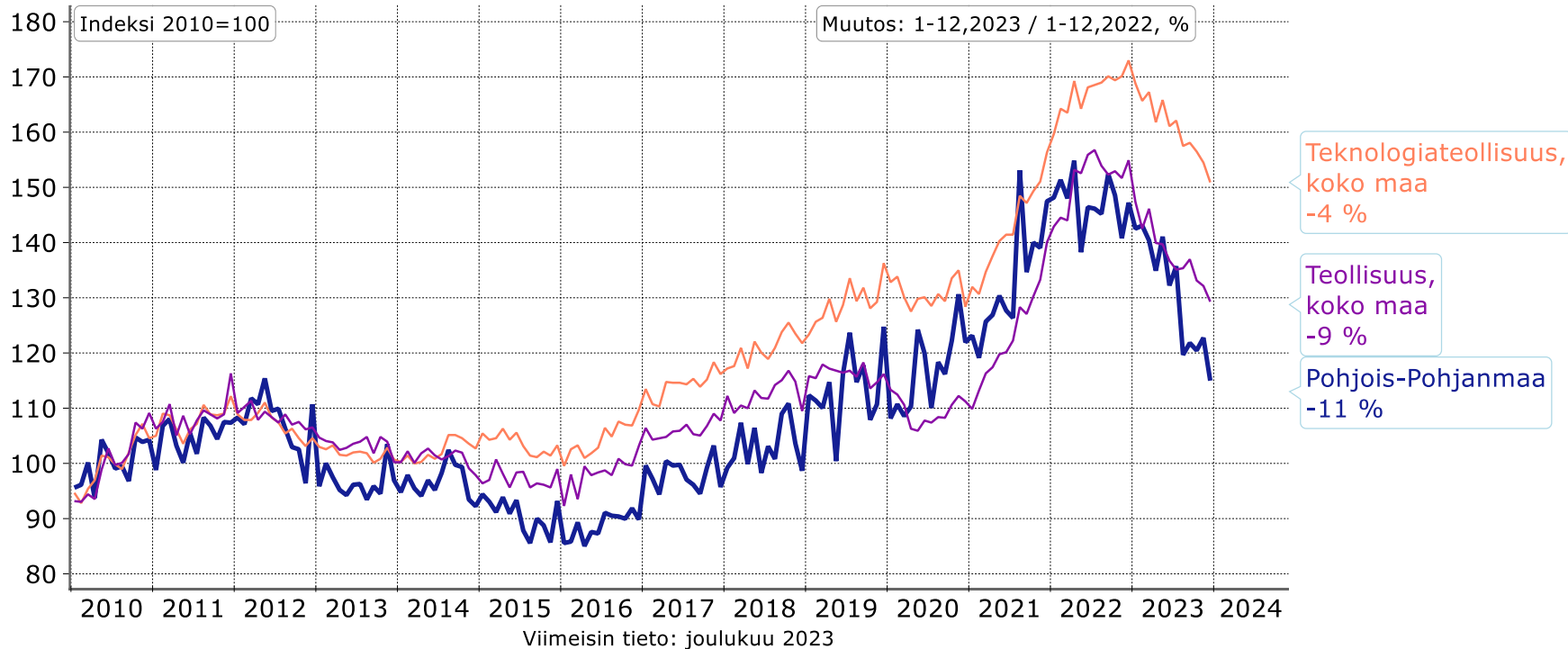
Teknolgiateollisuuden liikevaihto Pohjanmaalla



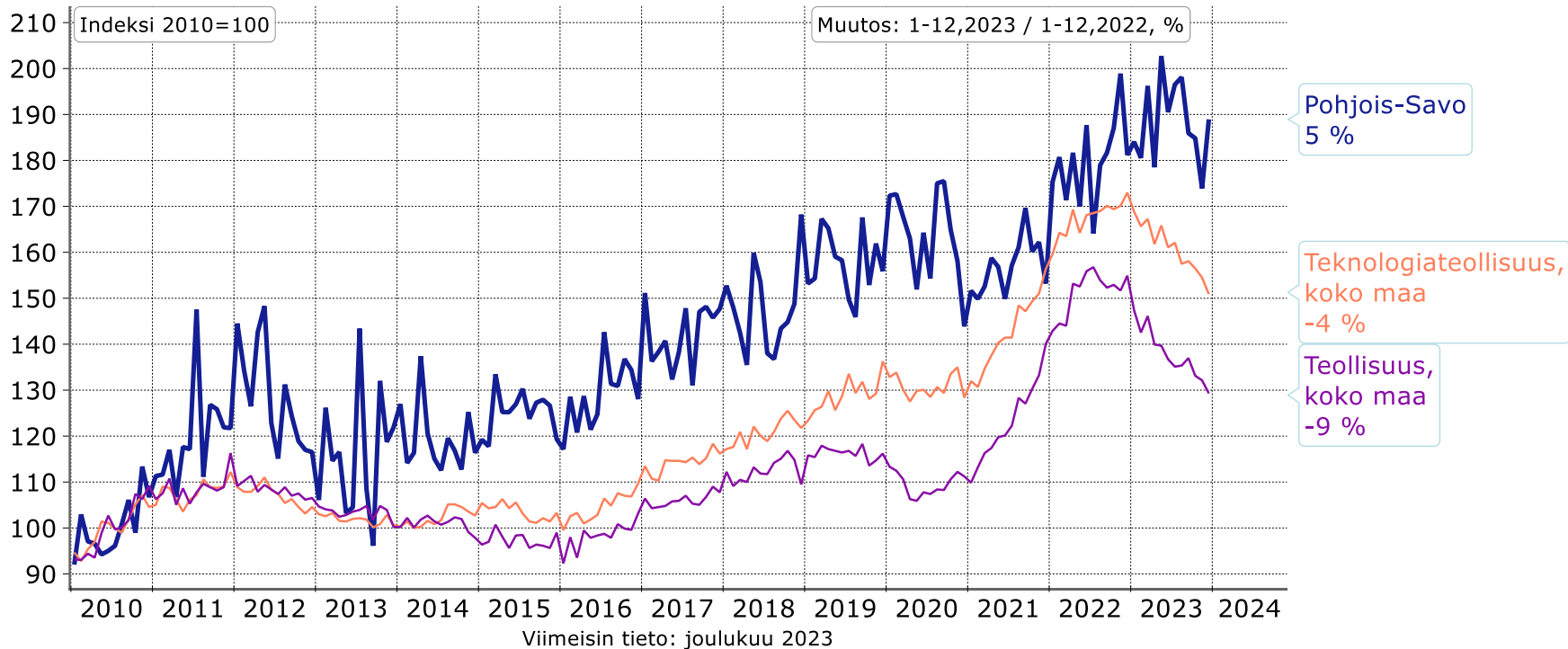
Teknolgiateollisuuden liikevaihto Pohjois-Karjalassa



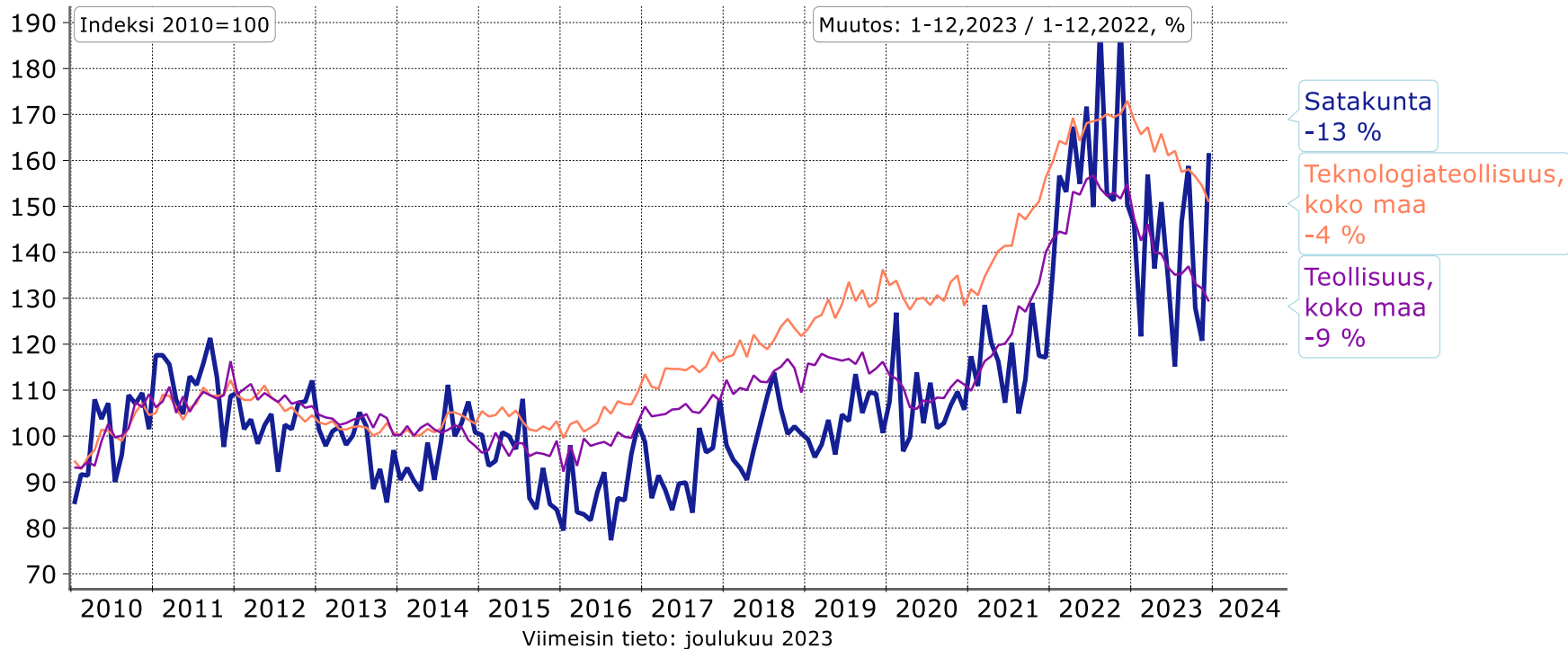
Teknolgiateollisuuden liikevaihto Pohjois-Pohjanmaalla



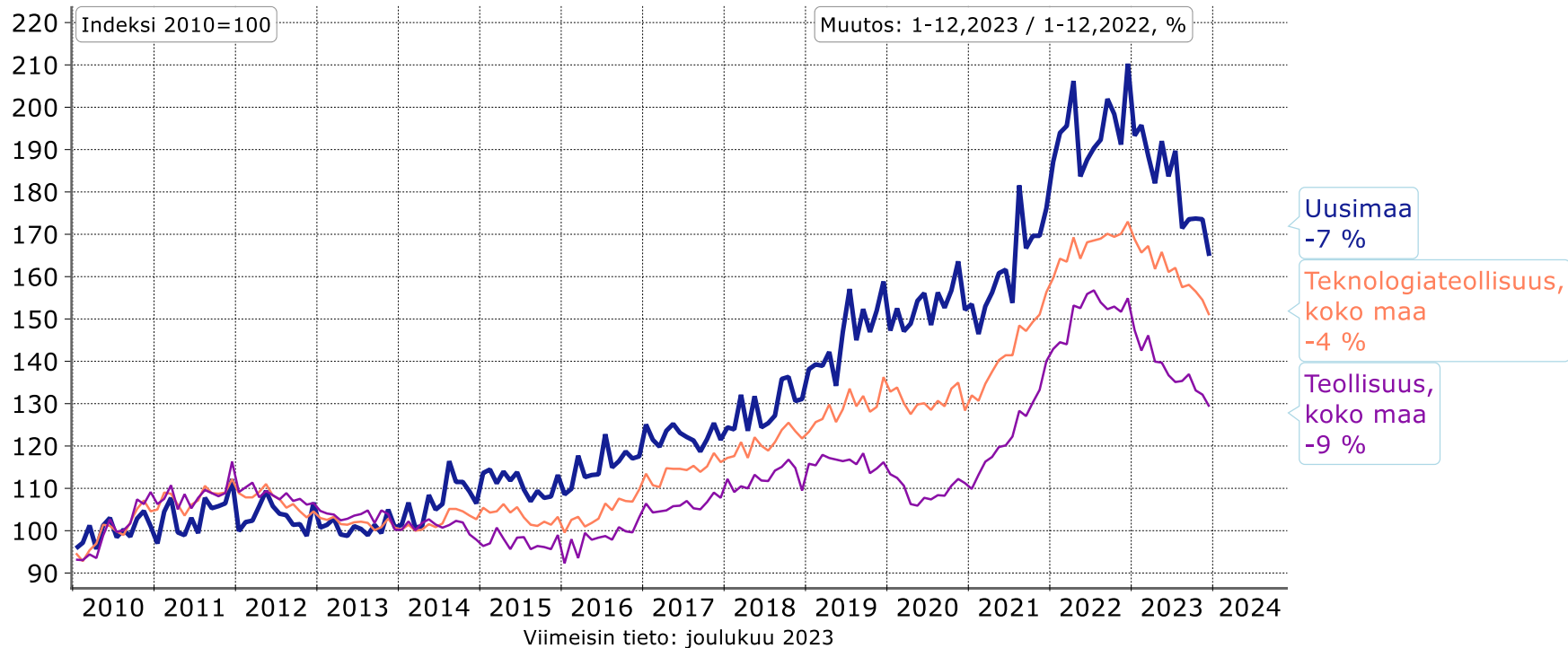
Teknolgiateollisuuden liikevaihto Pohjois-Savossa



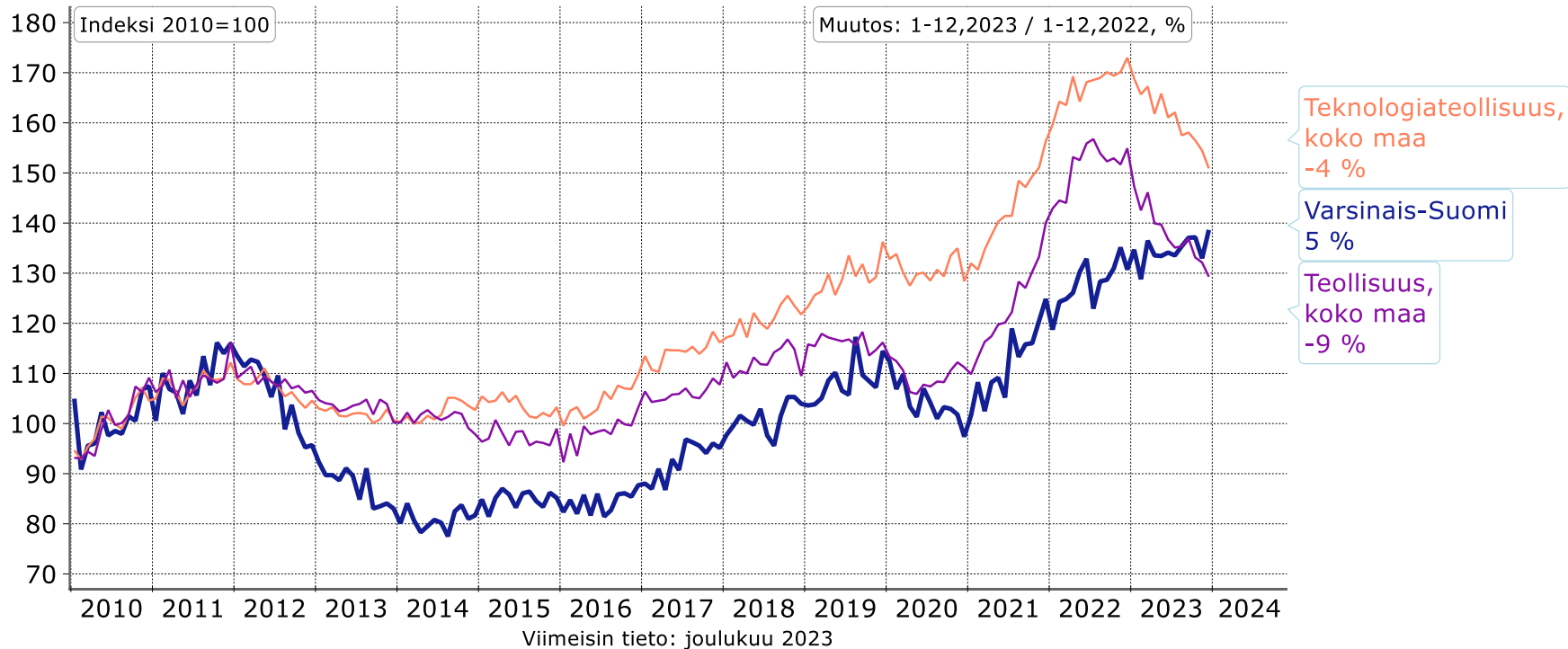
Teknolgiateollisuuden liikevaihto Satakunnassa



Teknolgiateollisuuden liikevaihto Uudellamaalla



Teknolgiateollisuuden liikevaihto Varsinais-Suomessa

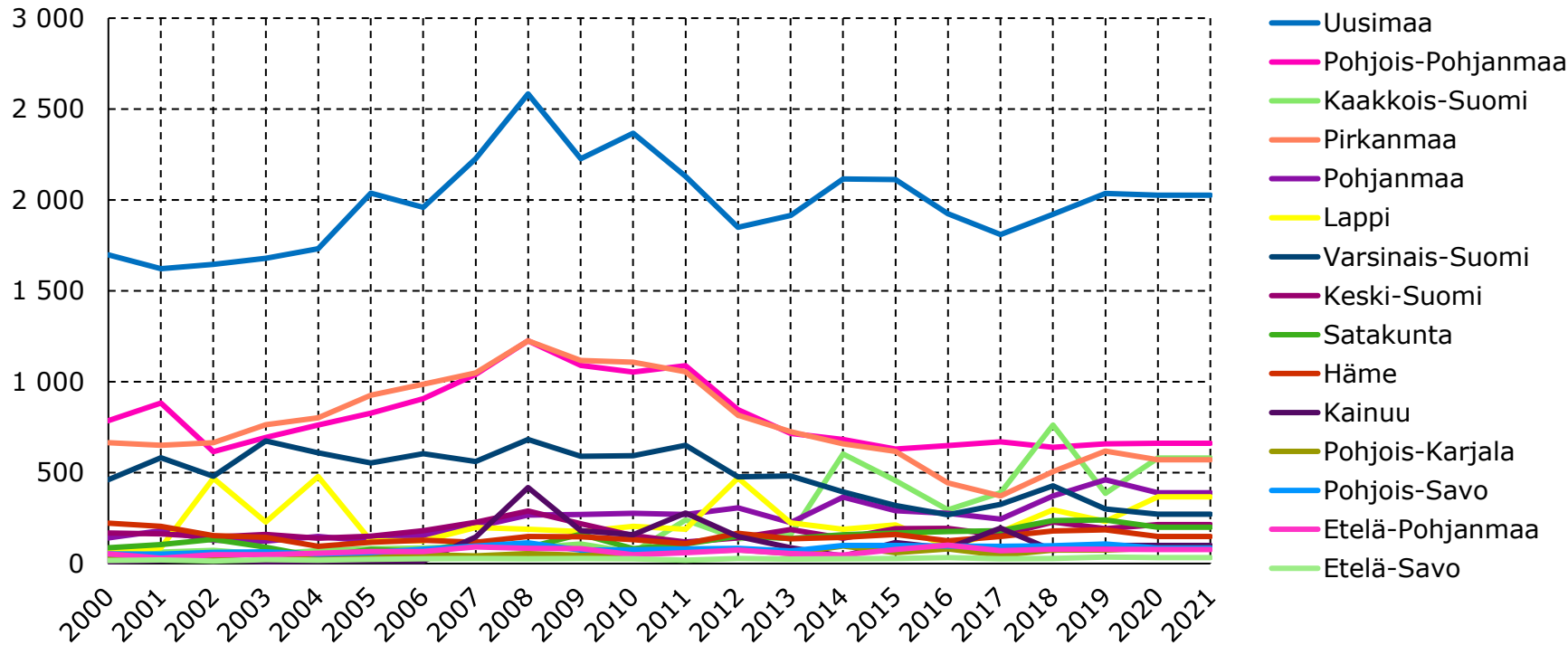




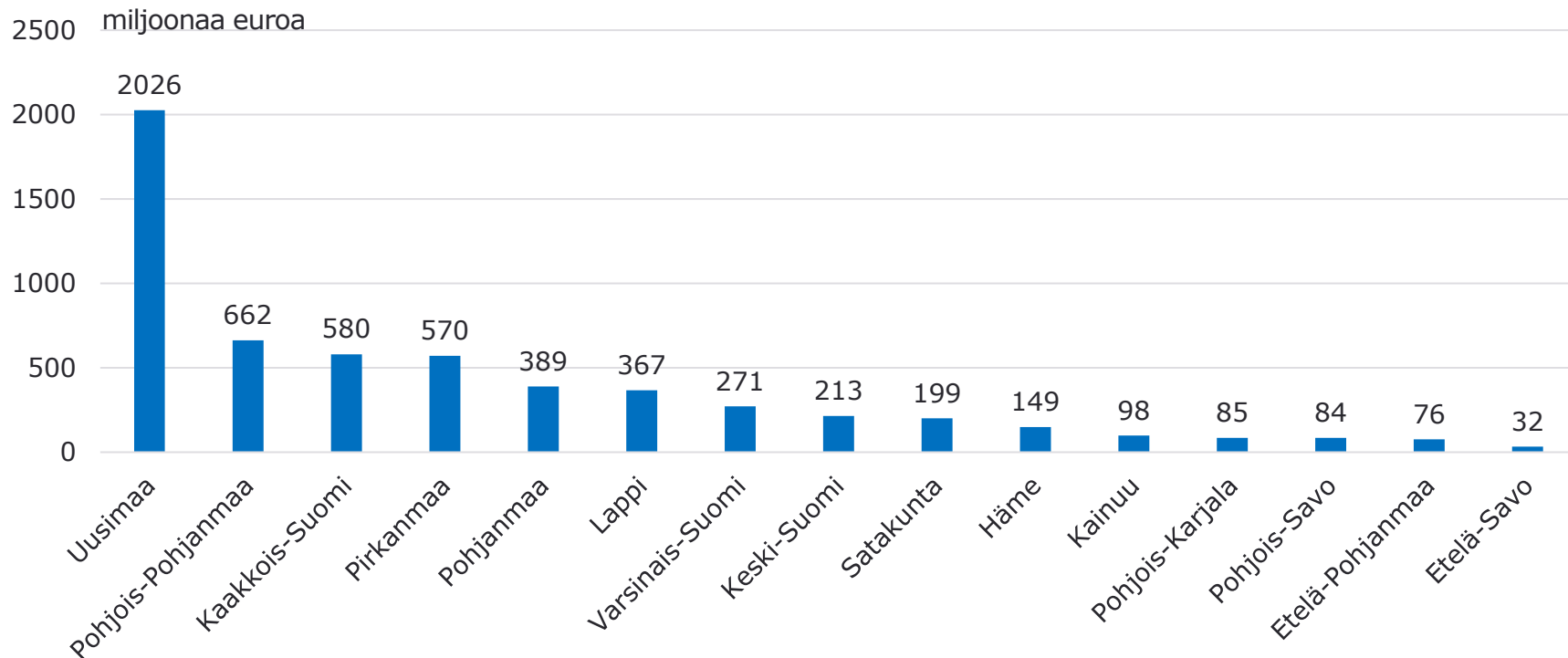
Investoinnit

Osio päivitetään kerran vuodessa, seuraavan kerran joulukuussa 2024.

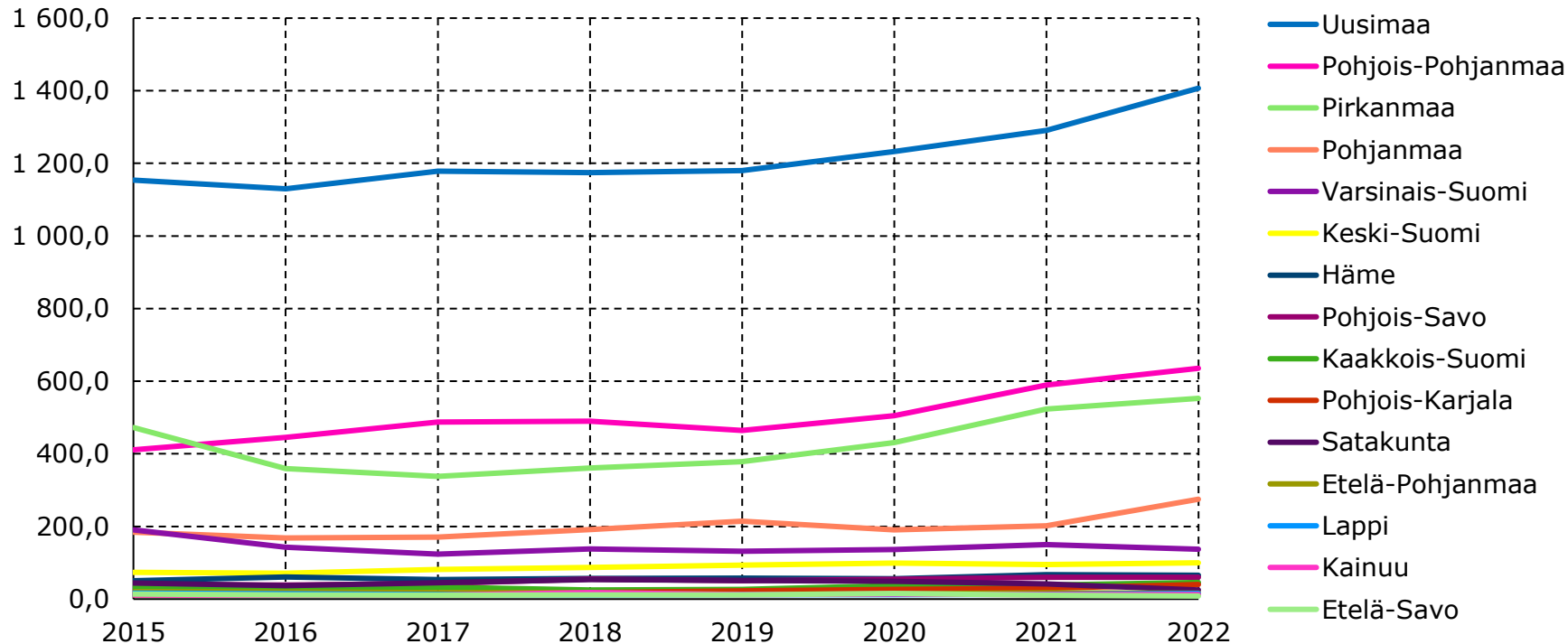
Teknoliateollisuuden investoinnit* alueittain



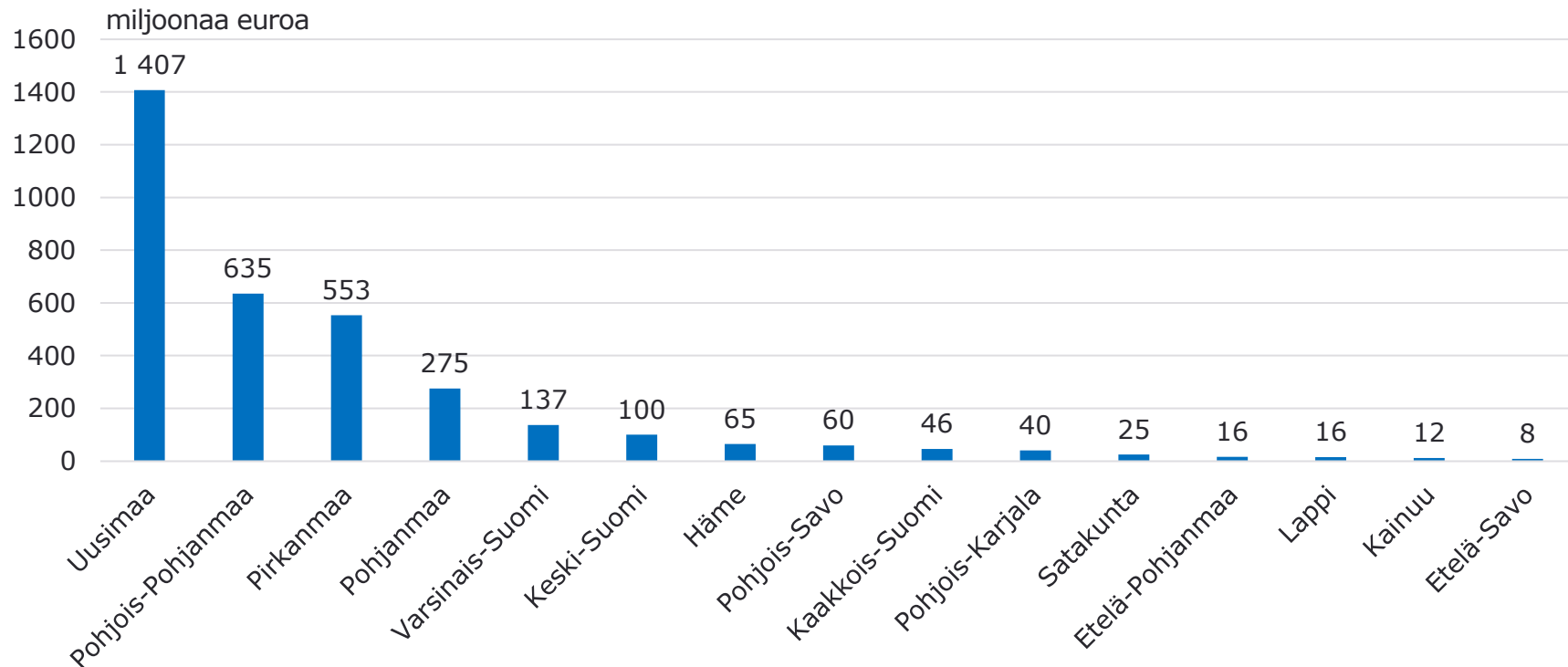
Teknolohiateollisuuden investoinnit* alueittain 2021



Teknolgiateollisuuden T&K investoinnit 2022



Teknologiатеollisuuden T&K investoinnit* alueittain 2022

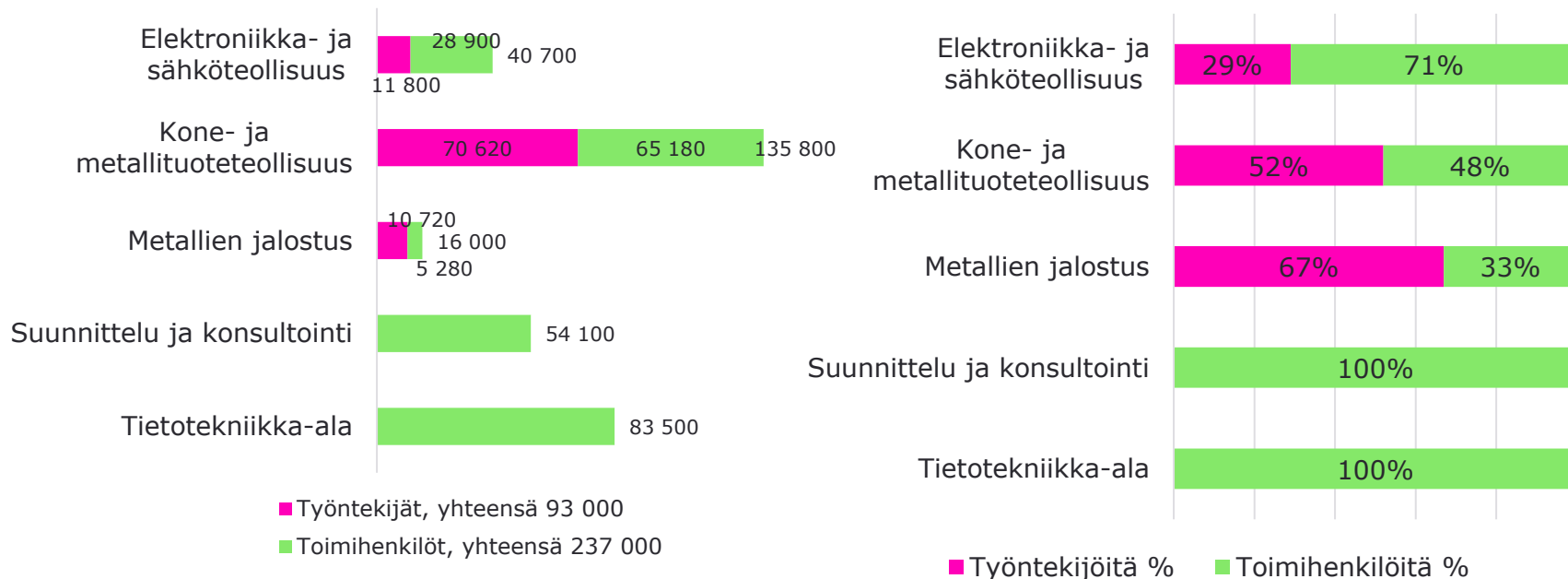




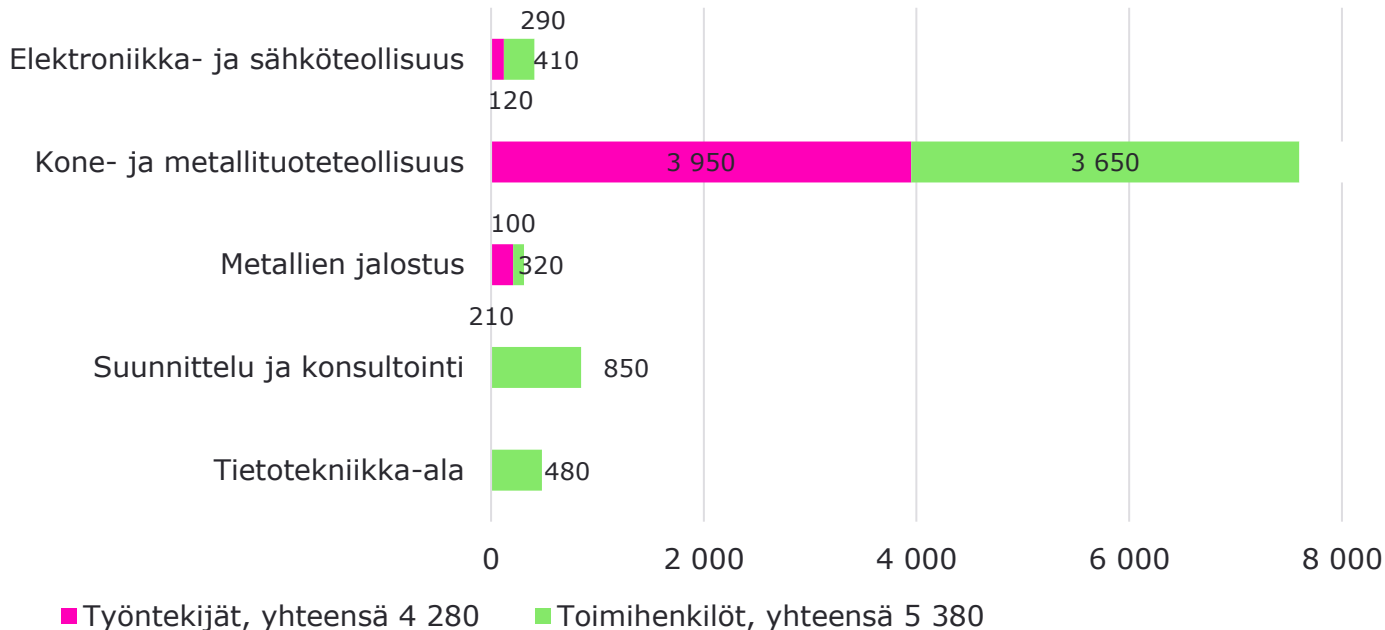
Henkilöstön rakenne

Osio päivitetään kerran vuodessa, seuraavan kerran tammikuussa 2025.

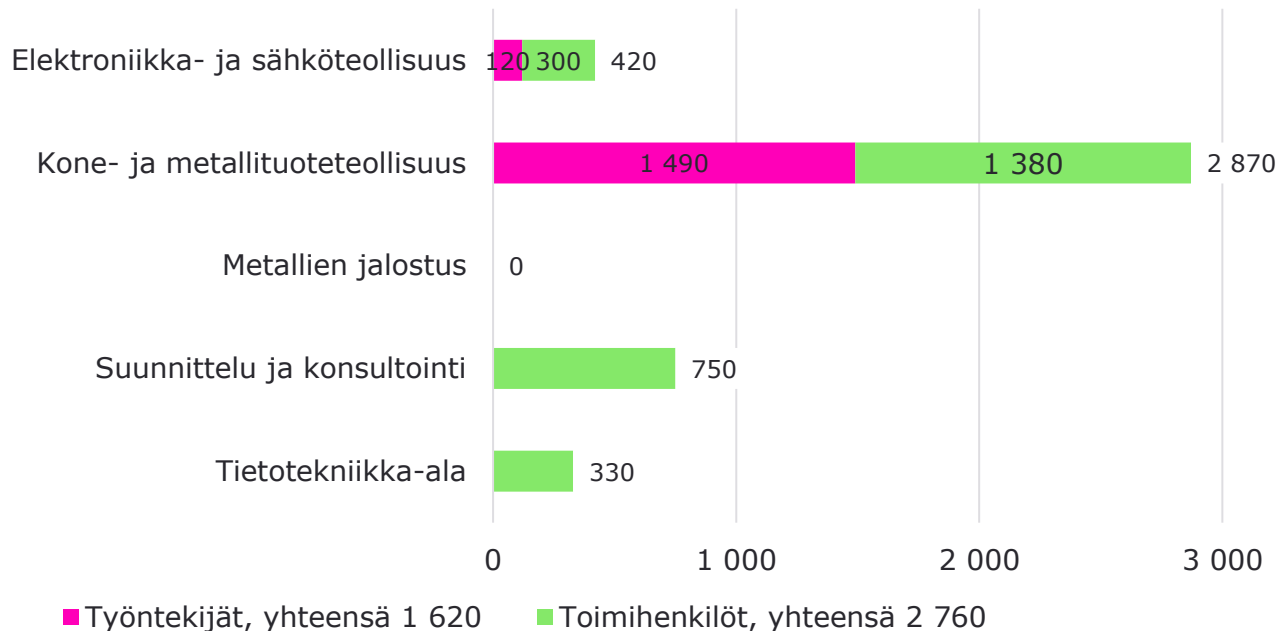
Henkilöstön rakenne koko maassa 2022, Yhteensä 330 100



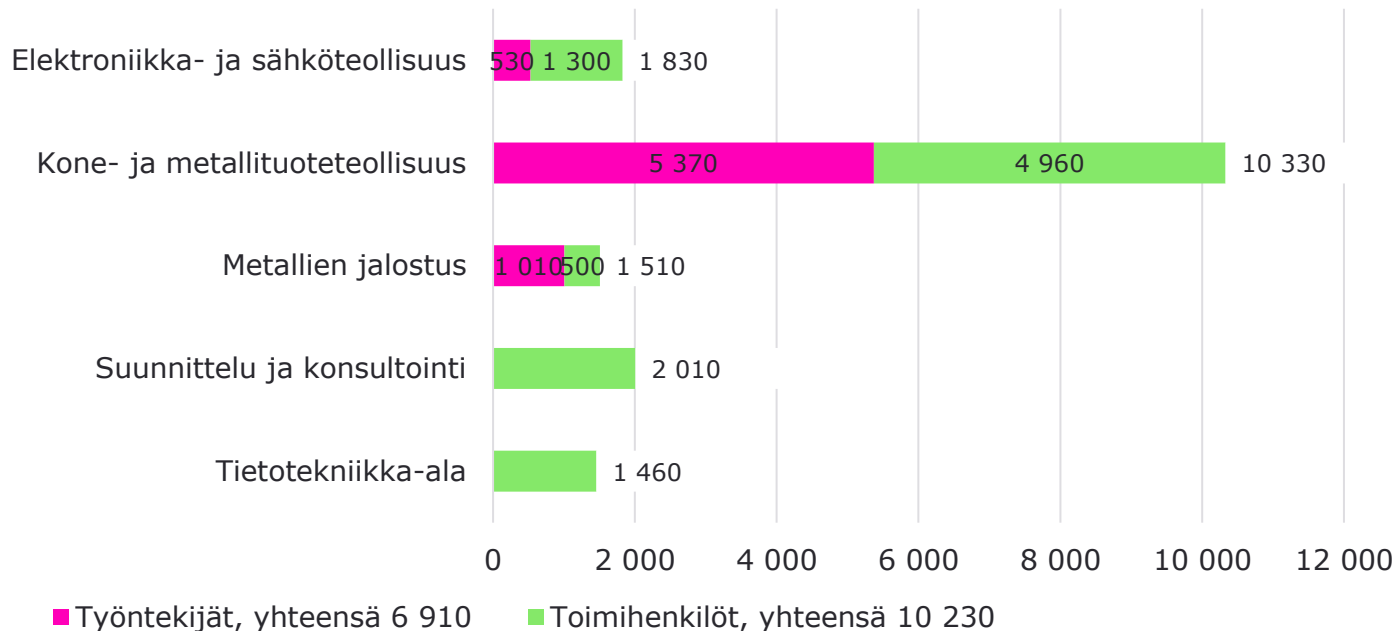
Henkilöstön rakenne Etelä-Pohjanmaalla 2022, Yhteensä 9 700



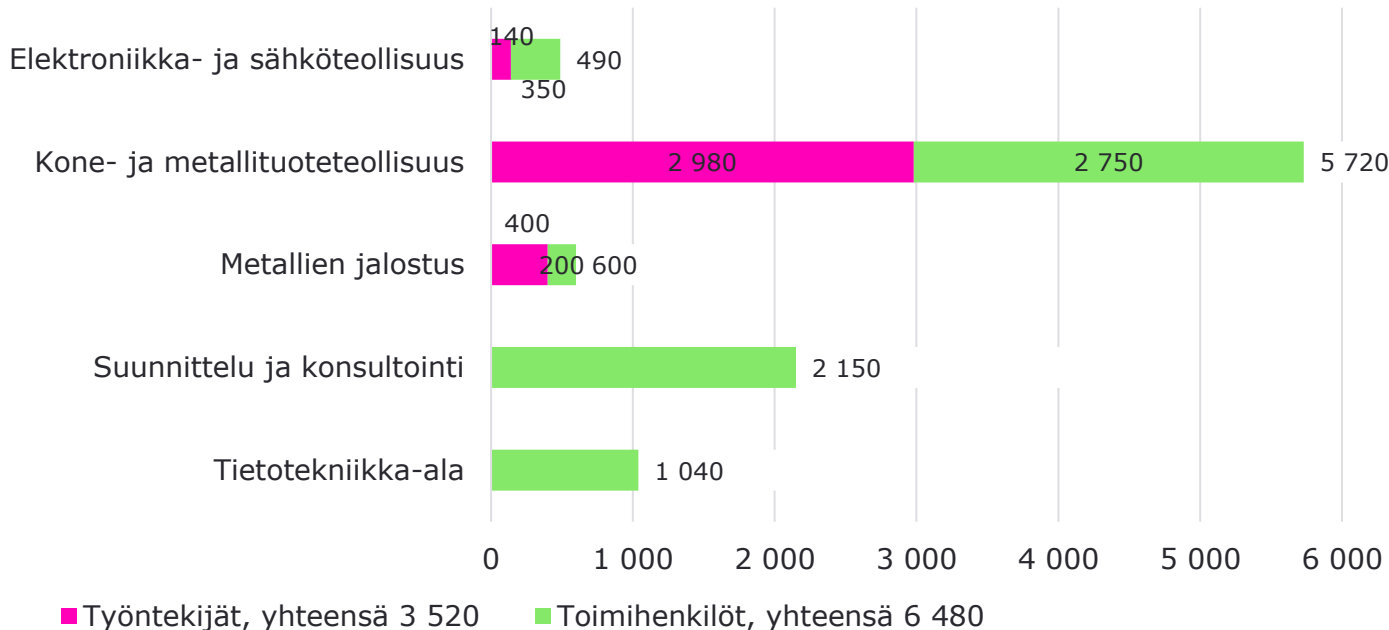
Henkilöstön rakenne Etelä-Savossa 2022, Yhteensä 4 400



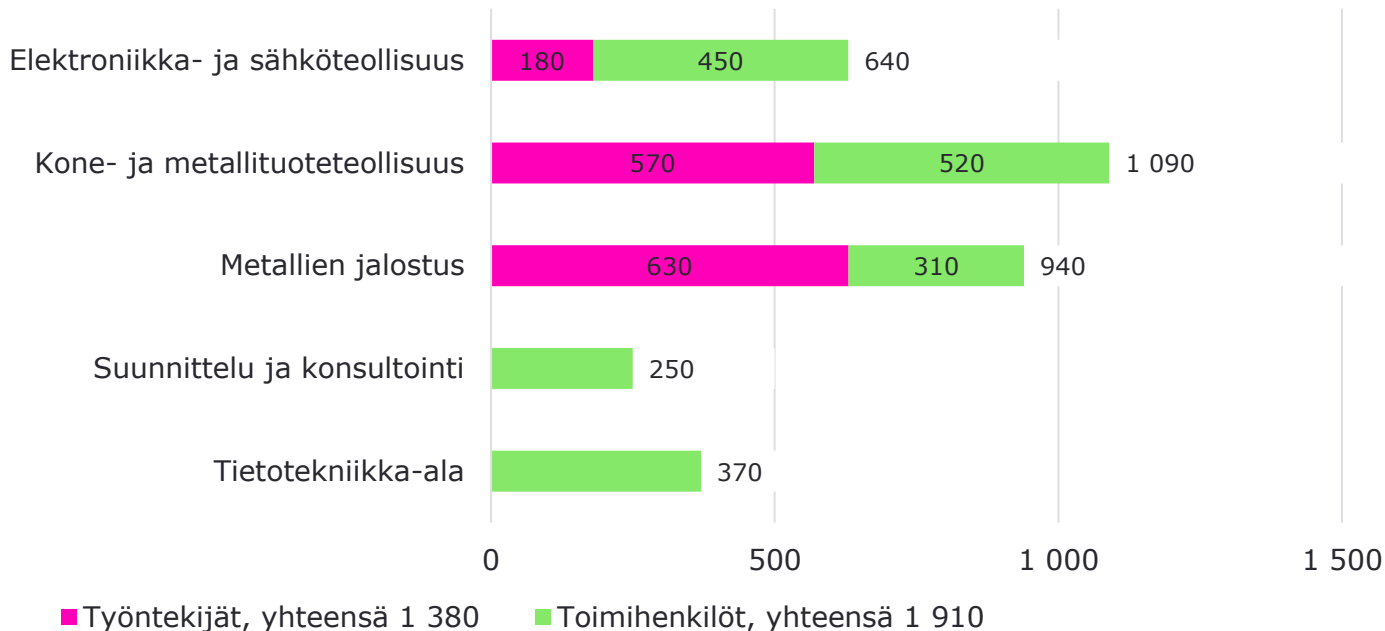
Henkilöstön rakenne Hämeessä 2022, yhteensä 17 100



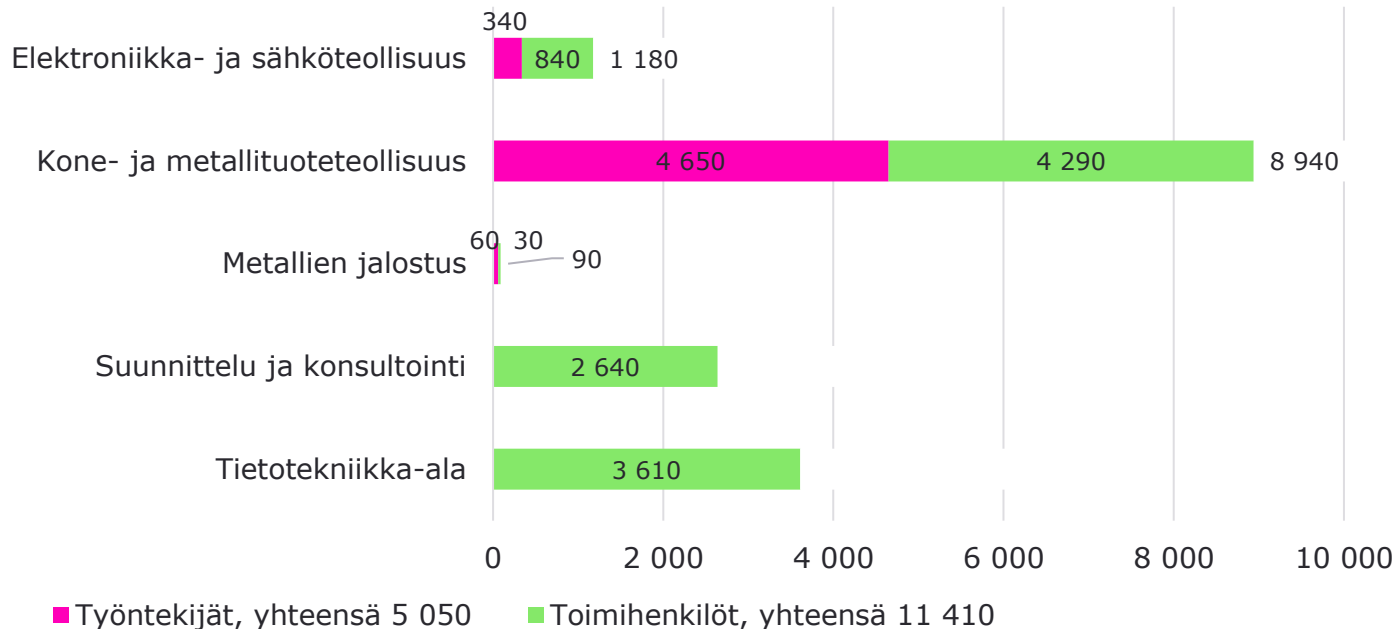
Henkilöstön rakenne Kaakkois-Suomessa 2022, yhteensä 10 000



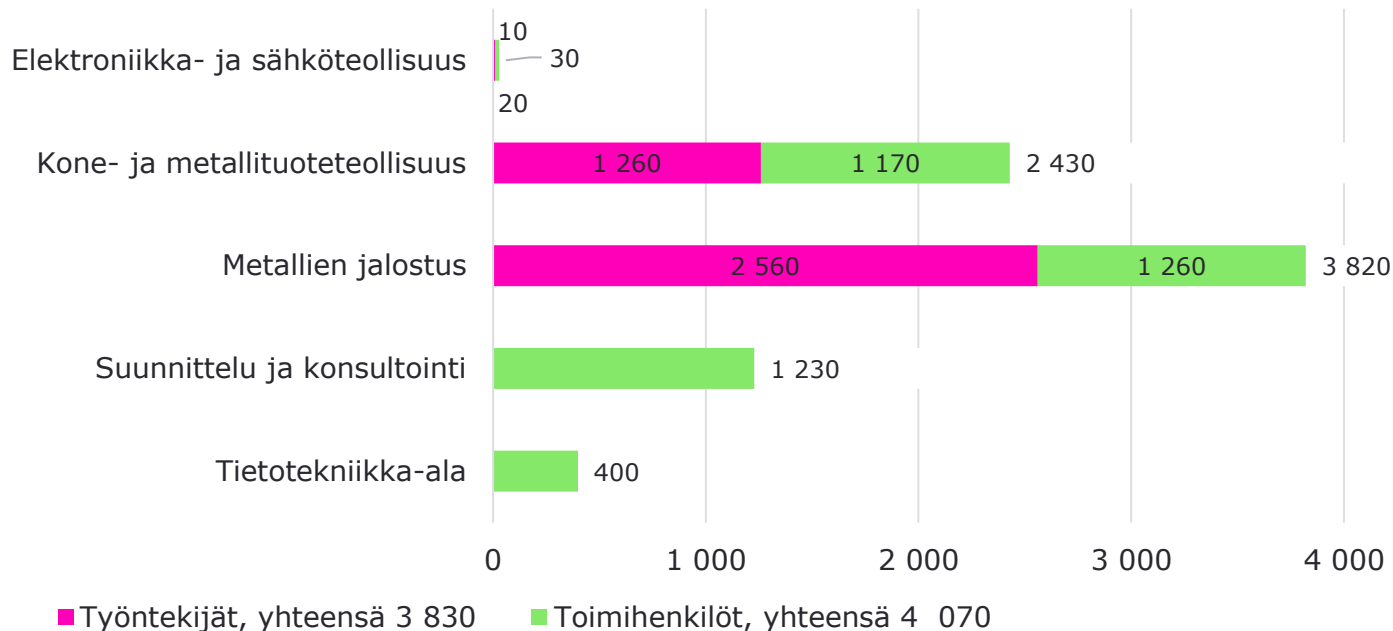
Henkilöstön rakenne Kainuussa 2022, yhteensä 3 300



