



POWER BI - JATKOKURSSI

Lopputehtävä

TEKIJÄ

Simo Ruotsalainen

SISÄLTÖ

1	JOHDANTO.....	4
2	TIETOLÄHTEET, TIETOMALLI JA DATAN ESIKÄSITTELY	5
2.1	Kalenteritaulu ja tietomalli	5
2.2	Luokitusavaimet	7
2.3	Avoimet työpaikat toimialan mukaan.....	7
2.4	Pääasiallinen toiminta	8
2.5	Työttömyysaste	8
2.6	Työttömät työnhakijat ja avoimet työpaikat kuukauden laskentapäivänä	8
2.7	Ulosottovelalliset	8
2.8	Yritysdemografia	8
3	DAX-LASKENTOJEN TOTEUTUS ANALYYSISSA.....	9
3.1	Avoimien työpaikkojen muutos edelliseen vuoteen	9
3.2	Työttömyysasteen trendiluvun muutos edelliseen kuukauteen ja vuoteen	9
3.3	Työttömien työnhakijoiden muutos edelliseen vuoteen	10
3.4	Ulosottovelallisten osuus työvoimasta, työttömistä ja väestöstä.....	10
4	VISUALISOINNIT JA ANALYYSI.....	12
4.1	Työttömyyden nykytila Suomessa.....	12
4.2	Avoimet työpaikat ja työttömät työnhakijat.....	13
4.3	Aloittaneiden ja lopettaneiden yritysten lukumäärän estimaatti ja nettokasvu vuosittain ja alueittain	14
4.4	Ulosottovelalliset	15
4.5	Avointen työpaikkojen kehitys toimialoittain	16
4.6	Työttömien työnhakijoiden osuus työvoimasta kunnittain ja työttömien työnhakijoiden sukupuolijakauma.....	17
5	LINKKI BI-RAPORTTIIN	19

KUVALUETTELO

Kuva 1.	Havainnollistava kuvakaappaus työkalun generoimasta M-skriptistä	5
Kuva 2.	Kuvakaappaus kalenteritaulun luovasta DAX-koodista.....	6
Kuva 3.	Kuvakaappaus kalenteritaulusta	6
Kuva 4.	Lasketun sarakkeen tuottava DAX-koodi, joka laskee riville kuukauden viimeisen päivän vuoden ja kuukauden numeron perusteella	7
Kuva 5.	Kuvakaappaus tietomallista ja taulujen välisistä yhteyksistä	7

Kuva 6. Nettokasvua kuvaavan lasketun sarakkeen muodostava DAX-kaava.....	8
Kuva 7. Kuvakaappaus avoimien työpaikkojen muutoksesta kertovan mittarin luovasta DAX-koodista	9
Kuva 8. Kuvakaappaus DAX-koodista, joka palauttaa työttömyysasteen trendiluvun vertailuarvon lyhyelle aikavälille	9
Kuva 9. Kuvakaappaus DAX-koodista, joka palauttaa työttömyysasteen trendiluvun vertailuarvon pitkälle aikavälille	10
Kuva 10. DAX-koodi, joka palauttaa vertailuarvon työttömien työnhakijoiden lukumäärästä	10
Kuva 11. Ulosottovelallisten osuus työvoimasta	10
Kuva 12. Ulosottovelallisten osuus työttömistä työnhakijoista	11
Kuva 13. Ulosottovelallisten osuus alueen väestöstä	11
Kuva 14. Työttömyysasteen trendiluku oli ennätyskorkealla elokuussa 2025	12
Kuva 15. Avoimien työpaikkojen määrä on ennätysellisen alhaalla samalla, kun työttömien työnhakijoiden määrä kasvaa	13
Kuva 16. Avoimien työpaikkojen määrä on laskenut tasaisesti koko Suomessa	14
Kuva 17. Avoimien työpaikkojen ja työttömien työnhakijoiden kuukausikohtainen keskiarvo vuosina 2008–2025.....	14
Kuva 18. Aloittaneiden yritysten nettokasvu on ollut negatiivista kaikissa maakunnissa vuonna 2025	15
Kuva 19. Punainen väri kartalla indikoi yli 5 %:in ulosottovelallisten osuutta väestöstä. Vuonna 2022 kotitalouksien velkaantuminen oli selkeästi laajimmillaan.....	16
Kuva 20. Palveluala on Suomessa merkittävä työllistäjä	16
Kuva 21. Työttömien työnhakijoiden historiallinen keskiarvo sukupuolittain 25:en suurimman arvon mukaan järjestettynä suurimmasta pienimpään.....	17
Kuva 22. Pohjois-Karjalan kunnat ovat vahvasti edustettuina vuoden 2025 luvuissa	18

1 JOHDANTO

Tämän lopputehtävän tarkoituksena on muodostaa kokonaiskuva työllisyyden, taloudellisen riskin ja elinkeinoelämän kehityksestä Suomessa. Raportti tuottaa tietoa siitä, miten työllisyys, työttömyys ja avoimet työpaikat ovat kehittyneet ajassa. Lisäksi raportissa on tarkasteltu ulosottovelallisten määrää eri alueilla, yritysdemografiatietoja sekä pohdittu syitä esiin nousseille ilmiöille.

2 TIETOLÄHTEET, TIETOMALLI JA DATAN ESIKÄSITTELY

Kaikki tietolähteet on tuotu BI-ympäristöön Tilastokeskuksen PxWeb tietokannasta käyttäen Vesa Tikkanen kyselygeneraattoria. Työkalu tekee API-pyyynnön luonnin automaattisesti valittujen muuttujien perusteella, eikä käyttäjän tarvitse kirjoittaa kyselyitä itse käsin. Työkalun luoma M-skripti voidaan liittää suoraan Power Queryyn ilman manuaalista tiedostojen latausta. Tieto pysyy myös ajantasaisena, koska tiedot haetaan suoraan tilastokeskuksen palvelimelta. Tietojen muoto on yleensä myös valmiiksi melko laadukasta eli suurta tarvetta datan esikäsittelylle ei ole. Tässä lopputehtävässä käytettyjen tietolähteiden kohdalla relevantit sarakkeiden tietotyyppimuunnokset ja nimeämiset ovat olleet ainoita välttämättömiä toimenpiteitä sujuvan laskennan ja yhteyksien luontien mahdollistamiseksi. Puuttuvia tai virheellisiä arvoja ei löytynyt järjestelmällisestä etsinnästä huolimatta.

```

/* *****
Power Query script for public Statistical Data.
Created with free generator from: https://stat.qumio.com

Generator copyright Vesa Tikkanen

Do the right thing! Please keep this comment in your generated script.

/ Väestöennuste / 128t -- Väestö iän ja sukupuolen mukaan eri vuosien väestöennusteissa, koko maa
***** */
let
    PostData1= "
    {
        \"query\": [
            {
                \"selection\": {
                    \"code\": \"Vuosi\",
                    \"filter\": \"all\",
                    \"values\": [\"*\"]
                }
            },
            {
                \"selection\": {
                    \"code\": \"Sukupuoli\",
                    \"filter\": \"item\",
                    \"values\": [\"SSS\"]
                }
            },
            {
                \"selection\": {
                    \"code\": \"Ikä\",
                    \"filter\": \"all\",
                    \"values\": [\"*\"]
                }
            },
            {
                \"selection\": {
                    \"code\": \"Tiedot\",
                    \"filter\": \"item\",
                    \"values\": [\"vaesto\"]
                }
            }
        ]
    }
    "

```

Kuva 1. Havainnollistava kuvakaappaus työkalun generoimasta M-skriptistä

2.1 Kalenteritaulu ja tietomalli

Lopputehtävässä kalenteritaulu on luotu DAX-kielellä. Kalenteritaulua on käytetty tässä lopputehtävässä pääasiassa ajalliseen analyysiin. Erityisesti vertailuun Time Intelligence -funktioilla. Kalenteritaulu helpottaa lisäksi ryhmittelyä ja lajittelua, yhtenäistää tietomallin aikarakennetta sekä mahdollistaa kuukausien ja viikonpäivien lisäämisen oikeaan järjestykseen käytetyistä kieliasetuksista riippumatta.

```

1 kalenteri =
2 ADDCOLUMNS(
3     CALENDAR(DATE(1970,1,1), DATE(2050,12,31)),
4     "Vuosi", YEAR([Date]),
5     "KuukausiNumero", MONTH([Date]),
6     "KuukausiNimi", FORMAT([Date], "mmmm"),
7     "VuosiKuukausi", FORMAT([Date], "YYYY-MM"),
8     "Viikko", WEEKNUM([Date],2),
9     "ViikonpäiväNumero", WEEKDAY([Date],2),
10    "ViikonpäiväNimi", FORMAT([Date], "dddd"),
11    "Kvartaali", FORMAT([Date], "Q")
12 )

```

Kuva 2. Kuvakaappaus kalenteritaulun luovasta DAX-koodista

Date	Vuosi	KuukausiNumero	KuukausiNimi	VuosiKuukausi	Viikko	ViikonpäiväNumero	ViikonpäiväNimi	Kvartaali
1.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	1	4	torstai	1
2.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	1	5	perjantai	1
3.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	1	6	lauantai	1
4.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	1	7	sunnuntai	1
5.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	2	1	maanantai	1
6.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	2	2	tiistai	1
7.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	2	3	keskiviikko	1
8.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	2	4	torstai	1
9.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	2	5	perjantai	1
10.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	2	6	lauantai	1
11.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	2	7	sunnuntai	1
12.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	3	1	maanantai	1
13.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	3	2	tiistai	1
14.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	3	3	keskiviikko	1
15.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	3	4	torstai	1
16.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	3	5	perjantai	1
17.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	3	6	lauantai	1
18.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	3	7	sunnuntai	1
19.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	4	1	maanantai	1
20.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	4	2	tiistai	1
21.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	4	3	keskiviikko	1
22.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	4	4	torstai	1
23.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	4	5	perjantai	1
24.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	4	6	lauantai	1
25.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	4	7	sunnuntai	1
26.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	5	1	maanantai	1
27.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	5	2	tiistai	1
28.1.1970 0.00.00	1970	1	tammikuu	1970-01	5	3	keskiviikko	1

Kuva 3. Kuvakaappaus kalenteritaulusta

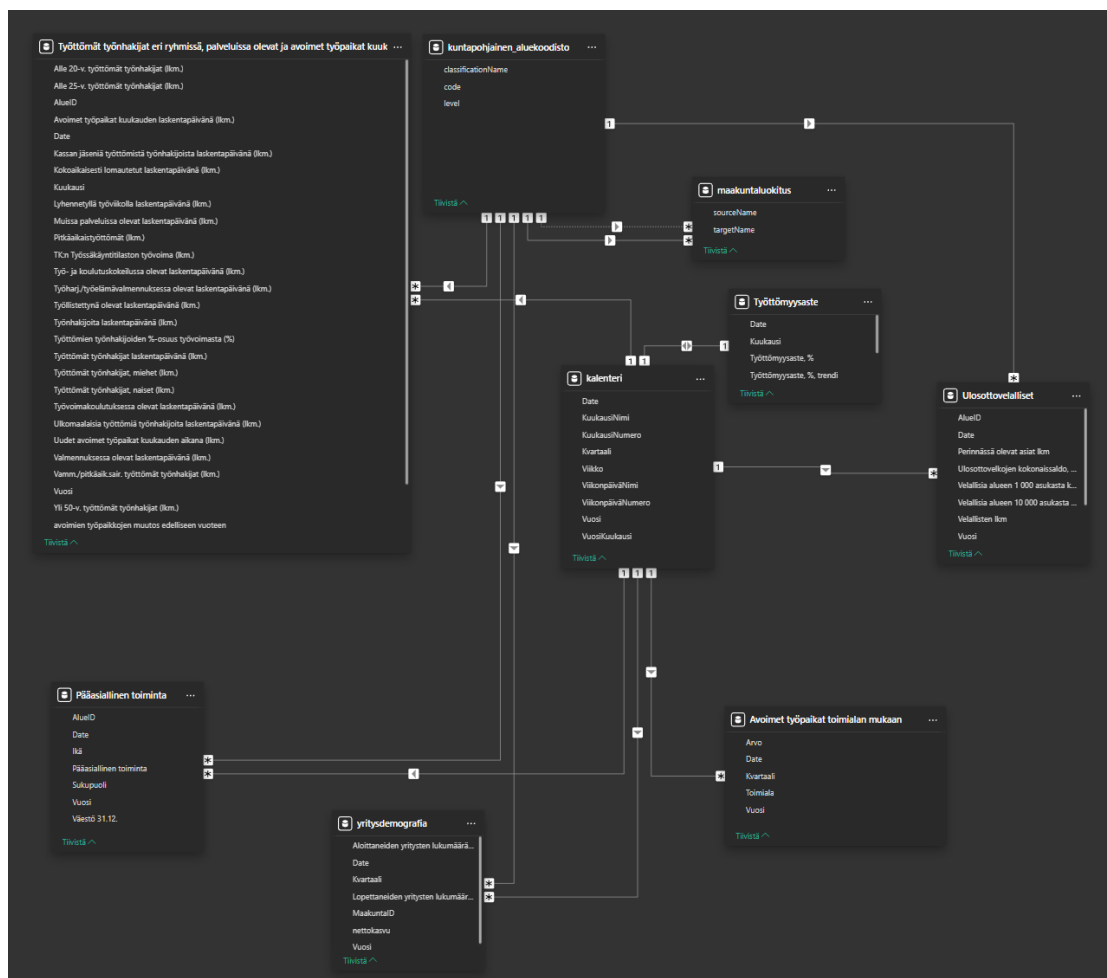
Tietomallin kaikki tietolähteet ovat yhdistetty kalenteritaulun "Date"-sarakeeseen. Jokaiseen tauluun on luotu laskettu sarake "Date", johon on tilaston mittaustiheyden mukaan laskettu kuukauden, kvartaalin tai vuoden viimeinen päivämäärä. Kyseinen laskettu sarake on yhdistetty päivämäärätauluun kaikissa tapauksissa.

```

1 Date = EOMONTH(DATE([Vuosi], [Kuukausi], 1), 0)
2