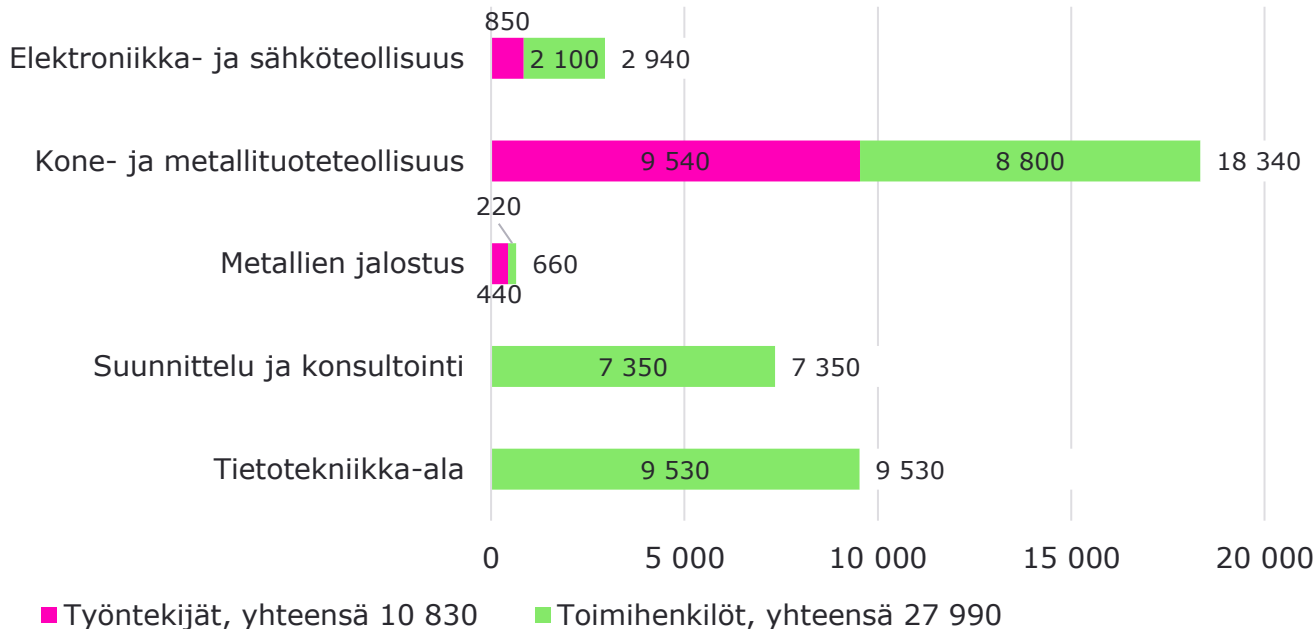
Henkilöstön rakenne Keski-Suomessa 2022, yhteensä 16 500



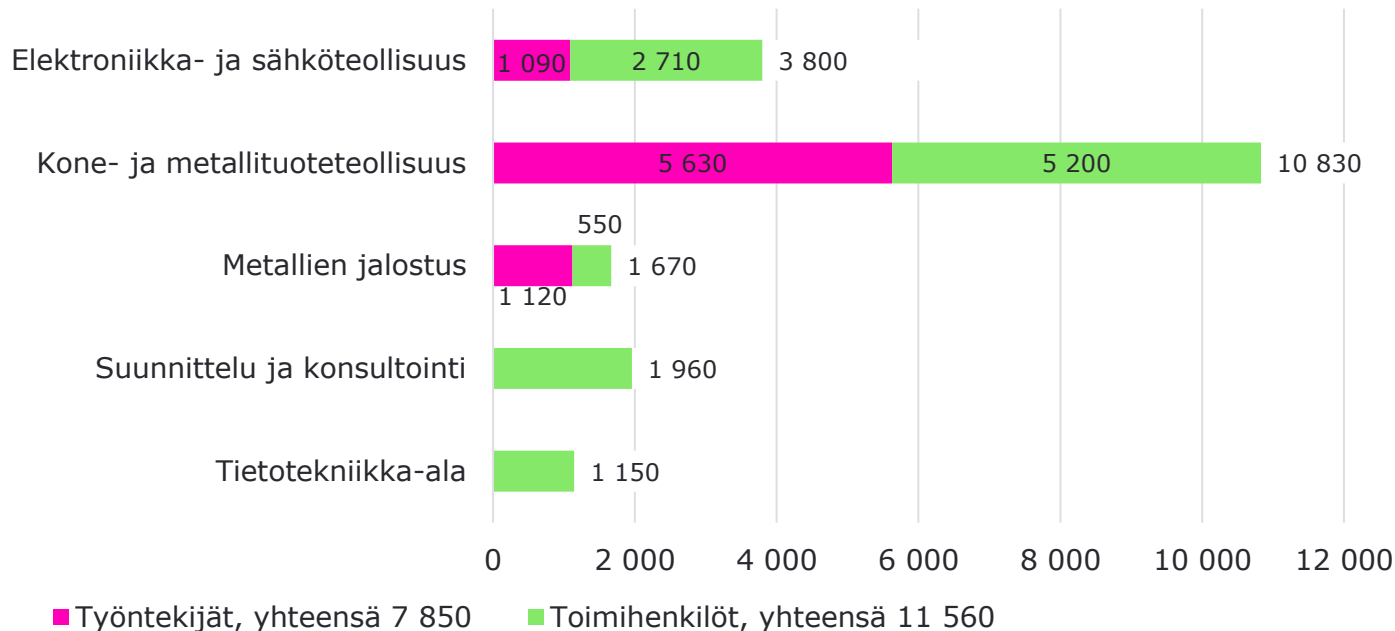
Henkilöstön rakenne Lapissa 2022, yhteensä 7 900



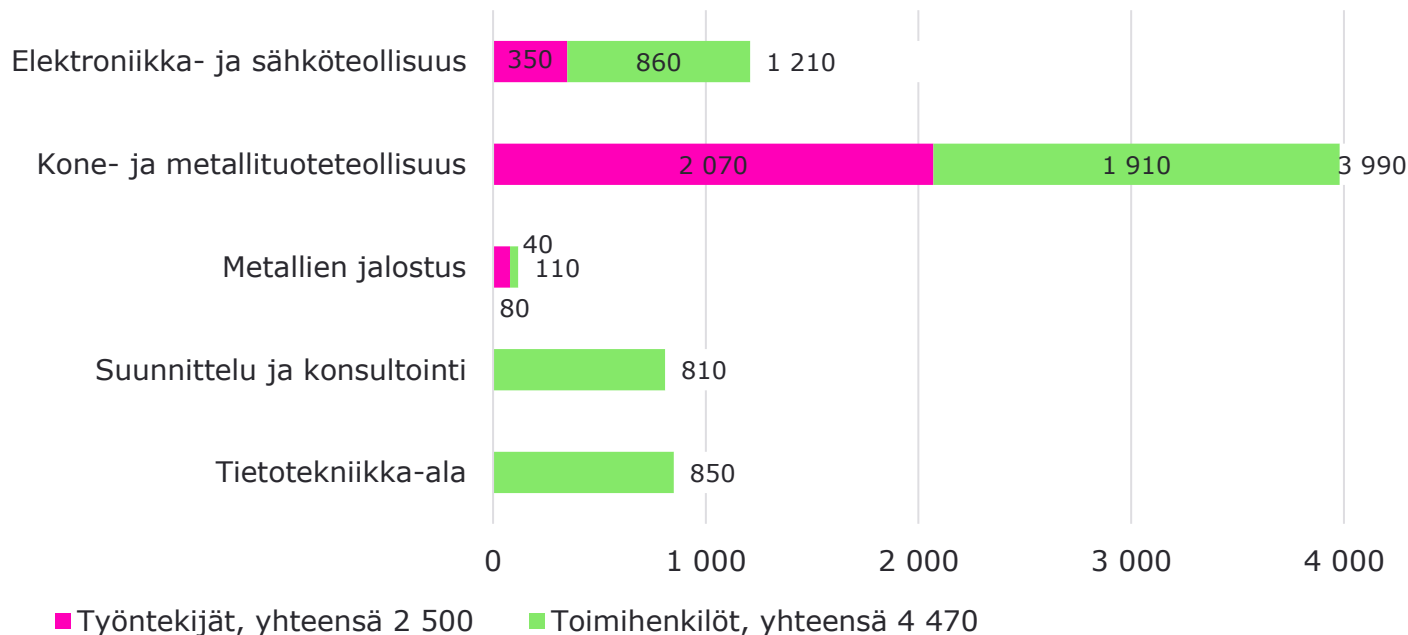
Henkilöstön rakenne Pirkanmaalla 2022, yhteensä 38 800



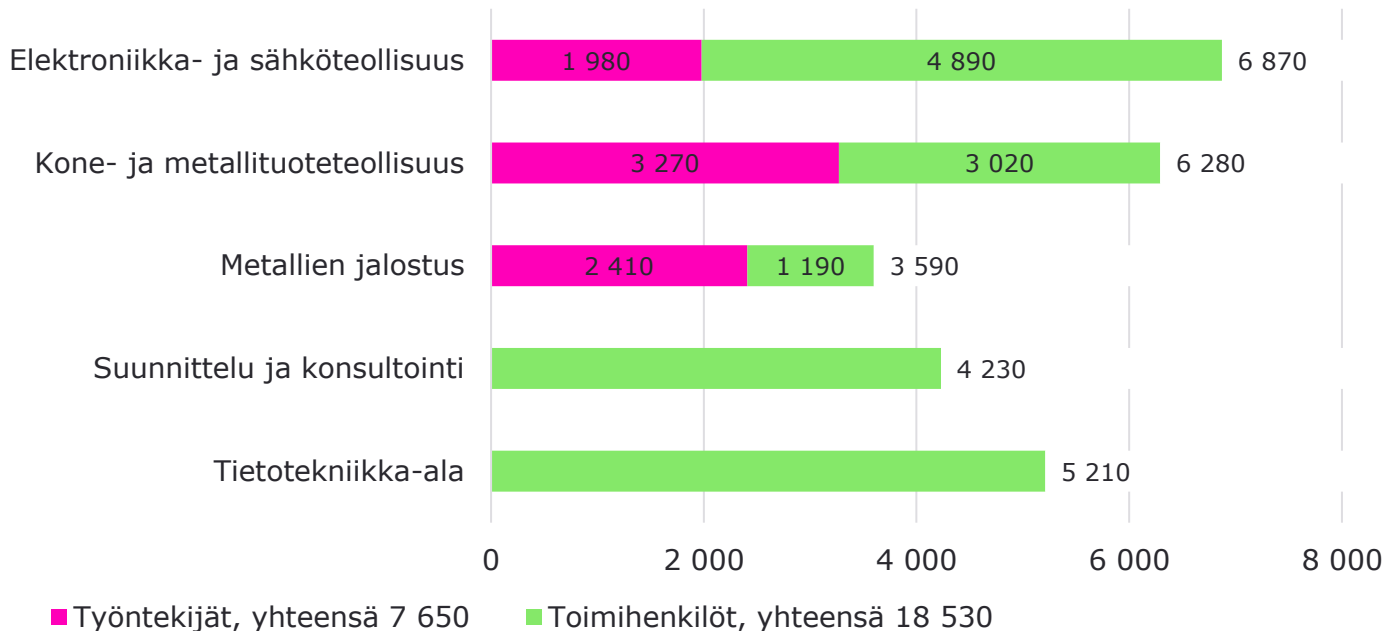
Henkilöstön rakenne Pohjanmaalla 2022, yhteensä 19 400



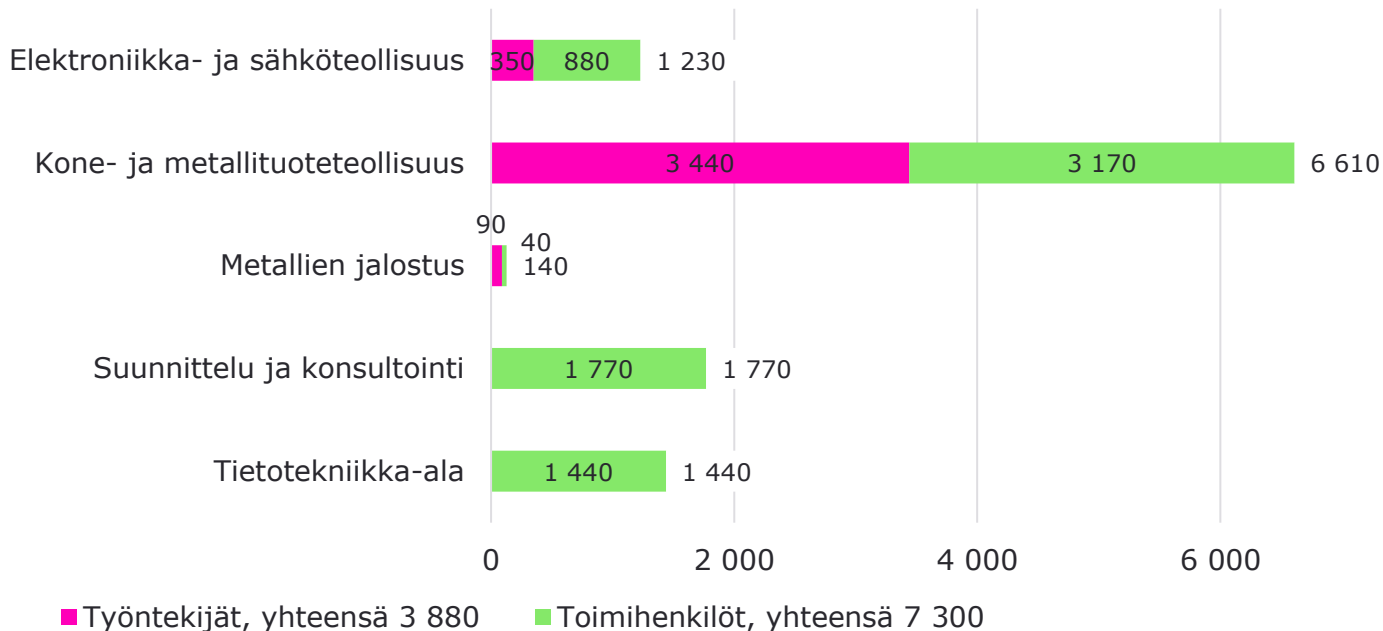
Henkilöstön rakenne Pohjois-Karjalassa 2022, yhteensä 7 000



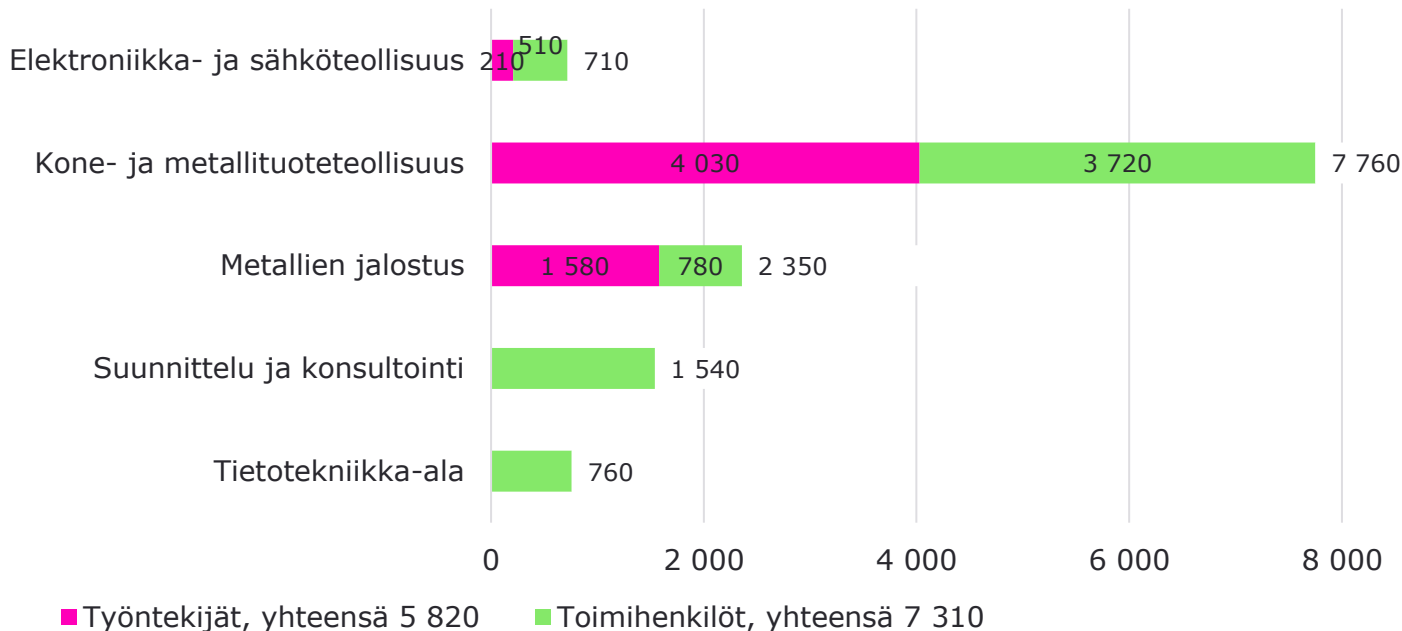
Henkilöstön rakenne Pohjois-Pohjanmaalla 2022, yhteensä 26 200



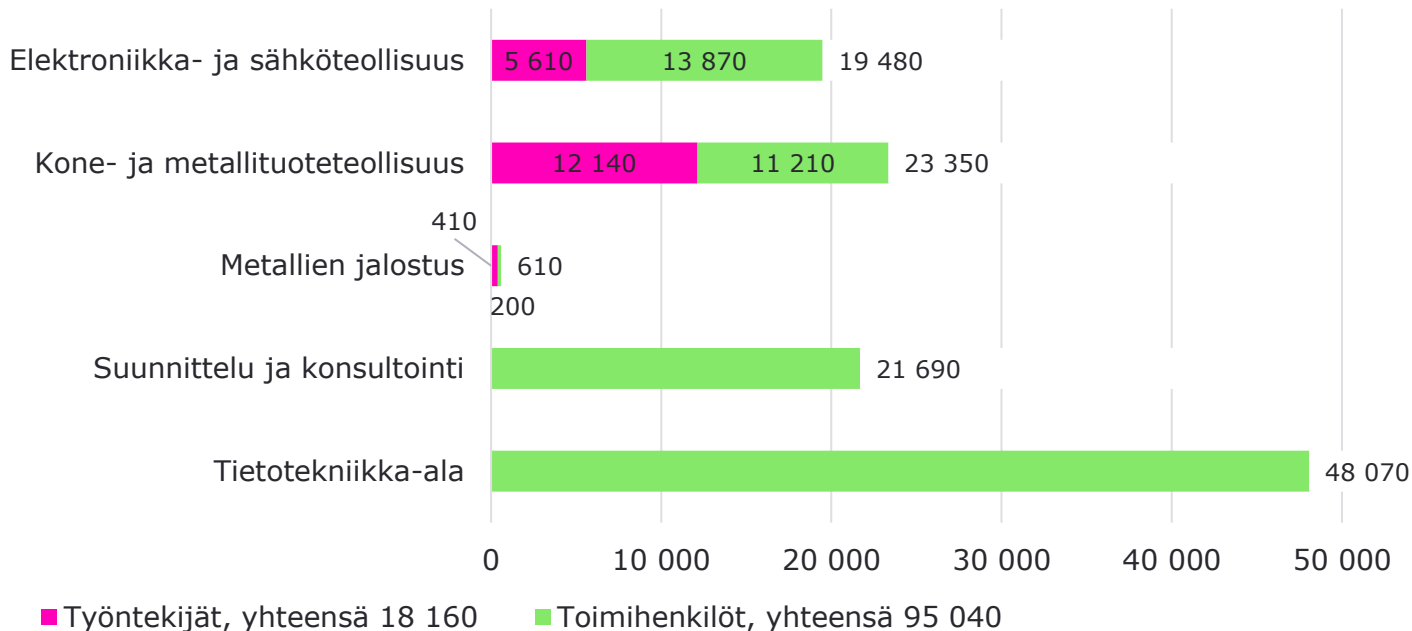
Henkilöstön rakenne Pohjois-Savossa 2022, yhteensä 11 200



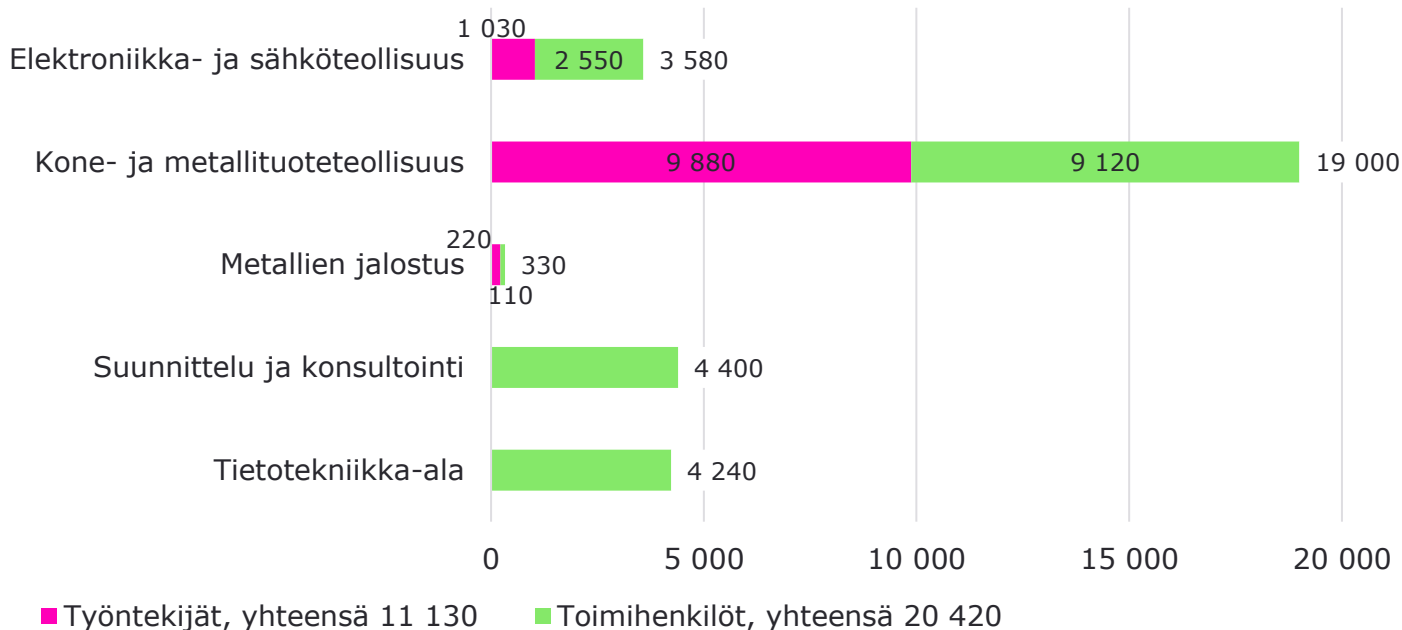
Henkilöstön rakenne Satakunnassa 2022, yhteensä 13 100



Henkilöstön rakenne Uudellamaalla 2022, yhteensä 113 200



Henkilöstön rakenne Varsinais-Suomessa 2022, yhteensä 31 500

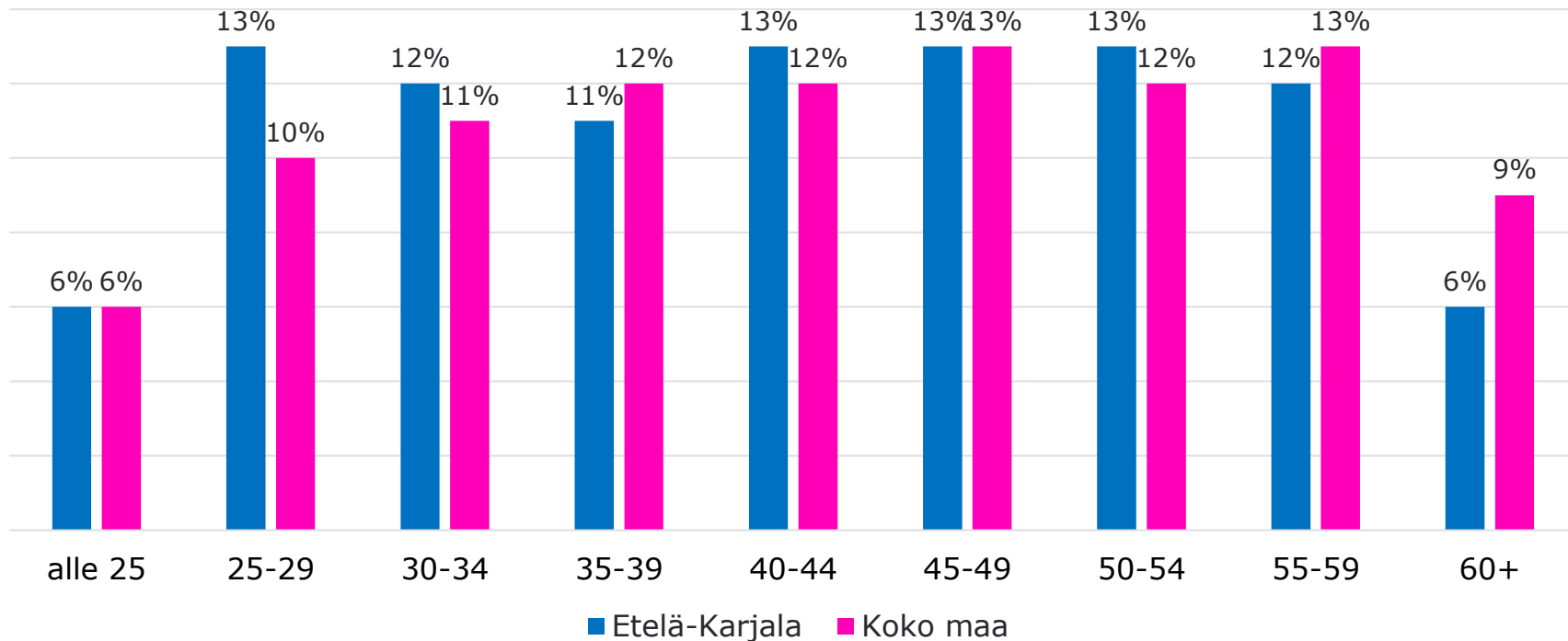




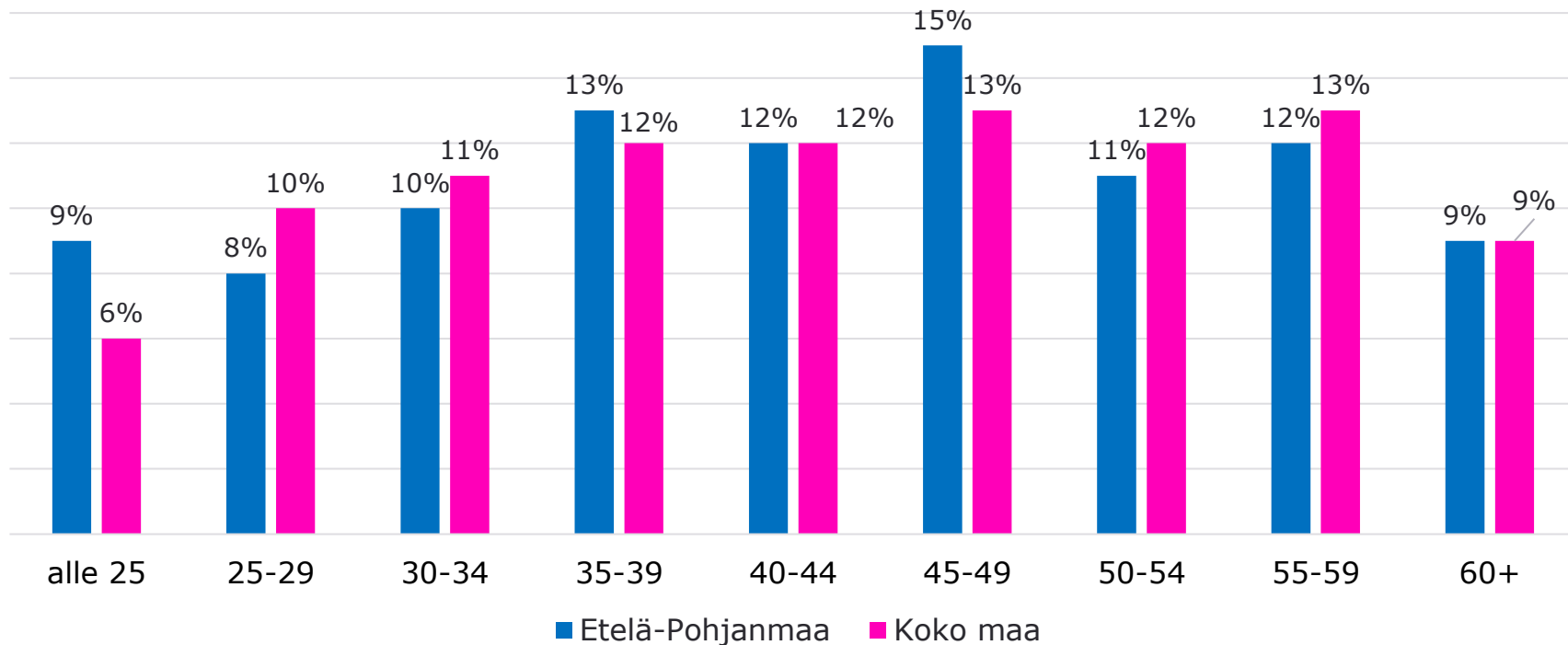
Henkilöstön ikäjakauma Työntekijät

Osio päivitetään kerran vuodessa, seuraavan kerran kesäkuussa 2024.

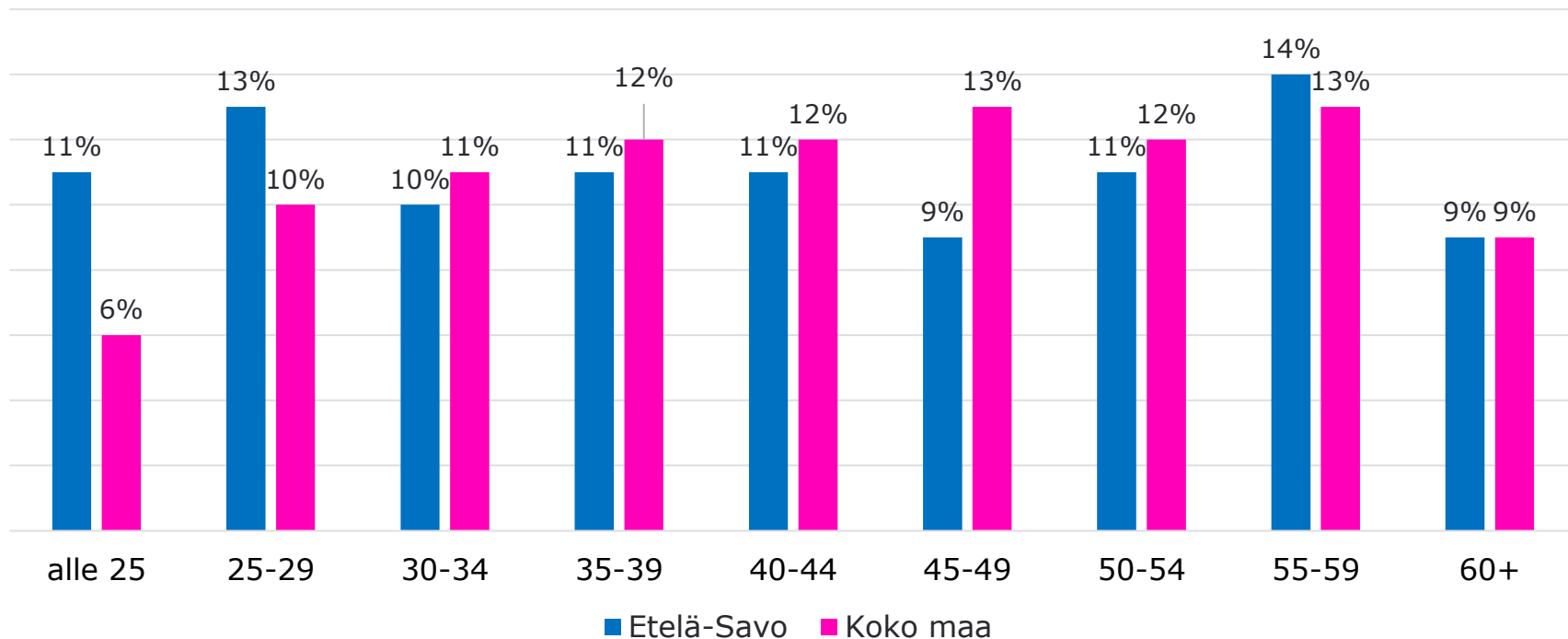
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Etelä-Karjalassa 2022



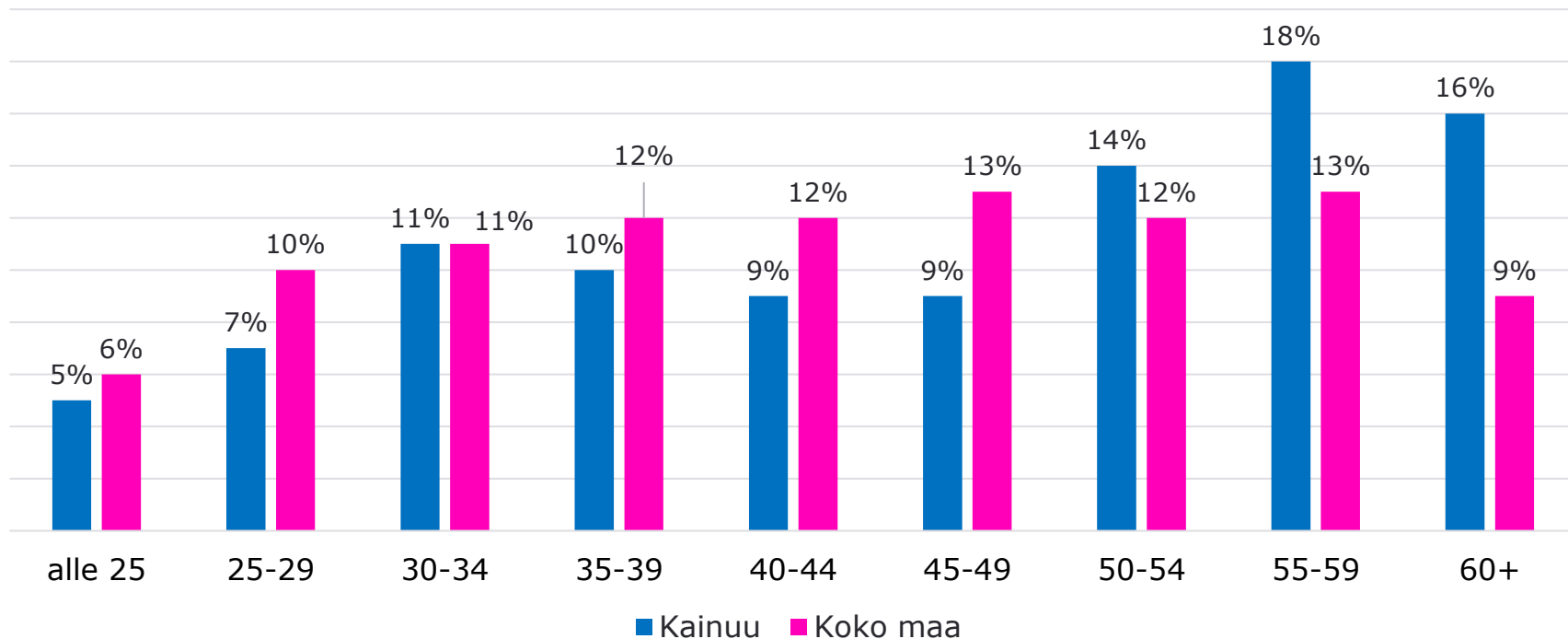
Teknologiäteollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Etelä-Pohjanmaalla 2022



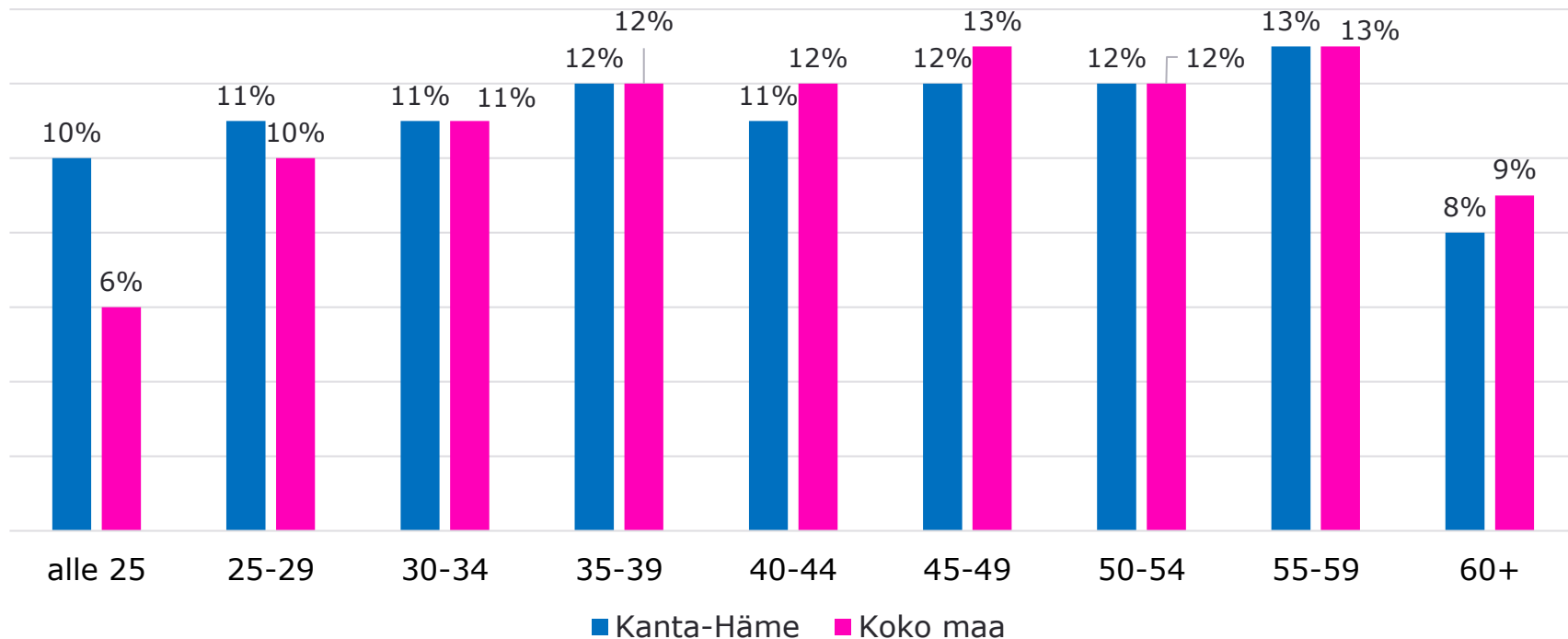
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Etelä-Savossa 2022



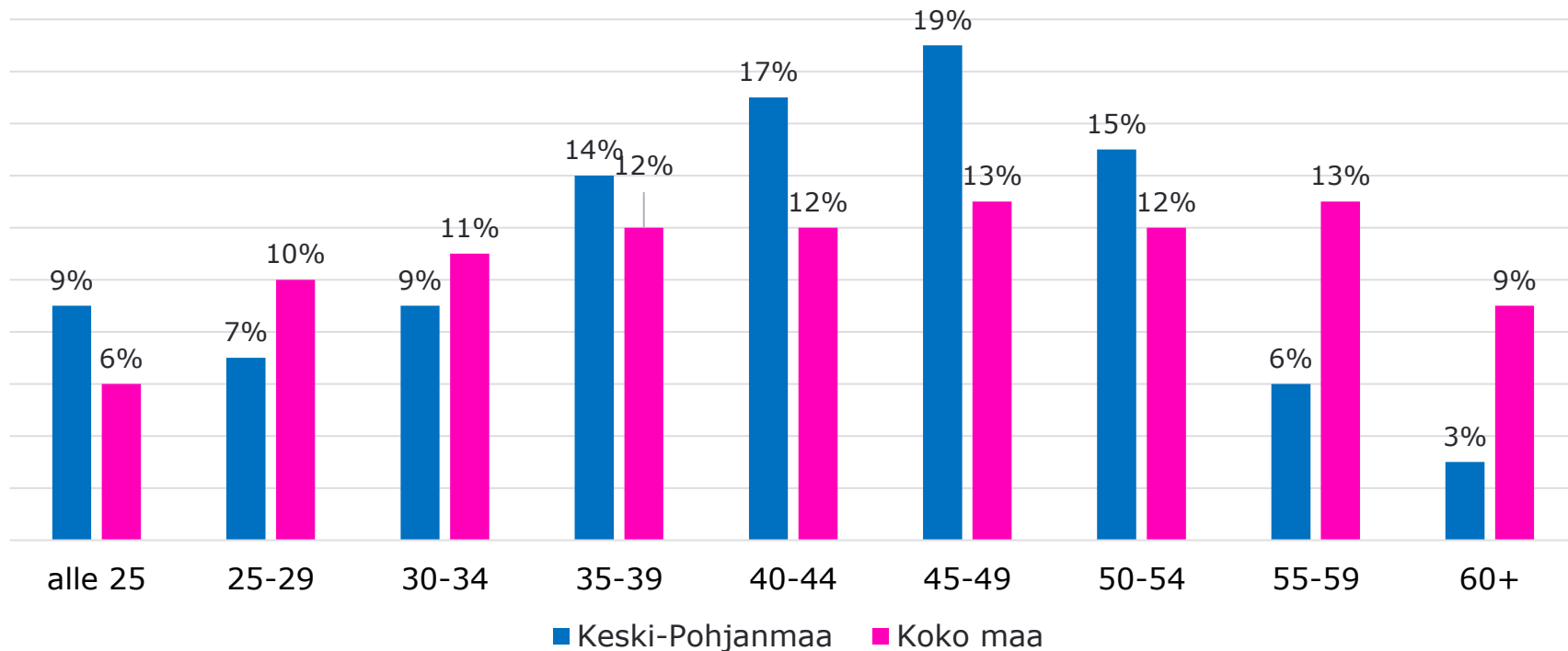
Teknolohiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Kainuussa 2022



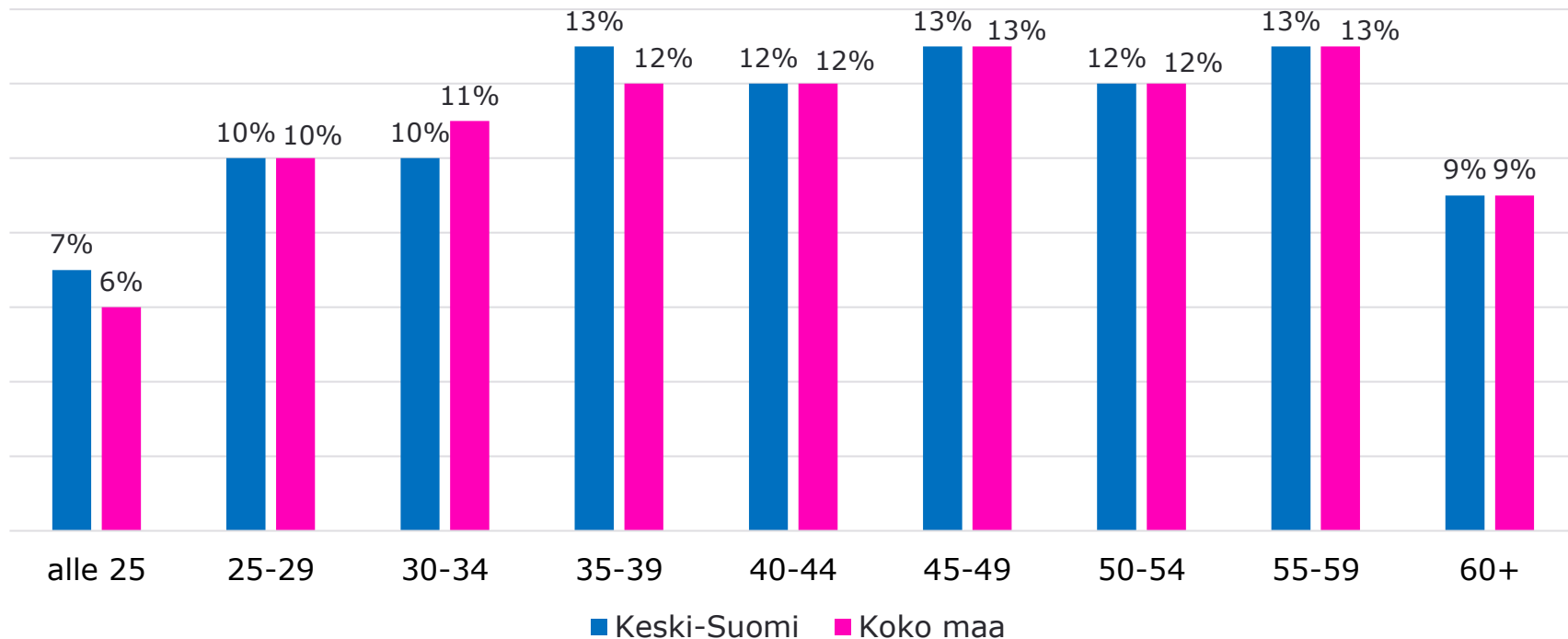
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Kanta-Hämeessä 2022



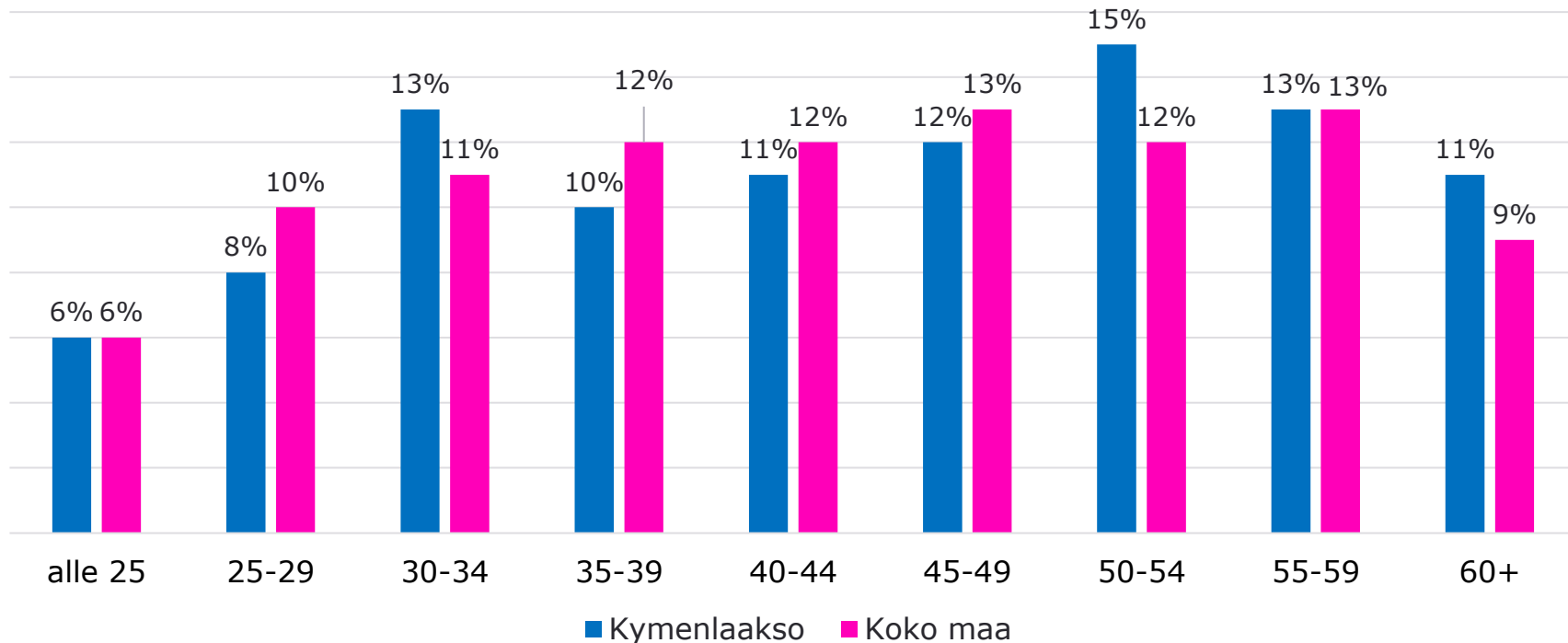
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Keski-Pohjanmaalla 2022



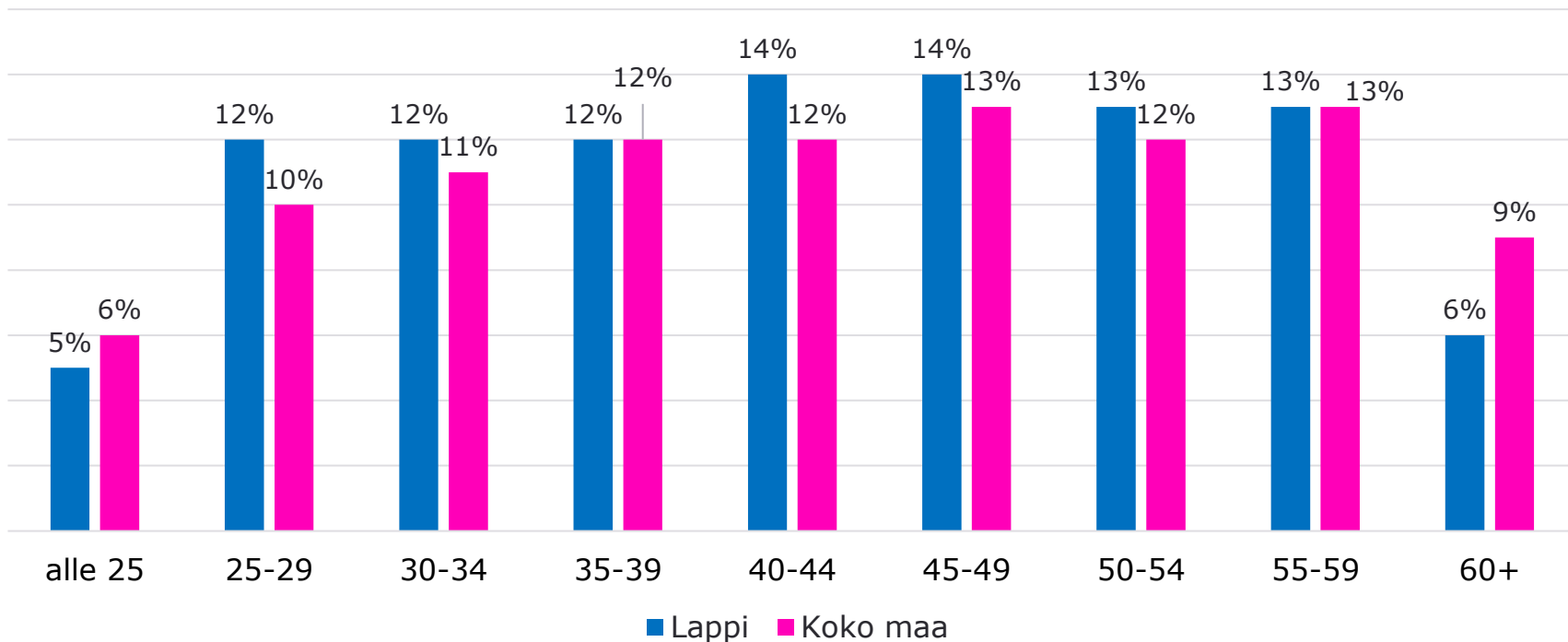
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Keski-Suomessa 2022



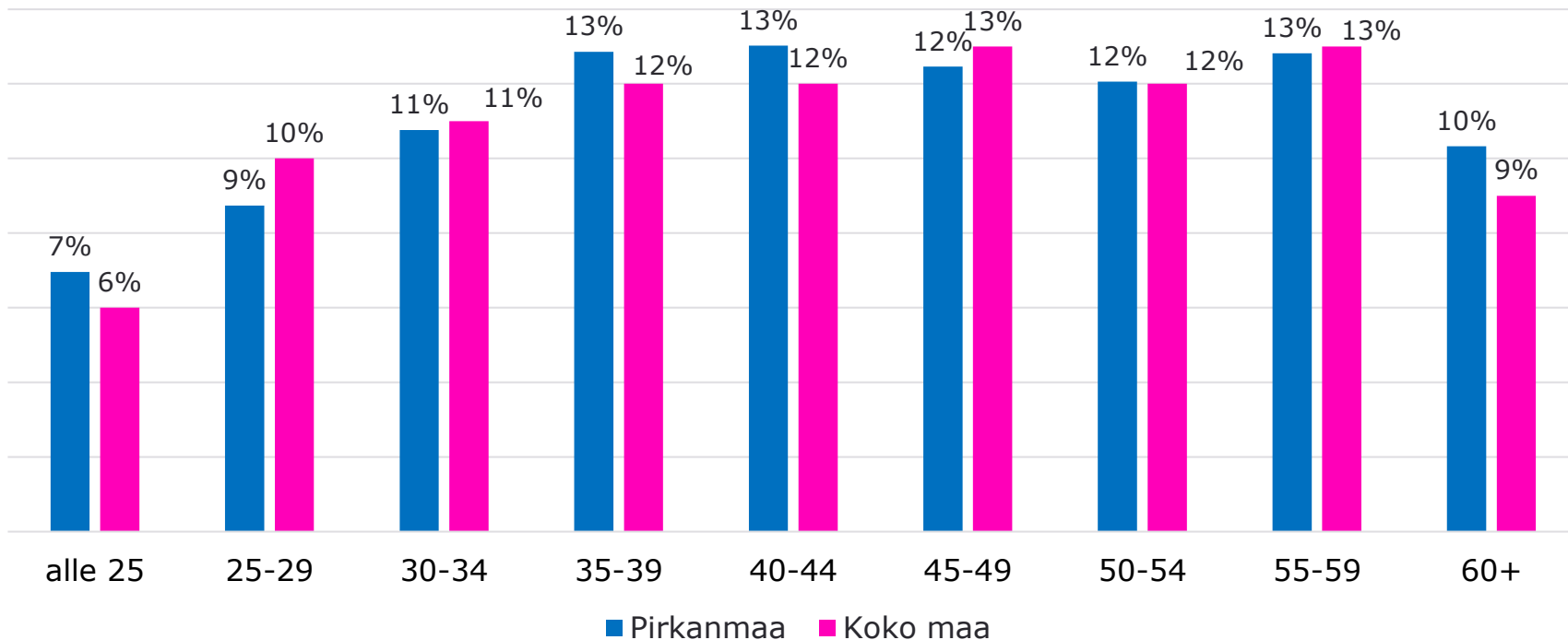
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Kymenlaaksossa 2022



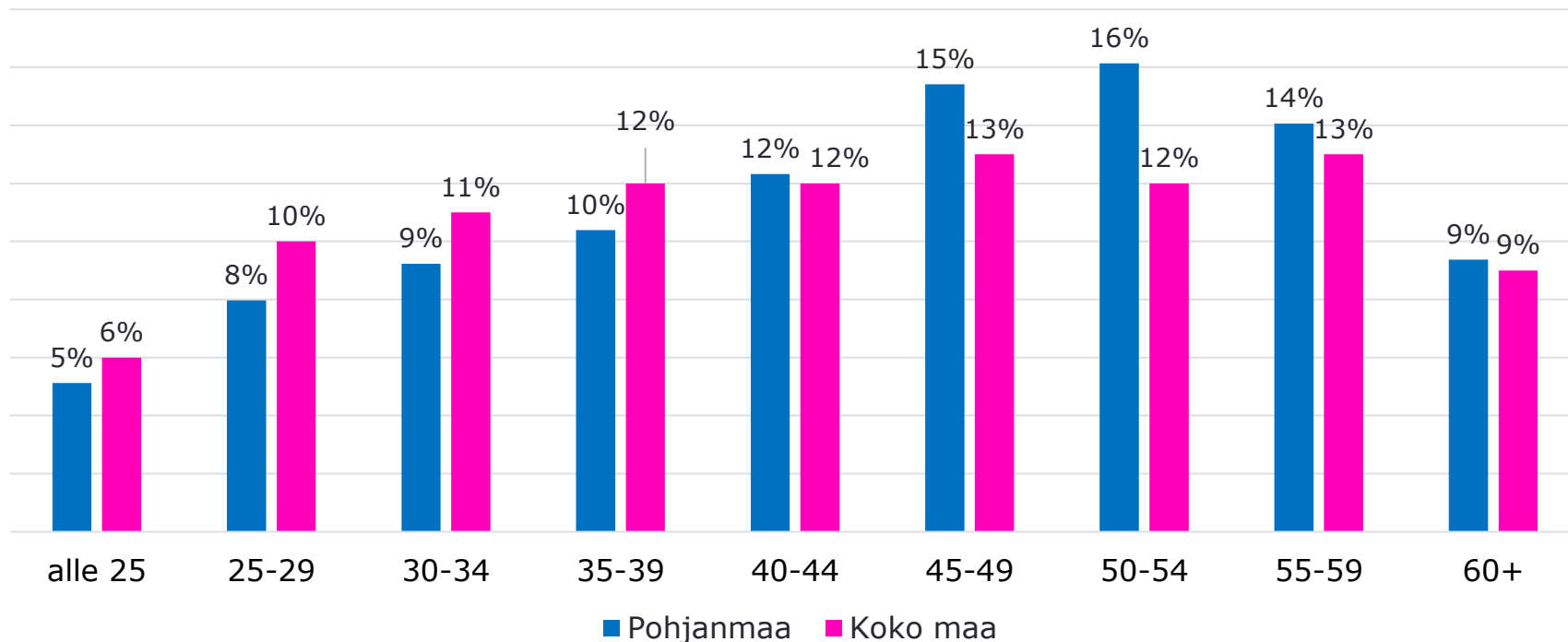
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Lapissa 2022



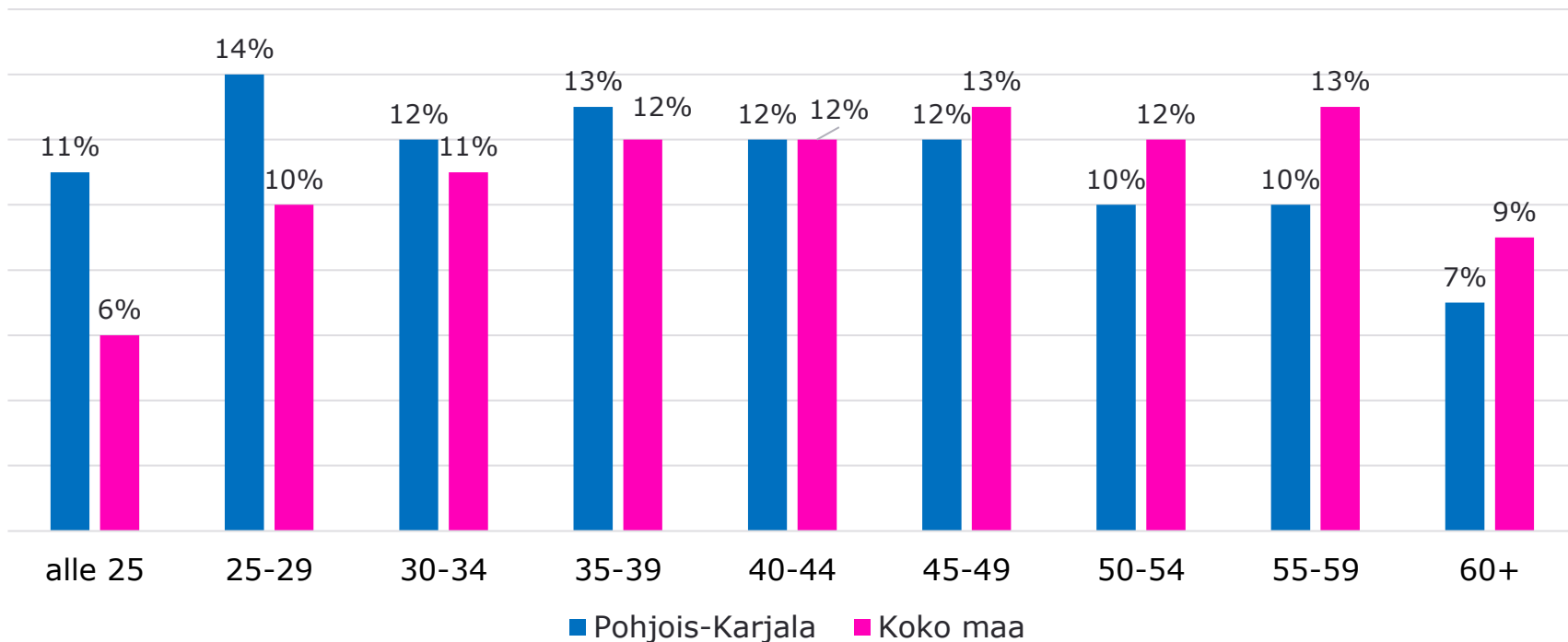
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Pirkanmaalla 2022



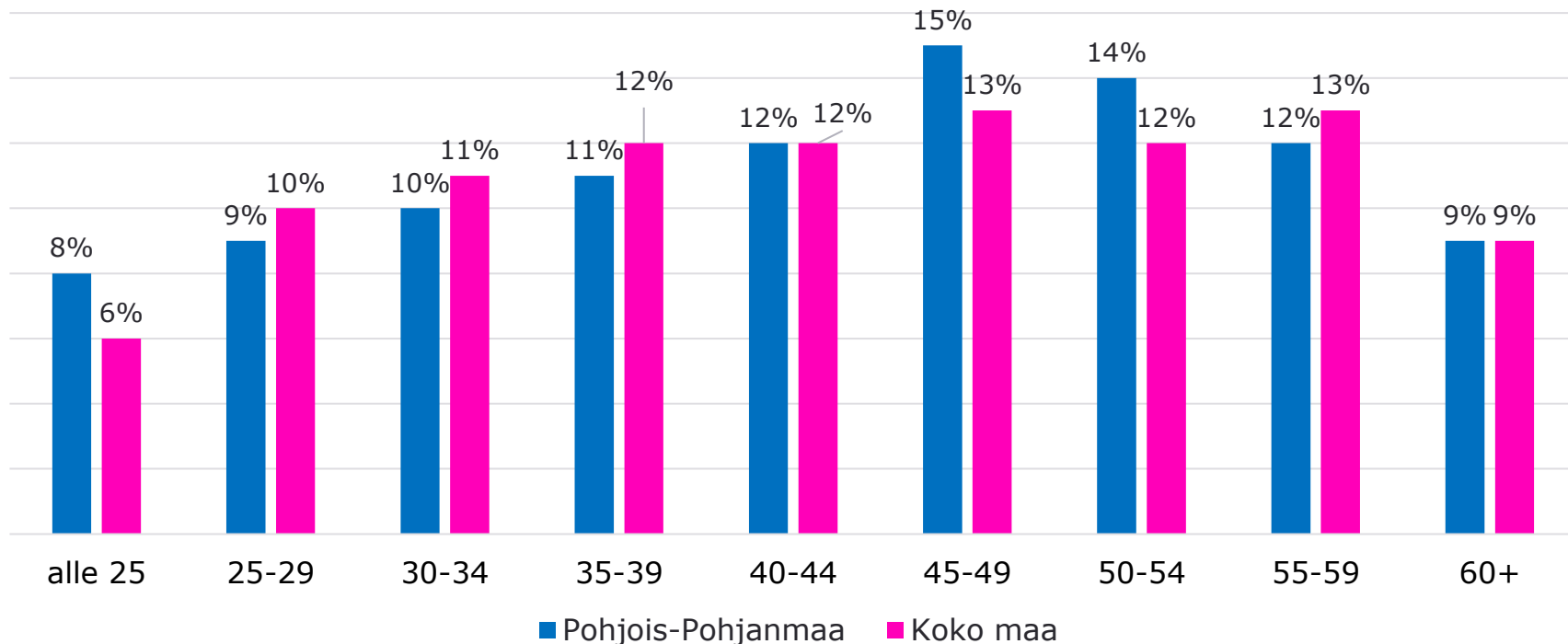
Teknologiäteollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Pohjanmaalla 2022



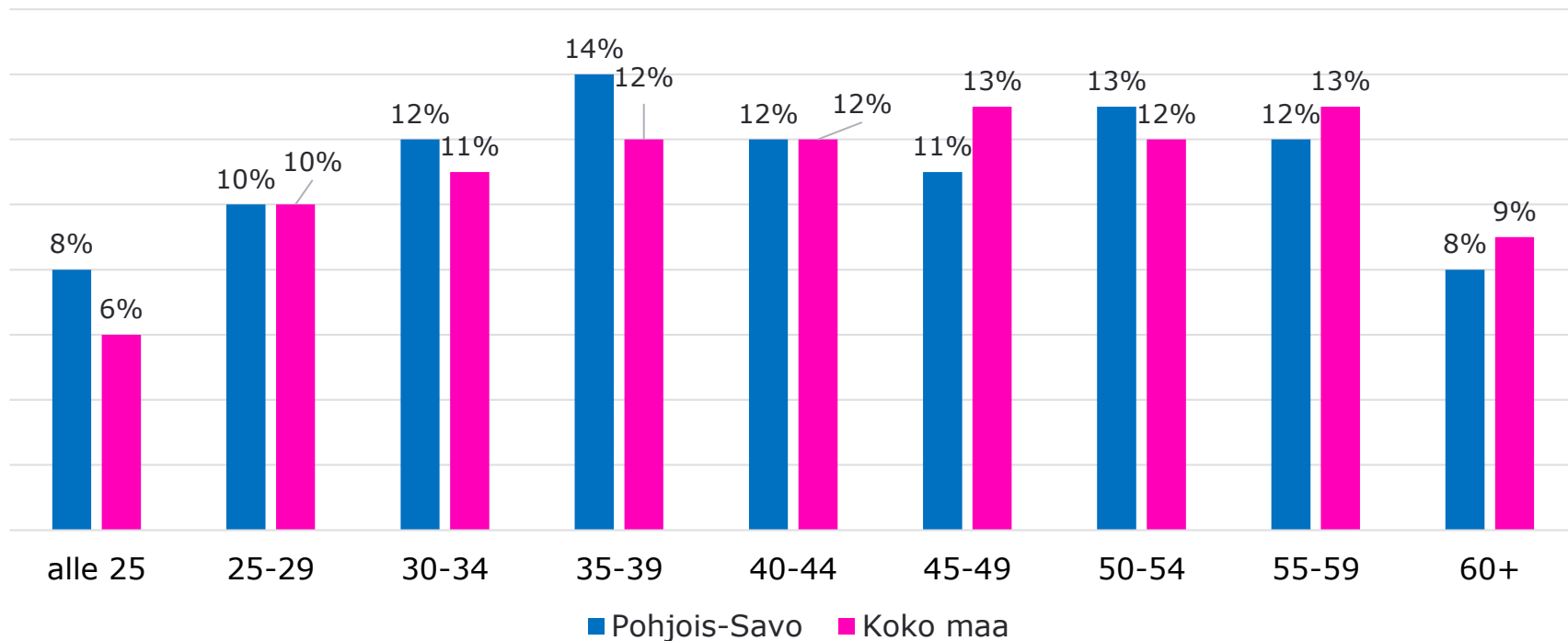
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Pohjois-Karjalassa 2022



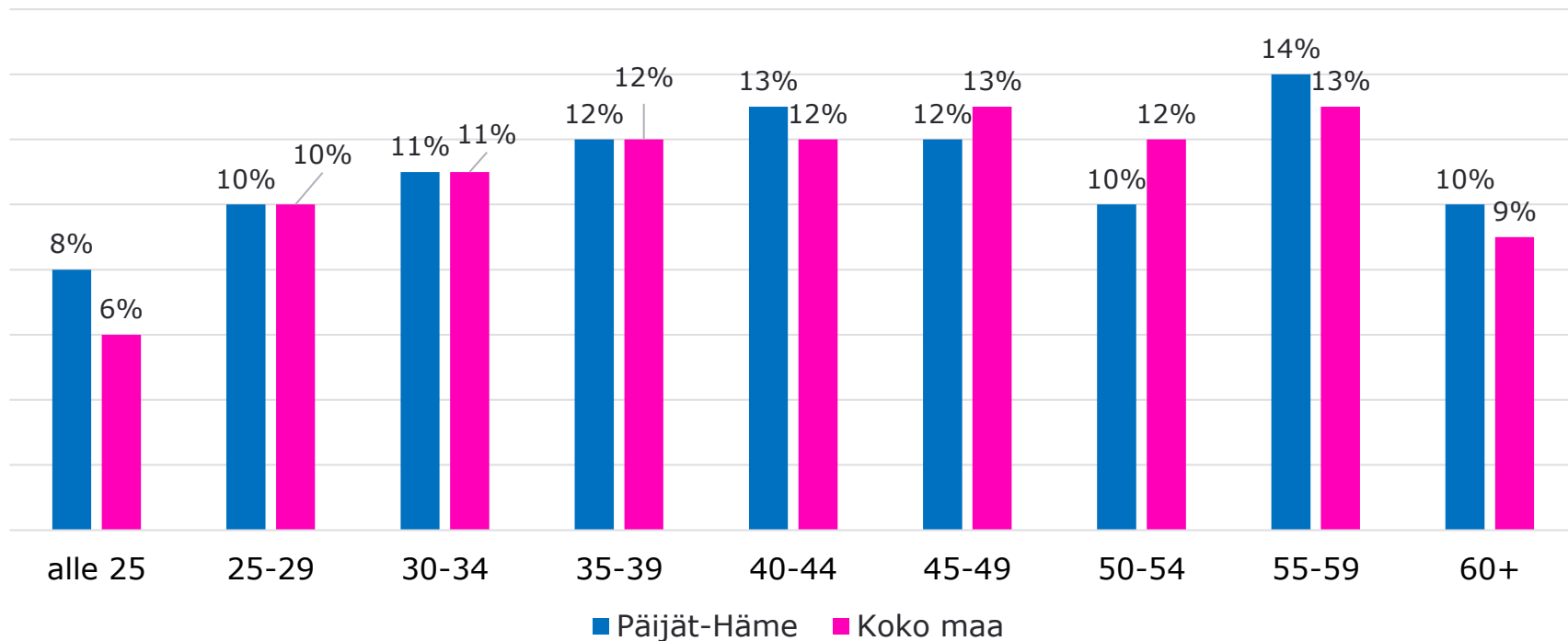
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Pohjois-Pohjanmaalla 2022



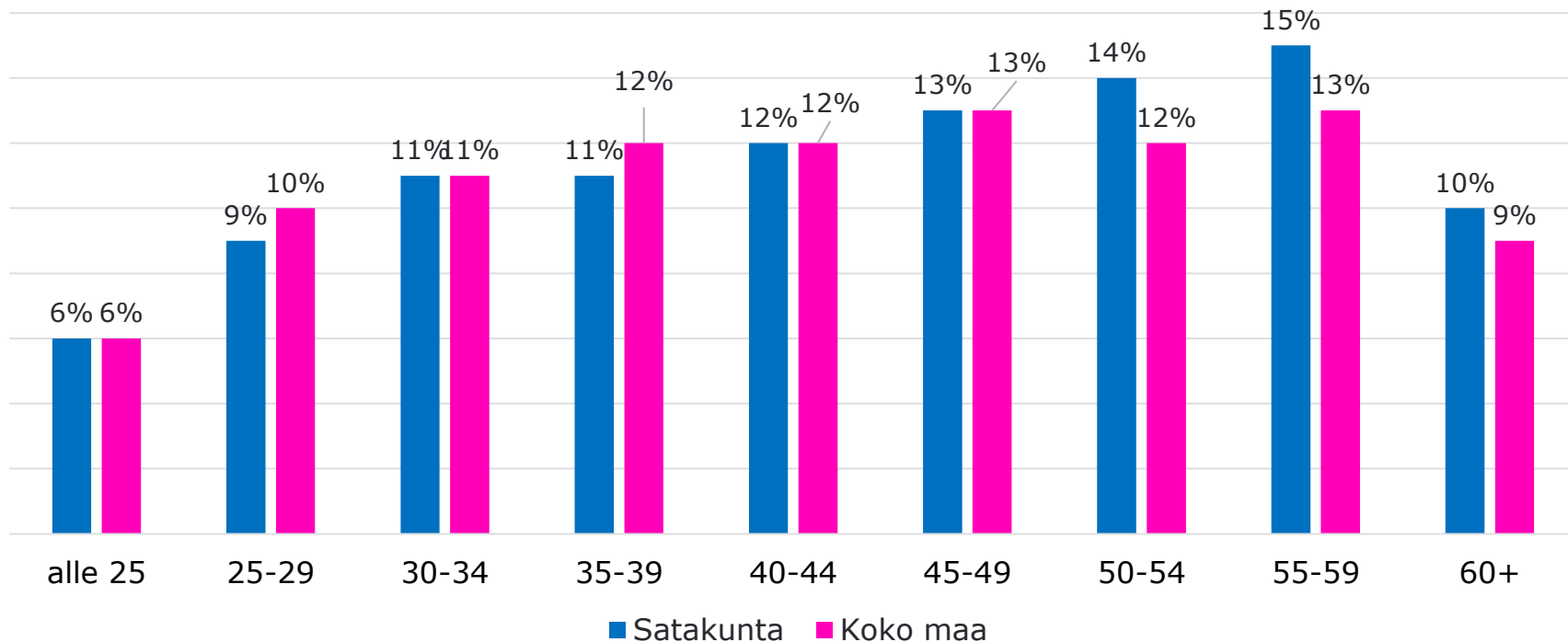
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Pohjois-Savossa 2022



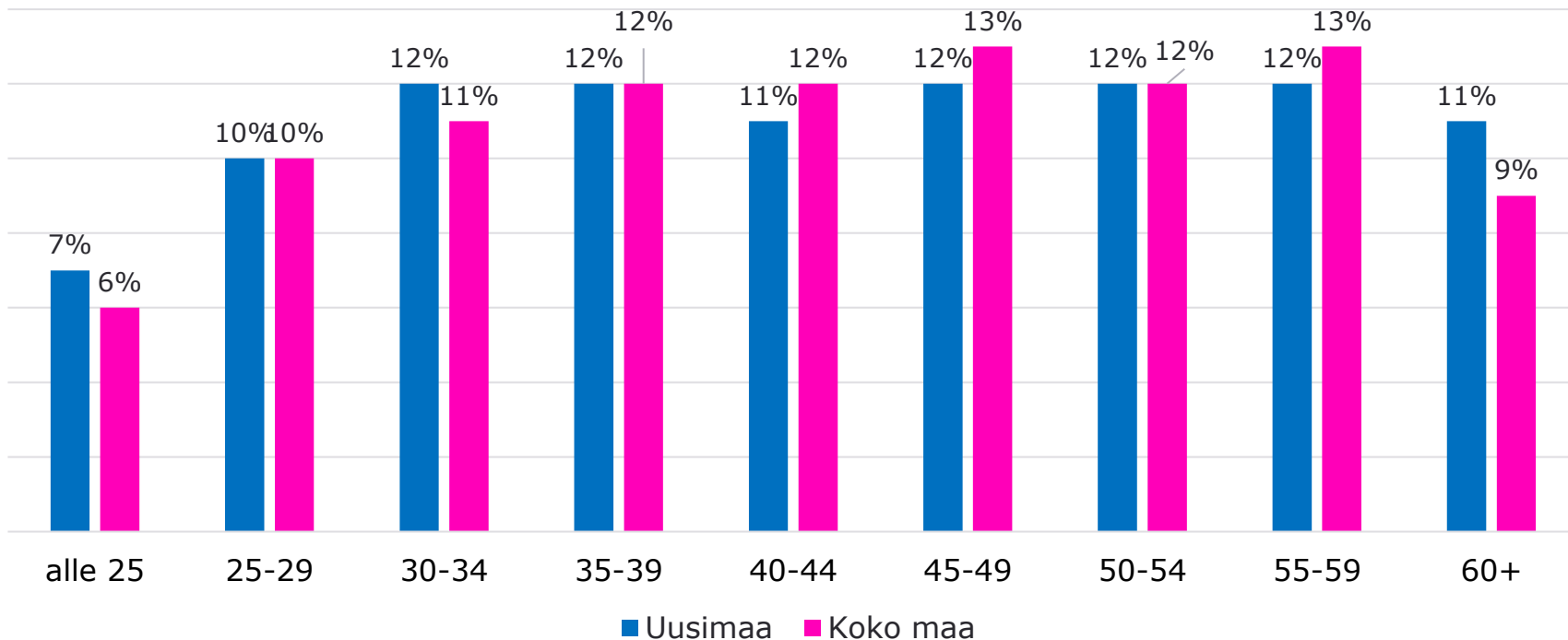
Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Päijät-Hämeessä 2022



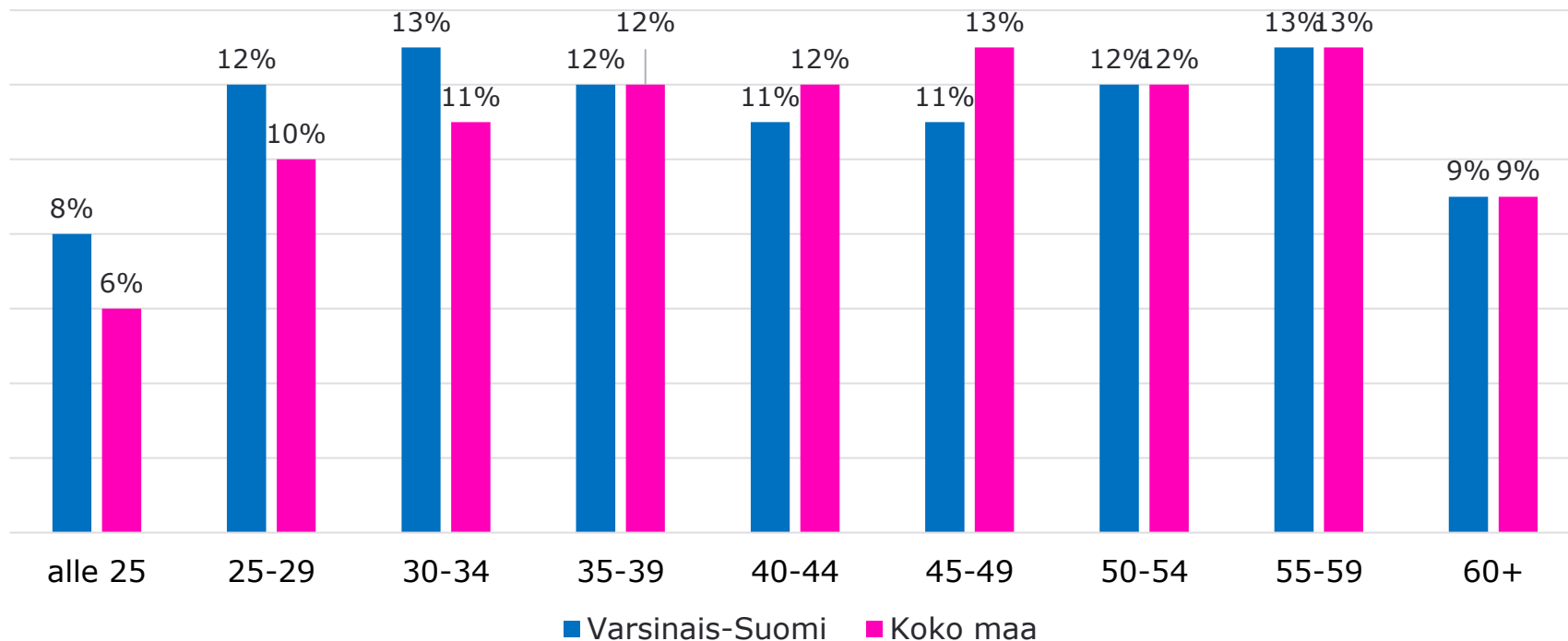
Teknologiäteollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Satakunnassa 2022



Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Uudellamaalla 2022



Teknolgiateollisuuden työntekijöiden ikäjakauma Varsinais-Suomessa 2022

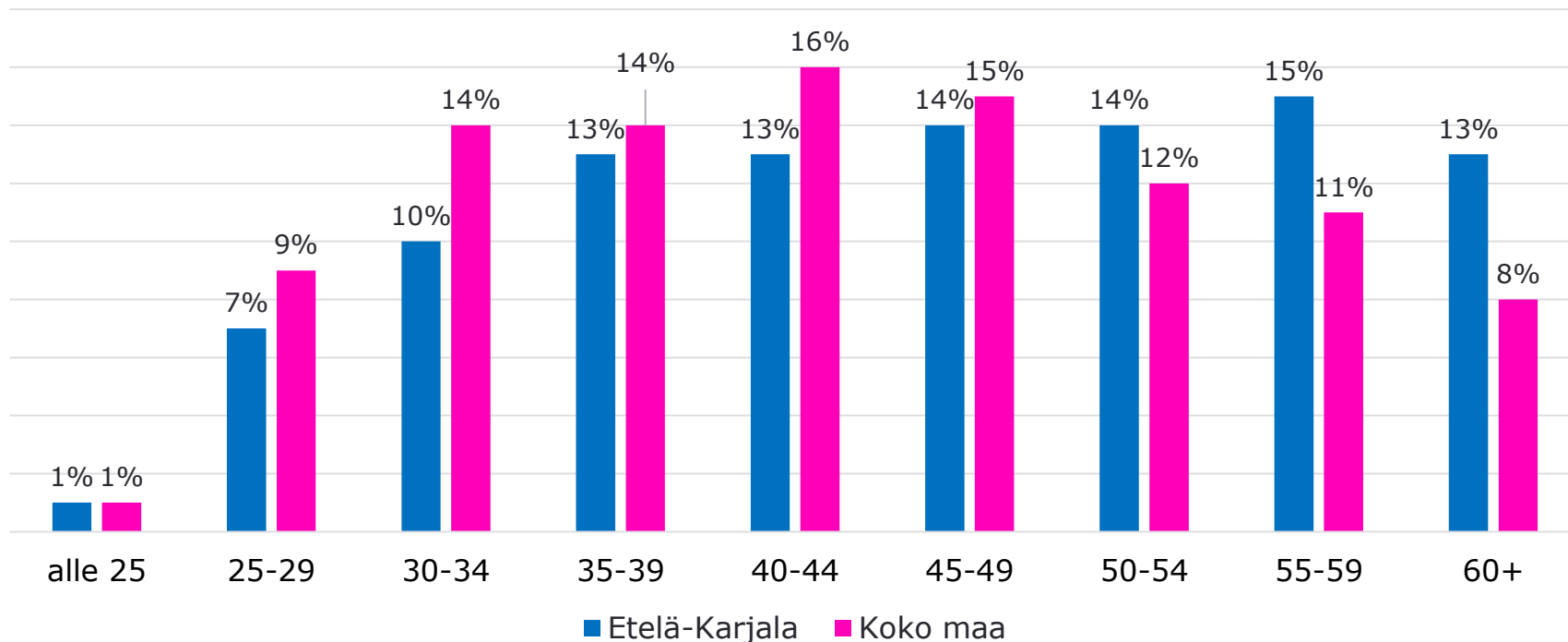




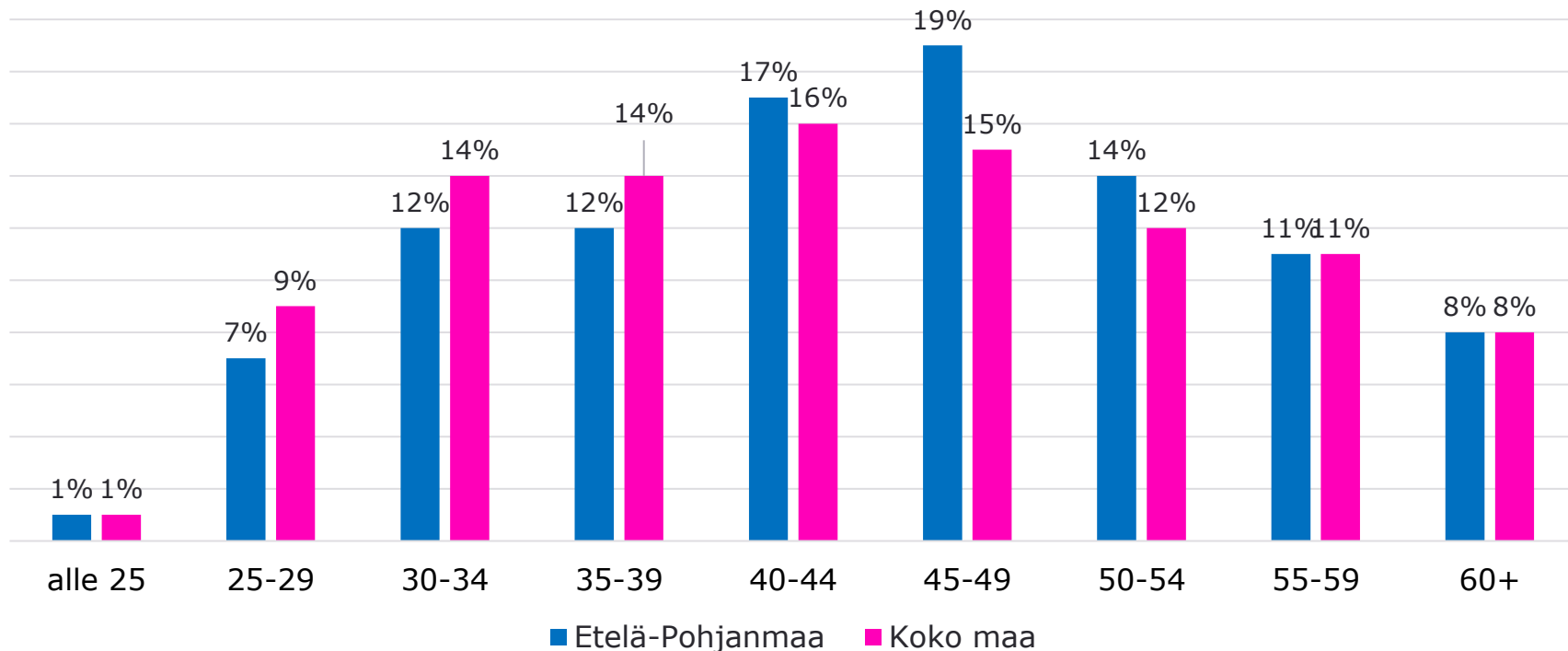
Henkilöstön ikäjakauma Toimihenkilöt

Osio päivitetään kerran vuodessa, seuraavan kerran huhtikuussa 2025.

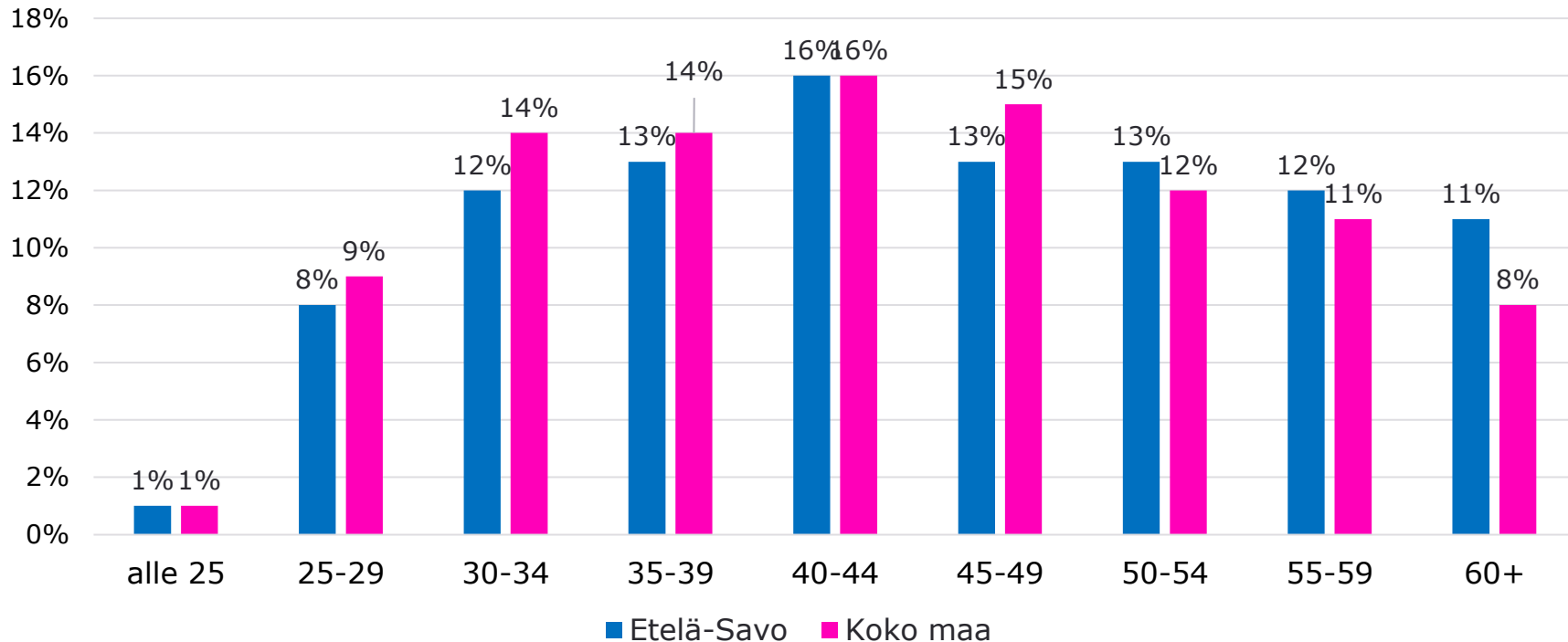
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Etelä-Karjalassa 2023



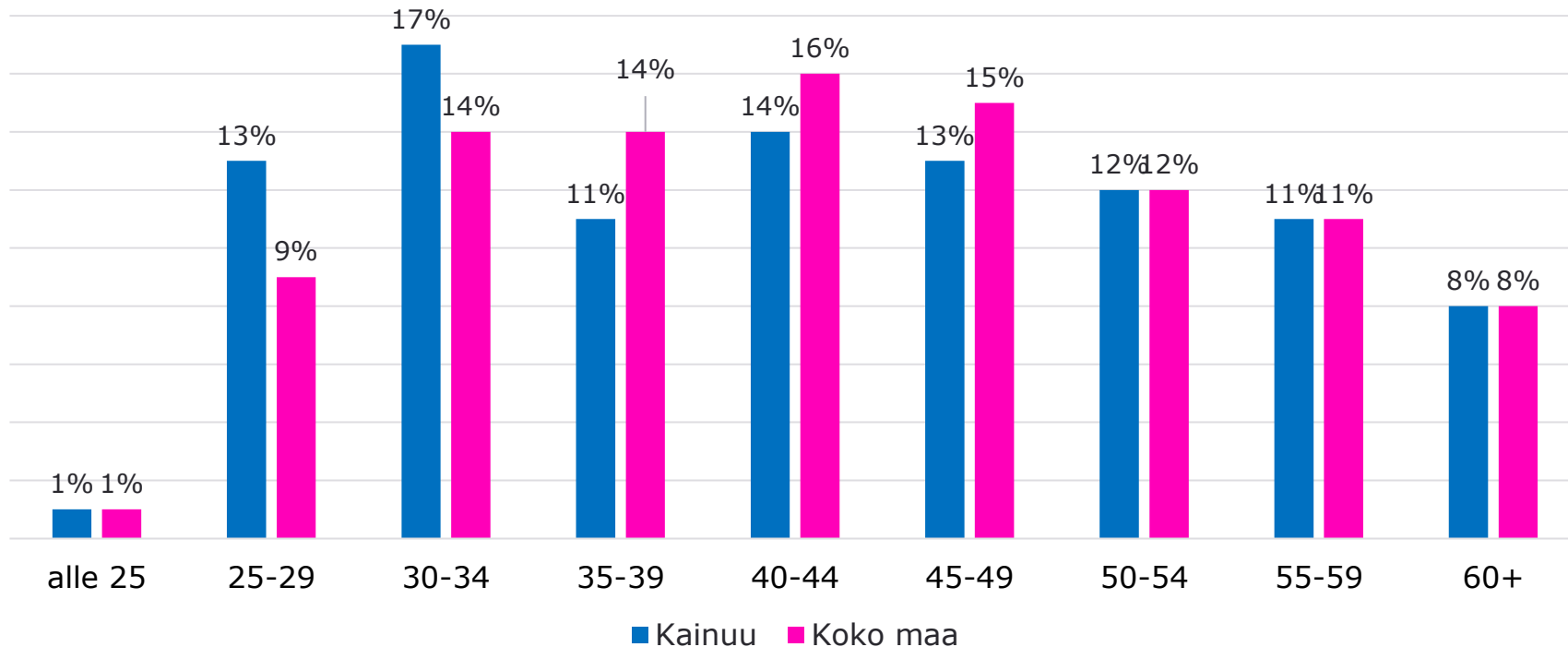
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Etelä-Pohjanmaalla 2023



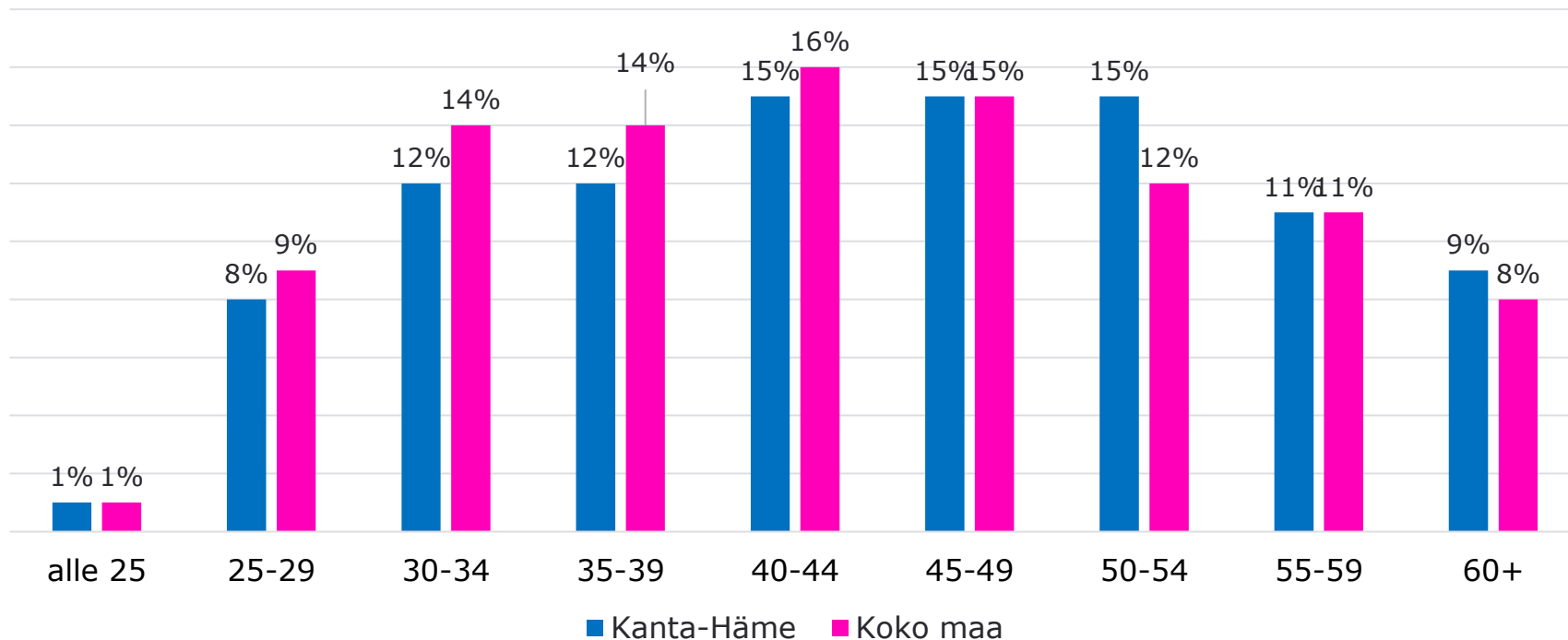
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Etelä-Savossa 2023



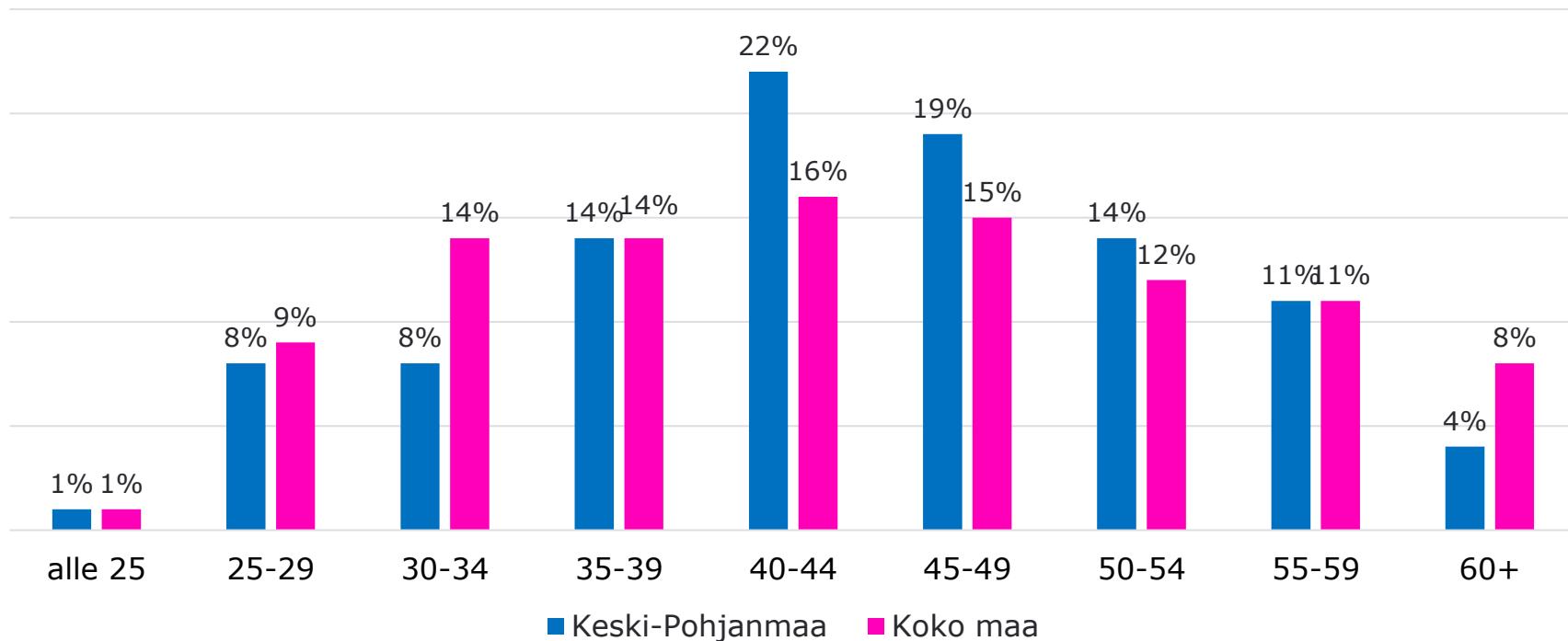
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Kainuussa 2023



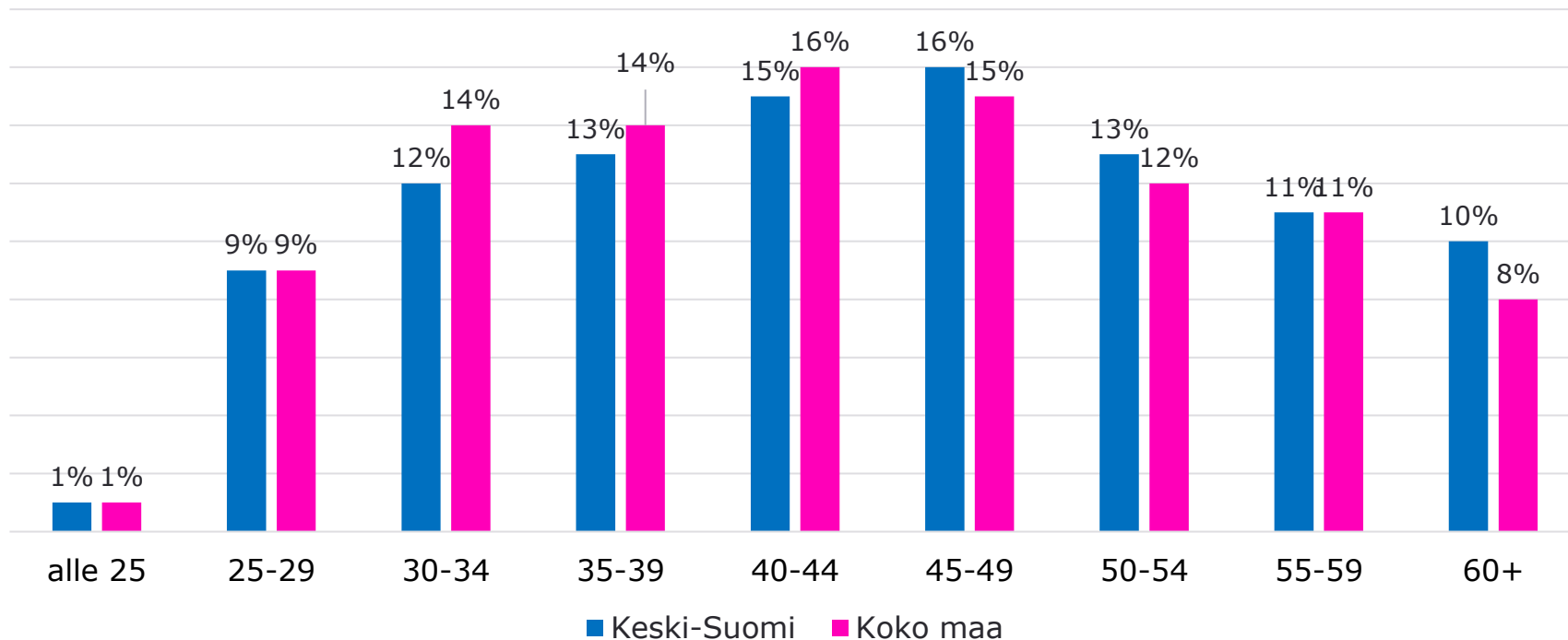
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Kanta-Hämeessä 2023