```

Kuva 4. Lasketun sarakkeen tuottava DAX-koodi, joka laskee riville kuukauden viimeisen päivän vuoden ja kuukauden numeron perusteella



Kuva 5. Kuvakaappaus tietomallista ja taulujen välisistä yhteyksistä

2.2 Luokitusavaimet

Lopputehtävässä on käytetty luokitustauluna kuntapohjaista aluekoodistoa. Kunta on useimpien tilastojen perusalueyksikkö. Kuntapohjainen aluekoodisto selittää esimerkiksi kuntien, seutukuntien, maakuntien ja ELY-keskusten numeroista ja kirjaimista koostuvia merkkijonoja selkokielelle. Tässä lopputehtävässä on tehty tarkastelua kunta- ja maakuntatasolla.

2.3 Avoimet työpaikat toimialan mukaan

Tietolähde on osa KEHA-keskuksen keräämää työnvälitystilastoa. Tämän tietolähteen tieto on kerätty kvartaaleittain koko Suomen tasolta vuosilta 2013–2025.

2.4 Pääasiallinen toiminta

Tietolähde kuvaa henkilöiden taloudellisen toiminnan laatua ja jakaa väestöä työvoimaan kuuluvaan ja työvoiman ulkopuolelle jäävään osaan. Tätä tietolähdettä on käytetty tässä lopputehtävässä työtömien työnhakijoiden sukupuolijakauman esittämiseen aikavälillä 2008–2023.

2.5 Työttömyysaste

Tietolähde on osa Tilastokeskuksen työvoimatutkimustilastoa. Se pitää sisällään kuukausittain päivittyvää tietoa työttömyysasteesta ja työttömyysasteen trendiluvusta koko Suomen tasolla vuosina 2010–2025.

2.6 Työttömät työnhakijat ja avoimet työpaikat kuukauden laskentapäivänä

Tietolähde on osa KEHA-keskuksen keräämää työnvälitystilastoa. Tietoa on kerätty kuukausittain ja kuntatasoisesti vuosien 2008–2025 välillä. Tietolähde pitää sisällään tietoa esimerkiksi työttömistä työnhakijoista, pitkäaikaistyöttömistä, eri työllistymispalveluissa olevista ja tilastoidusta työvoimasta kunnittain, ikäryhmittäin ja sukupuolittain. Tässä lopputehtävässä on tarkasteltu lähinnä avoimien työpaikkojen ja työttömien työnhakijoiden lukumääriä ja osuuksia.

2.7 Ulosottovelalliset

Tietolähde kuuluu Tilastokeskuksen väestö ja yhteiskuntatilastoon. Se pitää sisällään kuntatasoista tietoa ulosottovelallisten ja heidän ulosottoasioidensa lukumääristä sekä euromääräisistä summista. Tiedot tähän tilastoon on saatu oikeusministeriöstä ja ne päivittyvät kerran vuodessa. Tietoja on kerätty vuosina 2009–2024.

2.8 Yritysdemografia

Tilasto kuvaa Suomen yritysten dynamiikkaa, elinkaarta sekä yritysten työllisyysvaikutuksia. Tässä lopputehtävässä tarkastellaan aloittaneiden ja lopettaneiden yritysten lukumääräestimaatteja maakuntatasoisesti. Tietoja on kerätty neljännesvuosittain aikavälillä 2019–2025. Tietolähteeseen on toteutettu myös laskettu sarake ”nettokasvu”, joka kuvaa ajanjaksolla aloittaneiden ja lopettaneiden yritysten erotusta.

```
1 nettokasvu =
2 yritysdemografia[Aloittaneiden yritysten lukumäärän estimaatti] - yritysdemografia[Lopettaneiden yritysten lukumäärän estimaatti]
```

Kuva 6. Nettokasvua kuvaavan lasketun sarakkeen muodostava DAX-kaava

3 DAX-LASKENTOJEN TOTEUTUS ANALYYSISSA

Tässä lopputehtävässä hyödynnettiin useita DAX-funktioita ja mittareita, joiden avulla laskettiin työllisyyteen, työttömyyteen, avoimiin työpaikkoihin ja ulosottovelallisiin. Mittarit toteutettiin Power BI:ssä käyttäen sekä muuttujia (VAR) että ajallisia funktioita (Time Intelligence).