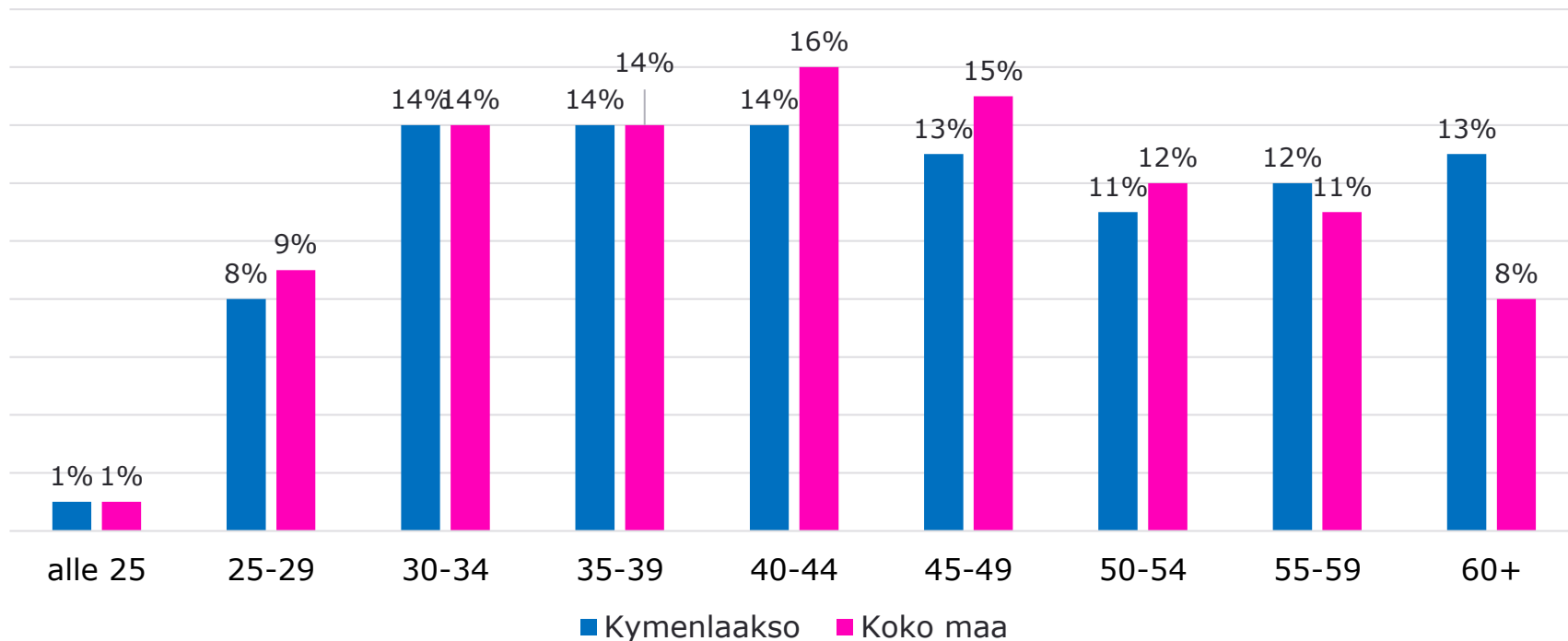
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Keski-Pohjanmaalla 2023



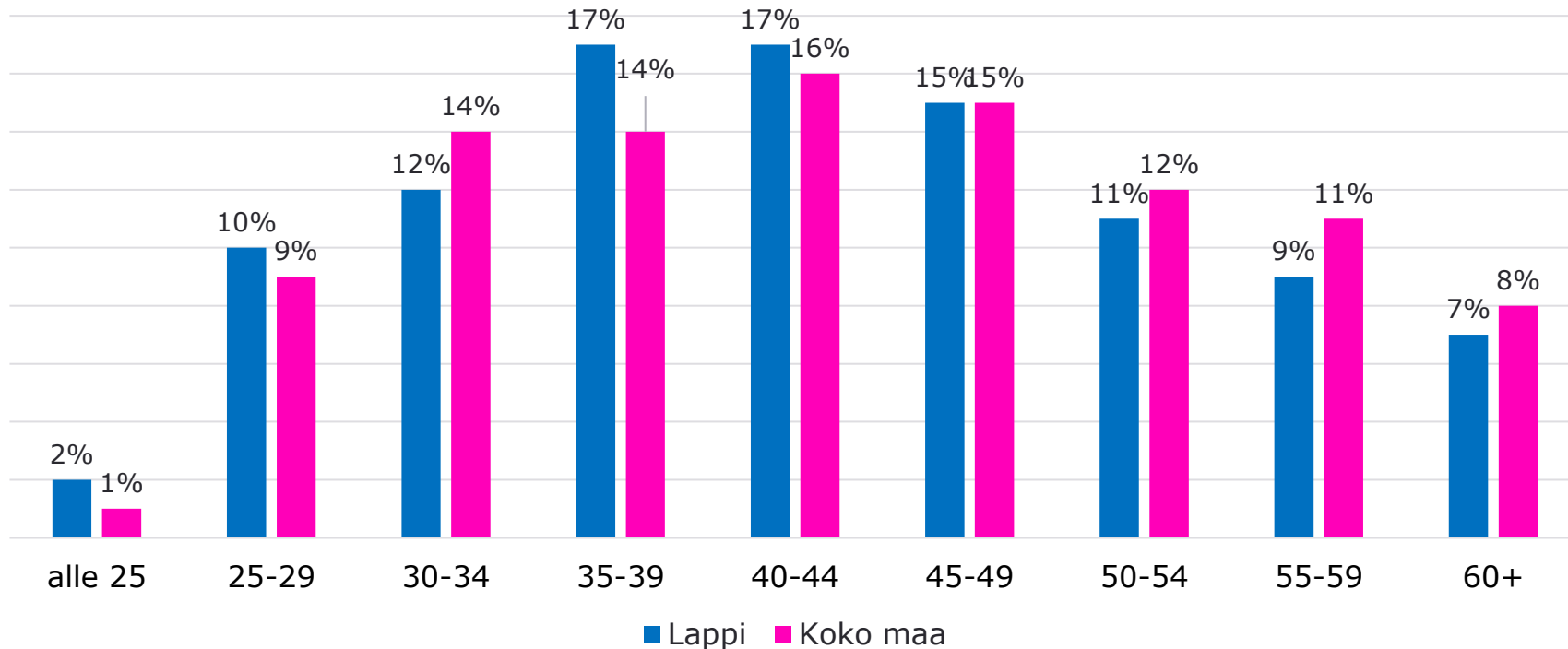
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Keski-Suomessa 2023



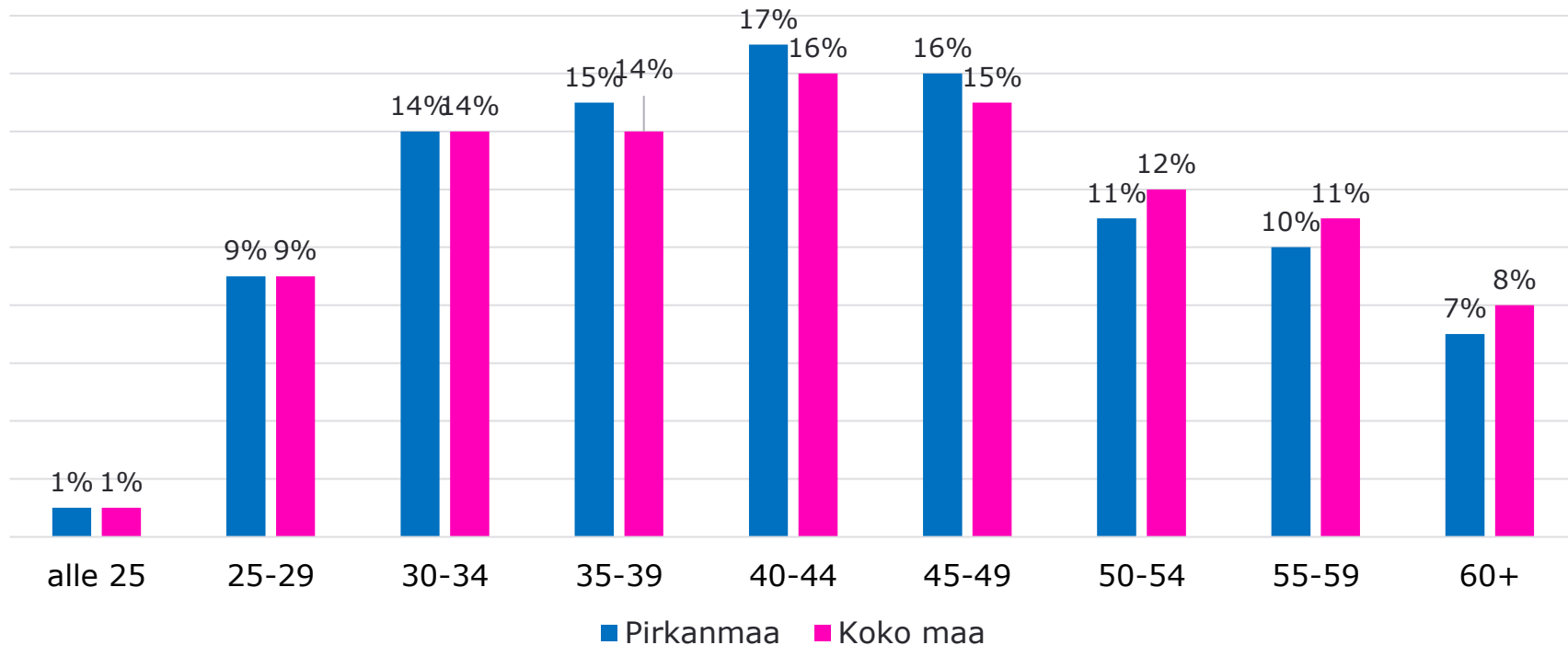
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Kymenlaaksossa 2023



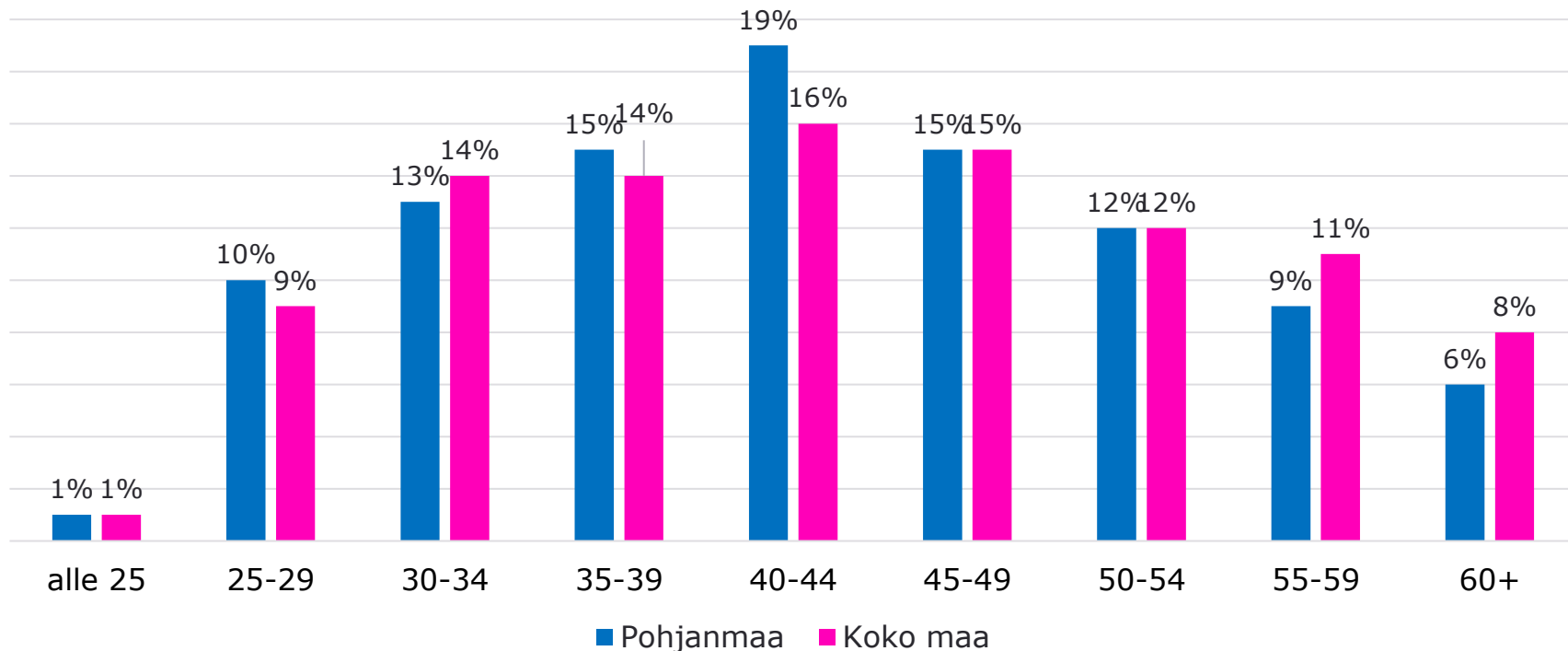
Teknolgiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Lapissa 2023



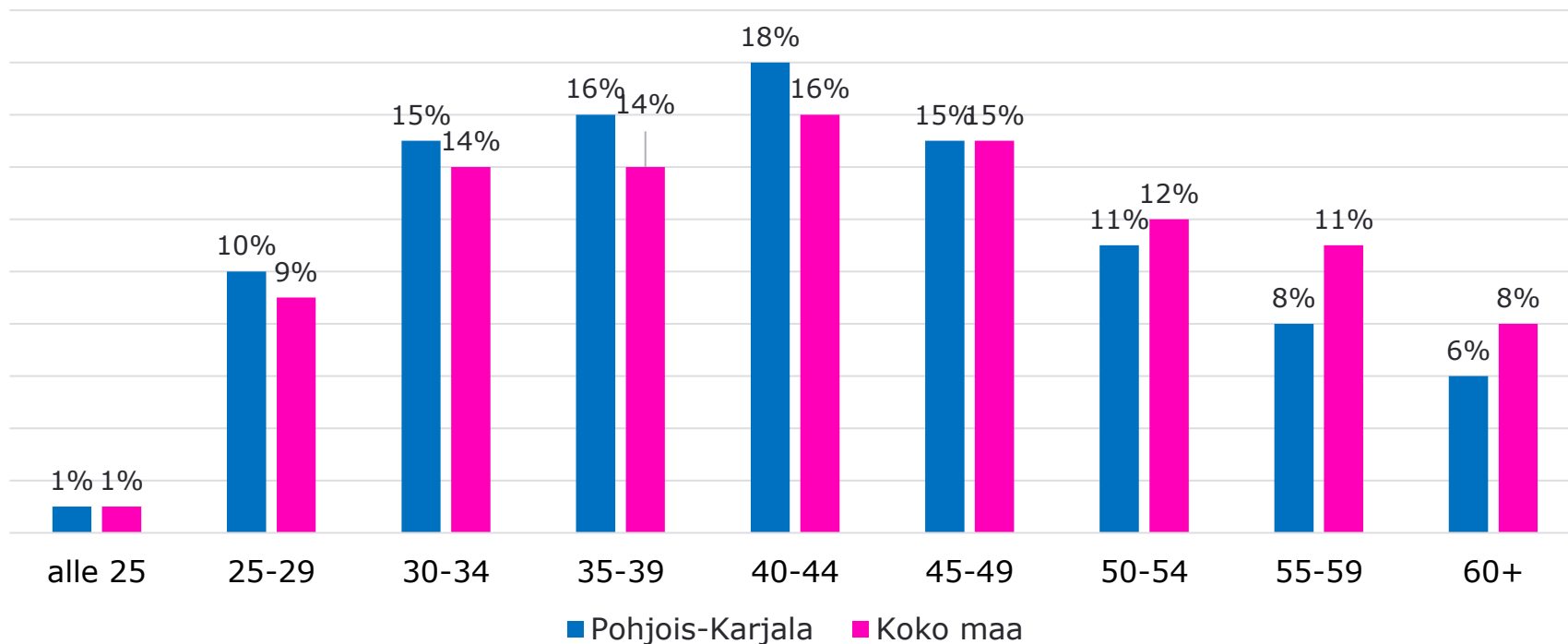
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Pirkanmaalla 2023



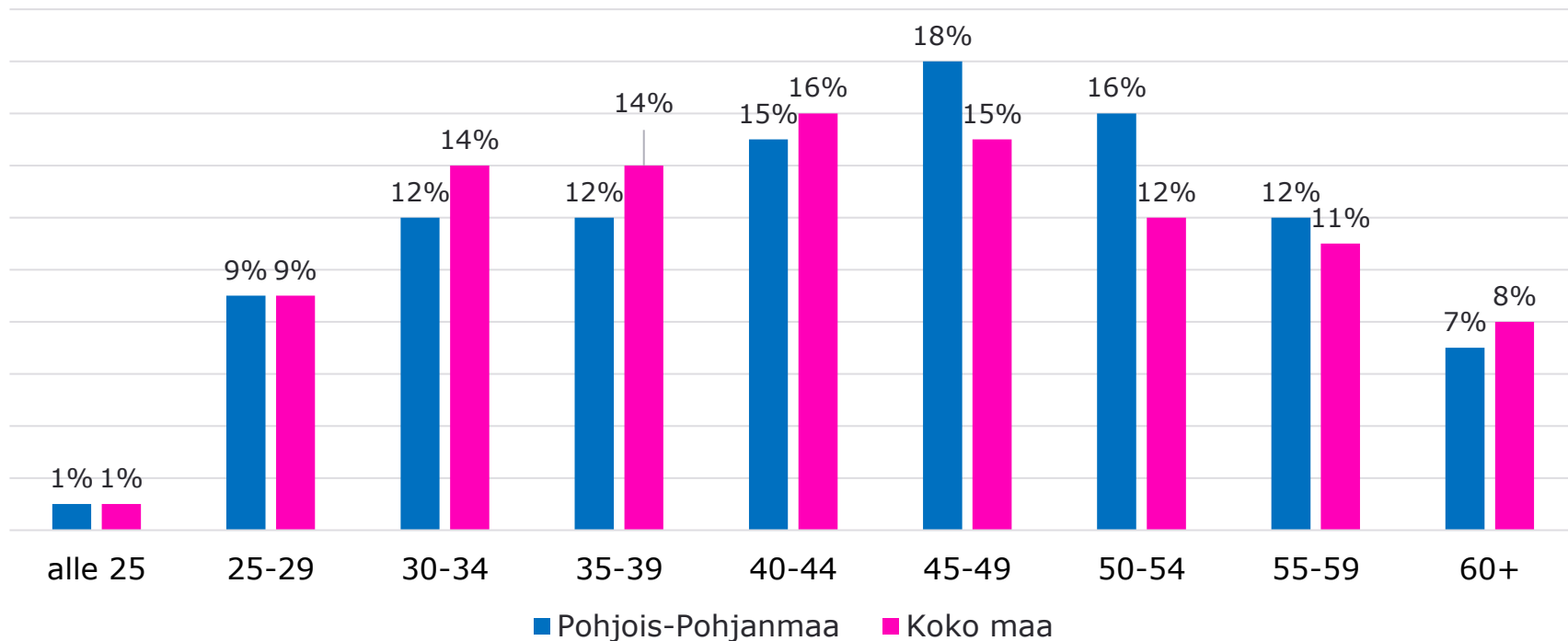
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Pohjanmaalla 2023



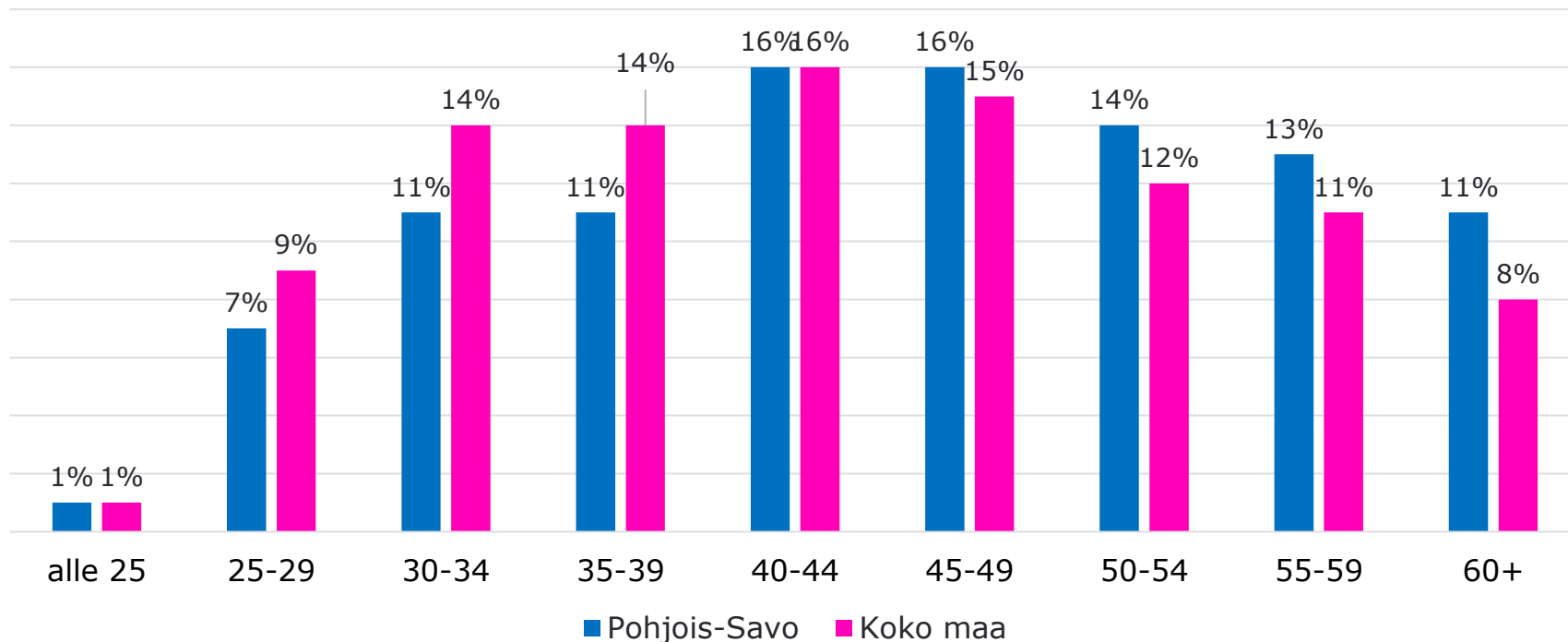
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Pohjois-Karjalassa 2023



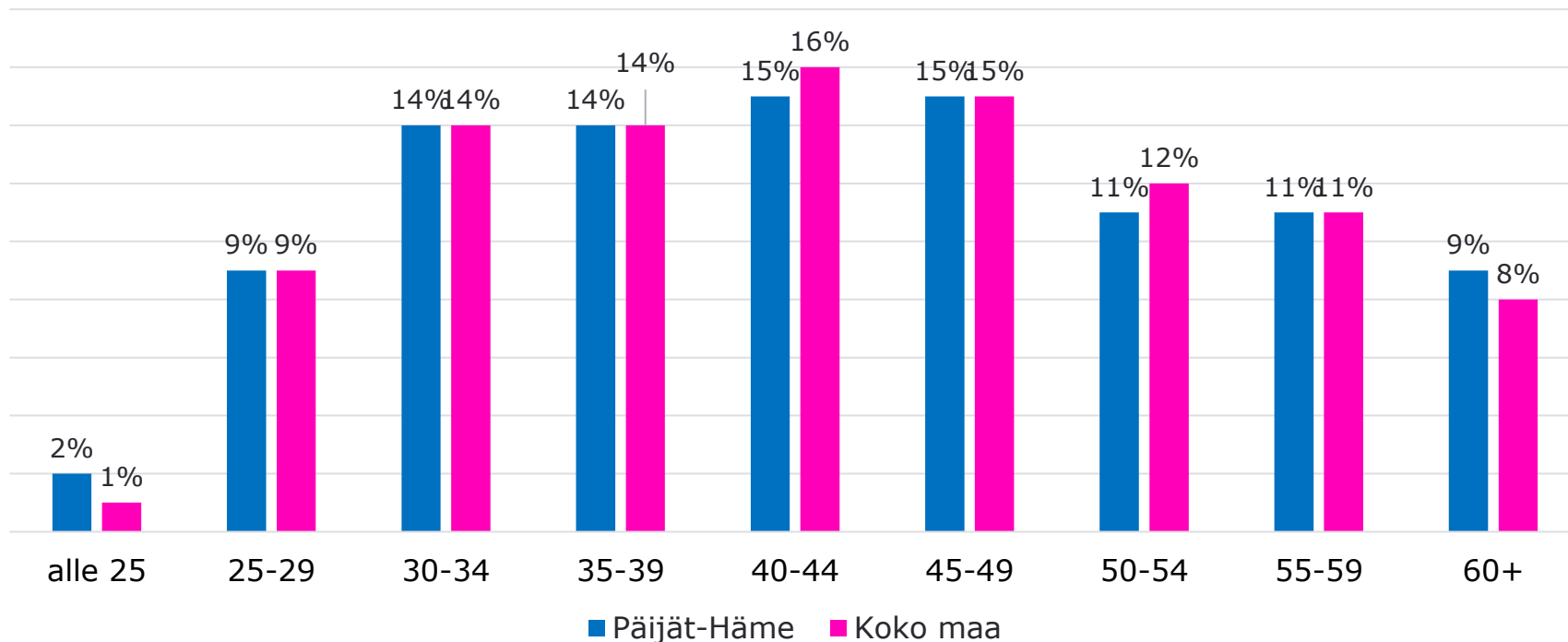
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Pohjois-Pohjanmaalla 2023



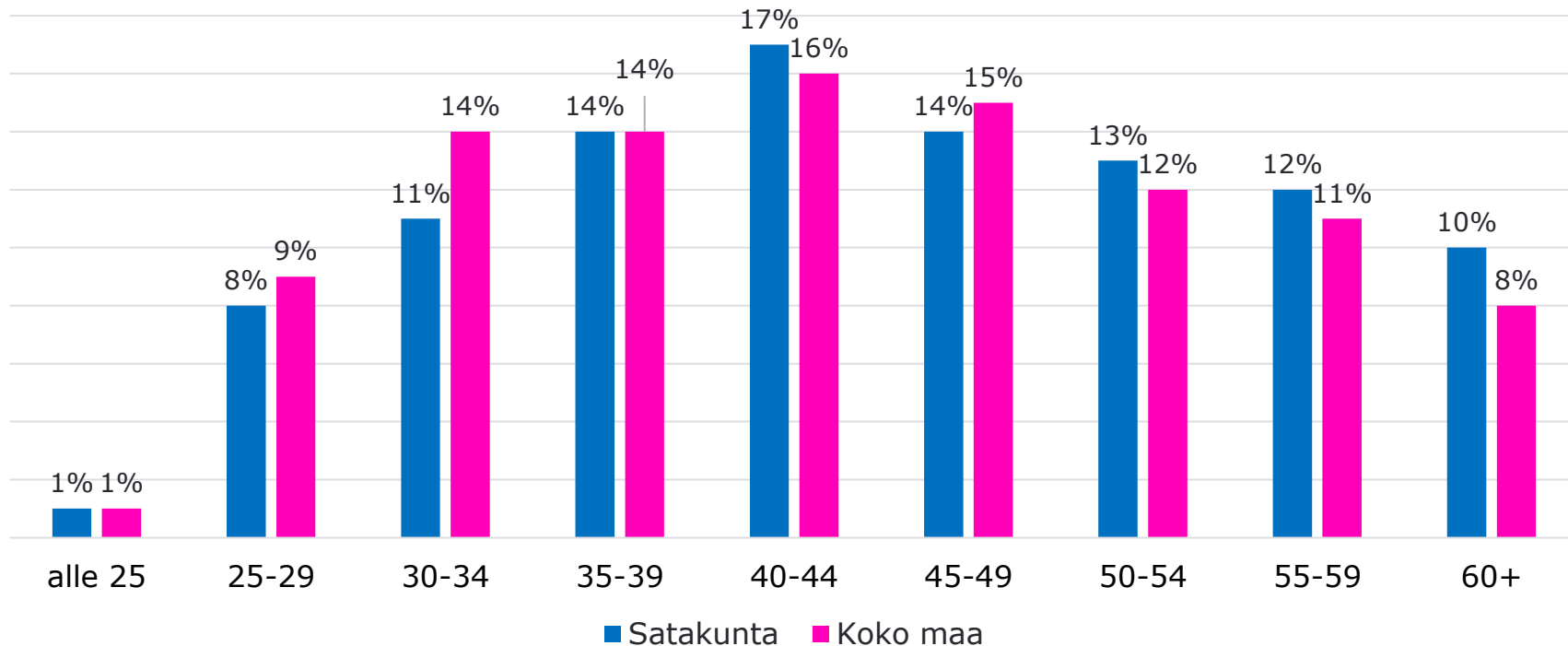
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Pohjois-Savossa 2023



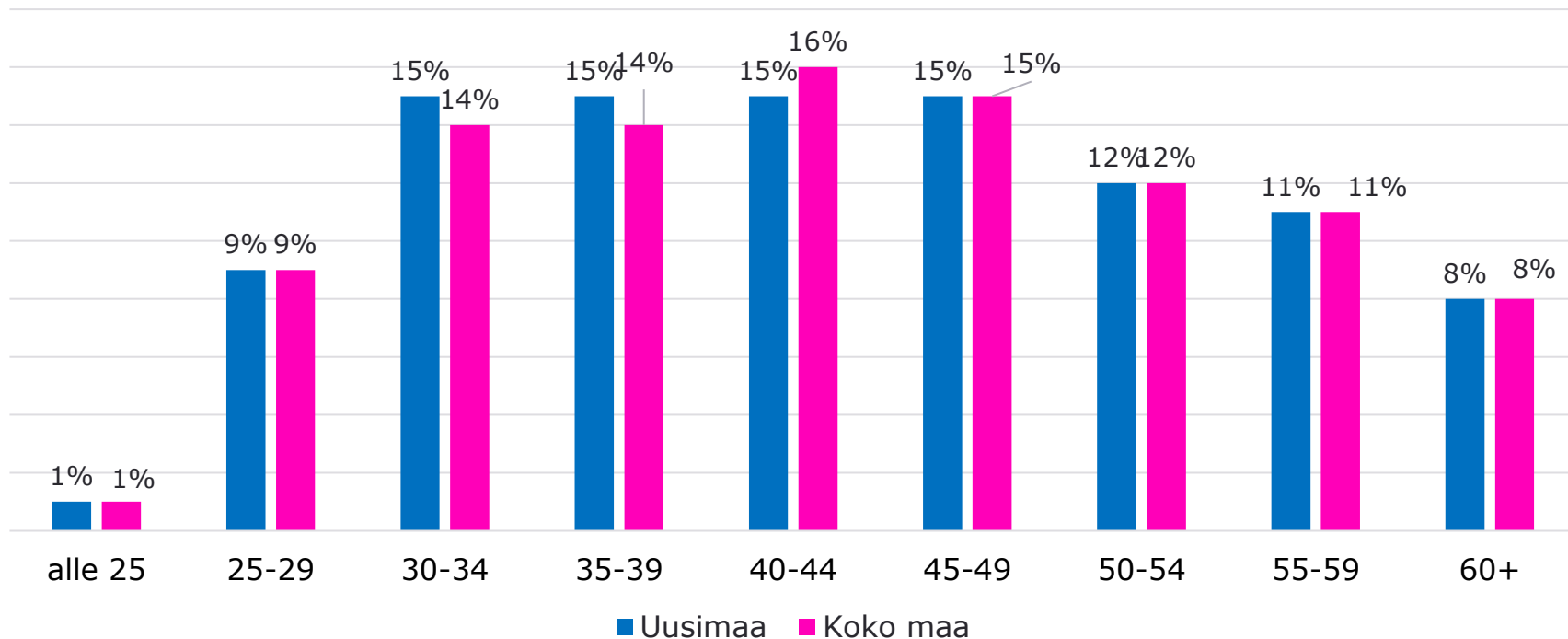
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Päijät-Hämeessä 2023



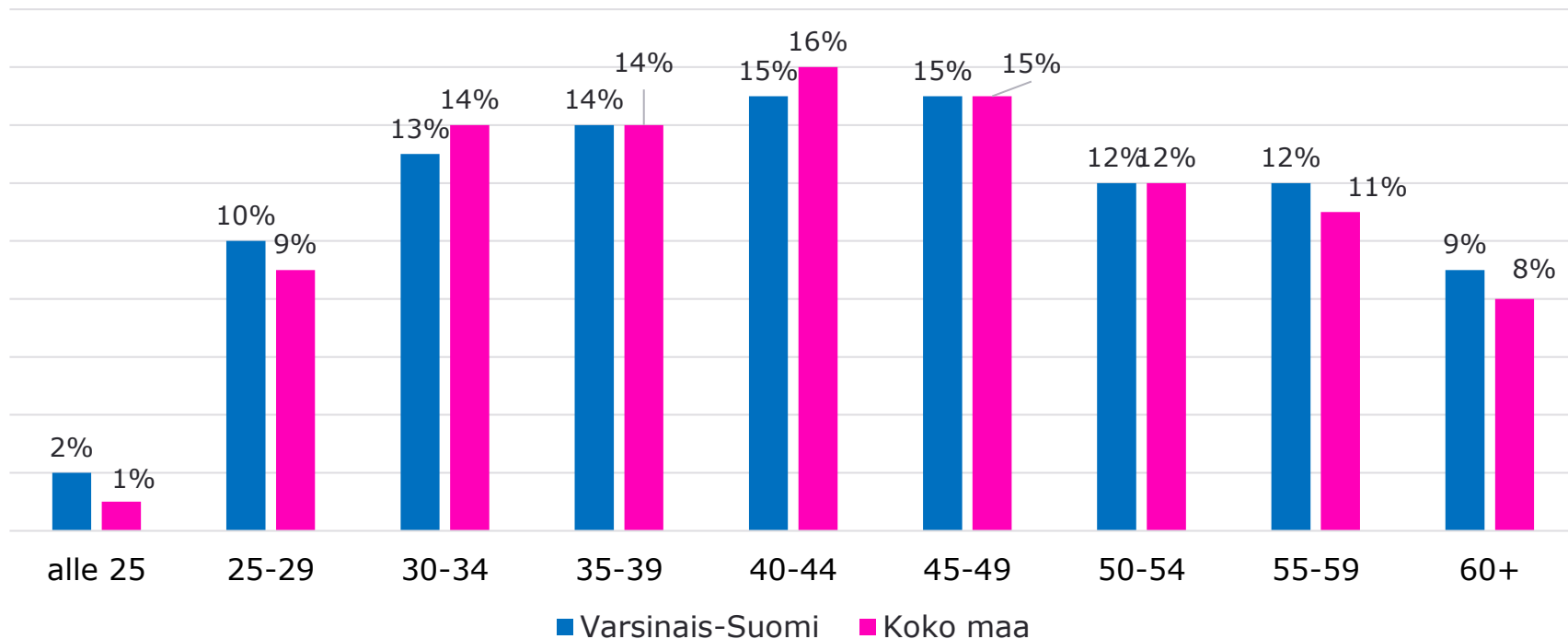
Teknolohiateollisuuden toimihenkilöiden* ikä- jakauma ja keski-iat Satakunnassa 2023



Teknolgiateollisuuden 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 2024.

Etelä-Karjalan työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2022

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 koneiden ja laitteiden asennus- ja ko	220	16 %	5 %	Hienomekaniikan/instrumenttien asennus	10	1 %	0 %
Muut metallin muokk.liittyvät työt	210	16 %	2 %	Jyrsintä	10	1 %	0 %
Muut metallurgiset työt	160	12 %	1 %	Laboratoriotyöt	10	1 %	0 %
Valssaus	120	9 %	1 %	Levyseppähitsaajan työt	10	1 %	2 %
Kunnossapitoasennus	110	8 %	3 %	Muut pintakäsittelytyöt	10	1 %	0 %
Tarkastus	50	3 %	1 %	Hitsaus, käsin	10	0,5 %	4 %
Hehkutus, lämpökäsittely	40	3 %	0 %	Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas-, teline j	10	0,5 %	2 %
Sähköasennus	40	3 %	2 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	10	0,5 %	1 %
Sorvaus	30	3 %	0 %	Siivoojat	10	0,5 %	0 %
Koneistus	30	2 %	4 %	Avartaminen	0	0,3 %	0 %
Trukin kuljettaminen	30	2 %	0 %	Muut sähkö- ja elektr. asennustyöt	0	0,3 %	1 %
Mekaaninen säätö	20	2 %	0 %	Koneenasennustyöt	0	0,2 %	0 %
Automaattikoneen käyttö ja valvonta	20	2 %	1 %	Maalaus	0	0,2 %	1 %
Levysepän työt	20	2 %	1 %	Muut laitoshuoltotyöt	0	0,2 %	0 %
Muut konetyöt	20	2 %	1 %	Polttoleikkaus, konekäyttö	0	0,2 %	1 %
Testaus ja koekäyttö (mekaaniset laitteet)	20	2 %	0 %	Poraus	0	0,2 %	0 %
Varastotyöt	20	2 %	6 %	Puhdistus	0	0,2 %	0 %
Nosturin kuljettaminen	20	1 %	1 %	Raaka-aineiden käsittelytyöt	0	0,2 %	0 %
Muut huolto- ja korjausasennukset	20	1 %	1 %	Vetäminen	0	0,2 %	0 %
Muut laadunvalvontatyöt	10	1 %	1 %	Muut yhteensä			55 %
Auton kuljettaminen	10	1 %	0 %				

Etelä-Pohjanmaan työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2022

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
Hitsaus, käsin	560	13 %	4 %	Levytyöstö	40	1 %	1 %	Muut puutyöt ja sisustust	10	0,2 %	0 %
Muut koneiden ja laitteid	520	12 %	5 %	Trukin kuljettaminen	40	1 %	0 %	Laitossähköasennus	10	0,2 %	1 %
Pakkaustyöt	400	9 %	2 %	Kunnossapitoasennus	40	1 %	3 %	Raaka-aineiden käsittelyt	10	0,2 %	0 %
Kokoonpano, mekaanine	310	7 %	6 %	Komponenttien ladonta j	30	1 %	2 %	Sähkö-,elektr.-ja inst.huo	10	0,2 %	0 %
Varastotyöt	230	5 %	6 %	Koneenasennus	30	1 %	7 %	Koneistus- ja asennustyöi	0	0,1 %	1 %
Putkiasennus	170	4 %	1 %	Metallirakennetyöt	30	1 %	0 %	Levy-, putki- ja hitsaustyö	0	0,1 %	1 %
Koneistus	140	3 %	4 %	Työkalun valmistus	30	1 %	0 %	Muut joukkotuotteiden v	0	0,1 %	1 %
Maalaus	140	3 %	1 %	Muut varasto- ja kuljetust	30	1 %	1 %	Muut koneistustyöt	0	0,1 %	0 %
Koneen- ja teränasetus	140	3 %	0 %	Kunnossapito	30	1 %	3 %	Auton kuljettaminen	0	0,1 %	0 %
Muut työt (mm. järjestelij	120	3 %	2 %	Työkalun huolto- ja korjat	30	1 %	0 %	Henkilöstöhuoltotyöt	0	0,1 %	0 %
Muut ohutlevytyöt	120	3 %	0 %	Muut levytyöt	20	1 %	1 %	Laboratoriotyöt	0	0,1 %	0 %
Polttoleikkaus, konekäytt	110	3 %	1 %	Muut matka-asennustyöt	20	1 %	0 %	Mekatroniikka-asennusty	0	0,1 %	0 %
Levyseppähitsaajan työt	100	2 %	2 %	Levyseppän työt	20	0 %	1 %	Muut koneenasetustyöt	0	0,1 %	0 %
Automaattikoneen käyttö	80	2 %	1 %	Muut huolto- ja korjaus	20	0 %	1 %	Muut sähkö- ja elektr. ase	0	0,1 %	1 %
Tarkastus	80	2 %	1 %	Muut laadunvalvontatyöt	20	0 %	1 %	Ohutlevyseppän työt	0	0,1 %	1 %
Puristus	70	2 %	0 %	Koneellahitsaus	20	0 %	0 %	Polttoleikkaus, käsikäyttö	0	0,1 %	0 %
Hitsausautomaattien käyt	60	1 %	2 %	Muut konetyöt	20	0 %	1 %	Poraustyöt	0	0,1 %	0 %
Muut käyttö- ja tehdaspa	50	1 %	0 %	Koneistusautomaattien k	10	0 %	2 %	Puristus, pursotus	0	0,1 %	0 %
Muut pintakäsittelytyöt	50	1 %	0 %	Levy- ja hitsaustyöt	10	0 %	0 %	Siivoojat	0	0,1 %	0 %
Hionta	50	1 %	1 %	Mallin ja muotin valmistu	10	0 %	0 %	Sähkö- ja elektroniikkatyö	0	0,1 %	0 %
Muut metallin muokk.liitt	50	1 %	2 %	Valu	10	0 %	1 %	Tuotteen loppukokoonpa	0	0,1 %	2 %
Puristaminen (prässäys)	50	1 %	0 %	Muut laitoshuoltotyöt	10	0 %	0 %	Muut yhteensä			25 %
Pursotus ja puristaminen	50	1 %	0 %	Muut tuote- ja menetelm	10	0 %	0 %				

Etelä-Savon työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin

2022

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	14 %	2 %	Hitsausautomaattien käyttö	10	1 %	2 %
Muut ohutlevytyöt	110	10 %	0 %	Laitoshuoltotyöt	10	1 %	0 %
Kokoonpano, mekaaninen	90	9 %	6 %	Koneellahitsaus	0	0,4 %	0 %
Koneenasennus	70	7 %	7 %	Muut metallin muokk.liittyvät työ	0	0,4 %	2 %
Levy- ja hitsaustyöt	60	6 %	0 %	Muut pintakäsittelytyöt	0	0,4 %	0 %
Koneistus	60	5 %	4 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	0	0,4 %	1 %
Johdotus/kytkentä	50	5 %	1 %	Henkilöstöhuoltotyöt	0	0,2 %	0 %
Pintakäsittelytyöt	50	5 %	1 %	Koneen ohjelmointi	0	0,2 %	0 %
Varastotyöt	50	5 %	6 %	Levy-, putki- ja hitsaustyöt	0	0,2 %	1 %
Koneistus- ja asennustyöt	40	4 %	1 %	Levyseppän työt	0	0,2 %	1 %
Hitsaus, käsin	40	4 %	4 %	Muut käyttö- ja tehdaspalvelutyöt	0	0,2 %	0 %
Levyntyöstö	40	4 %	1 %	Muut levytyöt	0	0,2 %	1 %
Metallien jatkokäsittely	40	3 %	1 %	Muut tuote- ja menetelmäkehitysty	0	0,2 %	0 %
Ohutlevyseppän työt	30	3 %	1 %	Puristaminen (prässäys)	0	0,2 %	0 %
Muut koneiden ja laitteiden asennus	30	2 %	5 %	Tarkastus	0	0,2 %	1 %
Muut hitsaustyöt sekä juotto	20	2 %	0 %	Testaus ja koekäyttö (mekaaniset la	0	0,2 %	0 %
Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas	20	2 %	2 %	Trukin kuljettaminen	0	0,2 %	0 %
Muut matka-asennustyöt	20	1 %	0 %	Tuotteen loppukokoonpano	0	0,2 %	2 %
Maalaus	10	1 %	1 %	Valssaus	0	0,2 %	1 %
Pakkaustyöt	10	1 %	2 %	Muut yhteensä			39 %
Kunnossapito	10	1 %	3 %				

Kainuun työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2022



Ammattinimike	LKM Kainuussa	Ammatin osuus Kainuussa	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Kainuussa	Ammatin osuus Kainuussa	Ammatin osuus koko maassa
Muut joukkotuotteiden valmistustyöt	180	16 %	1 %	Tarkastus	10	1 %	1 %
Hitsaus, käsin	160	15 %	4 %	Koneellahitsaus	10	1 %	0 %
Koneikkojen ja laitekokonaisuuksien asennus	140	13 %	1 %	Laitossähköasennus	10	1 %	1 %
Kunnossapitoasennus	80	8 %	3 %	Testaus ja koekäyttö (mekaaniset laitteet)	10	1 %	0 %
Koneistus	80	7 %	4 %	Testaus ja koekäyttö (sähköiset ja elektro)	10	1 %	1 %
Sähköasennus	70	7 %	2 %	Trukin kuljettaminen	10	1 %	0 %
Varastotyöt	70	7 %	6 %	Vartiointi	10	1 %	0 %
Muut levytyöt	60	5 %	1 %	Muut koneistustyöt	0	0,4 %	0 %
Laitosasennustyöt	40	4 %	0 %	Polttoleikkaus, konekäyttö	0	0,4 %	1 %
Kokoonpano, mekaaninen	30	2 %	6 %	Koneenasennustyöt	0	0,2 %	0 %
Koneistusautomaattien käyttö	30	2 %	2 %	Koneistus- ja asennustyöt	0	0,2 %	1 %
Maalaus	20	2 %	1 %	Muut pintakäsittelytyöt	0	0,2 %	0 %
Hitsausautomaattien käyttö	20	2 %	2 %	Muut säätö- ja testaustyöt	0	0,2 %	0 %
NDT-tarkastus	20	2 %	0 %	Raaka-aineiden käsittelytyöt	0	0,2 %	0 %
Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas-, telii)	10	1 %	2 %	Muut yhteensä			61 %

Kanta-Hämeen työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2022

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
Muut työt (mm. järjestelijät, ...)	610	12 %	2 %	Levyseppähitsaajan työt	50	1 %	2 %	Työkalun valmistus	10	0 %	0 %
Metallien jatkokäsittely	390	8 %	1 %	Muut koneenasetustyöt	50	1 %	0 %	Kojeistoasennus	10	0 %	1 %
Kokoonpano, mekaaninen	300	6 %	6 %	Trukin kuljettaminen	50	1 %	0 %	Laboratoriotyöt	10	0 %	0 %
Valssaus	260	5 %	1 %	Muut käyttö- ja tehdaspalvelu	50	1 %	0 %	Laitoshuoltotyöt	10	0 %	0 %
Koneikkojen ja laitekokonaisasennus	210	4 %	1 %	Muut metallin muokk.liittivä	40	1 %	2 %	Muut levytyöt	10	0 %	1 %
Koneistus	210	4 %	4 %	Muut valimotyöt	40	1 %	1 %	Muut matka-asennustyöt	10	0 %	0 %
Automaattikoneen käyttö ja valvonta	200	4 %	1 %	Maalaus	40	1 %	1 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	10	0 %	1 %
Muut koneiden ja laitteiden asennus	200	4 %	5 %	Tarkastus	40	1 %	1 %	Pintakäsittelytyöt	10	0 %	1 %
Varastotyöt	160	3 %	6 %	Koneen ohjelmointi	30	1 %	0 %	Muut koneistustyöt	10	0,2 %	0 %
Kunnossapitoasennus	150	3 %	3 %	Kunnossapito	30	1 %	3 %	Koestus, mekaniikka	10	0,1 %	0 %
Elektroniikka-asennustyöt	130	3 %	0 %	Valu	30	1 %	1 %	Muut tuote- ja menetelmäke	10	0,1 %	0 %
Sähköasennus	120	2 %	2 %	Hionta	30	1 %	1 %	Verhoilu	10	0,1 %	0 %
Pakkaustyöt	110	2 %	2 %	Metallirakennetyöt	30	1 %	0 %	Auton kuljettaminen	0	0,1 %	0 %
Sähkö- ja elektroniikkatyöt	110	2 %	0 %	Muut laadunvalvontatyöt	30	1 %	1 %	Elektroniikka-asennus	0	0,1 %	0 %
Laitossähköasennus	100	2 %	1 %	Hekutus, lämpökäsittely	20	0 %	0 %	Kojeasennus	0	0,1 %	1 %
Levynyöstö	100	2 %	1 %	Koneistus- ja asennustyöt	20	0 %	1 %	Koneenasennus	0	0,1 %	7 %
Muut metallurgiset työt	100	2 %	1 %	Johdotus/kytkentä	20	0 %	1 %	Käämintä	0	0,1 %	0 %
Koneistusautomaattien käyttö	100	2 %	2 %	Muut pintakäsittelytyöt	20	0 %	0 %	Levy-, putki- ja hitsaustyöt	0	0,1 %	1 %
Muut huolto- ja korjausasennus	90	2 %	1 %	Valunpuhdistus/jälkikäsittely	20	0 %	0 %	Muut laitoshuoltotyöt	0	0,1 %	0 %
Hitsaus, käsin	80	2 %	4 %	Hitsausautomaattien käyttö	10	0 %	2 %	Puutyöt	0	0,1 %	0 %
Nosturin kuljettaminen	70	1 %	1 %	Keeman valmistus	10	0 %	0 %	Sorvaus	0	0,1 %	0 %
Tuotteen loppukokoonpano	70	1 %	2 %	Koneen- ja teränasetus	10	0 %	0 %	Sulatus	0	0,1 %	0 %
Puhdistus	60	1 %	0 %	Siivoajat	10	0 %	0 %	Muut yhteensä			21 %
Tarkastus, mekaniikka	60	1 %	0 %	Sähköasennustyöt	10	0 %	1 %				

Keski-Pohjanmaan työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2022



Ammattinimike	LKM Keski-Pohjanmaalla	Ammatin osuus Keski-Pohjanmaalla	Ammatin osuus koko maassa
Värimetallien valmistus	550	60 %	1 %
Kunnossapitoasennus	130	14 %	3 %
Laitossähköasennus	70	8 %	1 %
Levy-, putki- ja hitsaustyöt	30	4 %	1 %
Muut varasto- ja kuljetustyöt	30	4 %	1 %
Tuotteen loppukokoonpano	30	3 %	2 %
Levyseppähitsaajan työt	20	2 %	2 %
Muut huolto- ja korjausasennukset	10	1 %	1 %
Varastotyöt	10	1 %	6 %
Hitsaus, käsin	10	1 %	4 %
Muut sähkö- ja elektr. asennustyöt	0	0,5 %	1 %
Koneistus	0	0,2 %	4 %
Levysepän työt	0	0,2 %	1 %
Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas-, teline ja te	0	0,2 %	2 %
Muut yhteensä			72 %

Keski-Suomen työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2022

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	1600	27 %	7 %	Muut ohutlevytyöt	40	1 %	0 %	Muut pintakäsittelytyöt	10	0,2 %	0 %
Koneistus	780	13 %	4 %	Muut valimotyöt	40	1 %	1 %	Työkalun valmistus	10	0,2 %	0 %
Varastotyöt	520	9 %	6 %	Testaus ja koekäyttö (mekaaniset laitteet)	40	1 %	0 %	Levysepan työt	10	0,2 %	1 %
Kokoonpano, mekaaninen	440	7 %	6 %	Kaavaus	30	1 %	0 %	NDT-tarkastus	10	0,2 %	0 %
Muut levytyöt	210	4 %	1 %	Levy- ja hitsaustyöt	30	1 %	0 %	Poraustyöt	10	0,2 %	0 %
Hitsaus, käsin	150	2 %	4 %	Puristaminen (prässäys)	30	1 %	0 %	Sulatus	10	0,2 %	0 %
Polttoleikkaus, konekäyttö	120	2 %	1 %	Värimetallien valmistus	30	1 %	1 %	Elektroniikka-asennus	10	0,1 %	0 %
Kunnossapito	120	2 %	3 %	Metallien jatkokäsittely	30	1 %	1 %	Mallin veisto	10	0,1 %	0 %
Muut putkityöt	110	2 %	0 %	Muut tuote- ja menetelmäkehitystyöt	30	1 %	0 %	Muut joukkotuotteiden valmistustyöt	10	0,1 %	1 %
Koneistus- ja asennustyöt	110	2 %	1 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	30	1 %	1 %	Pinnoitus ja eristys	10	0,1 %	0 %
Koneistusautomaattien käyttö	110	2 %	2 %	Muut huolto- ja korjausasennukset	30	0,4 %	1 %	Siivoojat	10	0,1 %	0 %
Prosessityöt	110	2 %	2 %	Muut matka-asennustyöt	30	0,4 %	0 %	Auton kuljettaminen	10	0,1 %	0 %
Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas-, teliteollisuus)	90	2 %	2 %	Laitossähköasennus	20	0,4 %	1 %	Hitsausautomaattien käyttö	10	0,1 %	2 %
Sorvaus	90	2 %	0 %	Putkistovarusteiden valmistus	20	0,3 %	0 %	Poraus	10	0,1 %	0 %
Tarkastus	80	1 %	1 %	Koneellahitsaus	20	0,3 %	0 %	Puhdistus	10	0,1 %	0 %
Muut koneiden ja laitteiden asennus- ja huolto-työt	80	1 %	5 %	Koneikkojen ja laitekokonaisuuksien asennus	20	0,3 %	1 %	Taonta ja lämpökäsittely	10	0,1 %	0 %
Maalaus	80	1 %	1 %	Puristus	20	0,3 %	0 %	Trukin kuljettaminen	10	0,1 %	0 %
Levyseppähitsaajan työt	70	1 %	2 %	Hehkutus, lämpökäsittely	20	0,3 %	0 %	Valunpuhdistus/jälkikäsittely	10	0,1 %	0 %
Sähköasennus	70	1 %	2 %	Koneenasennustyöt	20	0,3 %	0 %	Hionta	0	0,1 %	1 %
Pakkaustyöt	60	1 %	2 %	Laboratoriotyöt	20	0,3 %	0 %	Kalibrointi	0	0,1 %	0 %
Automaattikoneen käyttö ja valvonta	50	1 %	1 %	Laitoshuoltotyöt	20	0,3 %	0 %	Laitosasennustyöt	0	0,1 %	0 %
Ohutlevysepan työt	50	1 %	1 %	Muut koneistustyöt	20	0,3 %	0 %	Levy-, putki- ja hitsaustyöt	0	0,1 %	1 %
Hienomekaniikan/instrumenttien asennus	40	1 %	0 %	Muut laadunvalvontatyöt	20	0,3 %	1 %	Muut käyttö- ja tehdaspalvelutyöt	0	0,1 %	0 %
Pintakäsittelytyöt	40	1 %	1 %	Tuotteen loppukokoonpano	20	0,3 %	2 %	Muut yhteensä			22 %
Kunnossapitoasennus	40	1 %	3 %	Koneen ohjelmointi	10	0,2 %	0 %				

Kymenlaakson työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2022



Ammattinimike	LKM Kymenlaaksossa	Ammatin osuus Kymenlaaksossa	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Kymenlaaksossa	Ammatin osuus Kymenlaaksossa	Ammatin osuus koko maassa
Kokoonpano, mekaaninen	280	35 %	6 %	Kunnossapitoasennus	10	1 %	3 %
Koneenasennus	160	20 %	7 %	Tarkastus	10	1 %	1 %
Muut koneistustyöt	40	5 %	0 %	Koneistus	10	1 %	4 %
Levy-, putki- ja hitsaustyöt	40	5 %	1 %	Pakkaustyöt	10	1 %	2 %
Varastotyöt	40	5 %	6 %	Koestus, mekaniikka	0	1 %	0 %
Koneistusautomaattien käyttö	30	4 %	2 %	Levyntyöstö	0	1 %	1 %
Laitossähköasennus	30	4 %	1 %	Sorvaus	0	1 %	0 %
Levy- ja hitsaustyöt	30	4 %	0 %	Sähkö- ja elektroniikkatyöt	0	1 %	0 %
Putkiasennus	20	3 %	1 %	Hitsaus, käsin	0	0,3 %	4 %
Ohutlevysepäntyöt	20	2 %	1 %	Koneen- ja teränasetus	0	0,3 %	0 %
Raaka-aineiden käsittelytyöt	20	2 %	0 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	0	0,3 %	1 %
Testaus ja koekäyttö (mekaaniset laitteet)	20	2 %	0 %	Sähkö-,elektr.-ja inst.huol.korjtyöt	0	0,3 %	0 %
Maalaus	10	2 %	1 %	Muut yhteensä			59 %

Lapin työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2022



Ammattinimike	LKM Lapissa	Ammatin osuus Lapissa	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Lapissa	Ammatin osuus Lapissa	Ammatin osuus koko maassa
Prosessityöt	450	15 %	2 %	Sorvaus	20	1 %	0 %
Valssaus	430	14 %	1 %	Suojelutyöt	20	1 %	0 %
Kunnossapitoasennus	350	11 %	3 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	20	1 %	1 %
Muut metallin muokk.liittyvät	230	8 %	2 %	Auton kuljettaminen	20	1 %	0 %
Sulatus	220	7 %	0 %	Kunnossapito	20	1 %	3 %
Valu	180	6 %	1 %	Muut työt (mm. järjestelijät, t	20	1 %	2 %
Kuljetustyöt	120	4 %	0 %	Koneenasennus	20	0 %	7 %
Nosturin kuljettaminen	120	4 %	1 %	Siivoojat	20	0 %	0 %
Sintraamotyöt	70	2 %	0 %	Värimetallien valmistus	20	0 %	1 %
Varastotyöt	70	2 %	6 %	Muut metallurgiset työt	10	0 %	1 %
Laitoshuoltotyöt	70	2 %	0 %	Voimalaitos- ja energiantuott	10	0 %	0 %
Pakkaustyöt	70	2 %	2 %	Laboratoriotyöt	10	0 %	0 %
Valunpuhdistus/jälkikäsitte	50	2 %	0 %	Muut laadunvalvontatyöt	10	0 %	1 %
Työkalun valmistus	50	2 %	0 %	Tarkastus	10	0,3 %	1 %
Koneistus	40	1 %	4 %	Muut koneiden ja laitteiden a	10	0,2 %	5 %
Levyseppähitsaajan työt	40	1 %	2 %	Koneenasennustyöt	0	0,1 %	0 %
Muut valimotyöt	40	1 %	1 %	Kojeasennus	0	0,1 %	1 %
Raaka-ainesten käsittelytyöt	40	1 %	0 %	Levyseppäntyöt	0	0,1 %	1 %
Laitossähköasennus	40	1 %	1 %	Muut huolto- ja korjausasenn	0	0,1 %	1 %
Polttoleikkaus, konekäyttö	40	1 %	1 %	Muut koneenasetytyöt	0	0,1 %	0 %
Trukin kuljettaminen	30	1 %	0 %	Muut laitoshuoltotyöt	0	0,1 %	0 %
Levy-, putki- ja hitsaustyöt	30	1 %	1 %	Sähköasennus	0	0,1 %	2 %
Tarkastus, mekaniikka	30	1 %	0 %	Muut yhteensä			43 %
Muut käyttö- ja tehdaspalvelu	20	1 %	0 %				

Pirkanmaan työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2022

Ammattinimike	LKM	Ammatin osuus	Ammatin osuus	Ammattinimike	LKM	Ammatin osuus	Ammatin osuus	Ammattinimike	LKM	Ammatin osuus	Ammatin osuus
	Pirkanmaalla	Pirkanmaalla	koko maassa		Pirkanmaalla	Pirkanmaalla	koko maassa		Pirkanmaalla	Pirkanmaalla	Pirkanmaalla
Koneenasennus	1710	15 %	7 %	Koneistus- ja asennustyöt	80	1 %	1 %	Muut matka-asennustyöt	20	0 %	0 %
Kunnossapito	1010	9 %	3 %	Tarkastus	80	1 %	1 %	Tarkastus, elektroniikka	20	0 %	0 %
Koneistus	970	8 %	4 %	Tuotteen loppukokoonpano	70	1 %	2 %	Valunpuhdistus/jälkikäsitteily	20	0 %	0 %
Kokoonpano, mekaaninen	580	5 %	6 %	Karkaisu	70	1 %	0 %	Auton kuljettaminen	10	0 %	0 %
Varastotyöt	570	5 %	6 %	Levy-, putki- ja hitsaustyöt	60	1 %	1 %	Metallien jatkokäsittely	10	0 %	1 %
Muut koneiden ja laitteiden asennus- ja k	460	4 %	5 %	Pinnoitus ja eristys	60	1 %	0 %	Muut hitsaustyöt sekä juotto	10	0 %	0 %
Automaattiasennus	370	3 %	0 %	Kojeasennus	60	1 %	1 %	Puhdistus	10	0 %	0 %
Kunnossapitoasennus	290	3 %	3 %	Valssaus	50	0 %	1 %	Siivoojat	10	0 %	0 %
Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas-, telir	250	2 %	2 %	Koestus, mekaniikka	50	0 %	0 %	Koneikkojen ja laitekokonaisuuksien asen	10	0 %	1 %
Koneistusautomaattien käyttö	240	2 %	2 %	Testaus ja koeikäyttö (mekaaniset laitteet)	50	0 %	0 %	Muut koneenasetustyöt	10	0 %	0 %
Komponenttien ladonta ja kokoonpano	230	2 %	2 %	Puristus, pursotus	50	0 %	0 %	Putkiasennus	10	0 %	1 %
Hitsaus, käsin	230	2 %	4 %	Putkistovarusteiden valmistus	50	0 %	0 %	Levysepän työt	10	0 %	1 %
Levyseppähitsaajan työt	200	2 %	2 %	Koneen- ja teränasetus	40	0 %	0 %	Muut koneistustyöt	10	0 %	0 %
Pakkaustyöt	190	2 %	2 %	Valu	40	0 %	1 %	Muut laitoshuoltotyöt	10	0 %	0 %
Sähkö-,elektr.-ja inst.huol.korjtyöt	180	2 %	0 %	Laitossähköasennus	30	0 %	1 %	Prosessityöt	10	0 %	2 %
Hionta	160	1 %	1 %	Testaus ja koeikäyttö (sähköiset ja elektro	30	0 %	1 %	Puristus	10	0 %	0 %
Muut varasto- ja kuljetustyöt	150	1 %	1 %	Työkälun valmistus	30	0 %	0 %	Sulatus	10	0 %	0 %
Sorvaus	150	1 %	0 %	Muut pintakäsittelytyöt	30	0 %	0 %	Muut käyttö- ja tehdaspalvelutyöt	10	0 %	0 %
Koneenasennustyöt	150	1 %	0 %	Trukin kuljettaminen	30	0 %	0 %	Varusteluasennus	10	0 %	0 %
Muut konetyöt	150	1 %	1 %	Työkälun huolto- ja korjaus	30	0 %	0 %	Hehkutus, lämpökäsittely	0	0 %	0 %
Sähköasennus	140	1 %	2 %	Muut laadunvalvontatyöt	30	0 %	1 %	Henkilöstöhuoltotyöt	0	0 %	0 %
Ohutlevyseppän työt	140	1 %	1 %	Laitosasennustyöt	30	0 %	0 %	Mallin veisto	0	0,0 %	0 %
Muut sähkö- ja elektr. asennustyöt	130	1 %	1 %	Muut putkityöt	20	0 %	0 %	Hienomekaniikan/instrumenttien asennu	0	0,0 %	0 %
Pintakäsittelytyöt	120	1 %	1 %	Ohutlevyasennus	20	0 %	0 %	Kiilloitus	0	0,0 %	0 %
Kudonta, punonta	110	1 %	0 %	Elektroniikka-asennus	20	0 %	1 %	Kojeistoasennus	0	0,0 %	1 %
Maalaus	100	1 %	1 %	Metallirakennetyöt	20	0 %	0 %	Komponenttien esikäsitteily	0	0,0 %	0 %
Jyrsintä	100	1 %	0 %	Sähköasennustyöt	20	0 %	1 %	Laboratoriotyöt	0	0,0 %	0 %
Muut huolto- ja korjausasennukset	100	1 %	1 %	Koneellaisuus	20	0 %	0 %	Levy- ja hitsaustyöt	0	0,0 %	0 %
Tarkastus, mekaniikka	100	1 %	0 %	Avartaminen	20	0 %	0 %	Levynyöstö	0	0,0 %	1 %
Automaattikoneen käyttö ja valvonta	100	1 %	1 %	Hitsausautomaattien käyttö	20	0 %	2 %	Muut metallurgiset työt	0	0,0 %	1 %
Muut metallin muokk.liittyvät työ	90	1 %	2 %	Kaavaus	20	0 %	0 %	NDT-tarkastus	0	0,0 %	0 %
Muut valimotyöt	90	1 %	1 %	Koneen ohjelmointi	20	0 %	0 %	Poraus	0	0,0 %	0 %
Mekatroniikka-asennustyöt	90	1 %	0 %	Laitoshuoltotyöt	20	0 %	0 %	Puristaminen (prässäys)	0	0,0 %	0 %
Pursotus ja puristaminen	80	1 %	0 %	Muut lämpökäsittelytyöt	20	0 %	0 %	Raaka-aineidien käsittelytyöt	0	0,0 %	0 %
Vetäminen	80	1 %	0 %	Muut tuote- ja menetelmäkehitystyöt	20	0 %	0 %	Muut yhteensä			7 %
Sähkö- ja elektroniikkatyöt	80	1 %	0 %	Polttoleikkaus, koneikäyttö	20	0 %	1 %				

Pohjanmaan työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2022

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	Pohjanmaalla
Koneenasennus	530	12 %	7 %	Levy-, putki- ja hitsaustyöt	50	1 %	1 %	Muut laitoshuoltotyöt	20	0 %	0 %
Kojeistoasennus	300	7 %	1 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	50	1 %	1 %	Muut käyttö- ja tehdaspalvelutyöt	10	0 %	0 %
Varastotyöt	300	7 %	6 %	Elektroniikka-asennus	50	1 %	0 %	Muut tuote- ja menetelmäkehitystyöt	10	0 %	0 %
Tuotteen loppukokoonpano	280	6 %	2 %	Testaus ja koekäyttö (sähköiset ja elektroniset)	50	1 %	1 %	Sähkö-, elektr.- ja inst.huol.korjotyöt	10	0 %	0 %
Testaus ja koekäyttö (mekaaniset laitteet)	210	5 %	0 %	Muut valimotyöt	40	1 %	1 %	Hionta	10	0 %	1 %
Koneistusautomaattien käyttö	200	4 %	2 %	Tarkastus, mekaniikka	40	1 %	0 %	Hitsausautomaattien käyttö	10	0 %	2 %
Koneistus	170	4 %	4 %	Puhdistus	40	1 %	0 %	Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas-, telin- ja koneistustyöt)	10	0 %	2 %
Muut koneiden ja laitteiden asennus- ja korjaukset	130	3 %	5 %	Sorvaus	30	1 %	0 %	Työkalun huolto- ja korjaus	10	0 %	0 %
Muut konetyöt	130	3 %	1 %	Johdotus/kytkentä	30	1 %	1 %	Koestus, mekaniikka	10	0,2 %	0 %
Kokoonpano, mekaaninen	130	3 %	6 %	Koestus, elektroniikka	30	1 %	0 %	Kojeasennus	10	0,2 %	1 %
Käämintä	120	3 %	0 %	Komponenttien ladonta ja kokoonpano	30	1 %	2 %	Levysepan työt	10	0,2 %	1 %
Tarkastus	110	2 %	1 %	Muut koneenasetytyöt	30	1 %	0 %	Muut laadunvalvontatyöt	10	0,2 %	1 %
Hitsaus, käsin	110	2 %	4 %	Koneen ohjelmointi	20	1 %	0 %	Muut säätö- ja testaustyöt	10	0,2 %	0 %
Sähköasennus	100	2 %	2 %	Koneistus- ja asennustyöt	20	0 %	1 %	Elektroniikka-asennustyöt	10	0,1 %	0 %
Verhoilu	100	2 %	0 %	Laitossähköasennus	20	0 %	1 %	Koneenasennustyöt	10	0,1 %	0 %
Trukin kuljettaminen	90	2 %	0 %	Metallirakennetyöt	20	0 %	0 %	Laboratoriotyöt	10	0,1 %	0 %
Koneikojen ja laitekokonaisuuksien asennus	90	2 %	1 %	Valu	20	0 %	1 %	Muut koneistustyöt	10	0,1 %	0 %
Automaattikoneen käyttö ja valvonta	80	2 %	1 %	Koneellahitsaus	20	0 %	0 %	Pintakäsittelytyöt	10	0,1 %	1 %
Pakkaustyöt	80	2 %	2 %	Muut levytyöt	20	0 %	1 %	Puristus	10	0,1 %	0 %
Kunnossapitoasennus	70	2 %	3 %	Ohutlevysepan työt	20	0 %	1 %	Levyseppähitsaajan työt	0	0,1 %	2 %
Varusteluasennus	70	2 %	0 %	Pinnoitus ja eristys	20	0 %	0 %	Poraus	0	0,1 %	0 %
Maalaus	60	1 %	1 %	Siivoajat	20	0 %	0 %	Puristaminen (prässäys)	0	0,1 %	0 %
Muut huolto- ja korjausasennukset	60	1 %	1 %	Auton kuljettaminen	20	0 %	0 %	Sähköasennustyöt	0	0,1 %	1 %
Valunpuhdistus/jälkikäsitely	60	1 %	0 %	Koneen- ja teränsäätö	20	0 %	0 %	Muut yhteensä			25 %

Pohjois-Karjalan työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2022

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
Kokoonpano, mekaaninen	520	14 %	6 %	Muut levytyöt	30	1 %	1 %	Metallien jatkokäsittely	10	0,2 %	1 %
Koneenasennus	450	12 %	7 %	Pinnoitus ja eristys	30	1 %	0 %	Muut laadunvalvontatyöt	10	0,2 %	1 %
Levyseppähitsaajan työt	280	8 %	2 %	Tarkastus, mekaniikka	30	1 %	0 %	Muut valimotyöt	10	0,2 %	1 %
Varastotyöt	250	7 %	6 %	Muut ohutlevytyöt	30	1 %	0 %	Karkaisu	0	0,1 %	0 %
Johdotus/kytkentä	230	6 %	1 %	Avartaminen	20	1 %	0 %	Koneen- ja teränsetus	0	0,1 %	0 %
Automaattikoneen käyttö ja valvonta	160	4 %	1 %	Muut konetyöt	20	1 %	1 %	Muut koneistustyöt	0	0,1 %	0 %
Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas-,	130	4 %	2 %	Muut pintakäsittelytyöt	20	1 %	0 %	Muut sähkö- ja elektr. asennustyöt	0	0,1 %	1 %
Koneistusautomaattien käyttö	130	3 %	2 %	Hionta	20	1 %	1 %	Tarkastus	0	0,1 %	1 %
Ohutlevyseppän työt	120	3 %	1 %	Kiilloitus	20	1 %	0 %	Kalibrointi	0	0,1 %	0 %
Koneistus	120	3 %	4 %	Kunnossapito	20	1 %	3 %	Komponenttien esikäsittely	0	0,1 %	0 %
Levyseppän työt	120	3 %	1 %	Hitsausautomaattien käyttö	20	0 %	2 %	Levy- ja hitsaustyöt	0	0,1 %	0 %
Komponenttien ladonta ja kokoonpano	110	3 %	2 %	Koneellahitsaus	20	0 %	0 %	Muut huolto- ja korjausasennukset	0	0,1 %	1 %
Muut joukkotuotteiden valmistustyöt	90	2 %	1 %	Testaus ja koekäyttö (mekaaniset lait	20	0 %	0 %	Muut tuote- ja menetelmäkehitystyöt	0	0,1 %	0 %
Koneenasennustyöt	90	2 %	0 %	Koneistus- ja asennustyöt	20	0 %	1 %	Pintakäsittelytyöt	0	0,1 %	1 %
Hitsaus, käsin	80	2 %	4 %	Kunnossapitoasennus	20	0 %	3 %	Siivoojat	0	0,1 %	0 %
Pakkaustyöt	80	2 %	2 %	Puristus	20	0 %	0 %	Sähkö- ja elektroniikkatyöt	0	0,1 %	0 %
Tuotteen loppukokoonpano	70	2 %	2 %	Sorvaus	10	0 %	0 %	Sähköasennus	0	0,1 %	2 %
Maalaus	70	2 %	1 %	Testaus ja koekäyttö (sähköiset ja ele	10	0 %	1 %	Tarkastus, elektroniikka	0	0,1 %	0 %
Levyntyöstö	60	2 %	1 %	Työkalun huolto- ja korjaus	10	0 %	0 %	Trukin kuljettaminen	0	0,1 %	0 %
Muut koneiden ja laitteiden asennus	50	1 %	5 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	10	0,2 %	1 %	Muut yhteensä			23 %
Valu	50	1 %	1 %	Jyrsintä	10	0,2 %	0 %				
Polttoleikkaus, konekäyttö	40	1 %	1 %	Laitoshuoltotyöt	10	0,2 %	0 %				

Pohjois-Pohjanmaalla työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2022



iiMike	LKM Pohjois-Pohjanmaalla	Ammatin osuus Pohjois-Pohjanmaalla	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Pohjois-Pohjanmaalla	Ammatin osuus Pohjois-Pohjanmaalla	Ammatin osuus koko maassa	Ammattinimike	LKM Pohjois-Pohjanmaalla	Ammatin osuus Pohjois-Pohjanmaalla	Ammatin osuus koko maassa
Prosessityöt	840	10 %	2 %	Trukin kuljettaminen	70	1 %	0 %	NDT-tarkastus	10	0 %	0 %
Muut metallurgiset työt	770	9 %	1 %	Värimetallien valmistus	70	1 %	1 %	Puhdistus	10	0 %	0 %
Nosturin kuljettaminen	590	7 %	1 %	Laitoshuoltotyöt	60	1 %	0 %	Sähkö-, elektr.- ja inst.huol.ko	10	0 %	0 %
Komponenttien ladonta ja ko	480	6 %	2 %	Levyseppähitsaajan työt	60	1 %	2 %	Komponenttien esikäsitteily	10	0,1 %	0 %
Kunnossapito	460	6 %	3 %	Maalaus	60	1 %	1 %	Koneellahitsaus	10	0,1 %	0 %
Testaus ja koekäyttö (sähköis)	370	4 %	1 %	Kuljetustyöt	60	1 %	0 %	Muut pintakäsittelytyöt	10	0,1 %	0 %
Varastotyöt	350	4 %	6 %	Muut työt (mm. järjestelijät, t	50	1 %	2 %	Poraus	10	0,1 %	0 %
Kunnossapitoasennus	350	4 %	3 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	50	1 %	1 %	Raaka-aineiden käsittelytyöt	10	0,1 %	0 %
Levyntööstö	290	4 %	1 %	Voimalaitos- ja energiantuott	50	1 %	0 %	Valunpuhdistus/jälkikäsitteily	10	0,1 %	0 %
Kokoonpano, mekaaninen	280	3 %	6 %	Muut valimotyöt	40	0 %	1 %	Muut laitoshuoltotyöt	10	0,1 %	0 %
Laitosasennustyöt	240	3 %	0 %	Sähköasennustyöt	40	0 %	1 %	Polttoleikkaus, käsikäyttö	10	0,1 %	0 %
Kaapelin valmistus	230	3 %	1 %	Levy-, putki- ja hitsaustyöt	30	0 %	1 %	Puristaminen (prässäys)	10	0,1 %	0 %
Laitossähköasennus	230	3 %	1 %	Automaattiasennus	20	0 %	0 %	Tarkastus, elektroniikka	10	0,1 %	0 %
Tuotteen loppukokoonpano	200	2 %	2 %	Pakkaustyöt	20	0 %	2 %	Tarkastus, mekaniikka	10	0,1 %	0 %
Koneistus	140	2 %	4 %	Levyseppäntyöt	20	0 %	1 %	Testaus ja koekäyttö (mekaar	10	0,1 %	0 %
Metallien jatkokäsittely	140	2 %	1 %	Muut ohutlevytyöt	20	0 %	0 %	Työkalun valmistus	10	0,1 %	0 %
Muut joukkotuotteiden valmi	140	2 %	1 %	Koneenasennus	20	0 %	7 %	Auton kuljettaminen	0	0,1 %	0 %
Hitsaus, käsin	130	2 %	4 %	Koneistusautomaattien käytt	20	0 %	2 %	Keeman valmistus	0	0,1 %	0 %
Valu	130	2 %	1 %	Laboratoriotyöt	20	0 %	0 %	Kojeistoasennus	0	0,1 %	1 %
Johdotus/kytkentä	120	1 %	1 %	Kaavaus	20	0 %	0 %	Koneenasennustyöt	0	0,1 %	0 %
Masuunityöt	110	1 %	0 %	Hionta	10	0 %	1 %	Muut käyttö- ja tehdaspalvelu	0	0,1 %	0 %
Muut levytyöt	100	1 %	1 %	Hitsausautomaattien käyttö	10	0 %	2 %	Muut sähkö- ja elektr. asennu	0	0,1 %	1 %
Muut laadunvalvontatyöt	90	1 %	1 %	Koneistus- ja asennustyöt	10	0 %	1 %	Muut säätö- ja testaustyöt	0	0,1 %	0 %
Ohutlevyasennus	90	1 %	0 %	Levy- ja hitsaustyöt	10	0 %	0 %	Puutyöt	0	0,1 %	0 %
Sulatus	90	1 %	0 %	Puristus	10	0 %	0 %	Sähkö- ja elektroniikkatyöt	0	0,1 %	0 %
Sähköasennus	90	1 %	2 %	Elektroniikka-asennus	10	0 %	0 %	Työkalun huolto- ja korjaus	0	0,1 %	0 %
Polttoleikkaus, koneikäyttö	80	1 %	1 %	Muut koneiden ja laitteiden a	10	0 %	5 %	Muut yhteensä			16 %
Tarkastus	80	1 %	1 %	Muut koneistustyöt	10	0 %	0 %				

Pohjois-Savon työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2022

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	730	18 %	7 %	Johdotus/kytkentä	30	1 %	1 %	Sähkö-, elektr.- ja inst.huol.korjityöt	10	0 %	0 %
Hiittaus, käsin	490	12 %	4 %	Laitoshuoltotyöt	30	1 %	0 %	Muut tuote- ja menetelmäkehitystyöt	10	0 %	0 %
Koneistus	350	9 %	4 %	Levyseppähitsaajan työt	30	1 %	2 %	Koneenasennustyöt	10	0 %	0 %
Varastotyöt	310	8 %	6 %	Valunpuhdistus/jälkikäsitteily	30	1 %	0 %	Muut laadunvalvontatyöt	10	0,2 %	1 %
Muut konetyöt	140	4 %	1 %	Automaattikoneen käyttö ja valvonta	30	1 %	1 %	Muut ohutlevytyöt	10	0,2 %	0 %
Koneistus- ja asennustyöt	130	3 %	1 %	Sorvaus	20	1 %	0 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	10	0,2 %	1 %
Muut huolto- ja korjausasennukset	130	3 %	1 %	Polttoleikkaus, konekäyttö	20	0 %	1 %	Henkilöstöhuoltotyöt	0	0,1 %	0 %
Muut koneiden ja laitteiden asennus- ja koko-	130	3 %	5 %	Varusteluasennus	20	0 %	0 %	Levysepan työt	0	0,1 %	1 %
Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas-, teline ja	120	3 %	2 %	Elektroniikka-asennus	20	0 %	0 %	Mallin veisto	0	0,1 %	0 %
Tuotteen loppukokoonpano	100	3 %	2 %	Kiillotus	20	0 %	0 %	Metallien jatkokäsittely	0	0,1 %	1 %
Sähköasennus	100	2 %	2 %	Laitossähköasennus	20	0 %	1 %	Metallirakennetyöt	0	0,1 %	0 %
Pakkaustyöt	80	2 %	2 %	Levyntyöstö	20	0 %	1 %	Muut pintakäsittelytyöt	0	0,1 %	0 %
Kudonta, punonta	80	2 %	0 %	Puristus	20	0 %	0 %	Muut putkityöt	0	0,1 %	0 %
Maalaus	80	2 %	1 %	Keeman valmistus	10	0 %	0 %	Muut säätö- ja testaustyöt	0	0,1 %	0 %
Koneistusautomaattien käyttö	70	2 %	2 %	Muut koneenasetytyöt	10	0 %	0 %	Työkalun huolto- ja korjaus	0	0,1 %	0 %
Putkiasennus	70	2 %	1 %	Raaka-aineiden käsittelytyöt	10	0 %	0 %	Hehkutus, lämpökäsittely	0	0,1 %	0 %
Muut metallin muokk.liittyvät työt	70	2 %	2 %	Sulatus	10	0 %	0 %	Laboratoriotyöt	0	0,1 %	0 %
Koneellahittaus	70	2 %	0 %	Jyrsintä	10	0 %	0 %	Mallin ja muotin valmistus	0	0,1 %	0 %
Kokoonpano, mekaaninen	60	1 %	6 %	Koneen ohjelmointi	10	0 %	0 %	Muut levytyöt	0	0,1 %	1 %
Kunnossapitoasennus	50	1 %	3 %	Kunnossapito	10	0 %	3 %	Putkistovarusteiden valmistus	0	0,1 %	0 %
Hiittausautomaattien käyttö	50	1 %	2 %	Muut sähkö- ja elektr. asennustyöt	10	0 %	1 %	Siivoojat	0	0,1 %	0 %
Tarkastus	40	1 %	1 %	Ohutlevysepan työt	10	0 %	1 %	Sähköasennustyöt	0	0,1 %	1 %
Kaavaus	40	1 %	0 %	Pinnointus ja eristys	10	0 %	0 %	Muut yhteensä			23 %
Muut valimotyöt	40	1 %	1 %	Puhdistus	10	0 %	0 %				

Päijät-Hämeen työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2022

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
Kokoonpano, mekaaninen	440	14 %	6 %	Muut huolto- ja korjausasennukset	30	1 %	1 %	Muut putkityöt	0	0,1 %	0 %
Komponenttien ladonta ja kokoonpano	290	9 %	2 %	Metallirakennetyöt	30	1 %	0 %	Pintakäsittelytyöt	0	0,1 %	1 %
Sähköasennus	200	6 %	2 %	Testaus ja koekäyttö (sähköiset ja elektroniset)	30	1 %	1 %	Puristaminen (prässäys)	0	0,1 %	0 %
Raaka-aineiden käsittelytyöt	200	6 %	0 %	Automaattiasennus	30	1 %	0 %	Vetäminen	0	0,1 %	0 %
Hiitsaus, käsin	200	6 %	4 %	Käämintä	30	1 %	0 %	Avartaminen	0	0,1 %	0 %
Varastotyöt	150	5 %	6 %	Trukin kuljettaminen	20	1 %	0 %	Hehkutus, lämpökäsittely	0	0,1 %	0 %
Koneenasennus	150	5 %	7 %	Auton kuljettaminen	20	1 %	0 %	Hionta	0	0,1 %	1 %
Koneistus	120	4 %	4 %	Johdotus/kytkentä	20	1 %	1 %	Koneen ohjelmointi	0	0,1 %	0 %
Muut koneiden ja laitteiden asennus- ja kokoonpano	110	3 %	5 %	Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas-, telinetuotantotyöt)	20	1 %	2 %	Koneikkojen ja laitekokonaisuuksien asennus	0	0,1 %	1 %
Tuotteen loppukokoonpano	100	3 %	2 %	Muut pintakäsittelytyöt	20	1 %	0 %	Laboratoriotyöt	0	0,1 %	0 %
Hiitsausautomaattien käyttö	90	3 %	2 %	Koestus, elektroniikka	20	0 %	0 %	Levyseppähuolto- ja valmistustyöt	0	0,1 %	2 %
Kunnossapitoasennus	70	2 %	3 %	Levyseppän työt	20	0 %	1 %	Mekatronikka-asennustyöt	0	0,1 %	0 %
Koneistusautomaattien käyttö	70	2 %	2 %	Henkilöstöhuoltotyöt	10	0 %	0 %	Muut hitsaustyöt sekä juotto	0	0,1 %	0 %
Muut levytyöt	70	2 %	1 %	Laitoshuoltotyöt	10	0 %	0 %	Muut koneenasetustyöt	0	0,1 %	0 %
Levy-, putki- ja hitsaustyöt	60	2 %	1 %	Koneenasennustyöt	10	0,3 %	0 %	Muut käyttö- ja tehdaspalvelutyöt	0	0,1 %	0 %
Pakkaustyöt	60	2 %	2 %	Metallien jatkokäsittely	10	0,3 %	1 %	Muut laitoshuoltotyöt	0	0,1 %	0 %
Koneellahitsaus	60	2 %	0 %	Muut konetyöt	10	0,3 %	1 %	Muut puutyöt ja sisustustyöt	0	0,1 %	0 %
Muut ohutlevytyöt	60	2 %	0 %	Muut tuote- ja menetelmäkehitystyöt	10	0,3 %	0 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	0	0,1 %	1 %
Kunnossapito	50	2 %	3 %	Ohutlevyseppän työt	10	0,3 %	1 %	Puristus	0	0,1 %	0 %
Maalaus	50	2 %	1 %	Karkaisu	10	0,2 %	0 %	Puutyöt	0	0,1 %	0 %
Automaattikoneen käyttö ja valvonta	40	1 %	1 %	Komponenttien esikäsittely	10	0,2 %	0 %	Siivoojat	0	0,1 %	0 %
Muut metallurgiset työt	40	1 %	1 %	Muut laadunvalvontatyöt	10	0,2 %	1 %	Sähkö- ja elektroniikkatyöt	0	0,1 %	0 %
Muut sähkö- ja elektr. asennustyöt	30	1 %	1 %	Sähköasennustyöt	10	0,2 %	1 %	Työkalun huolto- ja korjaus	0	0,1 %	0 %
Polttoleikkaus, konekäyttö	30	1 %	1 %	Tarkastus	10	0,2 %	1 %	Työkalun valmistus	0	0,1 %	0 %
Levyntyöstö	30	1 %	1 %	Kiilloitus	0	0,1 %	0 %	Muut yhteensä			22 %

Satakunnan työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2022

tinimike	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.liittvät	810	13 %	2 %	Laboratoriotyöt	40	1 %	0 %	Sorvaus	10	0 %	0 %
Kunnossapitoasennus	520	8 %	3 %	Laitoshuoltotyöt	40	1 %	0 %	Sähköasennustyöt	10	0 %	1 %
Kokoonpano, mekaaninen	470	8 %	6 %	Trukin kuljettaminen	30	0 %	0 %	Hehkutus, lämpökäsittely	10	0 %	0 %
Värimetallien valmistus	470	8 %	1 %	Hionta	30	0 %	1 %	Komponenttien ladonta ja kok	10	0,1 %	2 %
Levyseppähtisaajan työt	390	6 %	2 %	Levytyöstö	30	0 %	1 %	Koneen ohjelmointi	10	0,1 %	0 %
Koneenasennus	280	5 %	7 %	Muut sähkö- ja elektr. asennus	30	0 %	1 %	Kunnossapito	10	0,1 %	3 %
Varastotyöt	270	4 %	6 %	Hitsausautomaattien käyttö	30	0 %	2 %	Muut koneistustyöt	10	0,1 %	0 %
Metallien jatkokäsittely	190	3 %	1 %	Koneellahitsaus	30	0 %	0 %	Muut laitoshuoltotyöt	10	0,1 %	0 %
Hitsaus, käsin	170	3 %	4 %	Levy-, putki- ja hitsaustyöt	30	0 %	1 %	Polttoleikkaus, käsikäyttö	10	0,1 %	0 %
Kojeistoasennus	170	3 %	1 %	Muut hitsaustyöt sekä juotto	30	0 %	0 %	Poraus	10	0,1 %	0 %
Koneistus	130	2 %	4 %	Puristus	30	0 %	0 %	Valssaus	10	0,1 %	1 %
Valunpuhdistus/jälkikäsittely	110	2 %	0 %	Puristus, pursotus	30	0 %	0 %	Jyrsintä	0	0,1 %	0 %
Pakkaustyöt	100	2 %	2 %	Muut metallurgiset työt	20	0 %	1 %	Karkaisu	0	0,1 %	0 %
Muut valimotyöt	100	2 %	1 %	Polttoleikkaus, koneikäyttö	20	0 %	1 %	Koestus, mekaniikka	0	0,1 %	0 %
Pinnoitus ja eristys	90	1 %	0 %	Muut käyttö- ja tehdaspalvelut	20	0 %	0 %	Levy- ja hitsaustyöt	0	0,1 %	0 %
Varusteluasennus	80	1 %	0 %	Koneistus- ja asennustyöt	20	0 %	1 %	Muut lämpökäsittelytyöt	0	0,1 %	0 %
Putkiasennus	70	1 %	1 %	Metallirakennetyöt	20	0 %	0 %	Muut ohutlevytyöt	0	0,1 %	0 %
Laitossähköasennus	70	1 %	1 %	Pursotus ja puristaminen	20	0 %	0 %	Muut putkityöt	0	0,1 %	0 %
Sähköasennus	70	1 %	2 %	Kiilloitus	20	0 %	0 %	Sähkö- ja elektroniikkatyöt	0	0,1 %	0 %
Vetäminen	70	1 %	0 %	Muut huolto- ja korjausasennus	20	0 %	1 %	Johdotus/kytkentä	0	0,0 %	1 %
Valu	60	1 %	1 %	Muut levytyöt	20	0 %	1 %	Kattila- ja painesäiliötyöt	0	0,0 %	0 %
Koneistusautomaattien käyttö	60	1 %	2 %	Muut säätö- ja testaustyöt	20	0 %	0 %	Koneenasennustyöt	0	0,0 %	0 %
Kaavaus	60	1 %	0 %	Siivoojat	20	0 %	0 %	Muut konetyöt	0	0,0 %	1 %
Levyseppän työt	60	1 %	1 %	Työkalan huolto- ja korjaus	20	0 %	0 %	Muut pintakäsittelytyöt	0	0,0 %	0 %
Maalaus	50	1 %	1 %	Puristaminen (prässäys)	10	0 %	0 %	Muut puutyöt ja sisustustyöt	0	0,0 %	0 %
Muut koneenasetustyöt	50	1 %	0 %	Auton kuljettaminen	10	0 %	0 %	Ohutlevyasennus	0	0,0 %	0 %
Ohutlevyseppän työt	50	1 %	1 %	Raaka-aineiden käsittelytyöt	10	0 %	0 %	Piirroitus	0	0,0 %	0 %
Keeman valmistus	50	1 %	0 %	Voimalaitos- ja energiantuotto	10	0 %	0 %	Poraustyöt	0	0,0 %	0 %
Koneen- ja teränsetus	50	1 %	0 %	Mallin veisto	10	0 %	0 %	Sivuprosessityöt	0	0,0 %	0 %
Muut koneiden ja laitteiden as	50	1 %	5 %	Muut laadunvalvontatyöt	10	0 %	1 %	Suojelutyöt	0	0,0 %	0 %
Tarkastus	50	1 %	1 %	Muut työt (mm. järjestelijät, te	10	0 %	2 %	Testaus ja koekäyttö (mekaan	0	0,0 %	0 %
Sulatus	50	1 %	0 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	10	0 %	1 %	Tuotteen loppukokoonpano	0	0,0 %	2 %
Automaattikoneen käyttö ja ve	40	1 %	1 %	NDT-tarkastus	10	0 %	0 %	Muut yhteensä			9 %
Prosessityöt	40	1 %	2 %	Nosturin kuljettaminen	10	0 %	1 %				
Työkalan valmistus	40	1 %	0 %	Puhdistus	10	0 %	0 %				

Uusimaan työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2022



Ammattinimike	Uudellamaalla			Ammattinimike	Uudellamaalla			Ammattinimike	Uudellamaalla		
	LKM	Ammatin osuus	Ammatin osuus koko maassa		LKM	Ammatin osuus	Ammatin osuus koko maassa		LKM	Ammatin osuus	Ammatin osuus koko maassa
Muut koneiden ja laitteiden asenn	1560	9 %	5 %	Levy-, putki- ja hitsaustyöt	120	1 %	1 %	Laitoshuoltotyöt	20	0 %	0 %
Kokoonpano, mekaaninen	1510	8 %	6 %	Muut laadunvalvontatyöt	100	1 %	1 %	Hitsausautomaattien käyttö	20	0 %	2 %
Muut huolto- ja korjausasennukset	910	5 %	1 %	Koneistus- ja asennustyöt	90	1 %	1 %	Muut koneenasetytyöt	20	0 %	0 %
Tuotteen loppukokoonpano	890	5 %	2 %	Sähkö-, elektr.- ja inst.huol.korjtyöt	90	0 %	0 %	Siivoojat	20	0 %	0 %
Prosessityöt	880	5 %	2 %	Koneen ohjelmointi	80	0 %	0 %	Sisustus ja kalustus	20	0 %	0 %
Varastotyöt	850	5 %	6 %	Koneikkujen ja laitekokonaisuuksie	80	0 %	1 %	Levysepän työt	20	0 %	1 %
Kunnessapito	830	5 %	3 %	Muut säätö- ja testaukset	80	0 %	0 %	Koestus, mekaniikka	20	0 %	0 %
Komponenttien ladonta ja kokoonp	580	3 %	2 %	Muut varasto- ja kuljetustyöt	80	0 %	1 %	Työkalun huolto- ja korjaus	20	0 %	0 %
Sähköasennustyöt	540	3 %	1 %	Käämintä	70	0 %	0 %	Nosturin kuljettaminen	10	0 %	1 %
Kaapelin valmistus	450	2 %	1 %	Sähkö- ja elektroniikkatyöt	70	0 %	0 %	Sorvaus	10	0 %	0 %
Kojeasennus	440	2 %	1 %	Muut matka-asennustyöt	60	0 %	0 %	Auton kuljettaminen	10	0 %	0 %
Maalaus	430	2 %	1 %	Koneenasennustyöt	50	0 %	0 %	Muut työkalutyöt	10	0 %	0 %
Sähköasennus	400	2 %	2 %	Levytyöstö	50	0 %	1 %	Putkistovarusteiden valmistus	10	0 %	0 %
Koneenasennus	390	2 %	7 %	Ohutlevysepän työt	50	0 %	1 %	Muut levytyöt	10	0 %	1 %
Koneistus	330	2 %	4 %	Koneellahitsaus	50	0 %	0 %	Pinnoitus ja eristys	10	0 %	0 %
Muut joukkotuotteiden valmistus	330	2 %	1 %	Raaka-aineiden käsittelytyöt	50	0 %	0 %	Keeman valmistus	10	0 %	0 %
Muut valimotyöt	330	2 %	1 %	Metallirakennetyt	50	0 %	0 %	Muut laitoshuoltotyöt	10	0 %	0 %
Mekatroniikka-asennustyöt	320	2 %	0 %	Puhdistus	50	0 %	0 %	Muut ohutlevytyöt	10	0 %	0 %
Hitsaus, käsin	310	2 %	4 %	Elektroniikka-asennus	40	0 %	0 %	Polttoleikkaus, konekäyttö	10	0 %	1 %
Metallien jatkokäsittely	310	2 %	1 %	Muut koneistustyöt	40	0 %	0 %	Geofysiikan mittaukset	0	0 %	0 %
Koneistusautomaattien käyttö	300	2 %	2 %	Taonta ja lämpökäsittely	40	0 %	0 %	Henkilöstöhuoltotyöt	0	0 %	0 %
Levyseppäsaajan työt	270	1 %	2 %	Puristus	40	0 %	0 %	Jyrsintä	0	0 %	0 %
Muut sähkö- ja elektr. asennustyöt	260	1 %	1 %	Putkiasennus	40	0 %	1 %	Pintakäsittelytyöt	0	0 %	1 %
Kiilloitus	240	1 %	0 %	Tarkastus	40	0 %	1 %	Puristus, pursotus	0	0 %	0 %
Kunnessapitoasennus	230	1 %	3 %	Muut hitsaustyöt sekä juotto	30	0 %	0 %	Työkalun valmistus	0	0 %	0 %
Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas)	220	1 %	2 %	Levy- ja hitsaustyöt	30	0 %	0 %	Valssaus	0	0 %	1 %
Kojeistoasennus	200	1 %	1 %	Muut tuote- ja menetelmäkehityst	30	0 %	0 %	Johdotus/kytkentä	0	0 %	1 %
Muut metallin muokk.liittyvät työt	200	1 %	2 %	Trukin kuljettaminen	30	0 %	0 %	Kalibrointi	0	0,0 %	0 %
Muut koneetyöt	190	1 %	1 %	Automaattiasennus	30	0 %	0 %	Komponenttien esikäsittely	0	0 %	0 %
Testaus ja koeikäyttö (sähköiset ja e	190	1 %	1 %	Muut käyttö- ja tehdaspalvelutyöt	30	0 %	0 %	Laitosasennustyöt	0	0 %	0 %
Hienomekaniikan/instrumenttien ä	180	1 %	0 %	Karkaisu	30	0 %	0 %	Piirroitus	0	0 %	0 %
Automaattikoneen käyttö ja valvon	170	1 %	1 %	Laitossähköasennus	30	0 %	1 %	Puristaminen (prässäys)	0	0 %	0 %
Koneen- ja teränasetus	150	1 %	0 %	Tarkastus, elektroniikka	30	0 %	0 %	Sulatus	0	0 %	0 %
Tarkastus, mekaniikka	140	1 %	0 %	Testaus ja koeikäyttö (mekaaniset la	30	0 %	0 %	Valunpuhdistus/jälkikäsittely	0	0 %	0 %
Hionta	130	1 %	1 %	Koestus, elektroniikka	20	0 %	0 %	Vetäminen	0	0 %	0 %
Pakkaustyöt	130	1 %	2 %	Muut lämpökäsittelytyöt	20	0 %	0 %	Voimalaitos- ja energiantuottotyöt	0	0 %	0 %
Muut pintakäsittelytyöt	120	1 %	0 %	Suojelutyöt	20	0 %	0 %	Muut yhteensä			6 %

Varsinais-Suomen työntekijäasemassa olevien henkilöiden jakautuminen ammattinimikkeittäin 2022

Ammatinimike	LKM Varsinais-Suomessa	Ammatin osuus Varsinais-Suomessa	Ammatin osuus koko maassa	Ammatinimike	LKM Varsinais-Suomessa	Ammatin osuus Varsinais-Suomessa	Ammatin osuus koko maassa	Ammatinimike	LKM Varsinais-Suomessa	Ammatin osuus Varsinais-Suomessa	Ammatin osuus koko maassa
Muut koneiden ja laitteiden asennus-	1660	14 %	5 %	Koneellahitsaus	70	1 %	0 %	Koneistus- ja asennustyöt	20	0 %	1 %
Hitsausautomaattien käyttö	1290	11 %	2 %	Koneikkujen ja laitekoneasennusten	60	1 %	1 %	Puristaminen (prässäys)	20	0 %	0 %
Varastotyöt	1100	9 %	6 %	Sisustus ja kalustus	60	0 %	0 %	Testaus ja koekäyttö (mekaaniset lait	20	0 %	0 %
Hitsaus, käsin	830	7 %	4 %	Komponenttien ladonta ja kokoonpar	50	0 %	2 %	Valunpuhdistus/jälkikäsitteily	20	0 %	0 %
Koneenasennus	540	5 %	7 %	Muut koneenasetytyöt	50	0 %	0 %	Koneenasennustyöt	20	0 %	0 %
Kokoonpano, mekaaninen	490	4 %	6 %	Tarkastus	50	0 %	1 %	Muut valimotyöt	20	0 %	1 %
Levyseppähitsaajan työt	470	4 %	2 %	Johdotus/kytkentä	50	0 %	1 %	Verhoilu	20	0 %	0 %
Pintakäsittelytyöt	470	4 %	1 %	Kunnossapitoasennus	50	0 %	3 %	Hienomekaniikan/instrumenttien ase	10	0 %	0 %
Kunnossapito	390	3 %	3 %	Hionta	40	0 %	1 %	Keeman valmistus	10	0 %	0 %
Levyseppätyöt	360	3 %	1 %	Työkalun valmistus	40	0 %	0 %	Levy- ja hitsaustyöt	10	0 %	0 %
Muut työt (mm. järjestelijät, tehdas-,	270	2 %	2 %	Käämintä	40	0 %	0 %	Muut tuote- ja menetelmäkehitystyö	10	0 %	0 %
Putkiasennus	220	2 %	1 %	Automaattikoneen käyttö ja valvonta	40	0 %	1 %	Pinnoitus ja eristys	10	0 %	0 %
Elektroniikka-asennustyöt	190	2 %	0 %	Levy-, putki- ja hitsaustyöt	40	0 %	1 %	Kojeistoasennus	10	0 %	1 %
Muut laadunvalvontatyöt	180	2 %	1 %	Ohutlevyasennus	40	0 %	0 %	Koneen- ja teränsetus	10	0 %	0 %
Metallien jatkokäsittely	170	1 %	1 %	Koneen ohjelmointi	30	0 %	0 %	Muut joukkotuotteiden valmistustyöt	10	0 %	1 %
Sähköasennus	170	1 %	2 %	Laitossähköasennus	30	0 %	1 %	Puristus	10	0 %	0 %
Koneistus	160	1 %	4 %	Muut pintakäsittelytyöt	30	0 %	0 %	Sorvaus	10	0 %	0 %
Ohutlevyseppätyöt	160	1 %	1 %	Puutyöt	30	0 %	0 %	Avartaminen	10	0,1 %	0 %
Varusteluasennus	140	1 %	0 %	Kaavaus	30	0 %	0 %	Kattila- ja painesäiliötyöt	10	0,1 %	0 %
Muut sähkö- ja elektr. asennustyöt	130	1 %	1 %	Työkalun huolto- ja korjaus	30	0 %	0 %	Laboratoriotyöt	10	0,1 %	0 %
Testaus ja koekäyttö (sähköiset ja ele	130	1 %	1 %	Auton kuljettaminen	30	0 %	0 %	Poraus	10	0,1 %	0 %
Kaapelin valmistus	130	1 %	1 %	Elektroniikka-asennus	30	0 %	0 %	Siivoajat	10	0,1 %	0 %
Muut varasto- ja kuljetustyöt	100	1 %	1 %	Tuotteen loppukokoonpano	30	0 %	2 %	Sulatus	10	0,1 %	0 %
Muut metallin muokk.liittyvät työ	90	1 %	2 %	Automaattiasennus	20	0 %	0 %	Sähkö-, elektr.- ja inst.huol.korjtyöt	10	0,1 %	0 %
Maalaus	90	1 %	1 %	Trukin kuljettaminen	20	0 %	0 %	Koestus, elektroniikka	10	0,1 %	0 %
Koneistusautomaattien käyttö	80	1 %	2 %	Laitoshuoltotyöt	20	0 %	0 %	Kuljetustyöt	10	0,1 %	0 %
Pakkaustyöt	80	1 %	2 %	Muut koneetyöt	20	0 %	1 %	Muut hitsaustyöt sekä juotto	10	0,1 %	0 %
Levyntyöstö	80	1 %	1 %	Muut levytyöt	20	0 %	1 %	Muut laitoshuoltotyöt	10	0,1 %	0 %
Metallirakennetyöt	70	1 %	0 %	Muut ohutlevytyöt	20	0 %	0 %	Puhdistus	10	0,1 %	0 %
Polttoleikkaus, konekäyttö	70	1 %	1 %	Nosturin kuljettaminen	20	0 %	1 %	Valu	10	0,1 %	1 %
Sähkö- ja elektroniikkatyöt	70	1 %	0 %	Sähköasennustyöt	20	0 %	1 %	Muut yhteensä			12 %
Suojelutyöt	70	1 %	0 %	Tarkastus, mekaniikka	20	0 %	0 %				

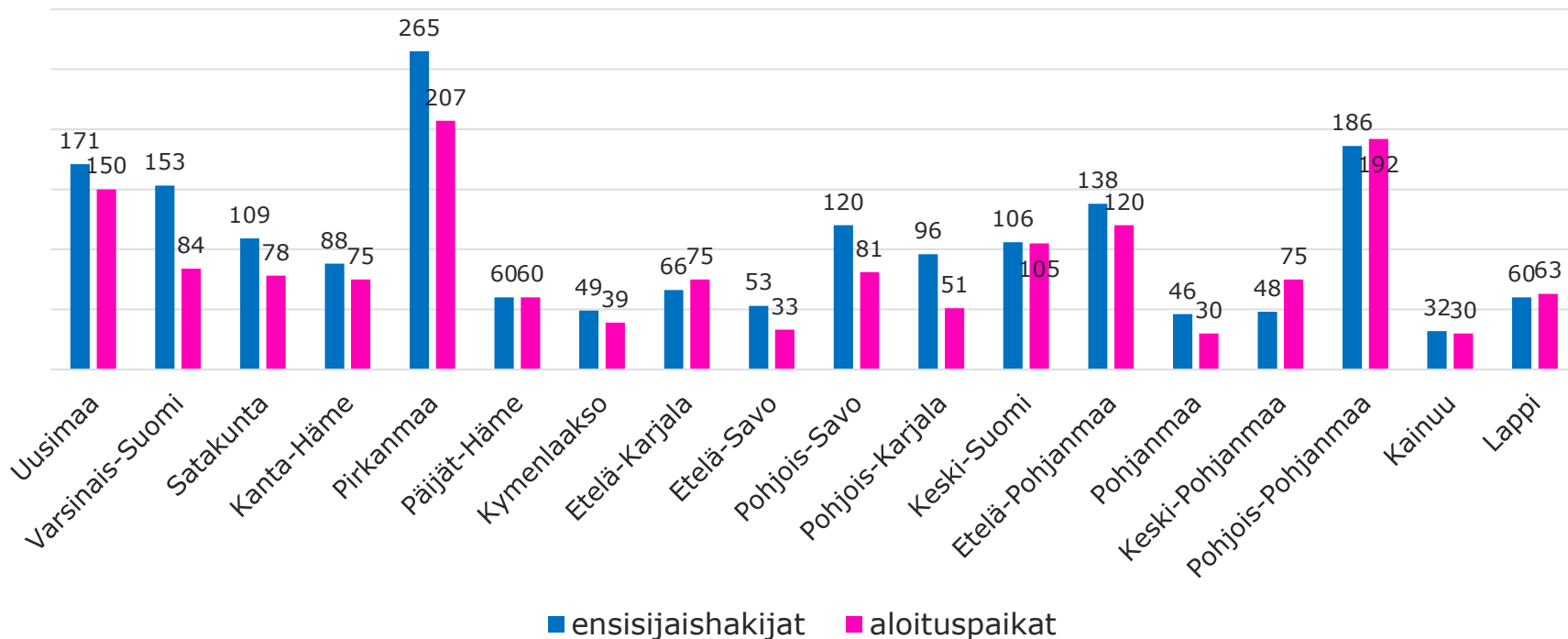


Tekniikan alan koulutuksen vetovoima

Osio päivitetään kerran vuodessa.