3.1 Avoimien työpaikkojen muutos edelliseen vuoteen

Mittari laskee avoimien työpaikkojen määrän muutoksen verrattuna samaan ajanjaksoon edellisenä vuotena, käyttäen **SAMEPERIODLASTYEAR()** -funktioita ajalliseen vertailuun. Mittarilla on mahdollista tunnistaa työmarkkinoiden suhdannevaihtelut ja avoimien työpaikkojen kasvu- tai laskukausi.

```

1 avoimien työpaikkojen muutos edelliseen vuoteen =
2 VAR currentv = SUM(
3     'Työttömät työnhakijat eri ryhmissä, palveluissa olevat ja avoimet työpaikat kuuk'[Avoimet työpaikat kuukauden laskentapäivänä (1km.))
4 )
5 VAR prev = CALCULATE(
6     SUM(
7         'Työttömät työnhakijat eri ryhmissä, palveluissa olevat ja avoimet työpaikat kuuk'[Avoimet työpaikat kuukauden laskentapäivänä (1km.))
8     ),
9     SAMEPERIODLASTYEAR(kalenteri[Date])
10 )
11 RETURN currentv - prev

```

Kuva 7. Kuvakaappaus avoimien työpaikkojen muutoksesta kertovan mittarin luovasta DAX-koodista

3.2 Työttömyysasteen trendiluvun muutos edelliseen kuukauteen ja vuoteen

Mittarit laskevat työttömyysasteen muutoksen edelliseen kuukauteen ja vuoteen verrattuna. Mittarit käyttävät **PREVIOUSMONTH()** ja **SAMEPERIODLASTYEAR()** -funktioita. Mittareiden avulla on mahdollista tarkastella lyhyen ja pitkän aikavälin muutoksia työttömyydessä.

```

1 Muutos edelliseen kuukauteen =
2 VAR currentp = SUM('Työttömyysaste'[Työttömyysaste, %, trendi])
3 VAR prev = CALCULATE(
4     SUM(
5         'Työttömyysaste'[Työttömyysaste, %, trendi]
6     ),
7     PREVIOUSMONTH(kalenteri[Date])
8 )
9 RETURN currentp - prev

```

Kuva 8. Kuvakaappaus DAX-koodista, joka palauttaa työttömyysasteen trendiluvun vertailuarvon lyhyelle aikavälille

```

1 Muutos edelliseen vuoteen =
2 VAR currentp = SUM('Työttömyysaste'[Työttömyysaste, %, trendi])
3 VAR prev = CALCULATE(
4     SUM(
5         'Työttömyysaste'[Työttömyysaste, %, trendi]
6     ),
7     SAMEPERIODLASTYEAR(kalenteri[Date])
8 )
9 RETURN currentp - prev

```

Kuva 9. Kuvakaappaus DAX-koodista, joka palauttaa työttömyysasteen trendiluvun vertailuarvon pitkälle aikavälille

3.3 Työttömien työnhakijoiden muutos edelliseen vuoteen

Laskee työttömien työnhakijoiden lukumäärän erotuksen verrattuna samaan ajankohtaan edellisenä vuotena. Mittari ei laske suhteellista muutosta.

```

1 Työttömien th muutos edelliseen vuoteen =
2 VAR currentp = SUM('Työttömät työnhakijat eri ryhmissä, palveluissa olevat ja avoimet työpaikat kuuk'[Työttömät työnhakijat laskentapäivänä (lkm.)])
3 VAR prev = CALCULATE(
4     SUM(
5         'Työttömät työnhakijat eri ryhmissä, palveluissa olevat ja avoimet työpaikat kuuk'[Työttömät työnhakijat laskentapäivänä (lkm.)]
6     ),
7     SAMEPERIODLASTYEAR(kalenteri[Date])
8 )
9 RETURN currentp - prev

```

Kuva 10. DAX-koodi, joka palauttaa vertailuarvon työttömien työnhakijoiden lukumäärästä

3.4 Ulosottovelallisten osuus työvoimasta, työttömistä ja väestöstä

Mittarit luovat kolme eri näkökulmaa. Velalliset suhteessa työvoimaan, velalliset suhteessa työttömiin työnhakijoihin sekä velallisten osuus alueen väestöstä. Kaikissa kolmessa mittarissa on käytetty **DIVIDE()** -funktioita, joka varmistaa laskennan onnistumisen myös nolalla jaettaessa. Mittareiden avulla on mahdollista arvioida alueiden taloudellista riskiä ja ylivelkaantumisen suhdetta työllisyystilanteeseen.

```

1 Ulosottovelallisten osuus =
2 DIVIDE(
3     SUM(
4         Ulosottovelalliset[Velallisten lkm]),
5     SUM(
6         'Työttömät työnhakijat eri ryhmissä, palveluissa olevat ja avoimet työpaikat kuuk'[TK:n Työssäkäyntitilaston työvoima (lkm.)]),
7     0
8 ) * 100

```

Kuva 11. Ulosottovelallisten osuus työvoimasta

```

1 Ulosottovelallisten osuus työttömistä =
2 DIVIDE(
3   SUM(Ulosottovelalliset[Velallisten lkm]
4   ),
5   SUM(
6     'Työttömät työnhakijat eri ryhmissä, palveluissa olevat ja avoimet työpaikat kuuk'[Työttömät työnhakijat laskentapäivänä (lkm.)]
7   ),
8   0
9 ) * 100

```

Kuva 12. Ulosottovelallisten osuus työttömistä työnhakijoista

```

1 Ulosottovelallisten osuus väestöstä =
2 DIVIDE(
3   SUM(
4     Ulosottovelalliset[Velallisia alueen 1 000 asukasta kohden]
5   ),
6   10,
7   0
8 )

```

Kuva 13. Ulosottovelallisten osuus alueen väestöstä

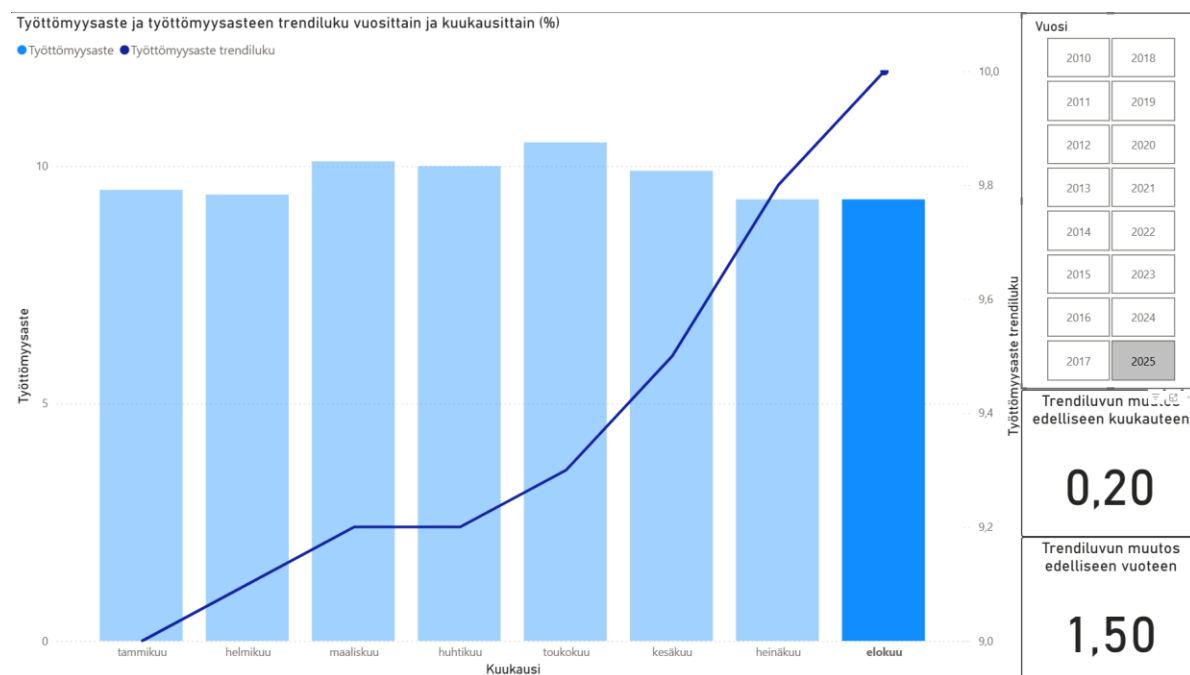
4 VISUALISOINNIT JA ANALYYSI

Tässä luvussa on kuvattu analyysin tulokset Power BI -visualisointien avulla. Tarkoituksena on tunnistaa keskeiset kehityssuunnat ja poikkeamat, jotka kuvaavat työmarkkinoiden ja elinkeinoelämän tilaa Suomessa sekä kehitystä ajassa eri alueilla.

4.1 Työttömyyden nykytila Suomessa

Työttömyysasteen trendiluku on elokuun 2025 jälkeen ennätyskorkealla. Trendiluku on koko Suomen tasolla 10 %. Muutosta vuoden takaiseen arvoon on 1,5 %-yksikköä ja kuukauden takaiseen mittausravoon 0,2 %-yksikköä. Trendiluku on ollut selvässä nousussa jo vuodesta 2023. Erityisen jyrkkää nousu on ollut kuluvana vuonna, jolloin nousua on tapahtunut kokonaisen prosenttiyksikön verran tammikuun ja elokuun välisenä aikana. Trendiluku on mitattu työkäisten työttömyysasteesta ja kuvaa suhdannekehitystä tarkemmin kuin pelkkä työttömyysaste, koska siitä on poistettu kausi- ja satunnaisvaihtelut.

Työttömyysaste on säilynyt suhteellisen muuttumattomana vuonna 2025. Kuukausittainen vaihtelu on ollut 9,5 % - 10,5 % välillä kuluvana vuonna. Suurta kausivaihtelua ei ole havaittavissa verrattuna tarkastelujakson aikaisempiin vuosiin. Esimerkiksi 2020 koronakriisin aikainen rajoituksista johtuva äkillinen työttömyyspiikki on nähtävissä, mutta työttömyysaste on laskeutunut hyvinkin nopeasti normaalille tasolle. Tällä hetkellä työttömyysaste näyttäisi jämähtäneen staattisesti 10 %:in tuntumaan. Työttömyys on pysynyt siis tasaisena riippumatta kausivaihteluista, esimerkiksi rakennusalan sesongista. Tämä voi johtua yleisestä investointihaluttomuudesta, talouskasvun jämähtämisestä ja jopa taantumisesta.



Kuva 14. Työttömyysasteen trendiluku oli ennätyskorkealla elokuussa 2025

4.2 Avoimet työpaikat ja työttömät työnhakijat

Avoimien työpaikkojen määrä on laskenut tasaisesti kaikissa maakunnissa vuoden 2022 puolenvälin jälkeen lähes joka kuukausi. Vuoden 2009 finanssikriisi ja koronapandemia (2020) näkyvät selkeästi avoimien työpaikkojen negatiivisena kehityksenä edelliseen tarkasteluvuoteen verrattuna. Voimakaimmat muutokset ovat havaittavissa kuitenkin vuosina 2023 ja 2024. Vuonna 2023 avoimia työpaikkoja oli 357 000 edellisvuotta vähemmän ja vuonna 2024 avoimia työpaikkoja oli ilmoitettu 302 000 vähemmän verrattuna vuoteen 2023. Kehitys yhdistettynä työttömyyden kasvuun kertoo karua kieltä Suomen talouden tilasta ja tulevaisuudennäkymistä. Kilpailu avoimista työpaikoista on massiivista ja kuormittaa rekrytointiprosesseja työpaikoilla. Samalla vaatimustaso nousee, palkkahitys taantuu, eikä entry-tason työntekijöitä palkata enää niin suurella intensiteetillä. Ilmiö lisää nuorisotyöttömyyttä sekä vaikeuttaa pitkäaikaistyöttömien työllistymistä. Epävarmuus hillitsee haitallisesti myös kulutuskäyttäytymistä, vaikka inflaatio olisikin terveellä pohjalla.



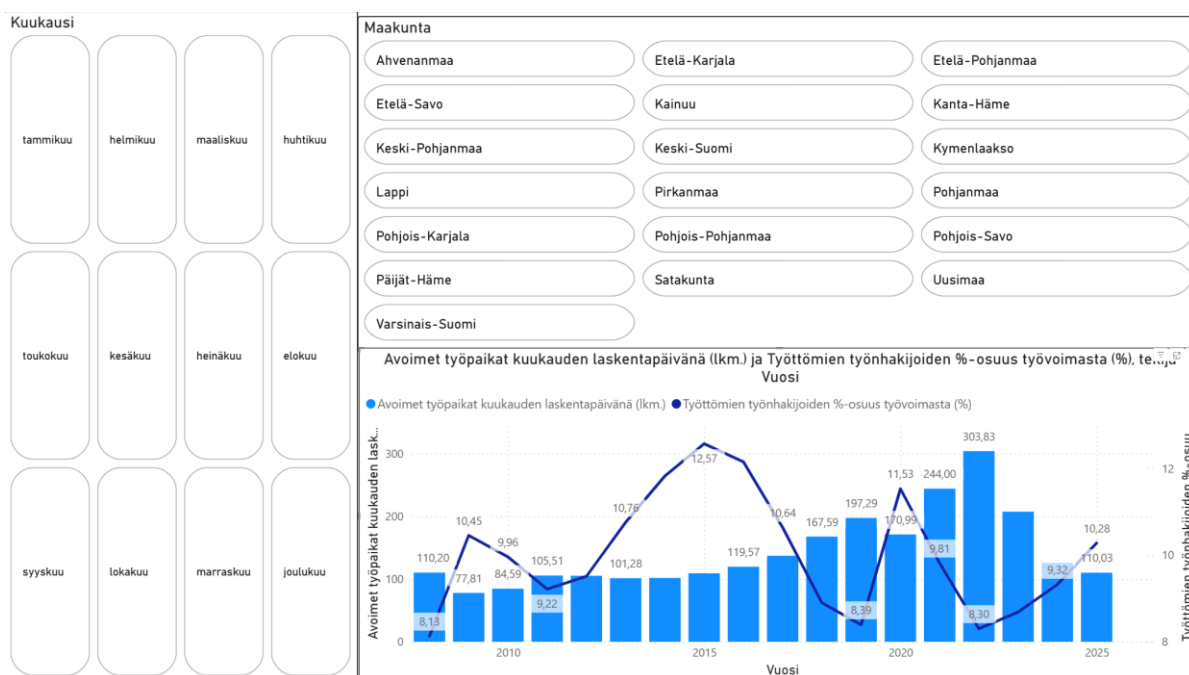
Kuva 15. Avoimien työpaikkojen määrä on ennätysellisen alhaalla samalla, kun työttömien työnhakijoiden määrä kasvaa