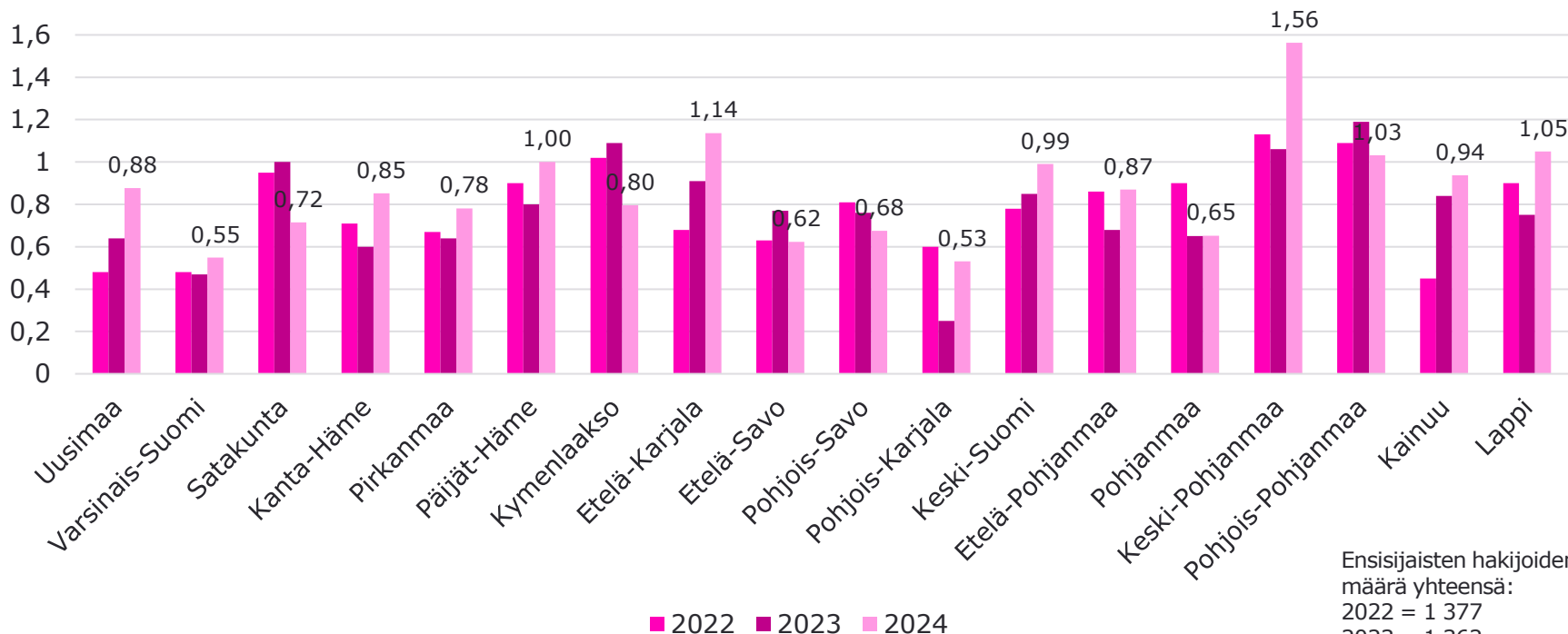
Kone- ja tuotantotekniikan vetovoima vaihtelee maakunnissa

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



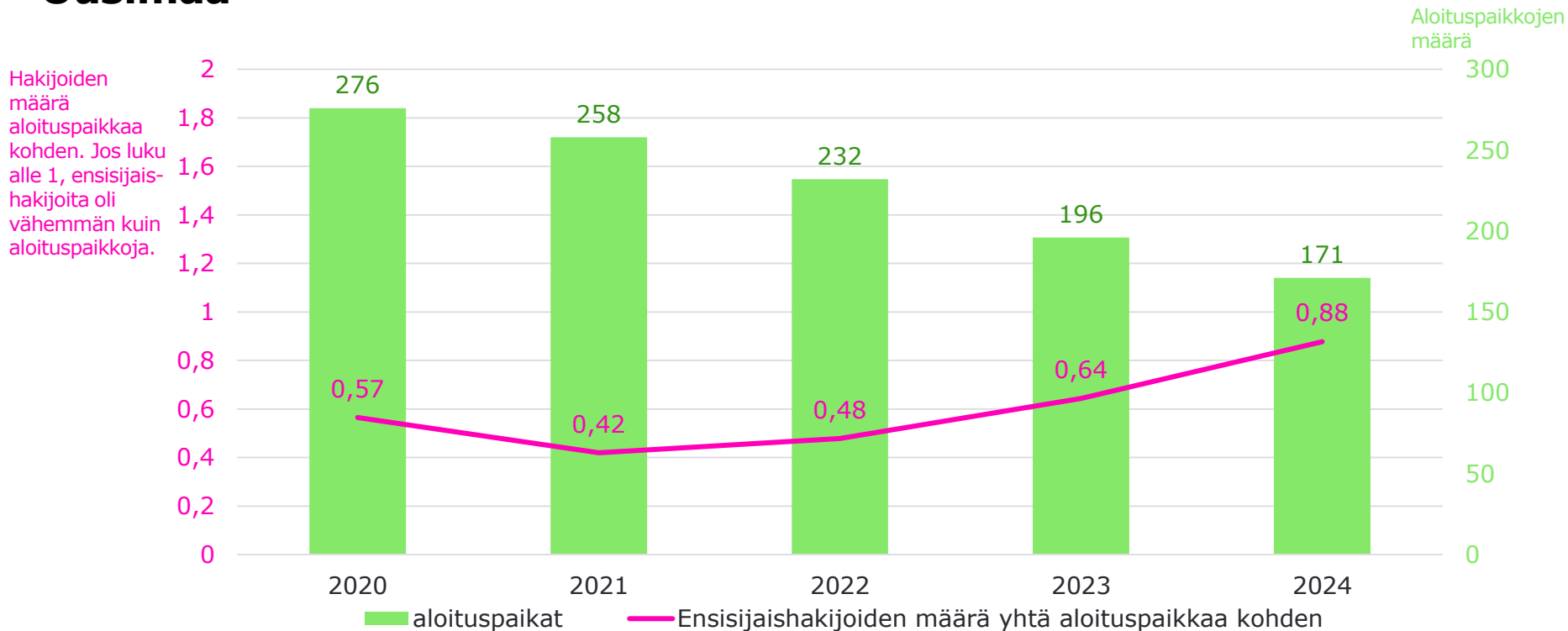
Kone- ja tuotantotekniikan vetovoima vaihtelee maakunnissa

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

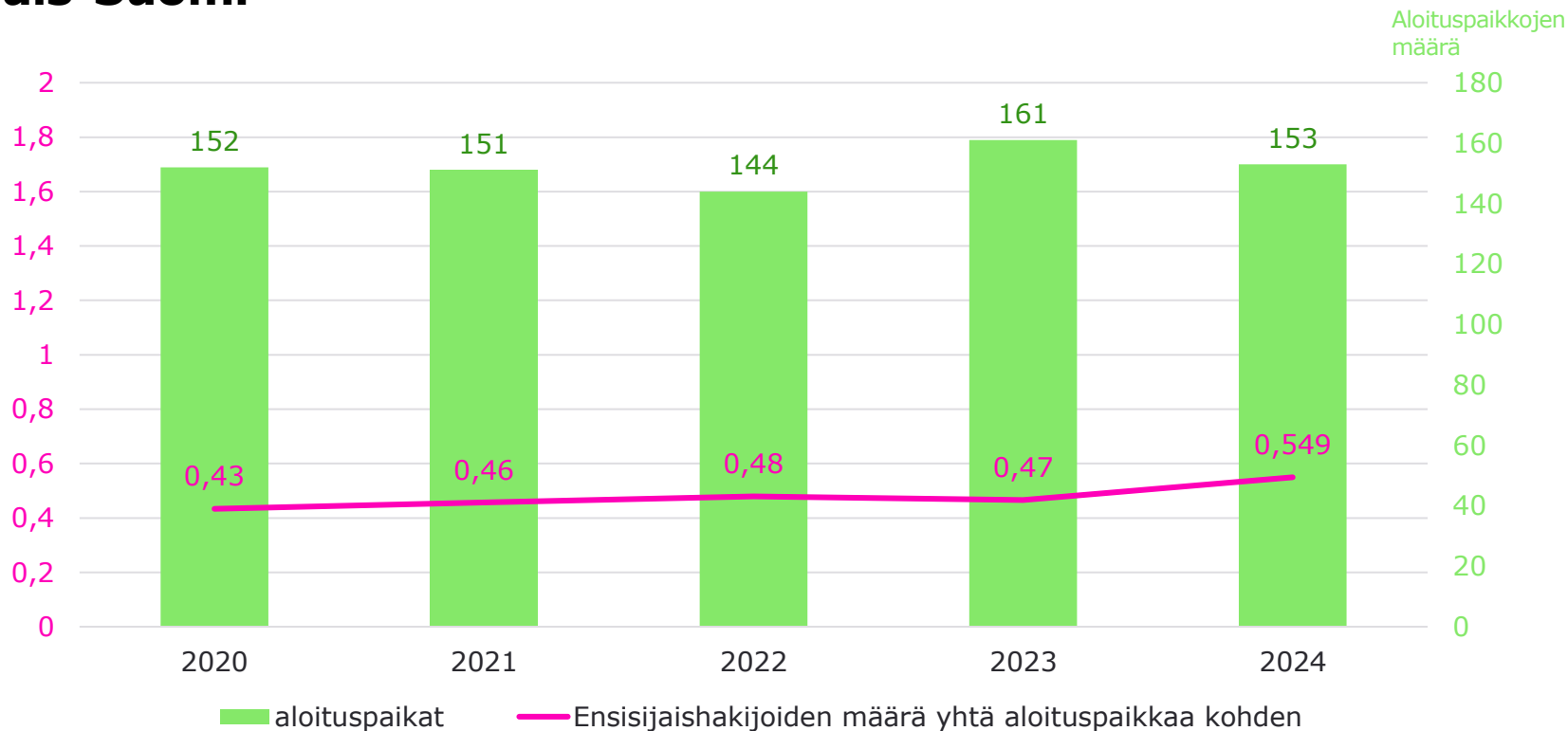
Peruskoulupohjaisen toisen asteen kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon vetovoima ja aloituspaikkojen lukumäärä, Uusimaa



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



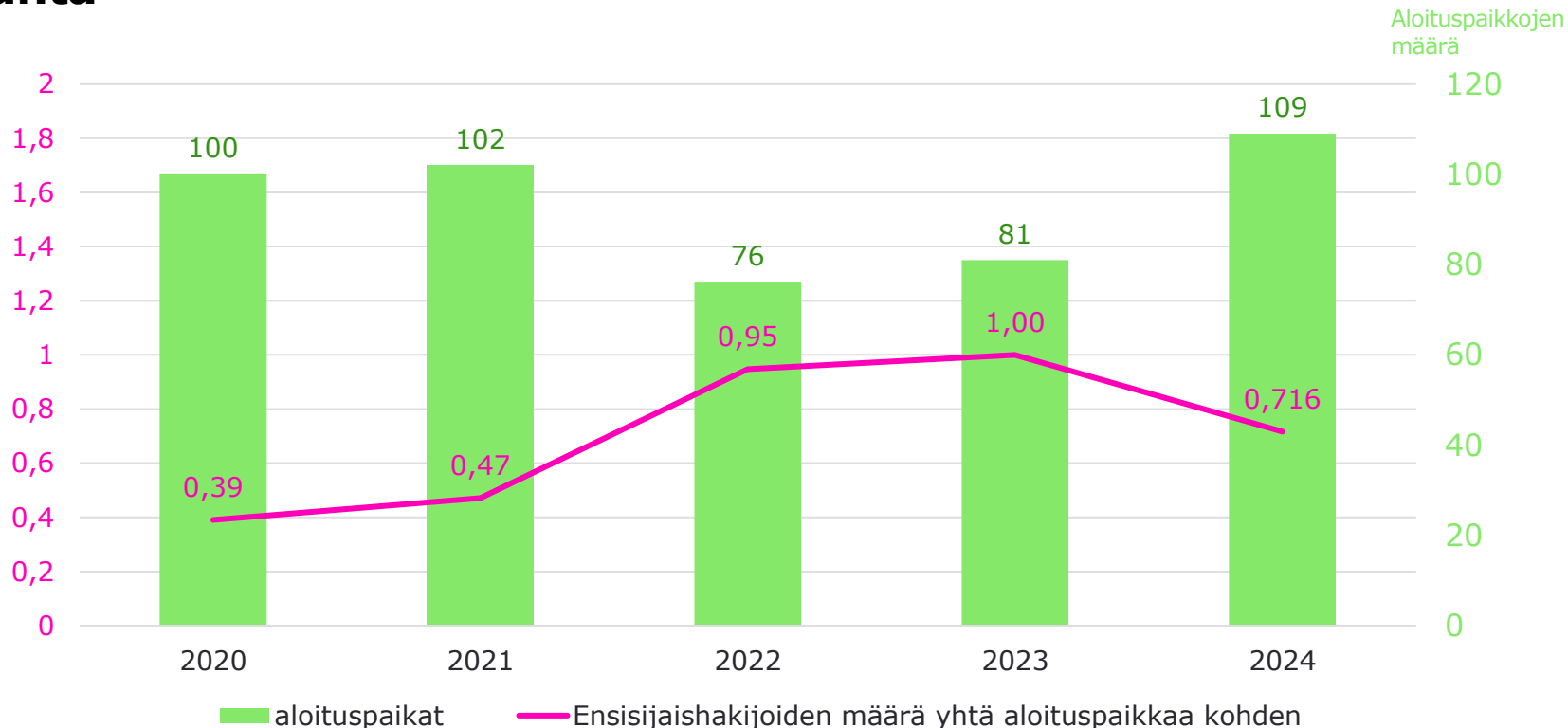
Hakijoiden määrä aloituspaikka kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



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



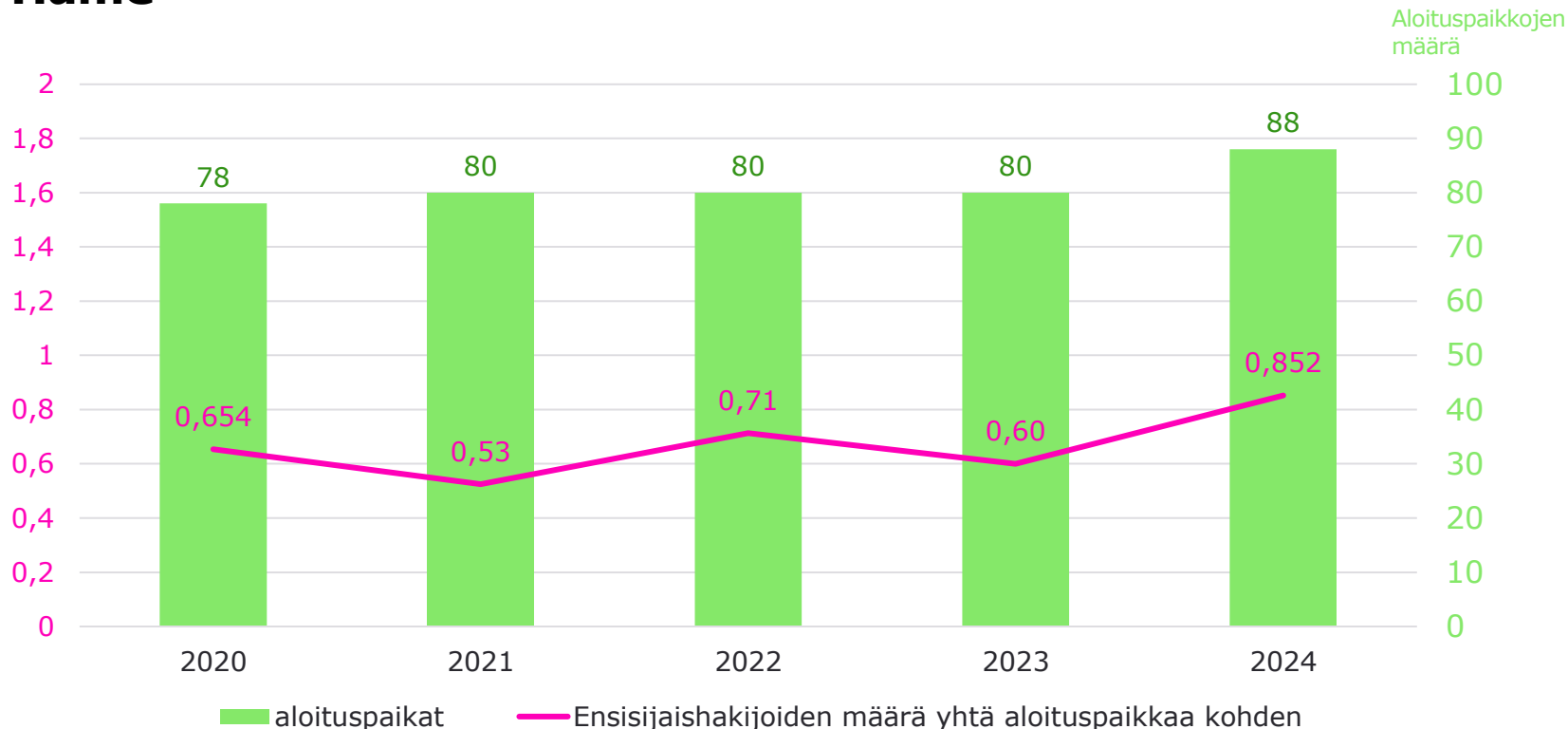
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



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



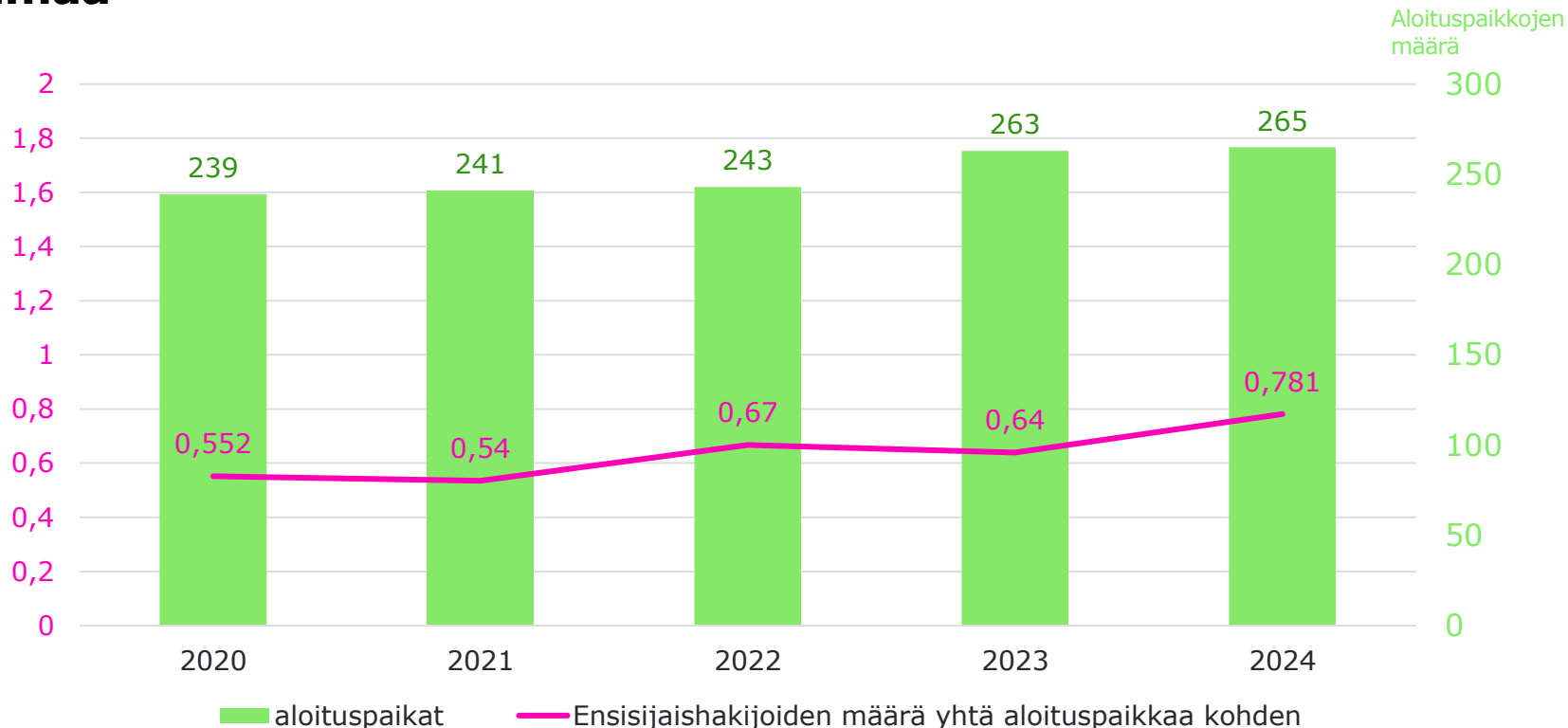
Hakijoiden määrä aloituspaikka kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



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



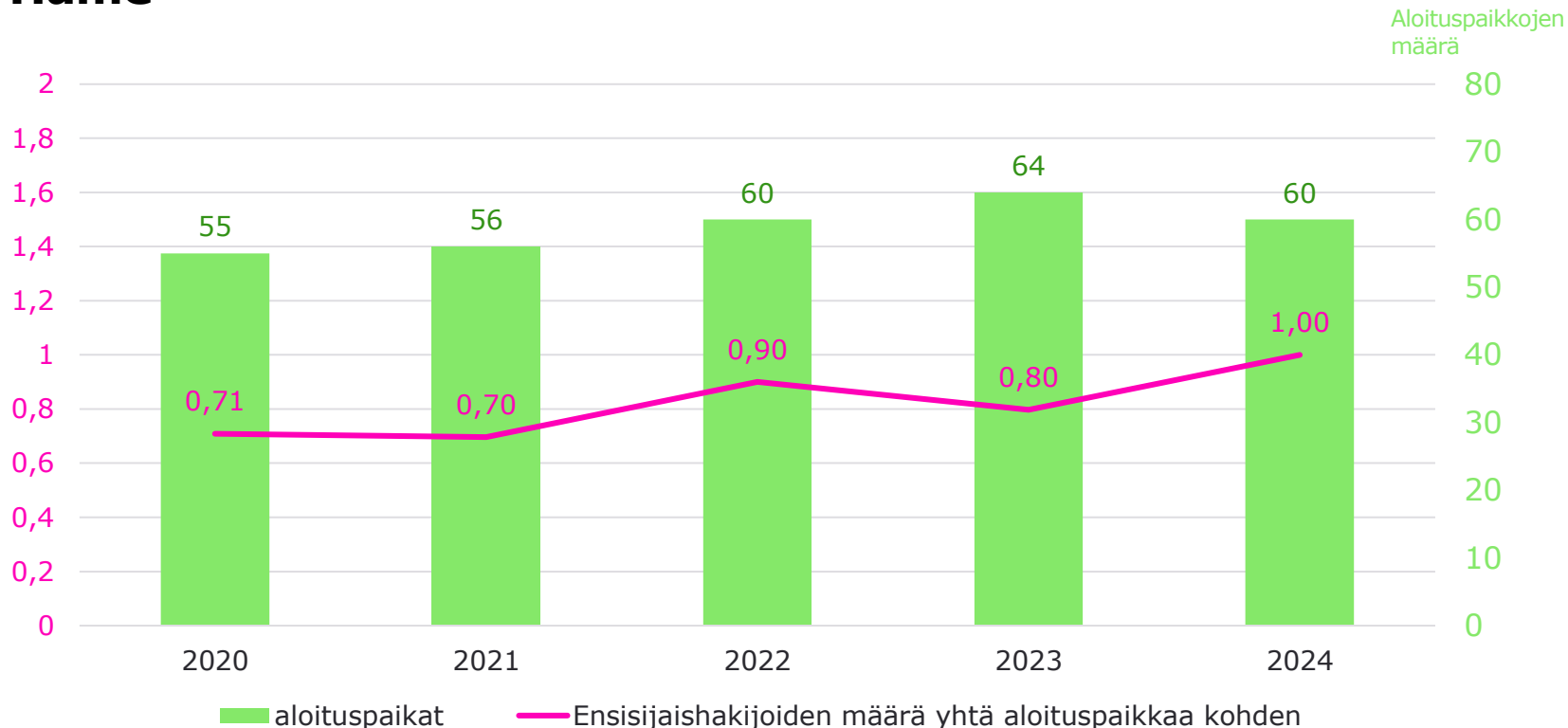
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



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



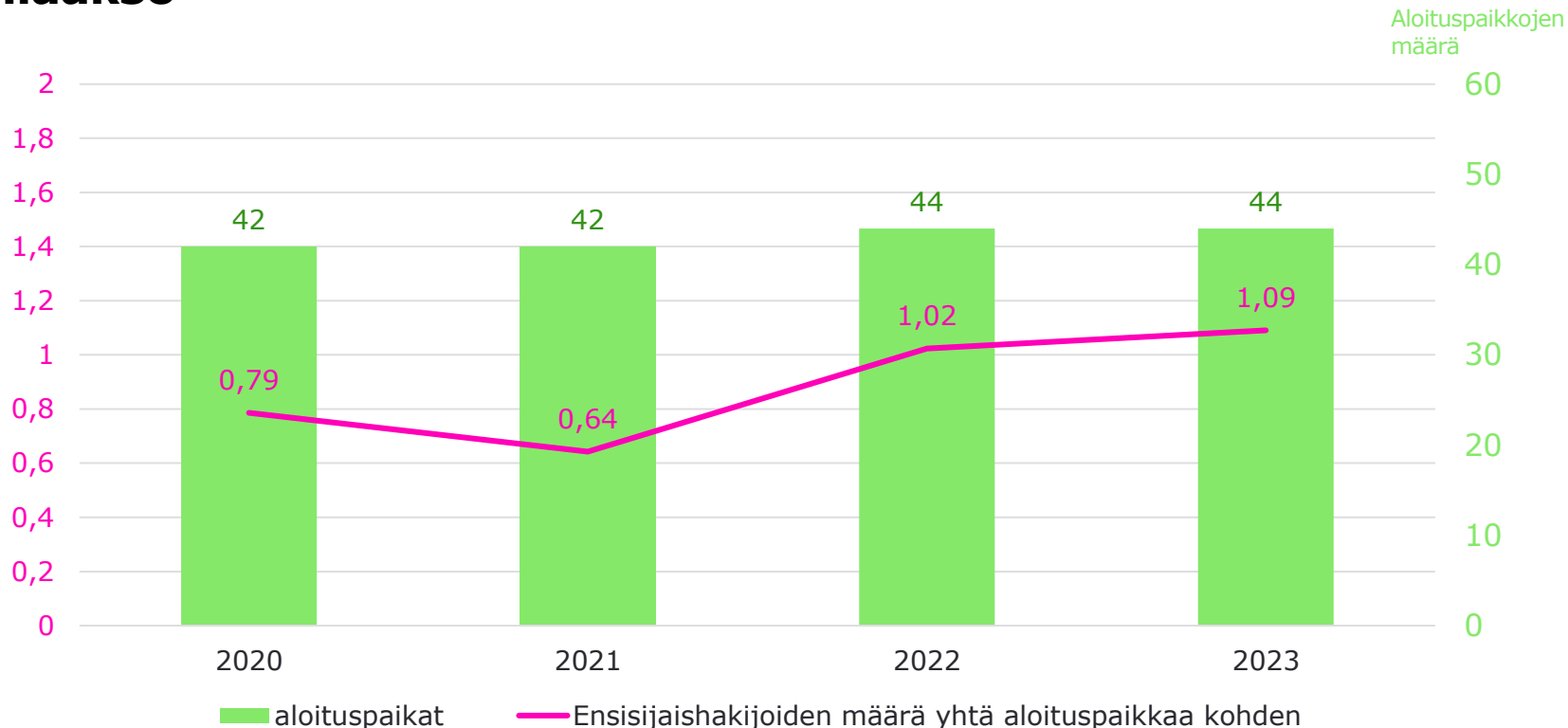
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



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



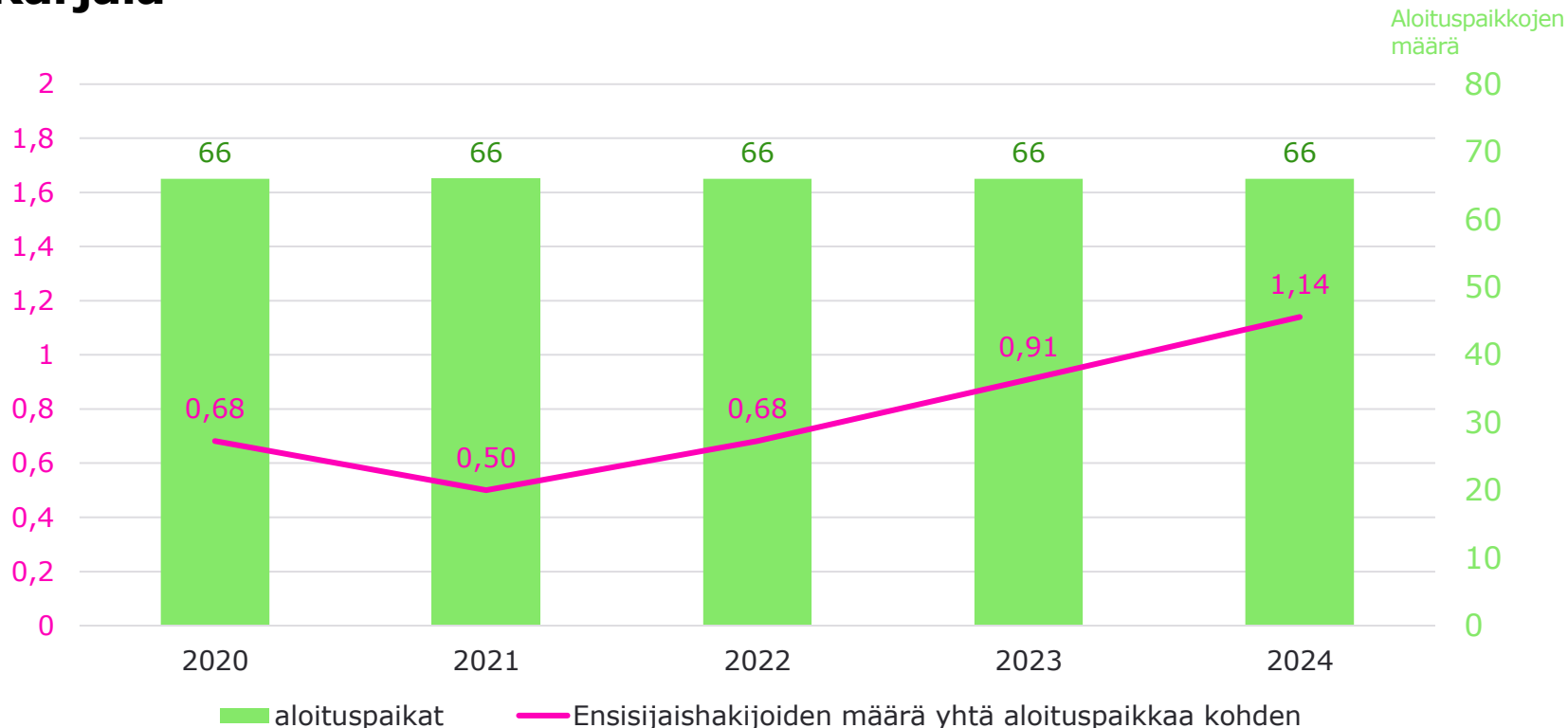
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



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



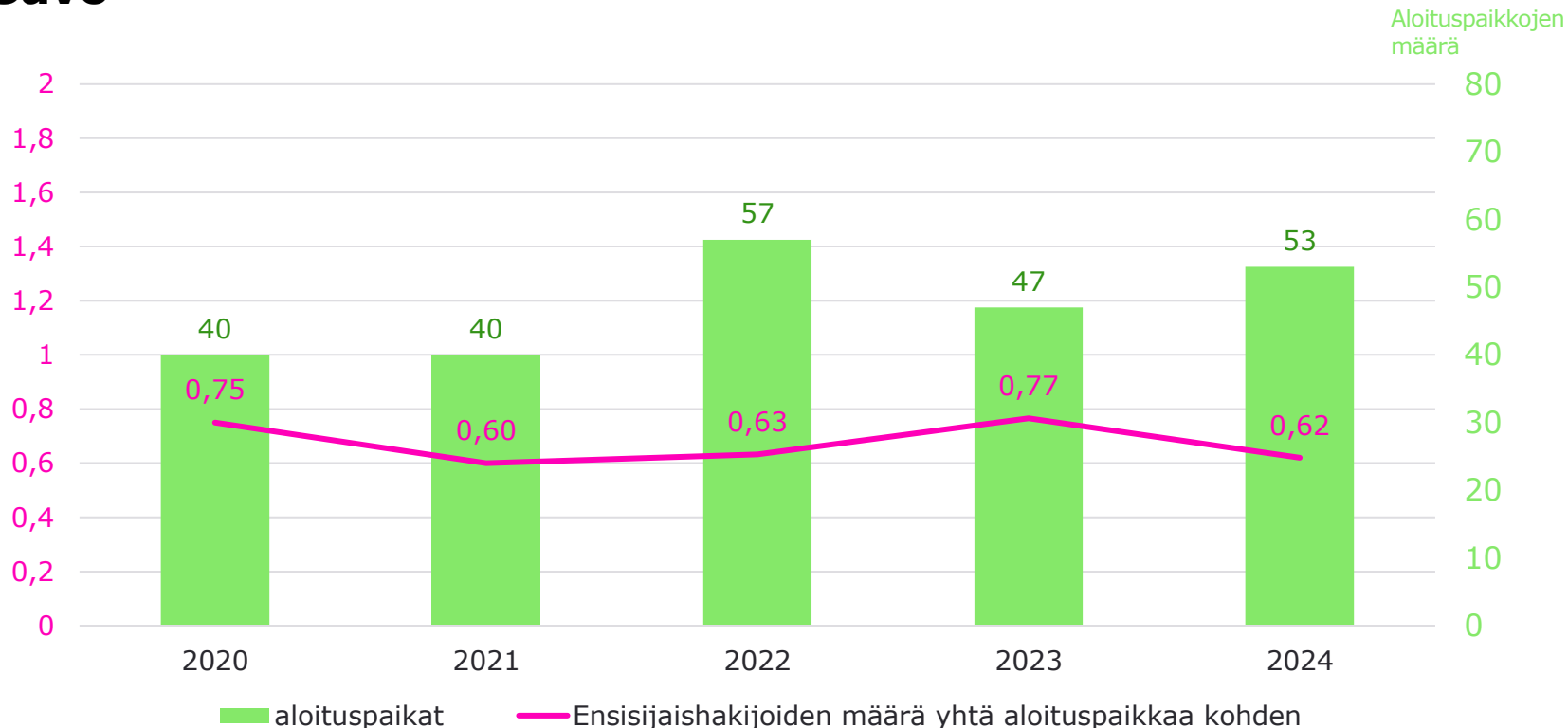
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



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



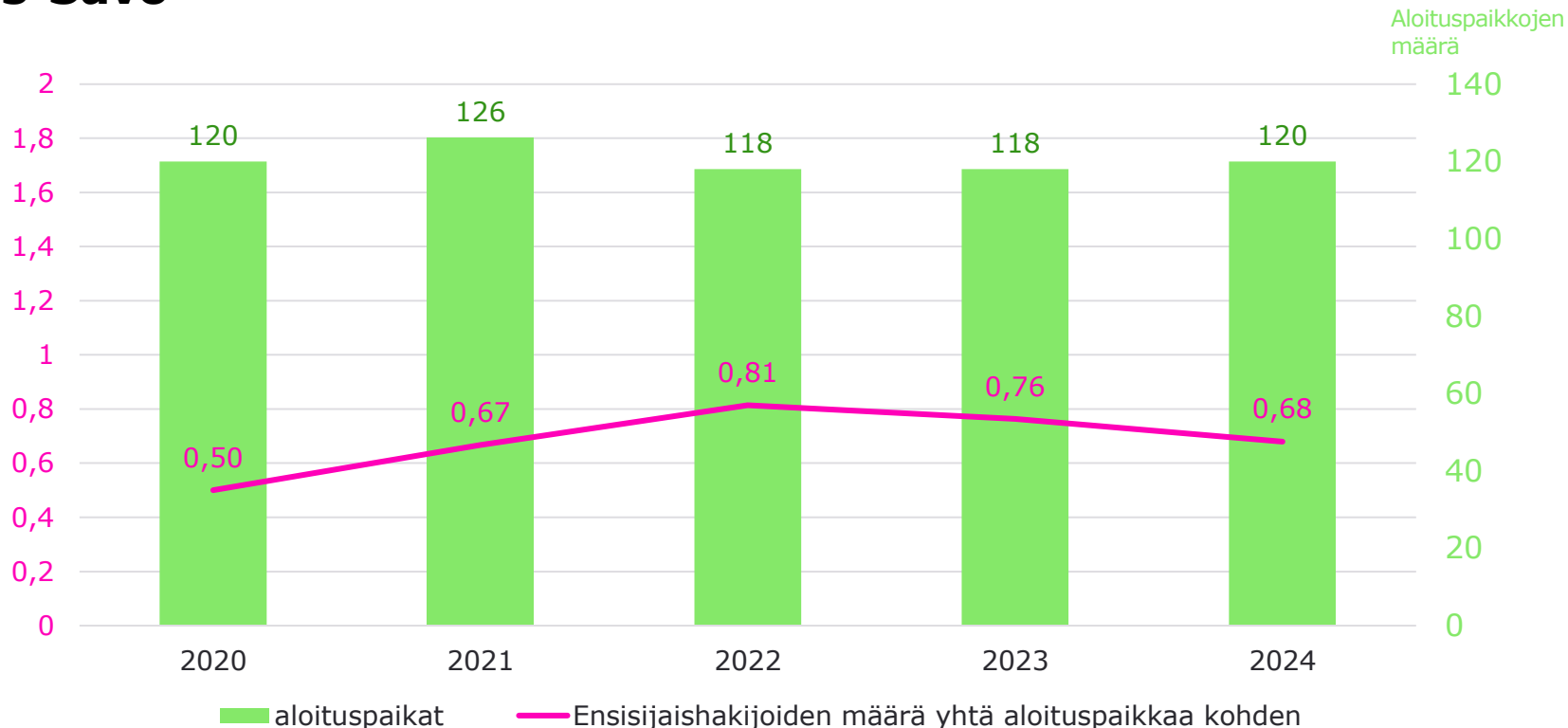
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



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



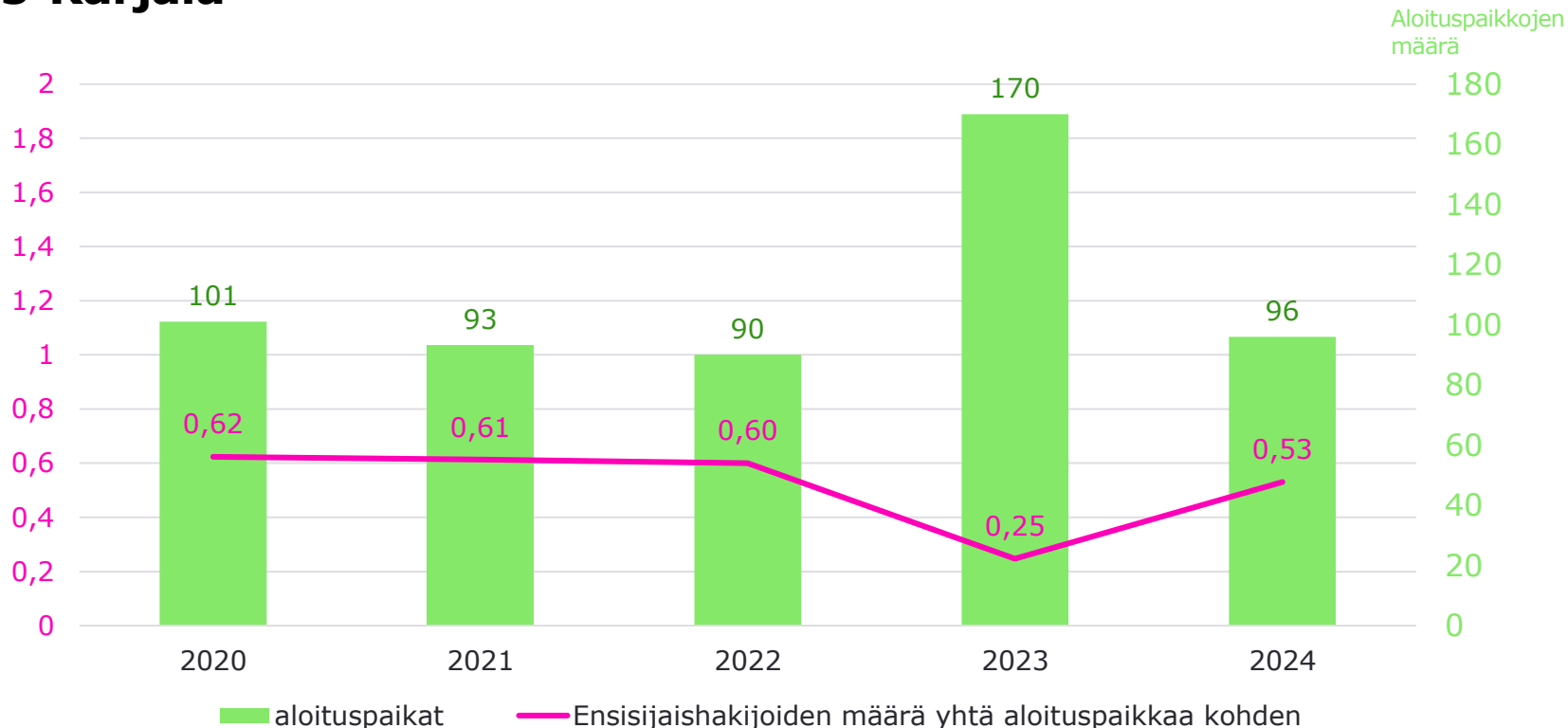
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



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



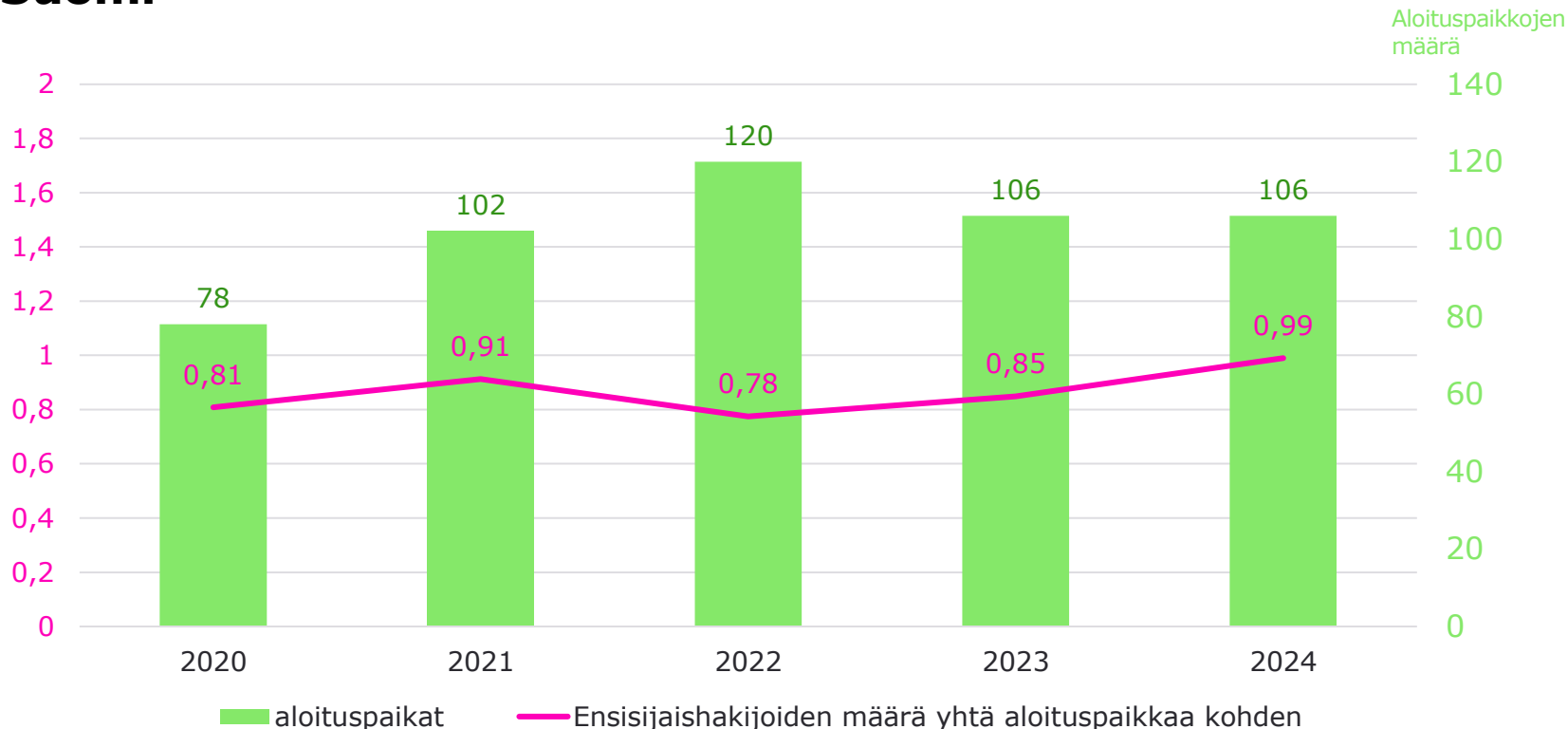
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



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



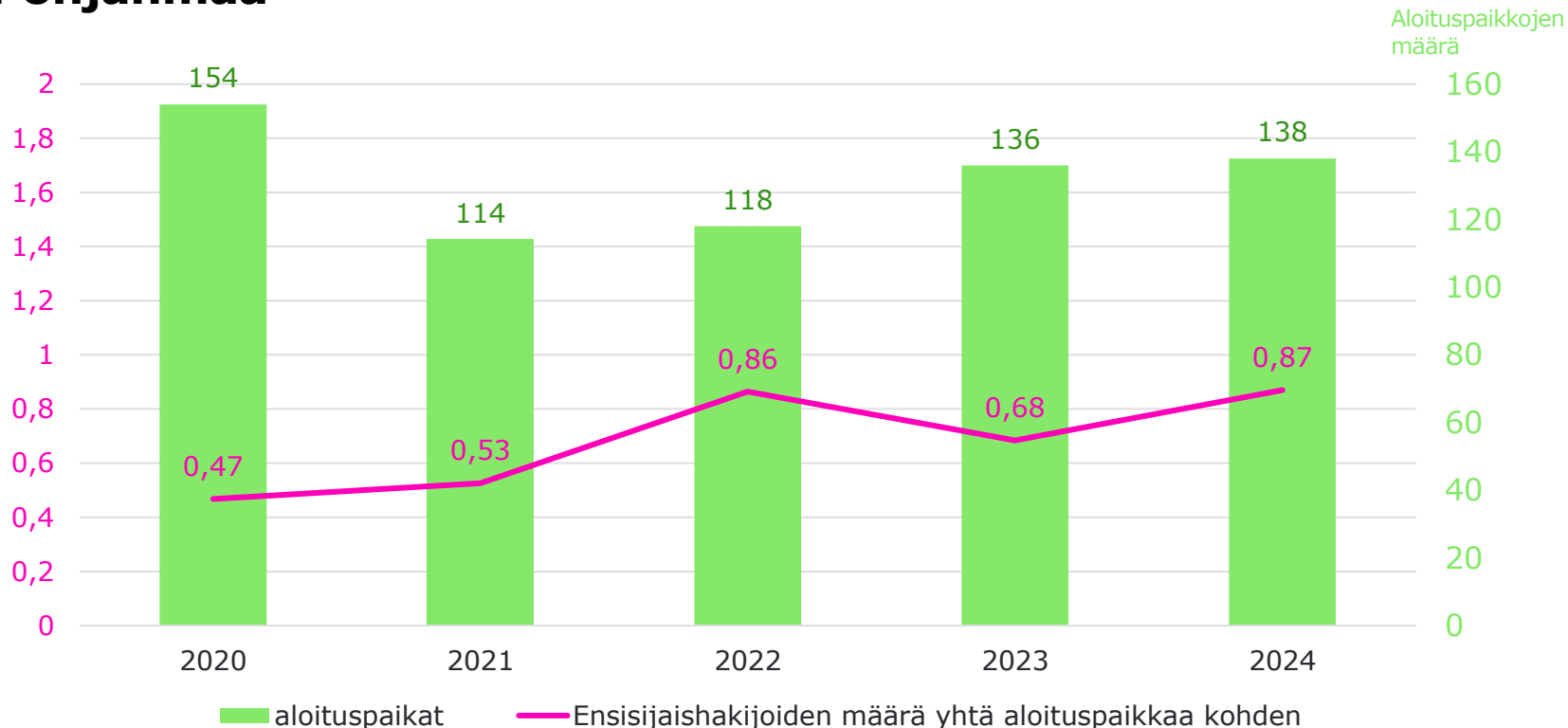
Hakijoiden määrä aloituspaikka kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