Työttömien työnhakijoiden määrä oli koko Suomen tasolla vuonna 2025 heinäkuussa n. 339 000. Vastaavasti avoimia työpaikkoja oli tarjolla ennätysellisen vähän. Ainoastaan 18 348. Jokaista avointa työpaikkaa kohden oli keskiarvoisesti jopa 18 hakijaa.

Työttömien työnhakijoiden osuus työikäisestä työvoimasta on polarisoitunutta maakuntien välillä. Jatkuva muuttoliike kohti kasvukeskuksia ja väestön ikääntyminen eri alueilla selittää ilmiötä. Palvelujen tarve vähenee selkeästi haja-asutusalueilla. Suurin osuus työikäisistä työttömistä työnhakijoista asui vuonna 2024 Pohjois-Karjalassa 14,37 %:in osuudella käytössä olevasta työvoimasta. Pienin osuus vastaavassa kategoriassa löytyi samana vuonna Ahvenanmaalta 3,19 %:in osuudella työvoimasta.



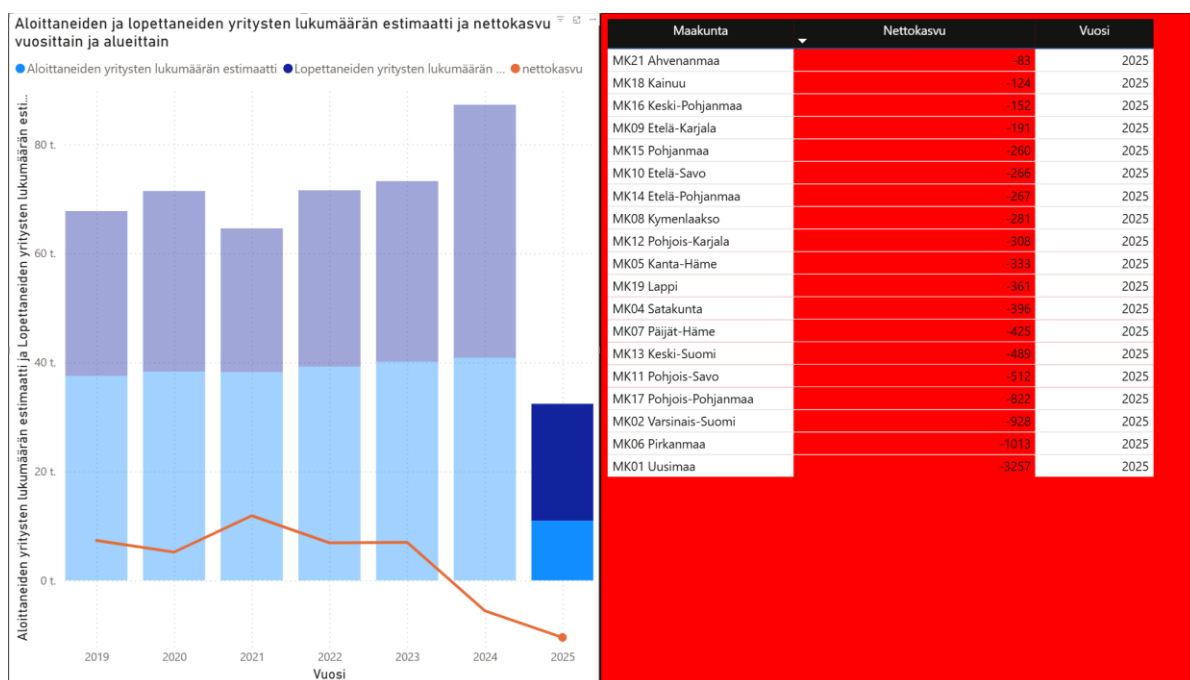
Kuva 16. Avoimien työpaikkojen määrä on laskenut tasaisesti koko Suomessa



Kuva 17. Avoimien työpaikkojen ja työttömien työnhakijoiden kuukausikohtainen keskiarvo vuosina 2008–2025

4.3 Aloittaneiden ja lopettaneiden yritysten lukumäärän estimaatti ja nettokasvu vuosittain ja alueittain

Vuoden 2021 jälkeen aloittaneita yrityksiä on ollut vähemmän kuin lopettaneita kaikissa maakunnissa. Suurin negatiivinen nettokasvu on ollut vuoden 2025 ensimmäisen kvartaalin jälkeen. Negatiivinen kehitys koko Suomen tasolla on alkanut välittömästi vuoden 2023 jälkeen, jolloin kehitys on ollut negatiivisesti kiihtyvää. Historiallisesti voimakkainta nettokasvu on ollut Uudellamaalla, Pirkanmaalla, Varsinais-Suomessa ja Pohjois-Pohjanmaalla. Kuluvana vuonna kaikissa edellä mainituissa kehitys on ollut kuitenkin negatiivista.



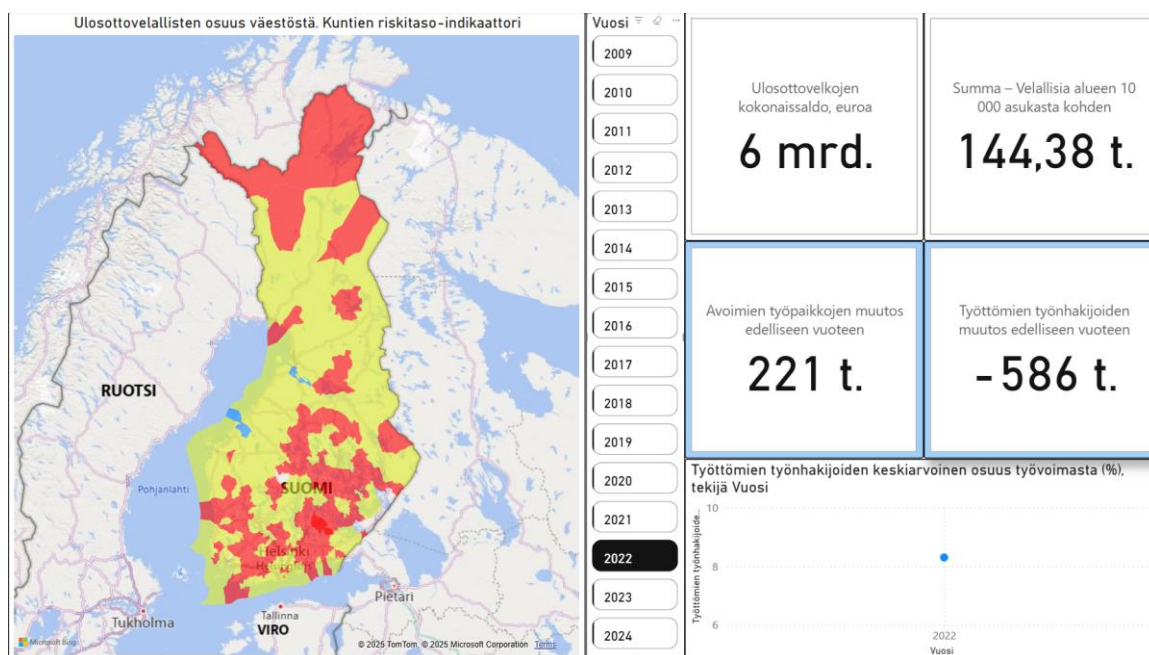
Kuva 18. Aloittaneiden yritysten nettokasvu on ollut negatiivista kaikissa maakunnissa vuonna 2025

Mahdollisia syitä negatiiviselle kehitykselle ovat suhdannevaihtelun lisäksi muun muassa lakimuu- tokset yrittäjien työeläkevakuutukseen ja arvonlisäverotuksen korotukset, ajassa, jolloin yksityishen- kilöt suitsivat omaa kulutuskäyttämistään. Rakenteelliset ongelmat tekevät erityisesti pienyritysten toiminnasta kannattamatonta. Lisäksi suuryrityksille myönnettävät yritystuet vääristävät kilpailua ja ajavat pienimpiä toimijoita ahtaalle.

4.4 Ulosottovelalliset

Ulosottovelka ja työttömyys kytkeytyvät usein ajatuksen tasolla toisiinsa ja työttömyys on monille kansalaisille merkittävä syy talousvaikeuksiin. Työllisyyslukuja ja ulosottovelkaisuuden eri asteita tarkastellessa suoraa yhteyttä ei kuitenkaan ole nähtävillä. Velkaantuminen kertoo usein luottamuk- sesta talouden ja suhdanteen tasapainoon. Vuonna 2024 ulosottovelkojen kokonaissaldo oli yli 6 miljardia euroa. Suurimmassa osassa Suomea ulosottovelallisten osuus väestöstä oli 2,5 %:in ja 5 %:in välillä.

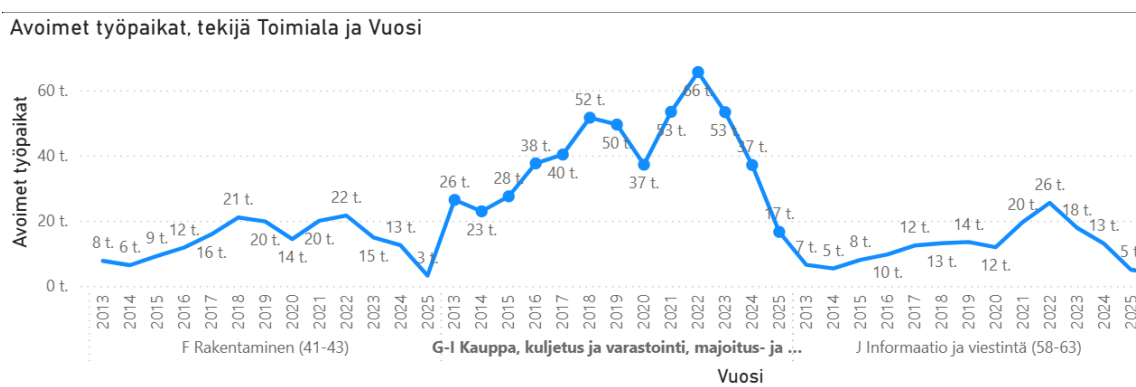
BI-raporttiin luotu riskitasoindikaattori kertoo ulosottovelallisten osuuden väestöstä kunnittain. Sini- nen väri merkitsee alle 2,5 %:in osuutta, keltainen väliä 2,5–5,0 ja punainen yli 5 %:in osuutta väes- töstä.



Kuva 19. Punainen väri kartalla indikoi yli 5 %:in ulosottovelallisten osuutta väestöstä. Vuonna 2022 kotitalouksien velkaantuminen oli selkeästi laajimmillaan