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



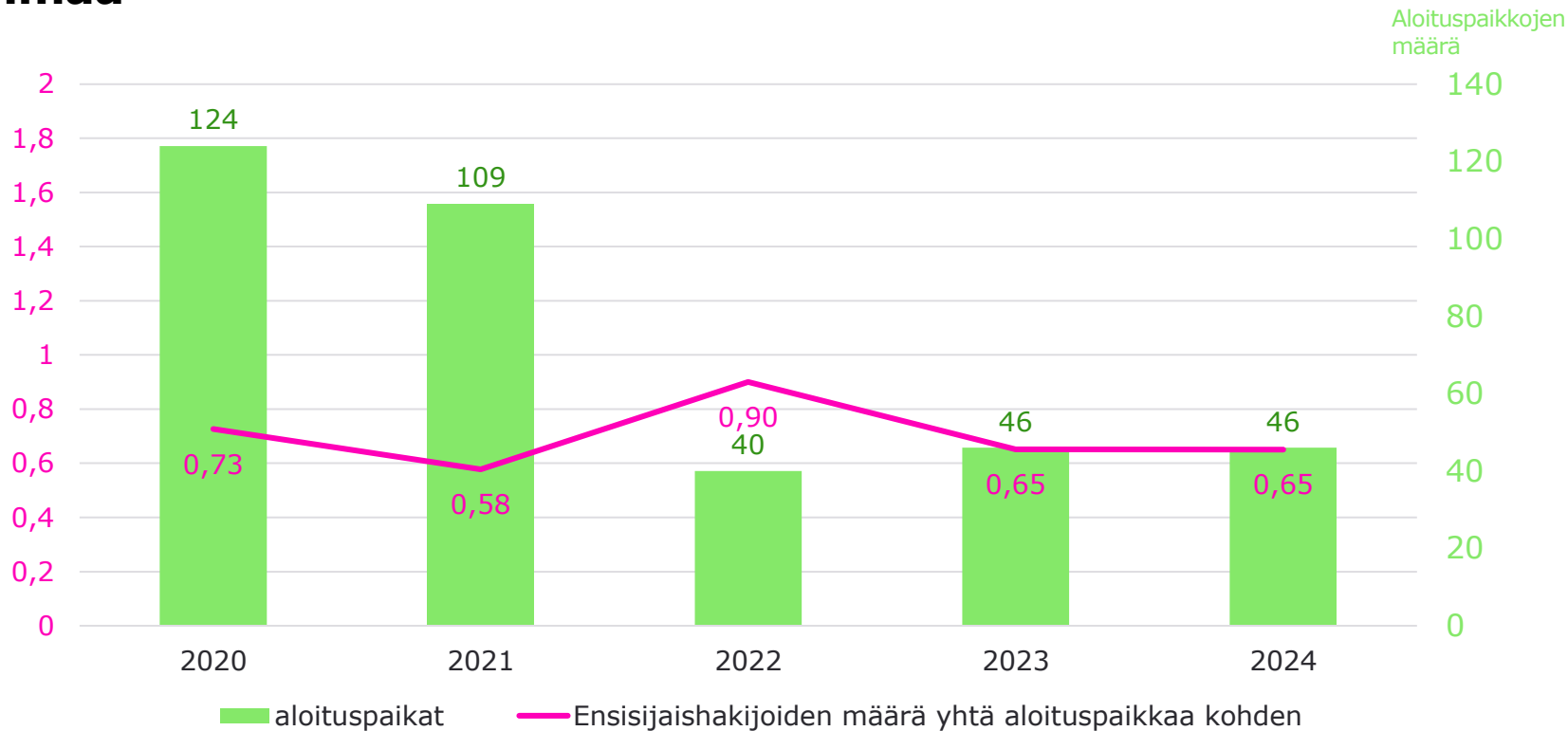
Hakijoiden määrä aloituspaikka kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



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



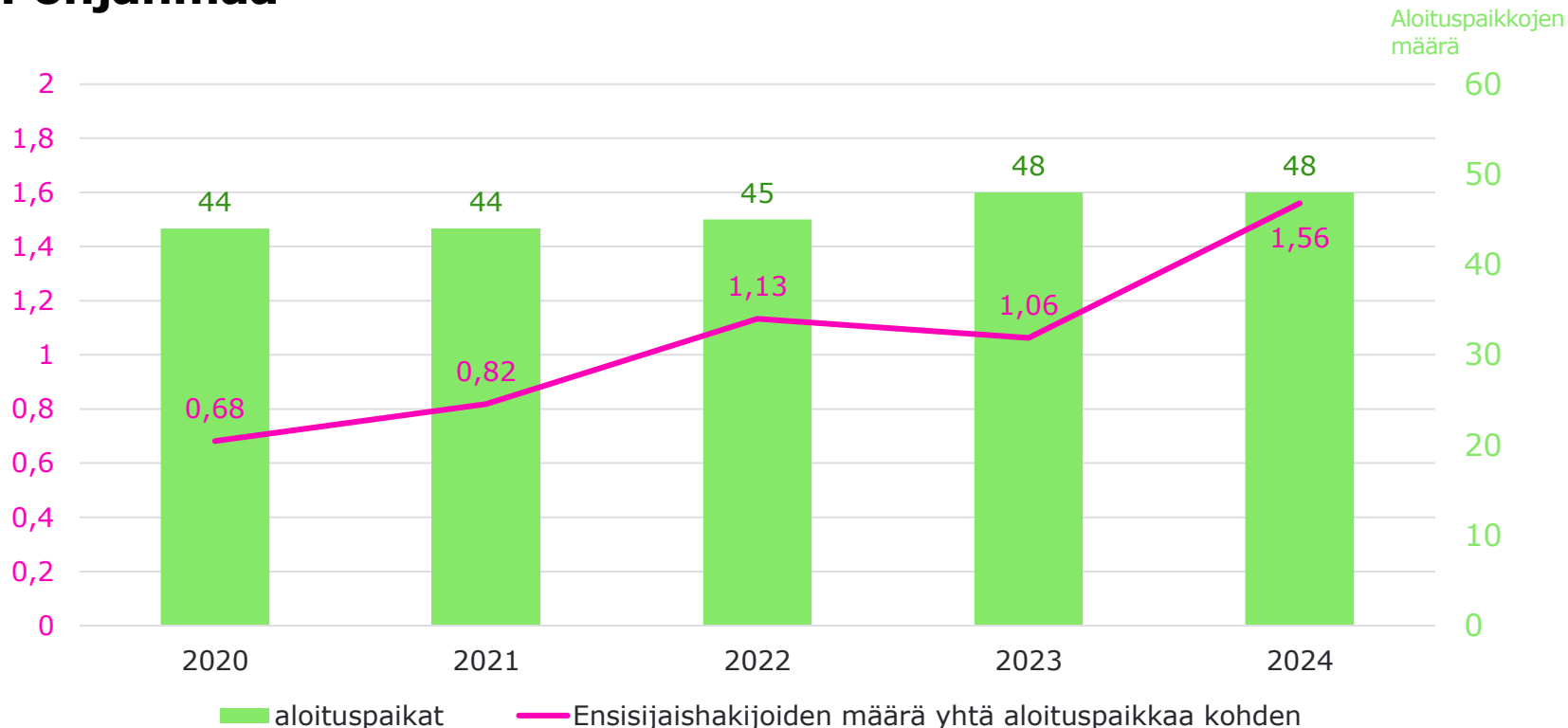
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



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



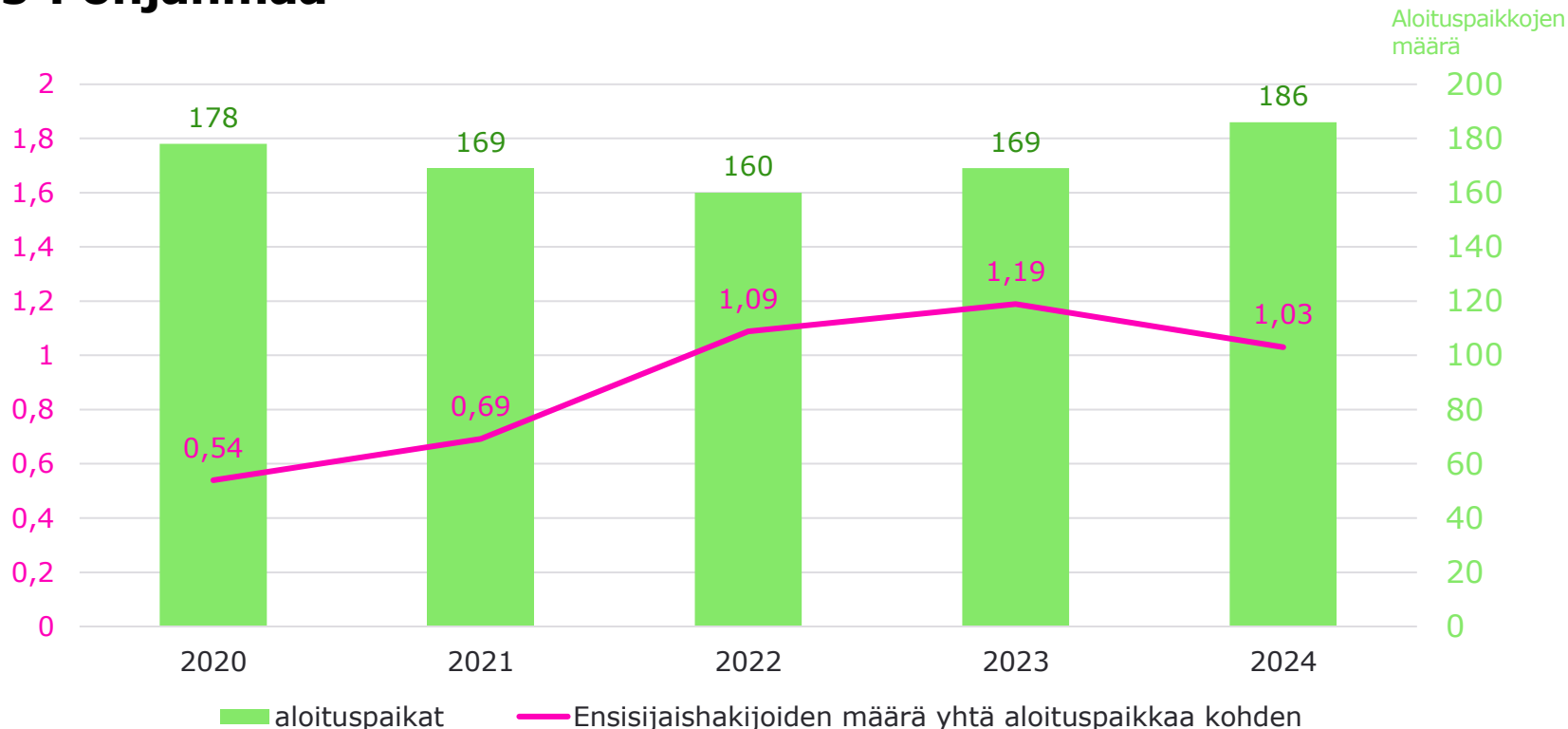
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



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



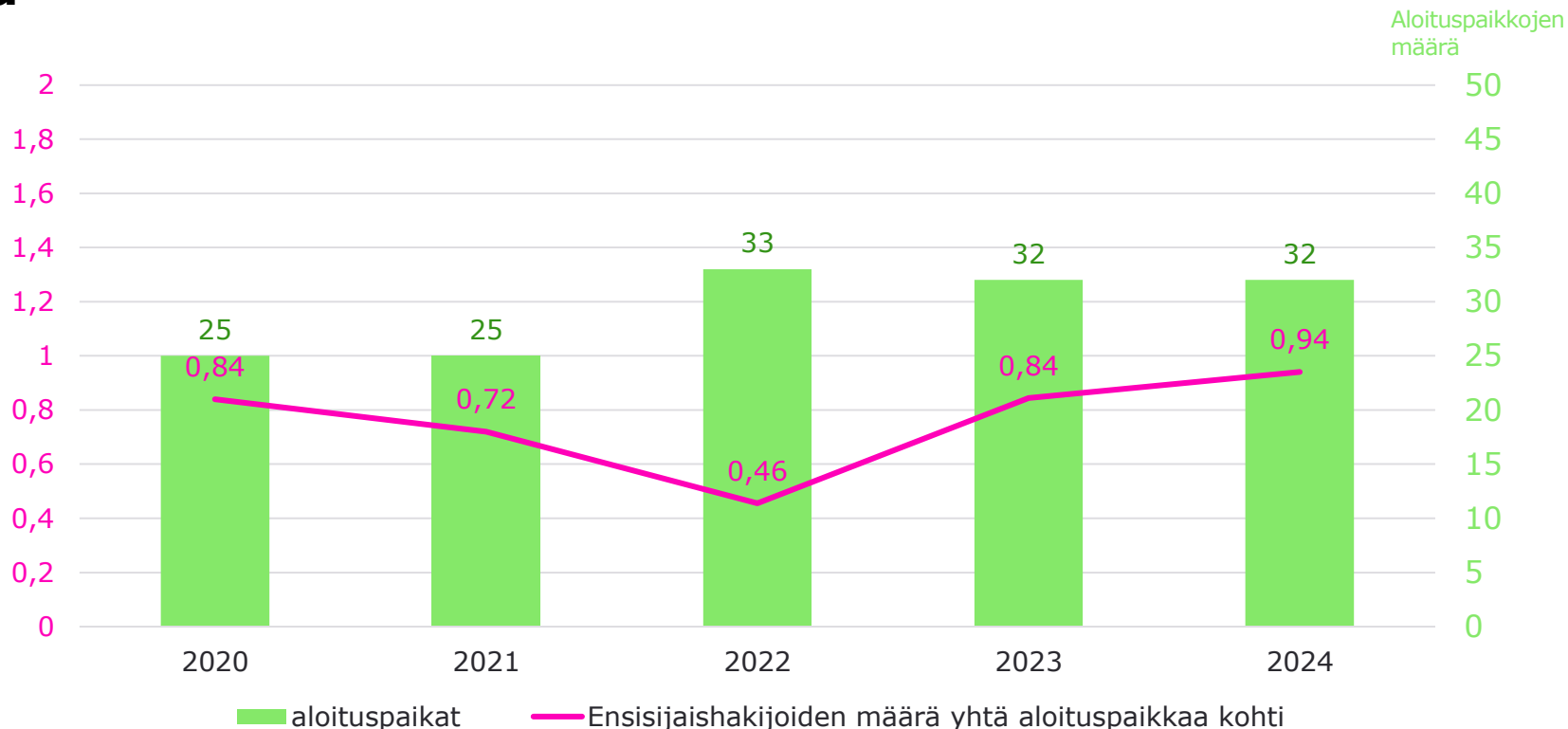
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



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



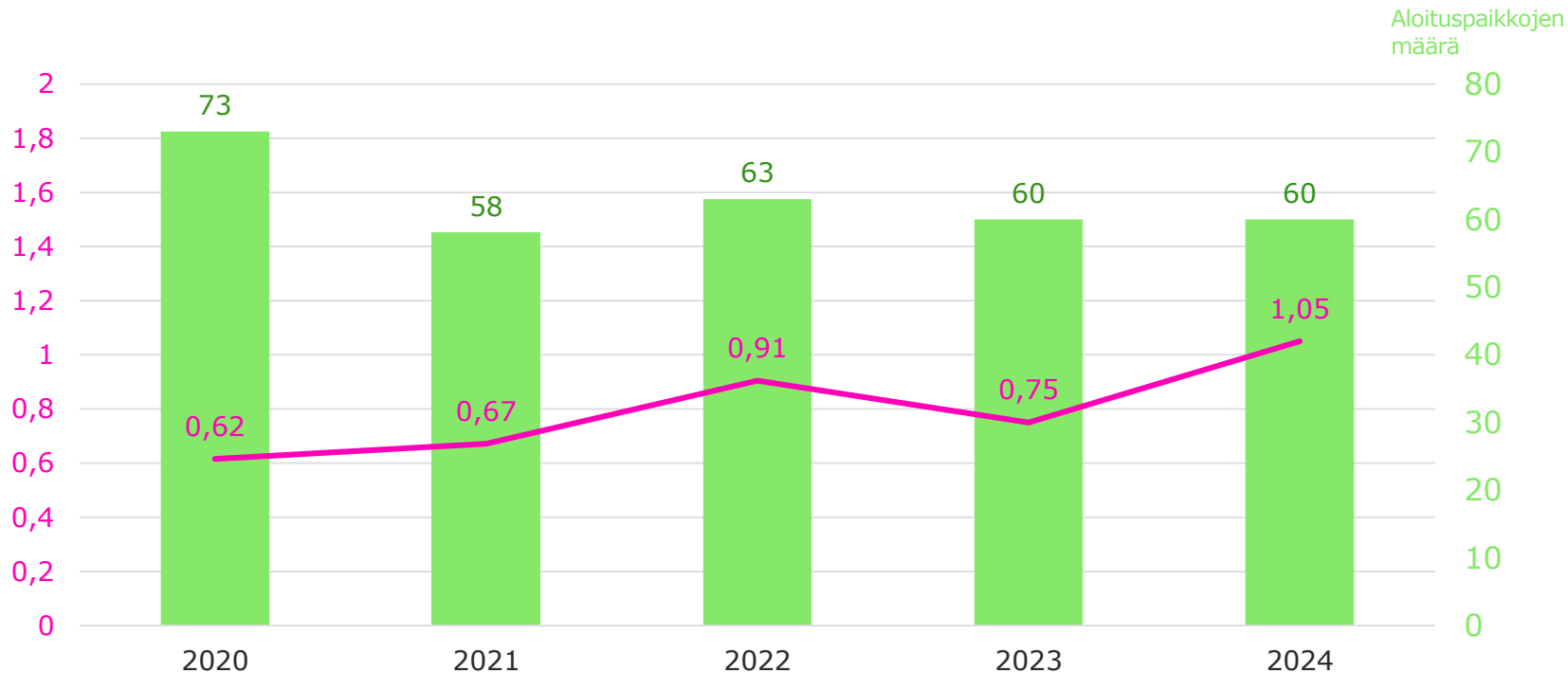
Hakijoiden määrä aloituspaikkaa kohden. Jos luku alle 1, ensisijais-hakijoita oli vähemmän kuin aloituspaikkoja.



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



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



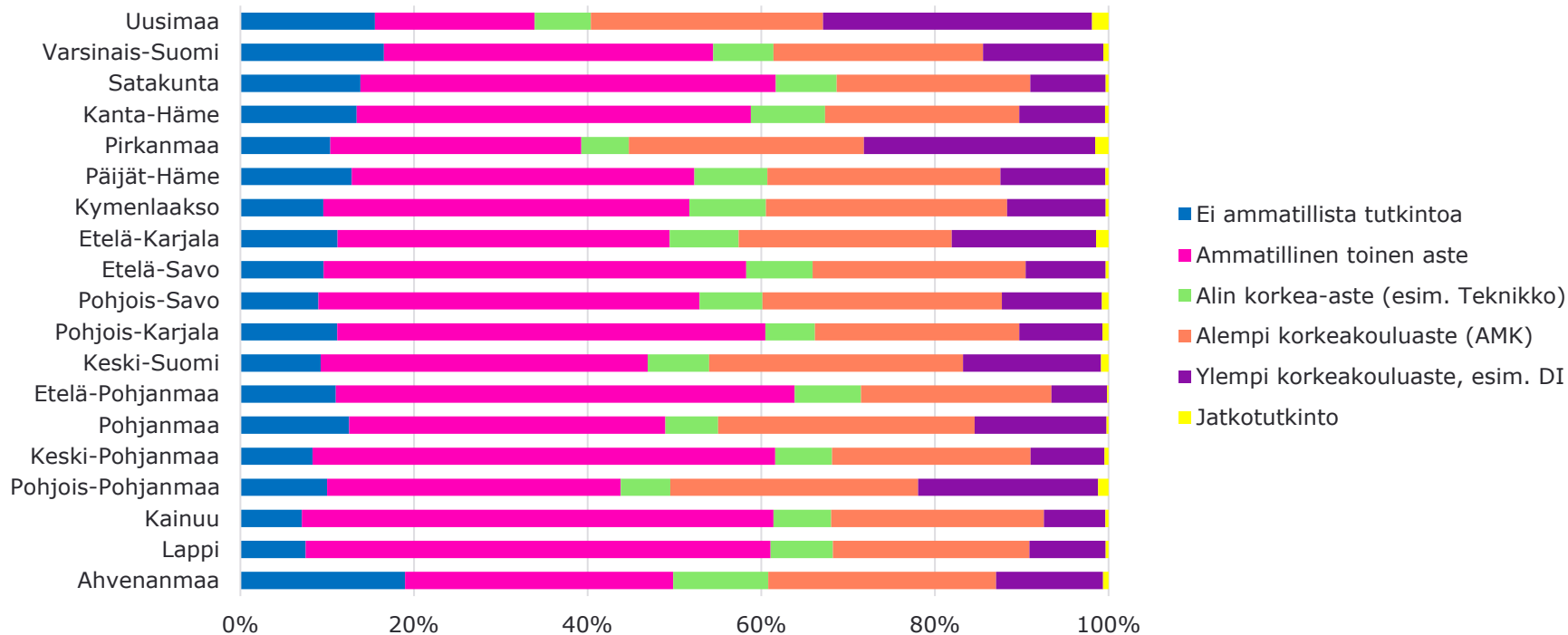
aloituspaikat — Ensisijaishakijoiden määrä yhtä aloituspaikkaa kohti



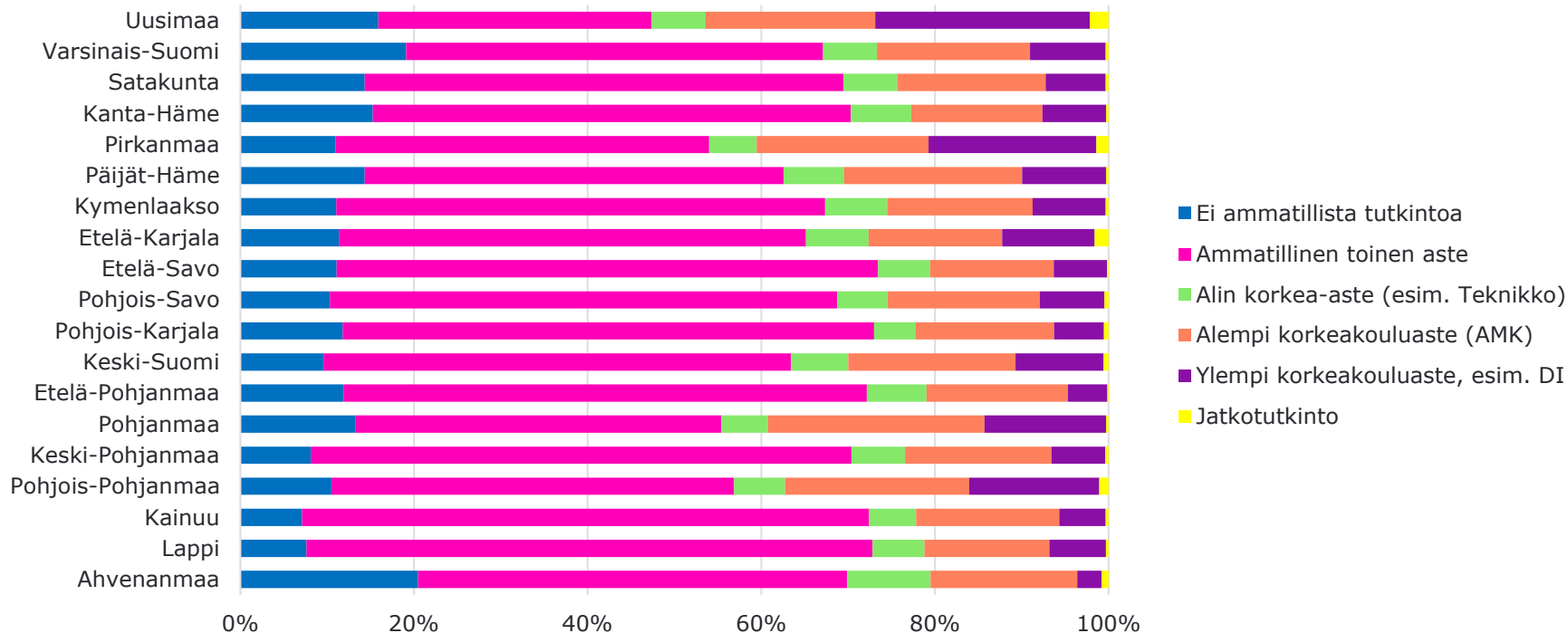
Henkilöstön koulutusaste

Osio päivitetään kerran vuodessa.

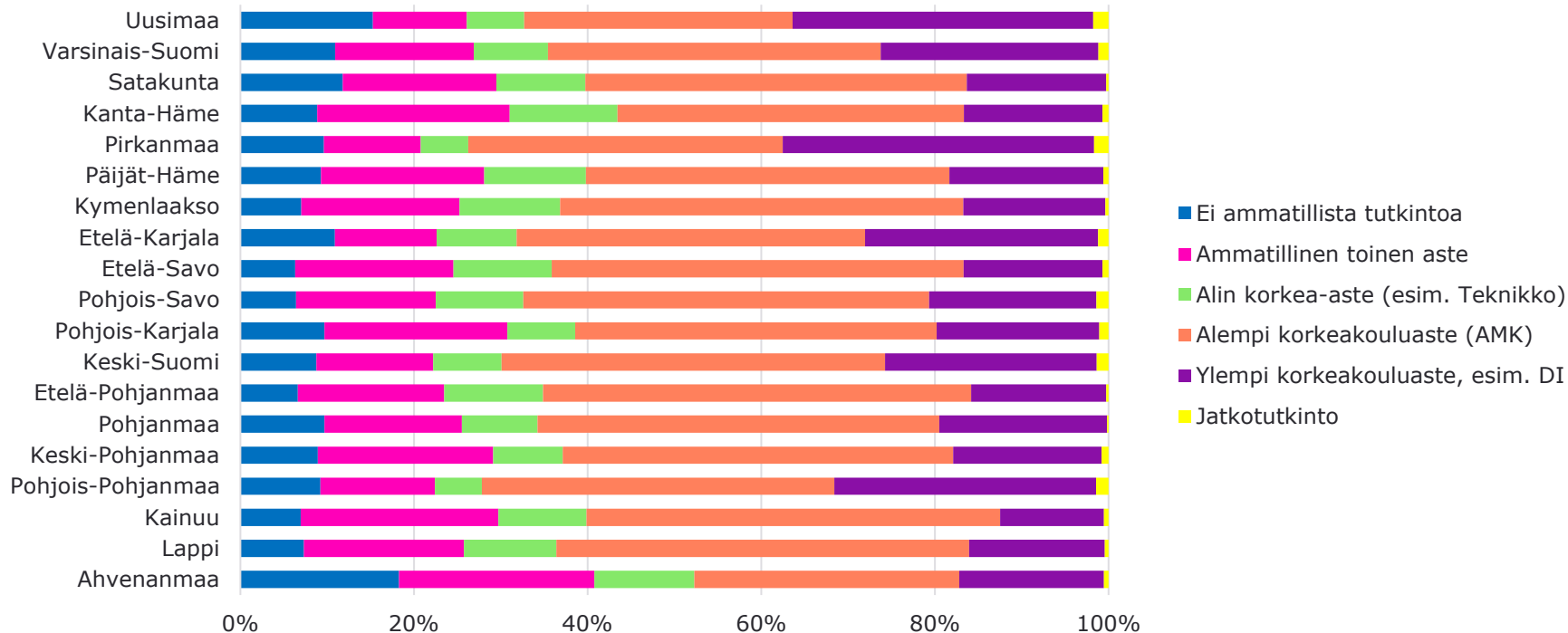
Teknoliateollisuuden henkilöstön koulutusaste maakunnittain 2021



Teknologiатеollisuuden henkilöstön koulutusaste maakunnittain 2021, teolliset toimialat



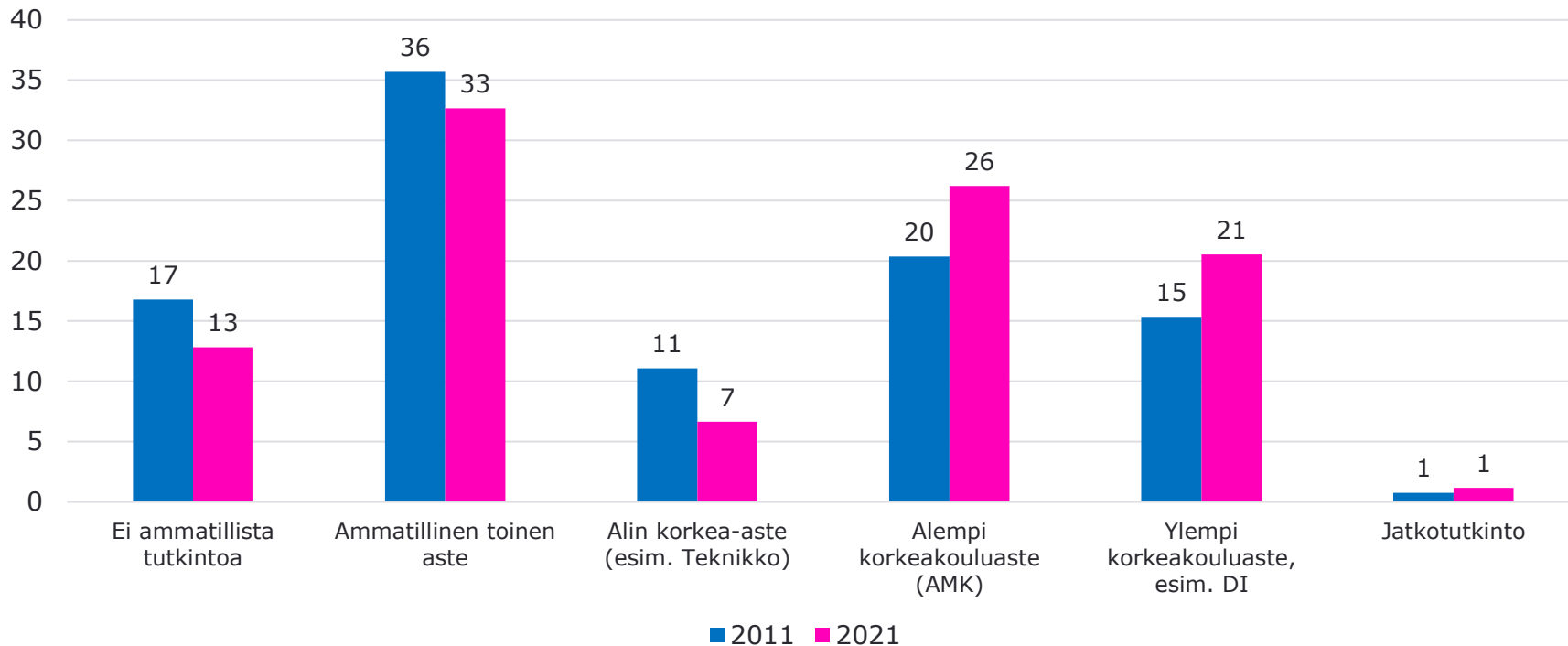
Teknologiатеollisuuden henkilöstön koulutusaste maakunnittain 2021, palvelualat



Koulutusasteen muutos teknologiateollisuuden toimialoilla koko maa



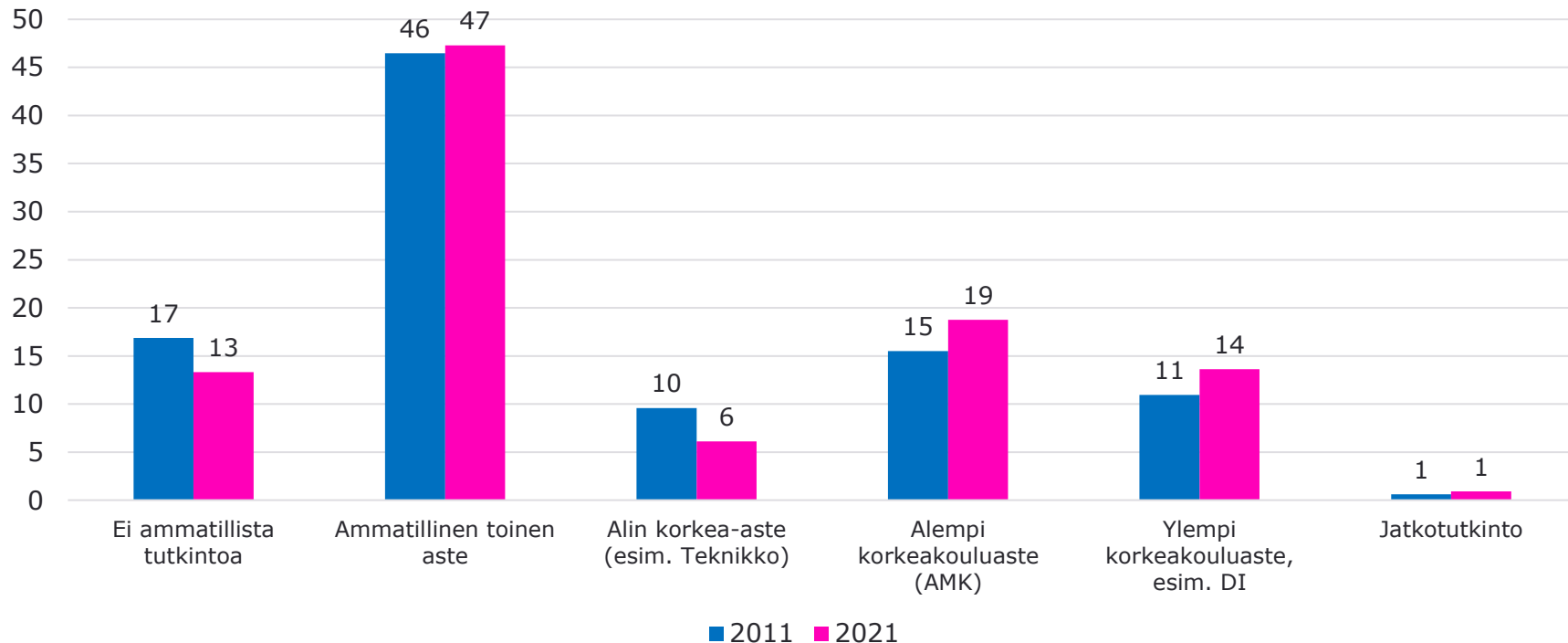
% henkilöstöstä



Koulutusasteen muutos teknologiateollisuuden teollisilla toimialoilla koko maa



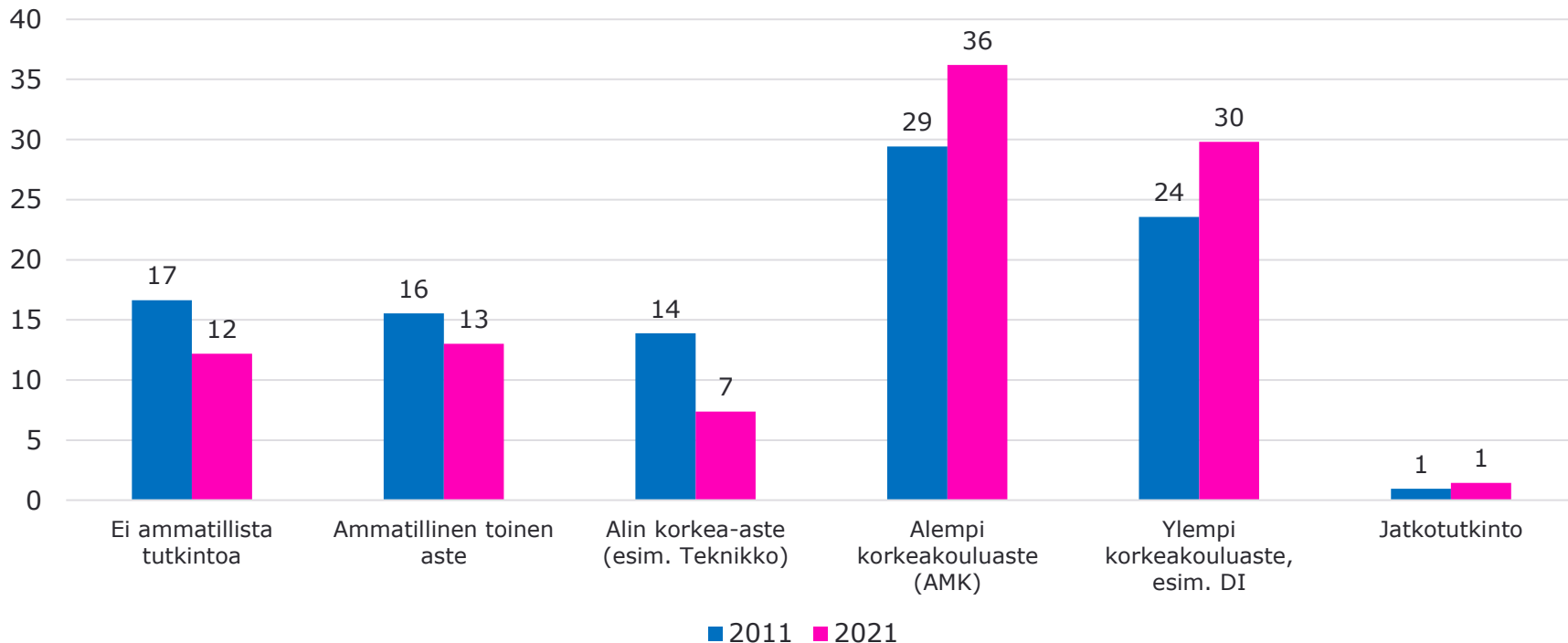
% henkilöstöstä



Koulutusasteen muutos teknologiateollisuuden palvelualoilla koko maa



% henkilöstöstä





Henkilöstön koulutusala

Osio päivitetään kerran vuodessa.

Teknologiатеollisuuden 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 %

Teknolgiateollisuuden 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 %

Teknologiатеollisuuden 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 %

Teknologiaateollisuuden 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 %

Teknologiатеollisuuden 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 %

Teknologiaateollisuuden 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 %

Teknolgiateollisuuden 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 %

Teknologiaateollisuuden 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 %

Teknolgiateollisuuden 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 %

Teknologiатеollisuuden 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 %

Teknologisteollisuuden 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 %

Teknologiатеollisuuden 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 %

Teknolgiateollisuuden 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 %

Teknolgiateollisuuden henkilöstön jakauma koulutusalan mukaan 2021, Ahvenanmaa



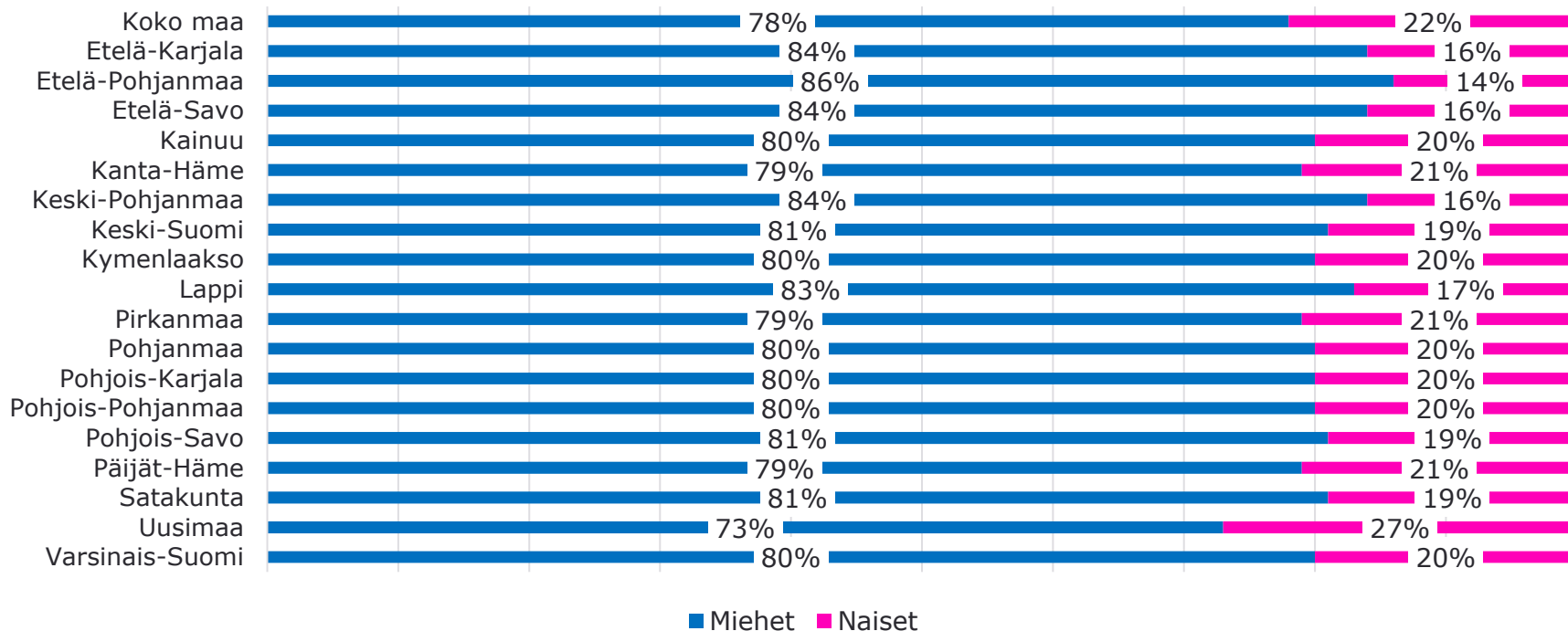
	Teolliset toimialat	SKOL & Tieto alat
01 Kasvatusalat	0 %	0 %
02 Humanistiset ja taidealat	2 %	4 %
03 Yhteiskunnalliset alat	0 %	2 %
04 Kauppa, hallinto ja oikeustieteet	14 %	17 %
05 Luonnontieteet	1 %	2 %
06 Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (ICT)	3 %	22 %
07 Tekniikan alat	59 %	35 %
08 Maa- ja metsätalousalat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



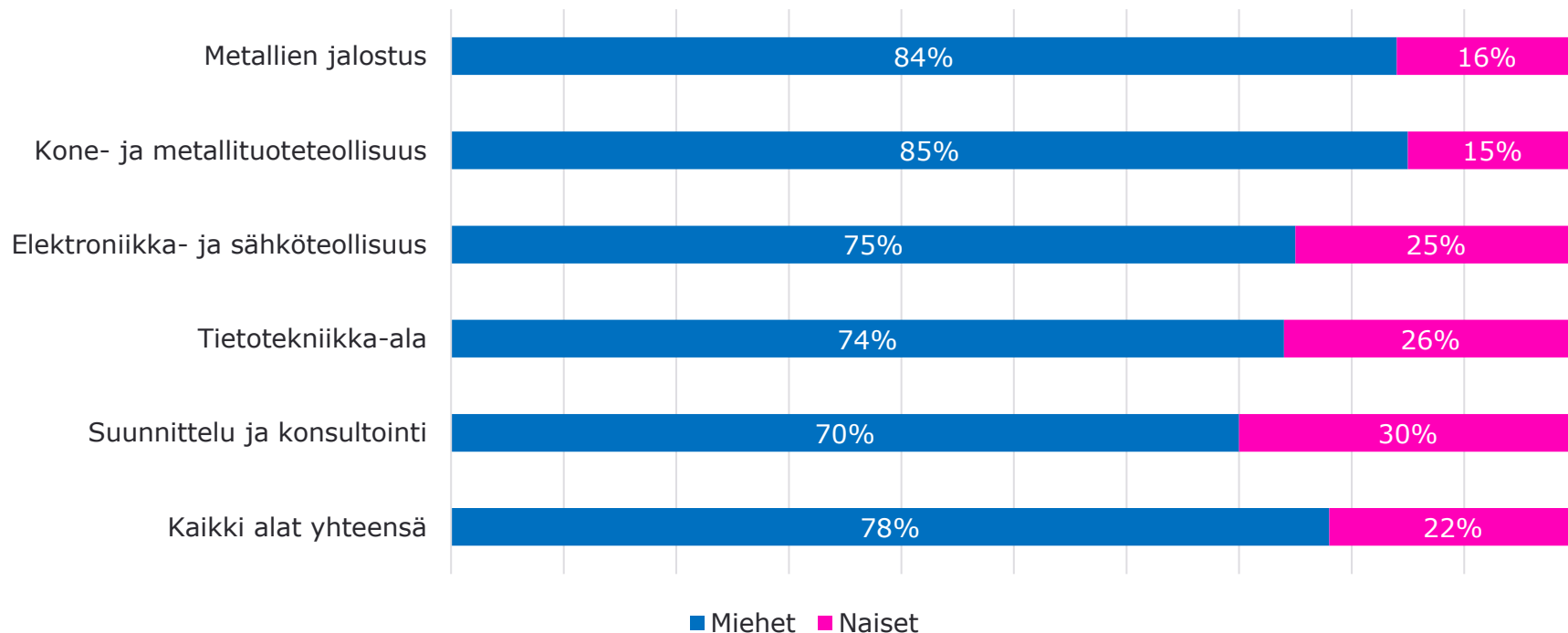
Teknolomiteollisuuden työssäkäyvät sukupuolen mukaan

Osio päivitetään kerran vuodessa, seuraavan kerran tammikuussa 2025.