4.5 Avointen työpaikkojen kehitys toimialoittain

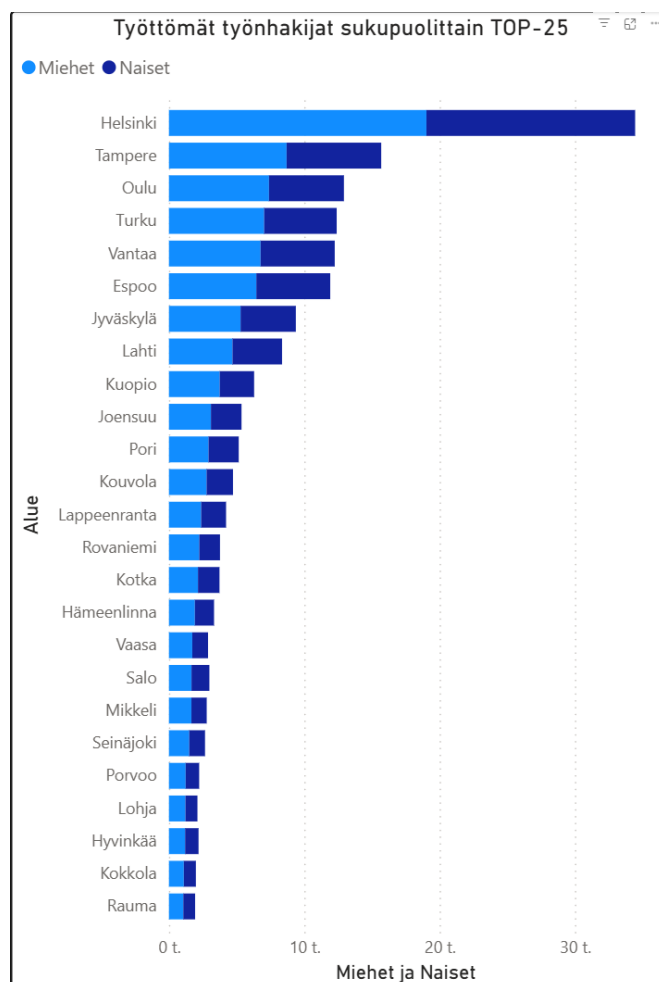
Vaikka avointen työpaikkojen kehitys on yleisesti ollut viime vuosina laskeva, eri toimialojen välillä on nähtävissä selkeitä eroavaisuuksia. Maa-, metsä- ja kalatalous yhdessä rahoitus- ja vakuutusalan kanssa ovat säilyttäneet työtarjontansa tasapainoisuuden historiallisesti. Yleisesti ottaen näillä kahdella edellä mainituista toimialoista työpaikkoja on ollut tarjolla kaikista vähiten. Suurinta turbulenssia historiallisesti on nähtävissä teollisuuden, kaupan, majoitus- ja ravitsemistoiminnan, informaation ja viestinnän, rakennuksen, julkisen hallinnon, koulutus sekä terveys- ja sosiaalipalveluiden aloilla. Vuosi 2022 on yhteinen tekijä kaikille toimialoille, jonka jälkeen avointen työpaikkojen määrä on vähentynyt selvästi. Heikko luottamus talouteen ja työllisyyteen on vähentänyt kysyntää, joka näkyy selkeästi etenkin palvelualojen työpaikkatarjonnassa.



Kuva 20. Palveluala on Suomessa merkittävä työllistäjä

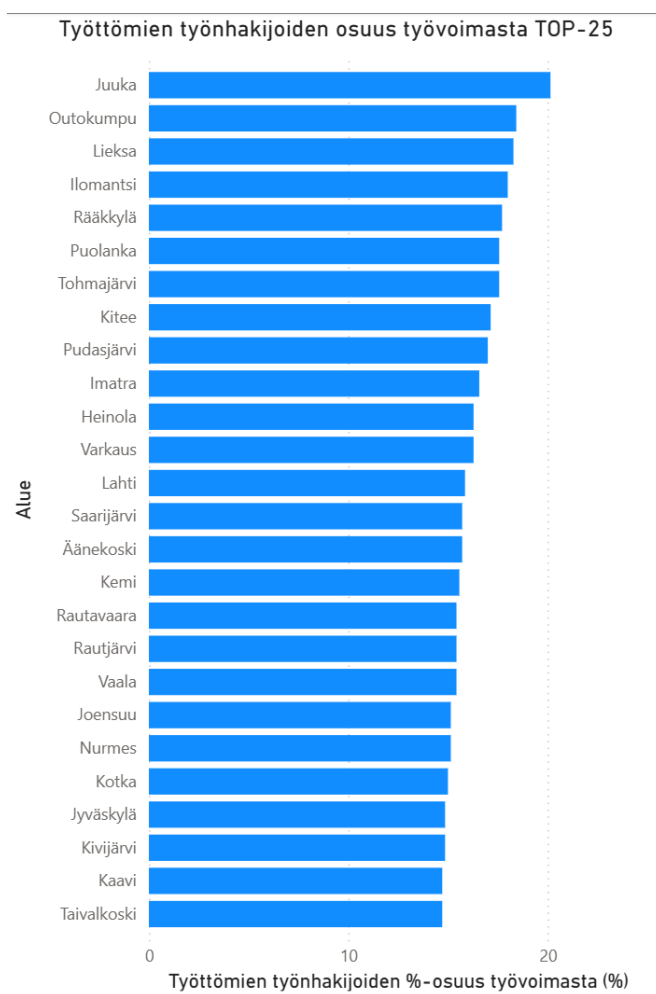
4.6 Työttömien työnhakijoiden osuus työvoimasta kunnittain ja työttömien työnhakijoiden sukupuolijakauma

Keskiarvoisesti miesten työttömyysaste on perinteikkäästi hieman korkeampi kuin naisilla, vaikkakin työttömyys on kasvanut molemmilla sukupuolilla tasaisesti. Työttömien työnhakijoiden sukupuolijakauma voi vaihdella alueittain, mutta 25:en suurimman kunnan tarkastelussa miehiä on kaikissa hieman enemmän historiallisesti.



Kuva 21. Työttömien työnhakijoiden historiallinen keskiarvo sukupuolittain 25:en suurimman arvon mukaan järjestettynä suurimmasta pienimpään

Historiallisesti suurin työttömien työnhakijoiden väestöosuuden keskiarvo löytyy Sallasta 18,18 %:in osuudella. Maakunnista Pohjois-Karjala on voimakkaasti edustettuna kyseisessä kilpailussa. Suurimmat työttömien työnhakijoiden osuudet löytyvät myös vuonna 2025 Pohjois-Karjalan kunnista. Juuassa työttömien työnhakijoiden osuus työvoimasta on kuluvana vuonna kumulatiivisesti yli 20 %.



Kuva 22. Pohjois-Karjalan kunnat ovat vahvasti edustettuina vuoden 2025 luvuissa

5 LINKKI BI-RAPORTTIIN

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrljoiMWEzY2ExOWMtNGQ3My00NWYyLWI5MjUt-MTdmYTY4MTJkNWQxliwidCI6ImI2ZDU2ODFiLTRhNDAtNGQzYS04ZTdiLTAzYTcwZDM5OTFi-NilslmMiOjh9>