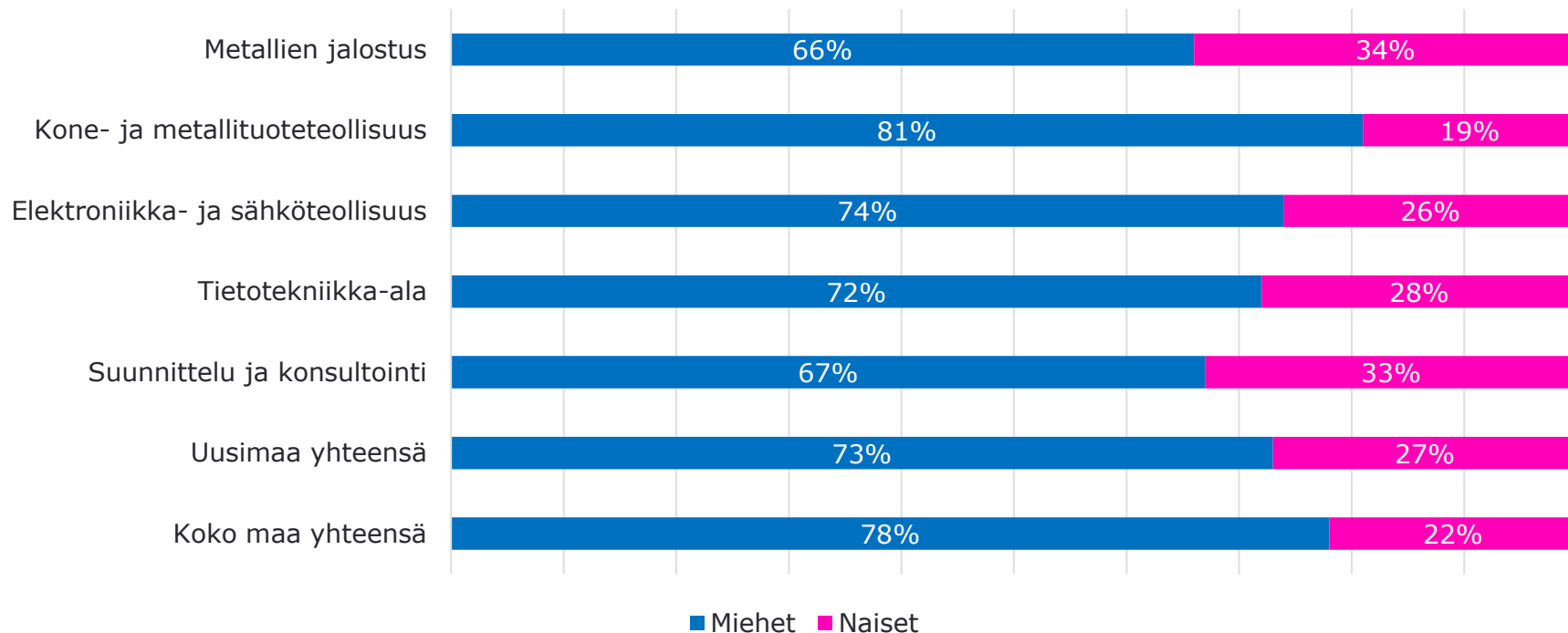
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat



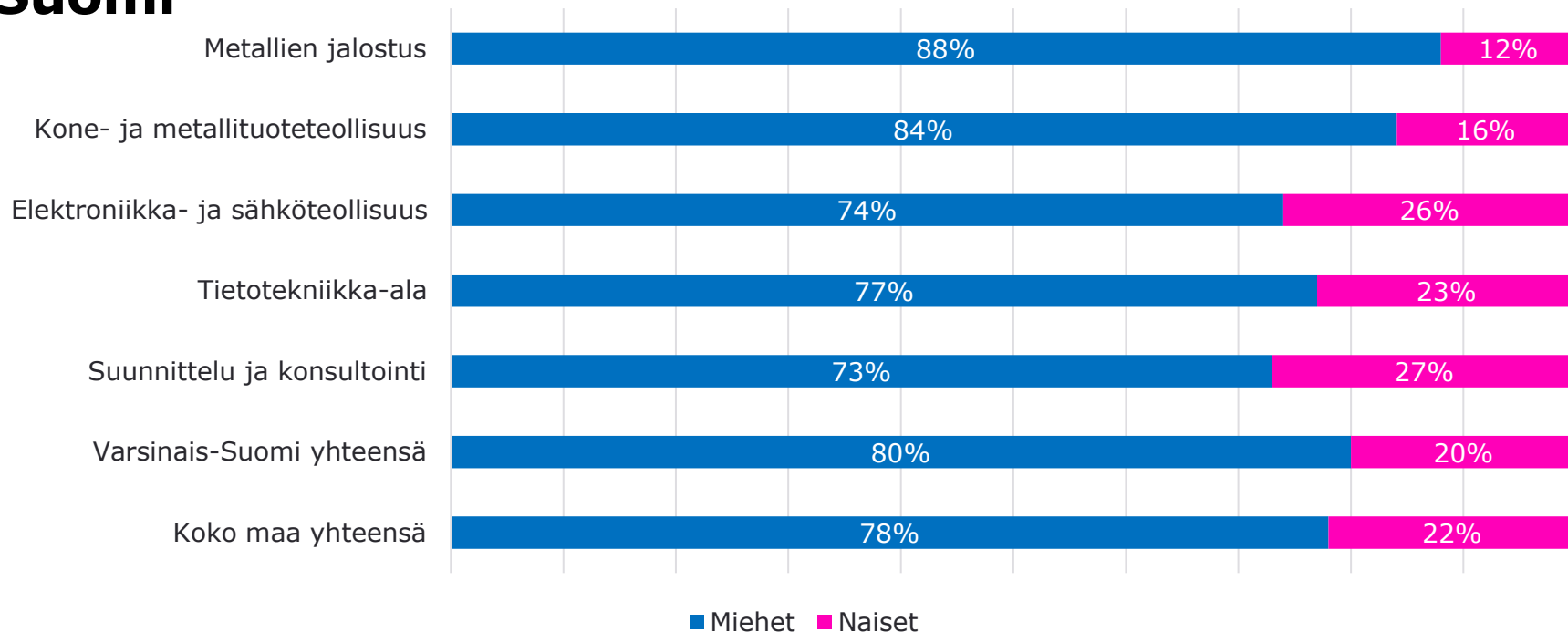
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, koko maa



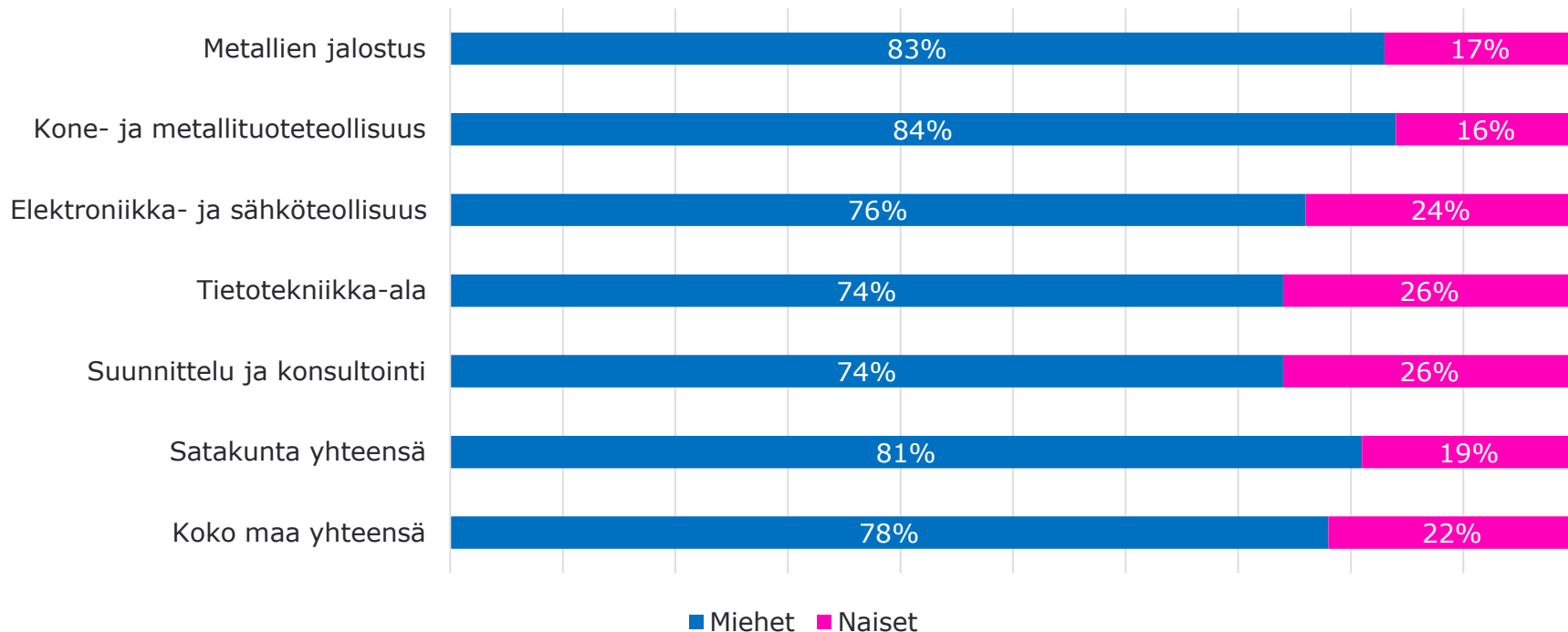
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Uusimaa



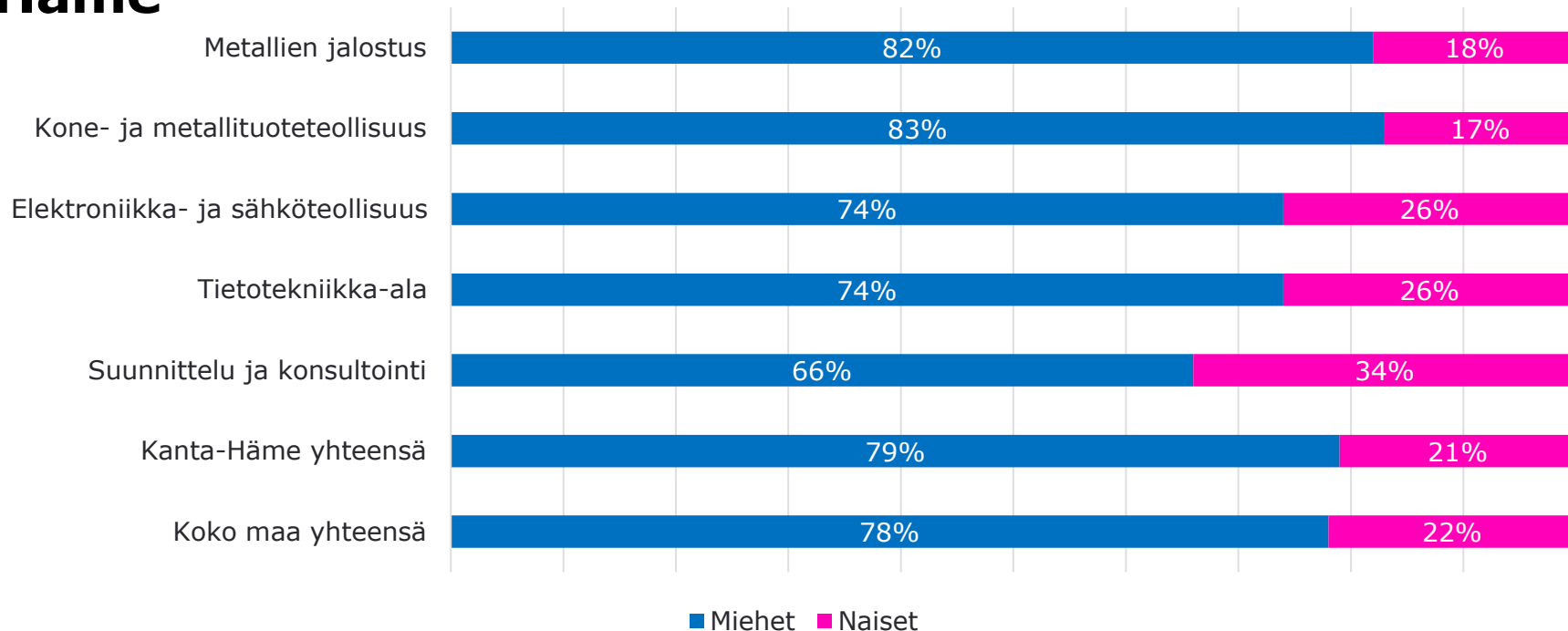
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Varsinais-Suomi



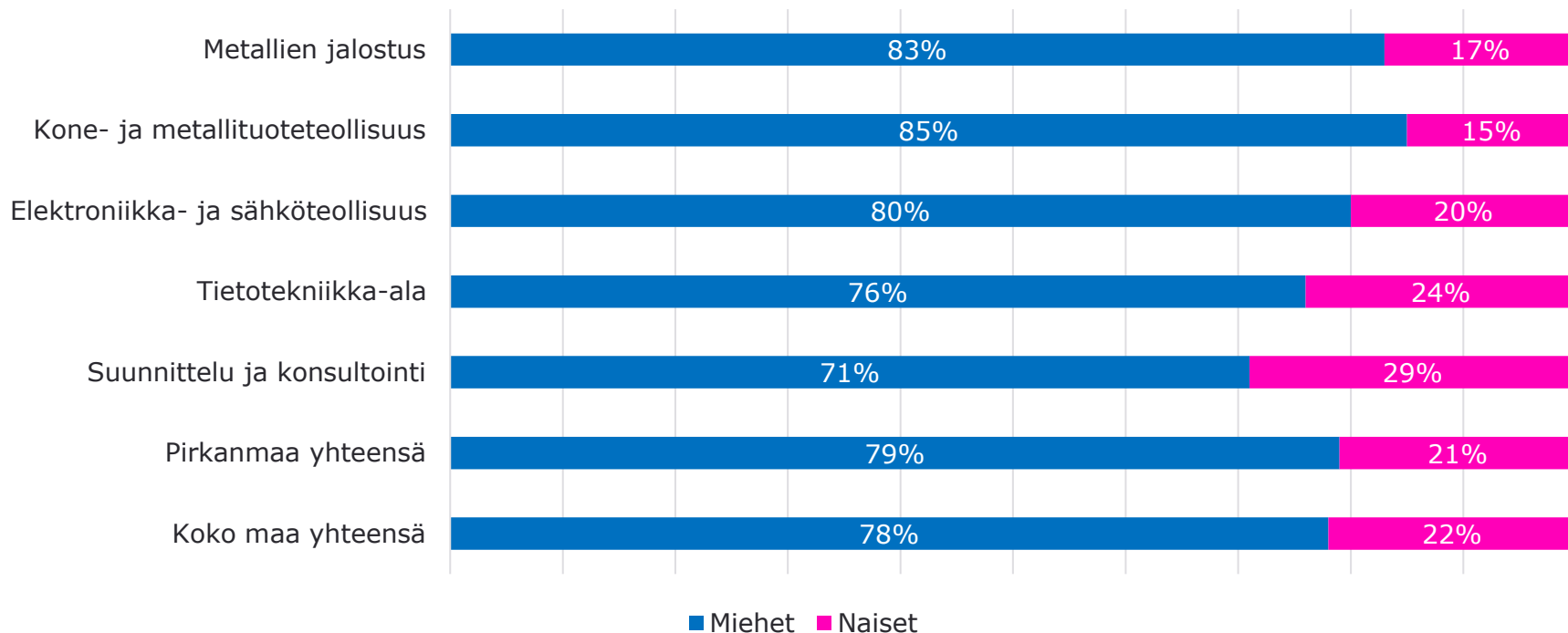
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Satakunta



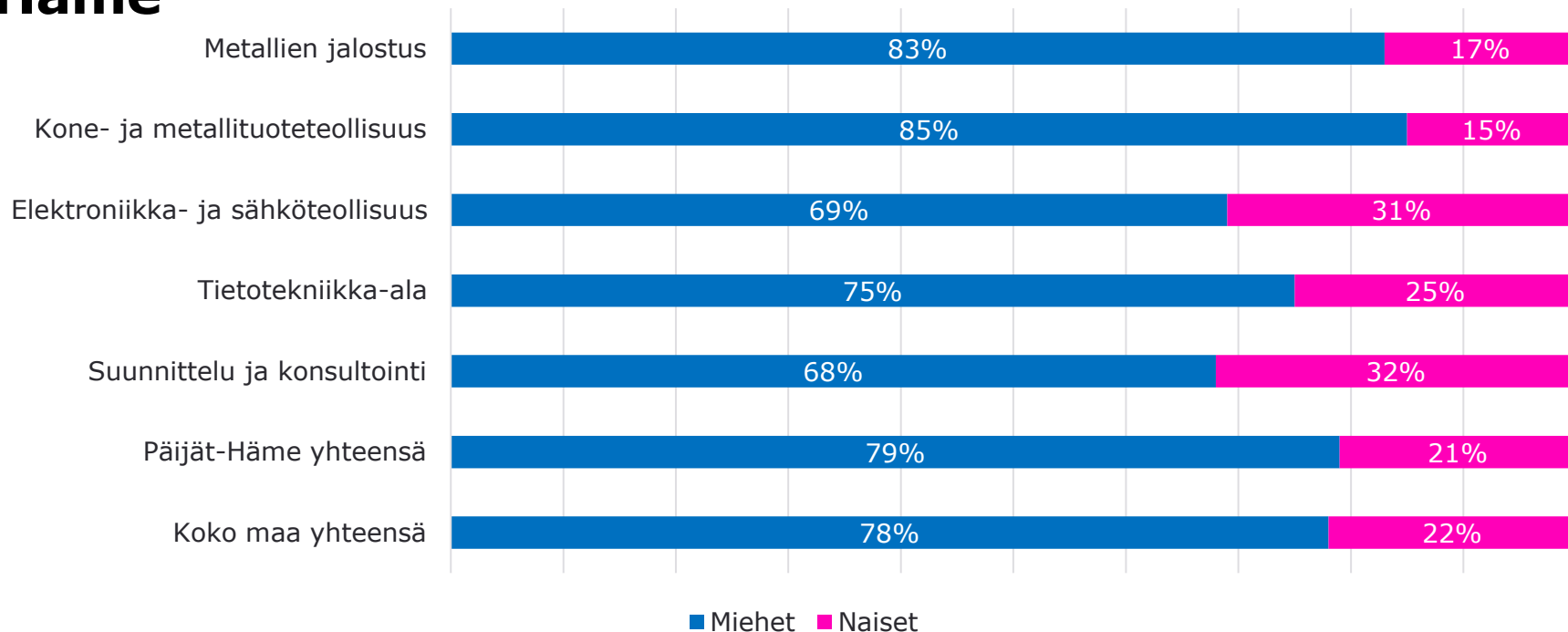
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Kanta-Häme



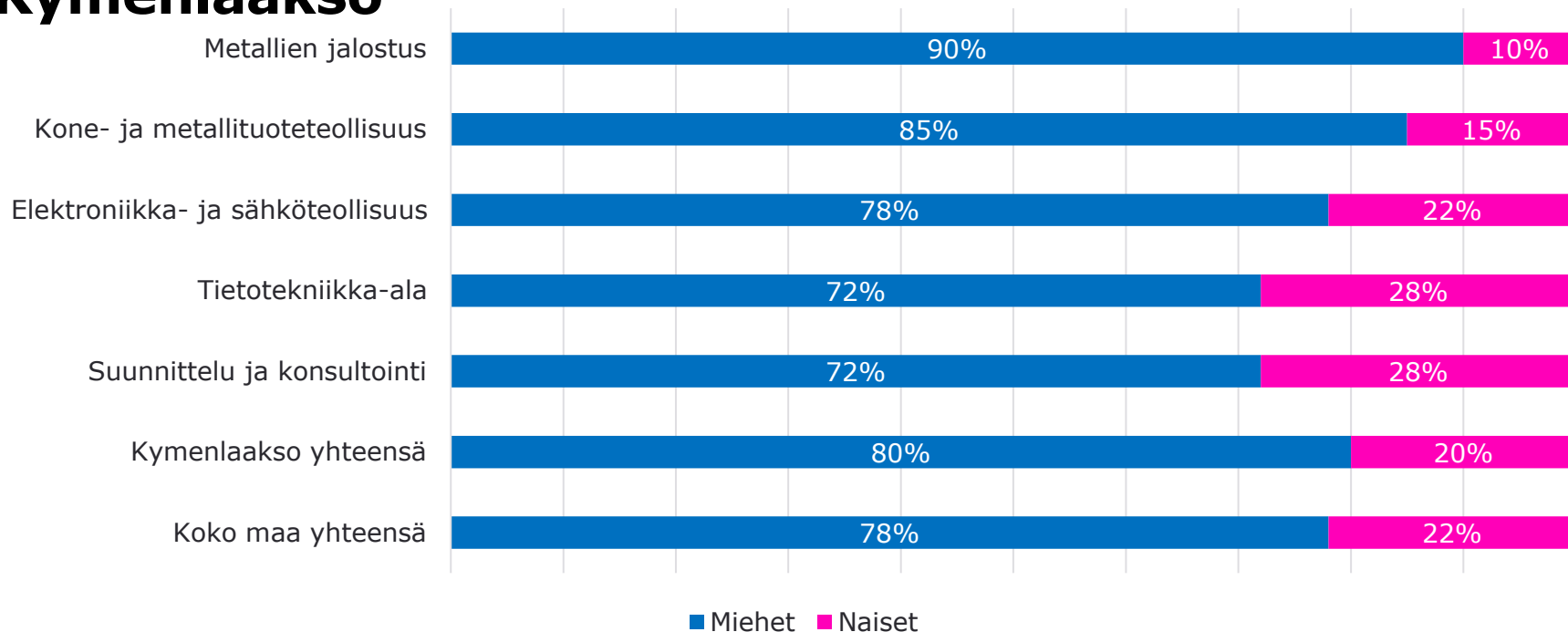
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Pirkanmaa



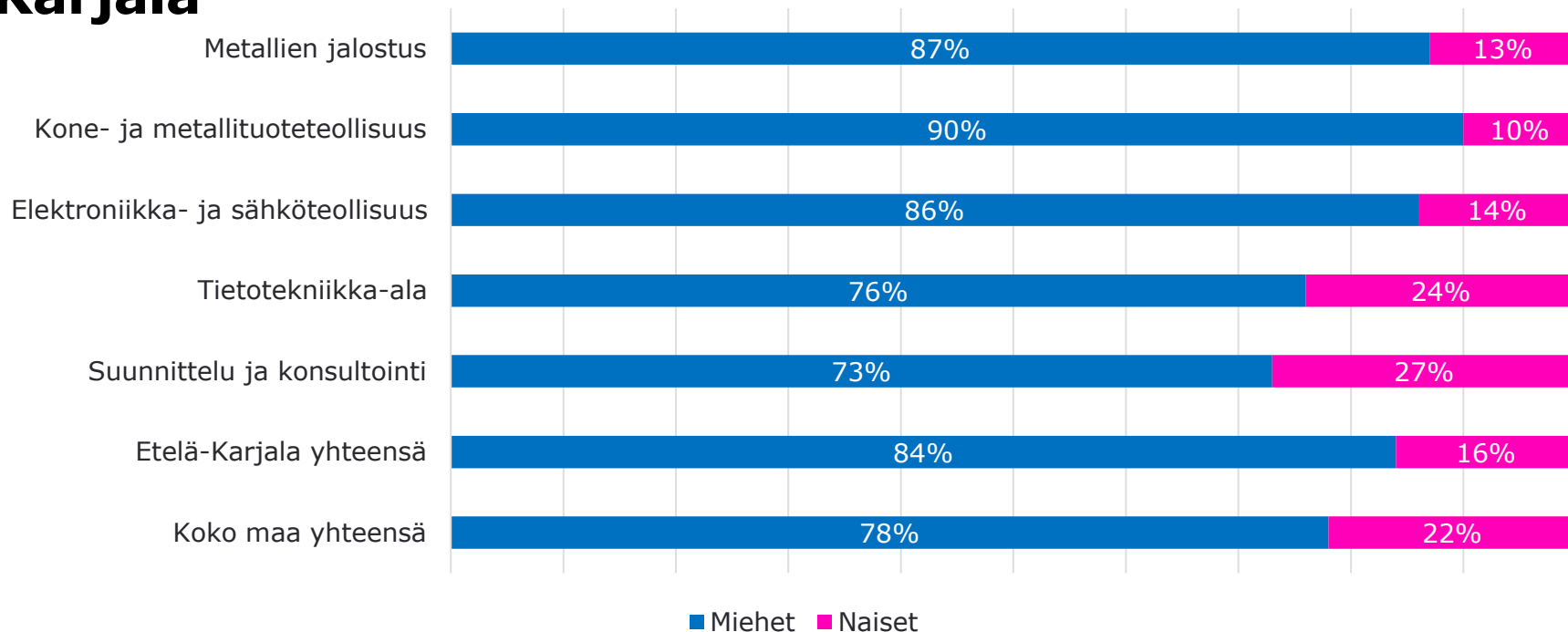
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Päijät-Häme



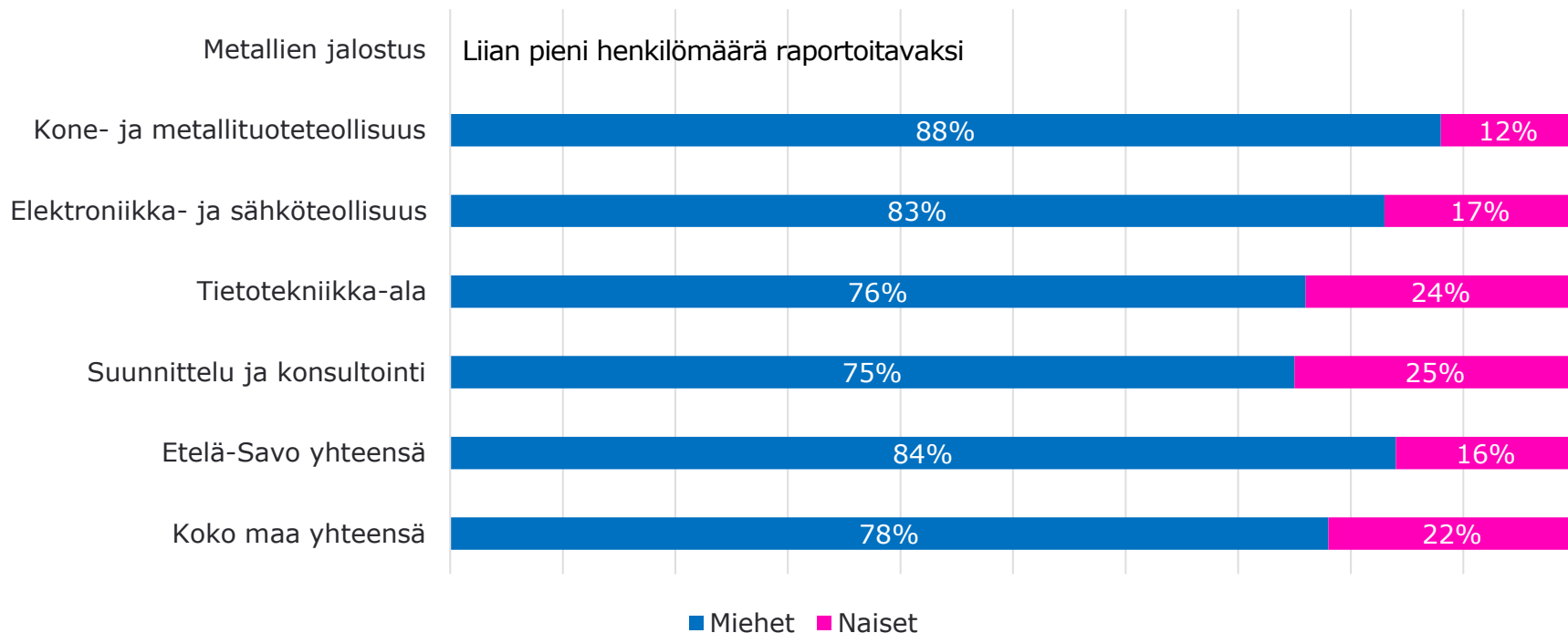
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Kymenlaakso



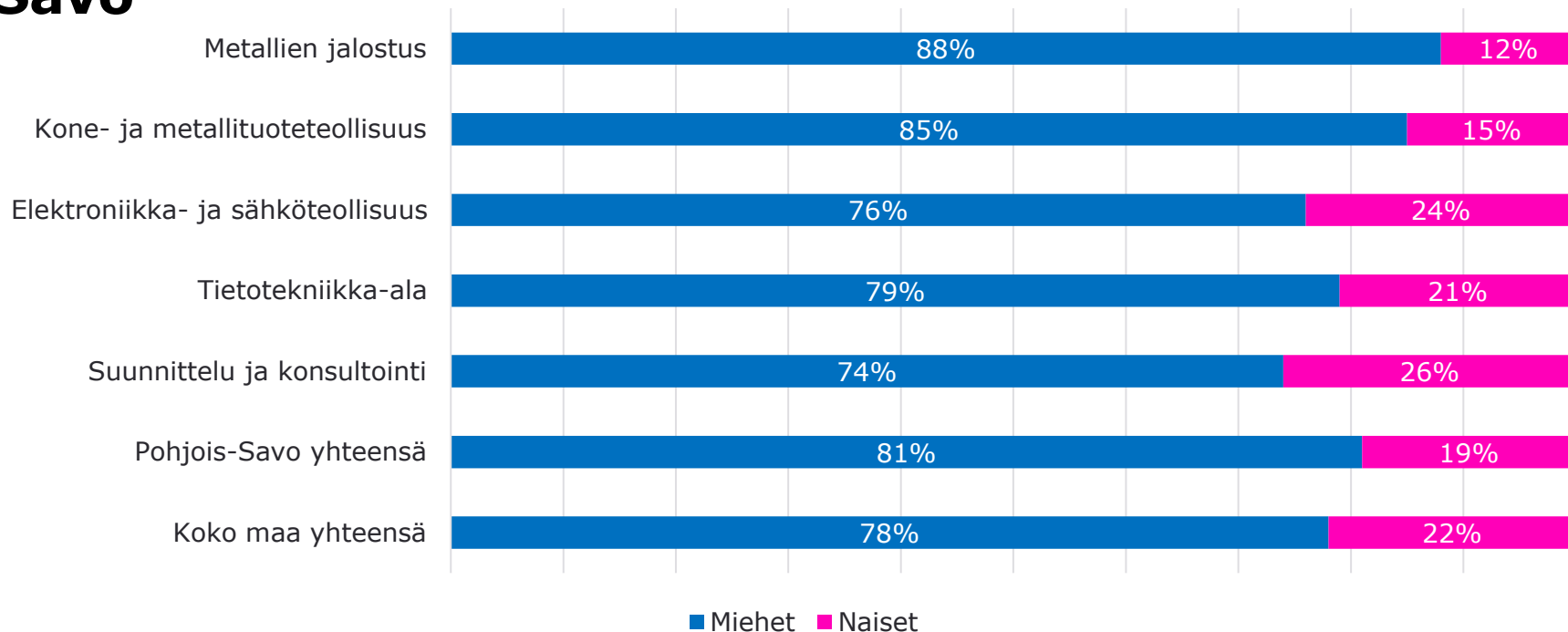
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Etelä-Karjala



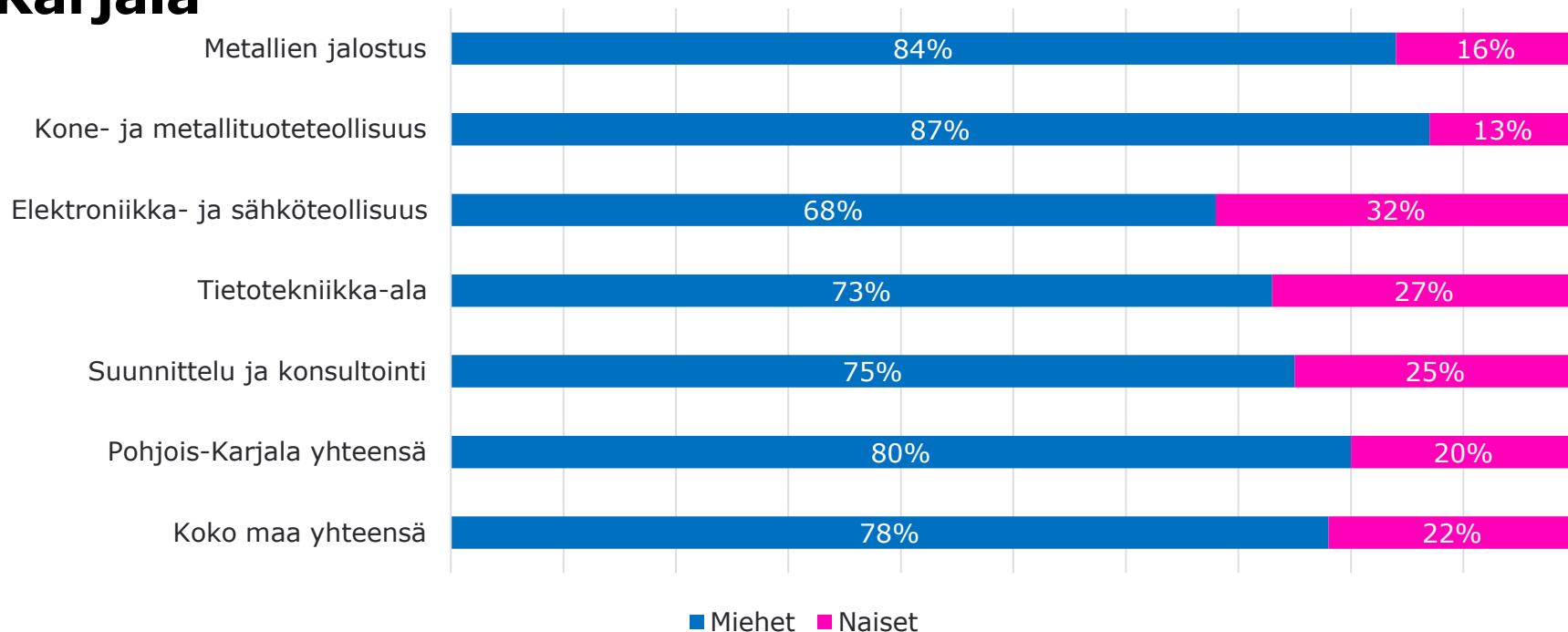
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Etelä-Savo



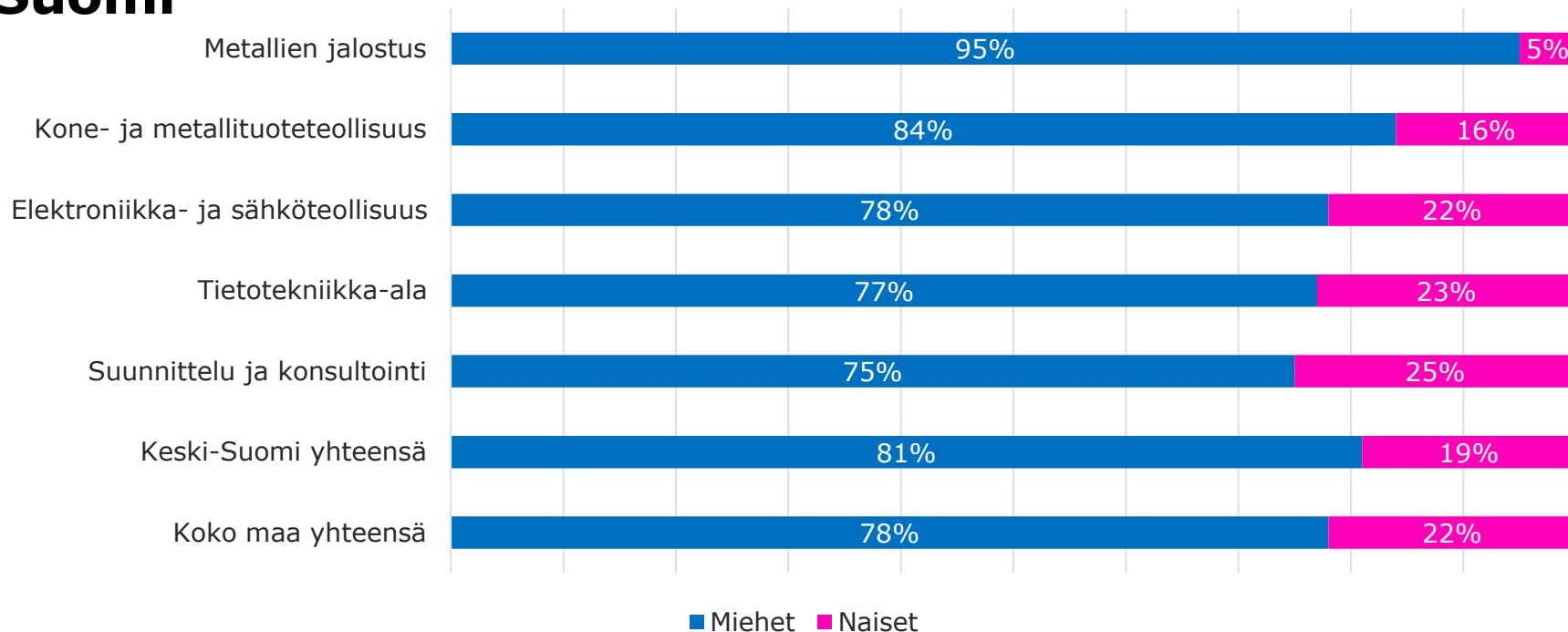
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Pohjois-Savo



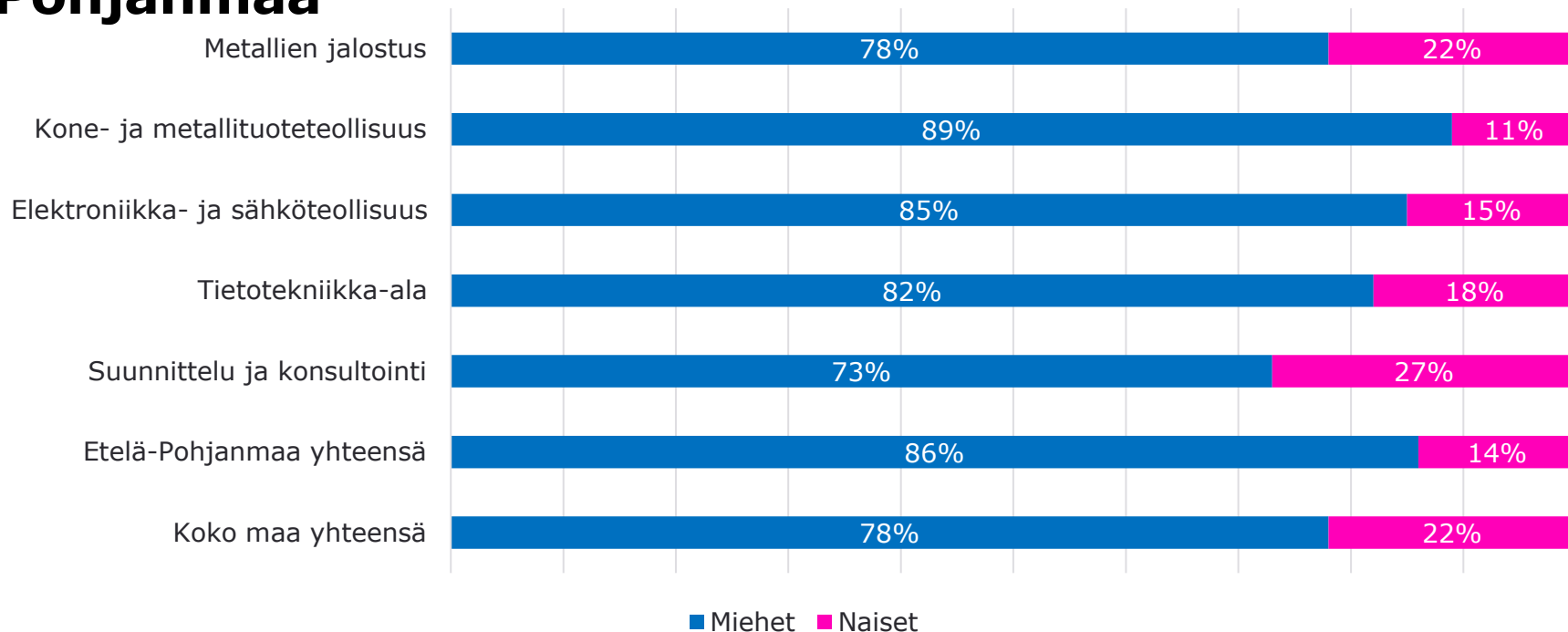
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Pohjois-Karjala



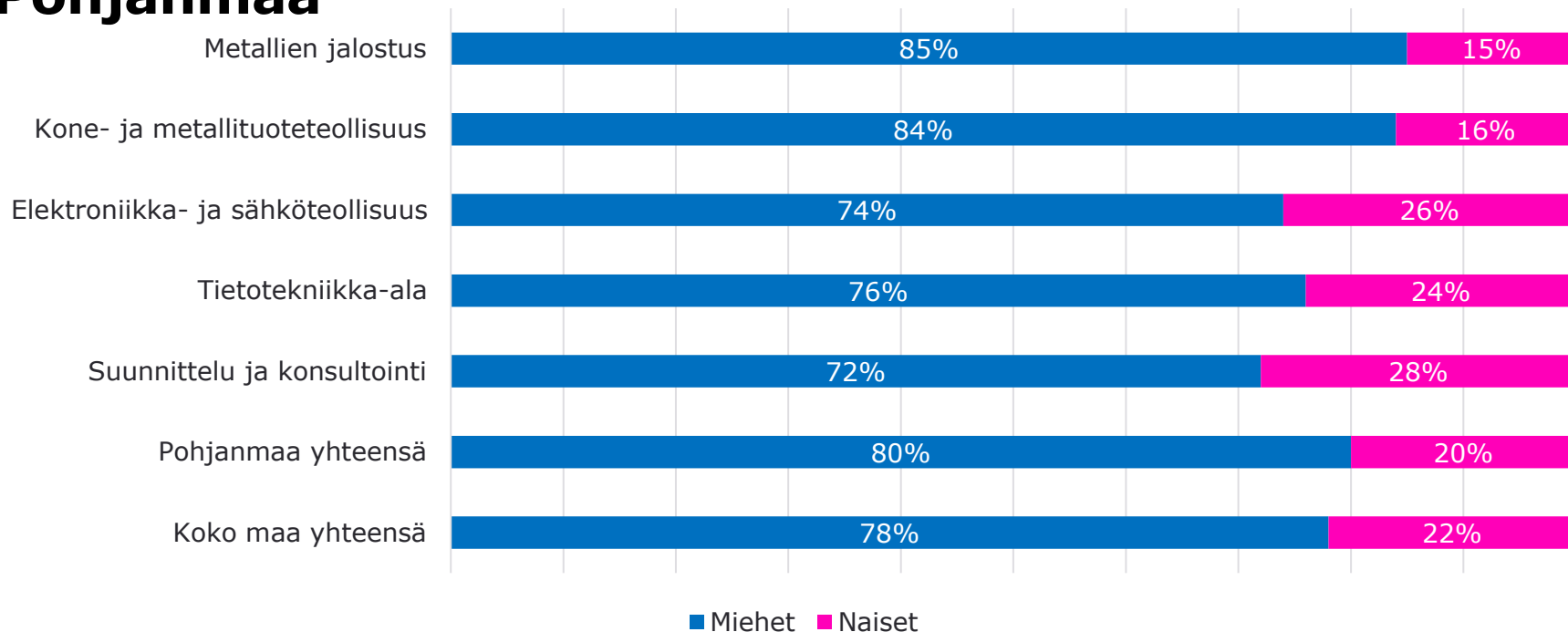
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Keski-Suomi



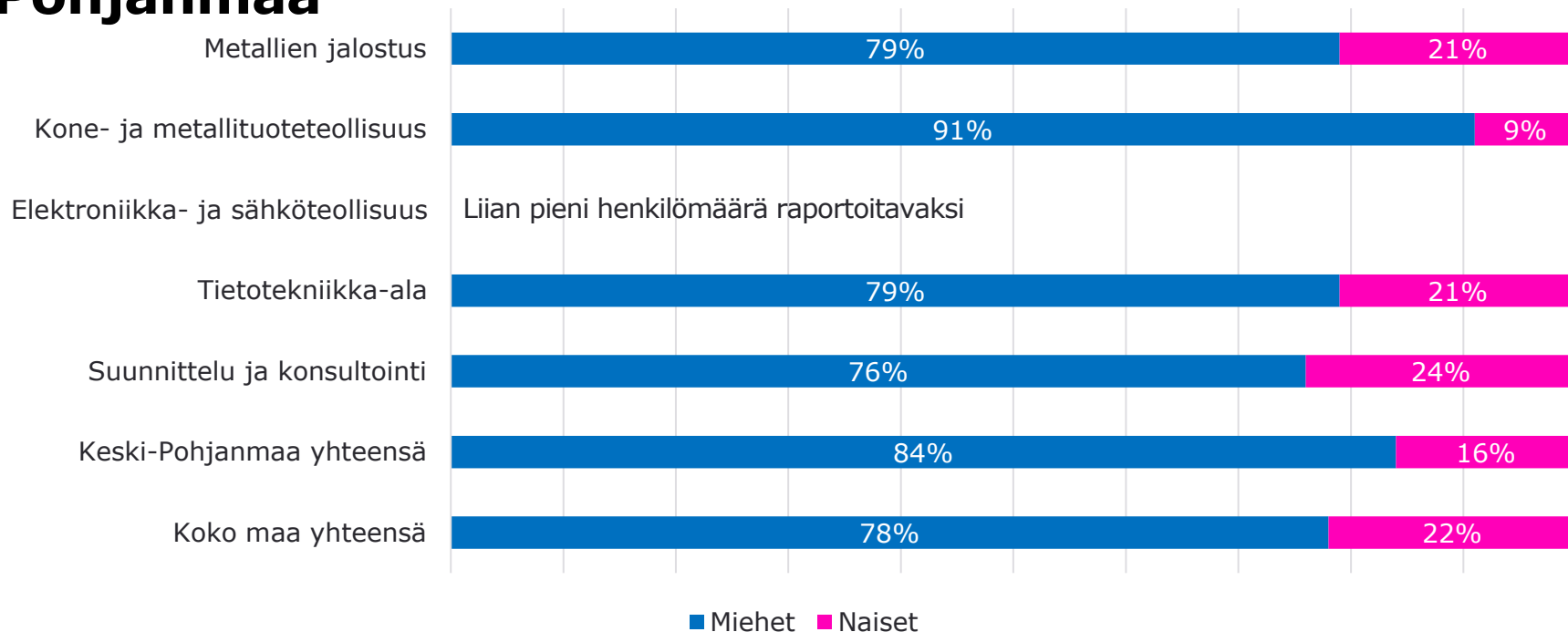
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Etelä-Pohjanmaa



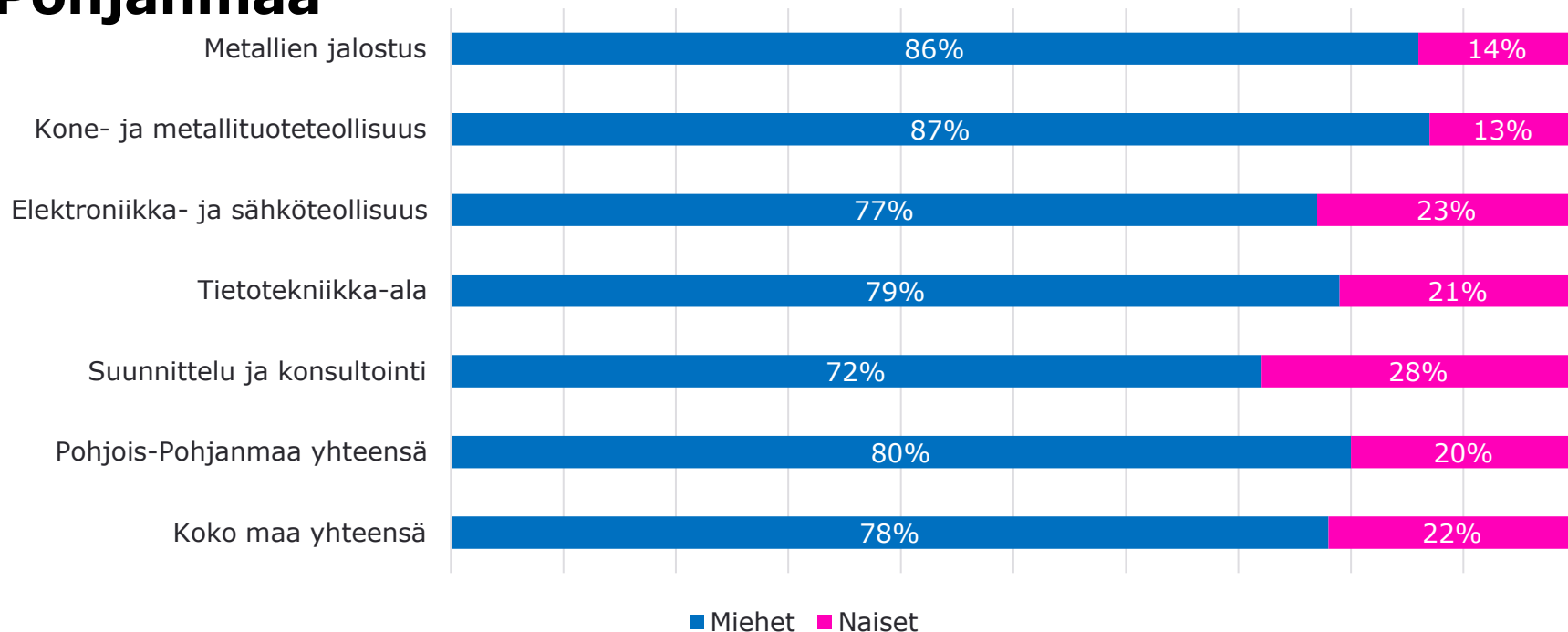
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Pohjanmaa



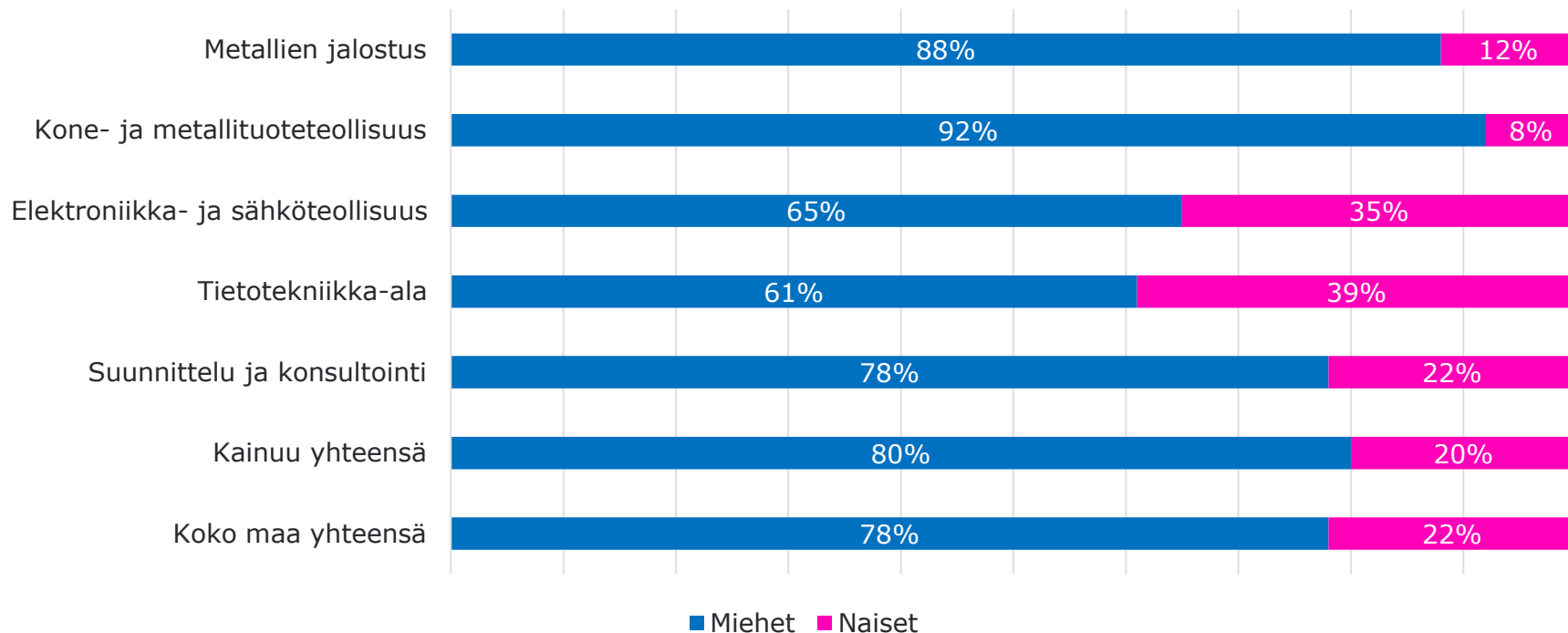
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Keski-Pohjanmaa



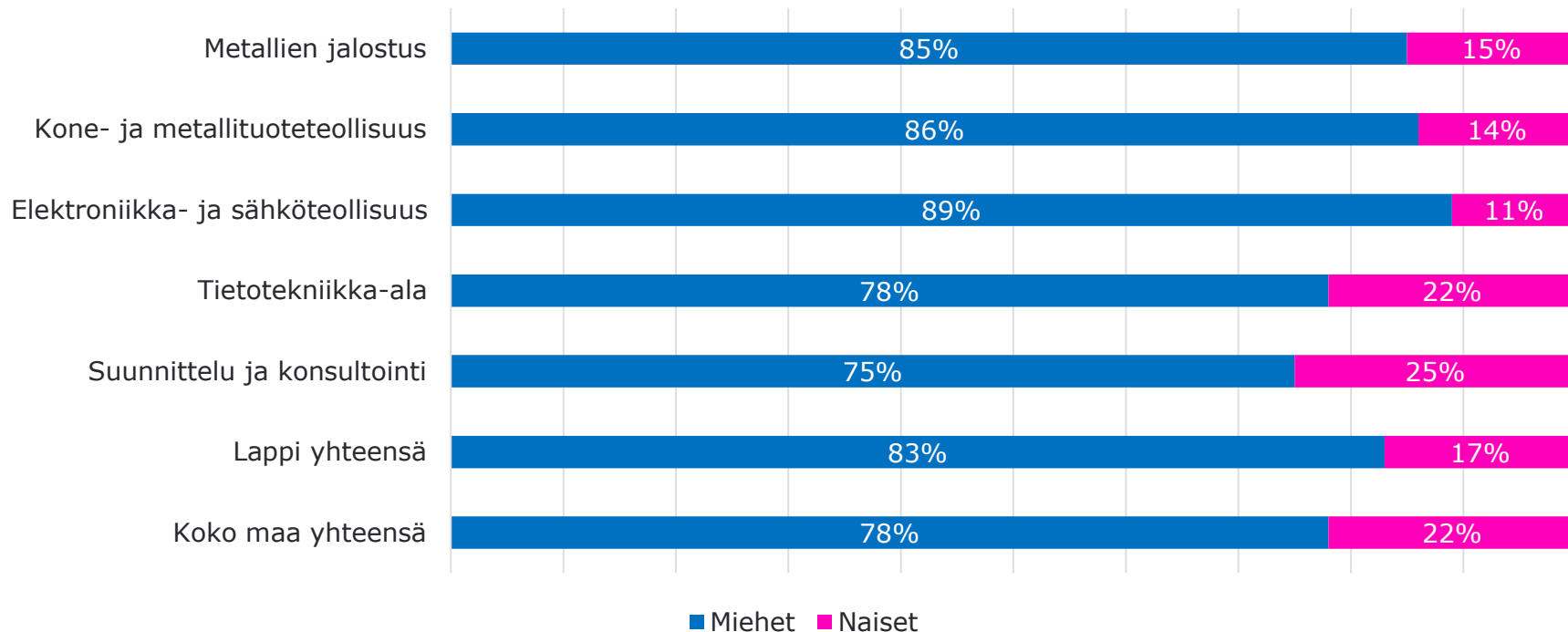
Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Pohjois-Pohjanmaa

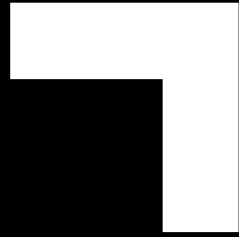


Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Kainuu



Alueella työssäkäyvät sukupuolen mukaan vuonna 2022, teknologiateollisuuden toimialat, Lappi





Teknolohiateollisuus