

Yrittäjägallup elokuu 2022

16.8. 2022

Kantar TNS Oy

Jaakko Hyry

t. 220406132

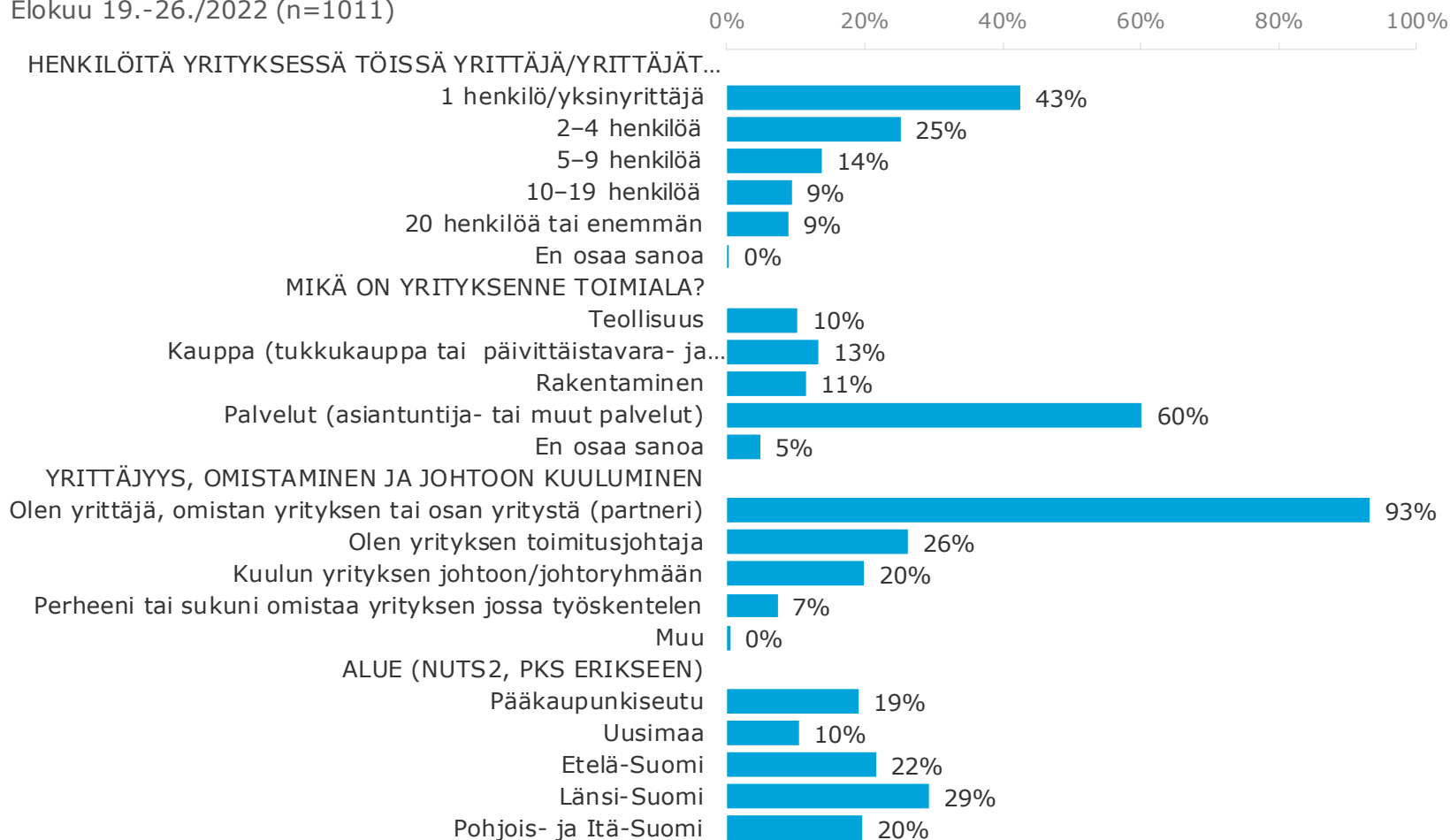
Tutkimuksen tarkoitus ja toteutus

- ✓ Yrittäjägallupin selvittää pienten ja keskisuurten yritysten mielipiteitä ja näkemyksiä ajankohtaisista aiheista.
- ✓ Tutkimus toteutettiin tiedonkeruuna, jossa osa vastaajista osallistui kyselyyn Suomen Yrittäjien rekisteristä sähköpostikyselyinä (676 vastausta) ja osa Gallup Forum -internetpaneelin kautta (335 vastausta).
- ✓ Tutkimukseen vastasi yhteensä 1011 pk-yrityksen edustajaa.
- ✓ Vastaukset tallentuivat yhteismitallisina samaan tietokantaan analysointia varten.
- ✓ Tiedonkeruu tehtiin 18.8. - 25.8. 2022 välisenä aikana.
- ✓ Tulosten luottamusväli on kokonaistuloksen osalta +- 3,1 prosenttiyksikköä.

Aineiston rakenne

Aineiston rakenne

Elokuu 19.-26./2022 (n=1011)



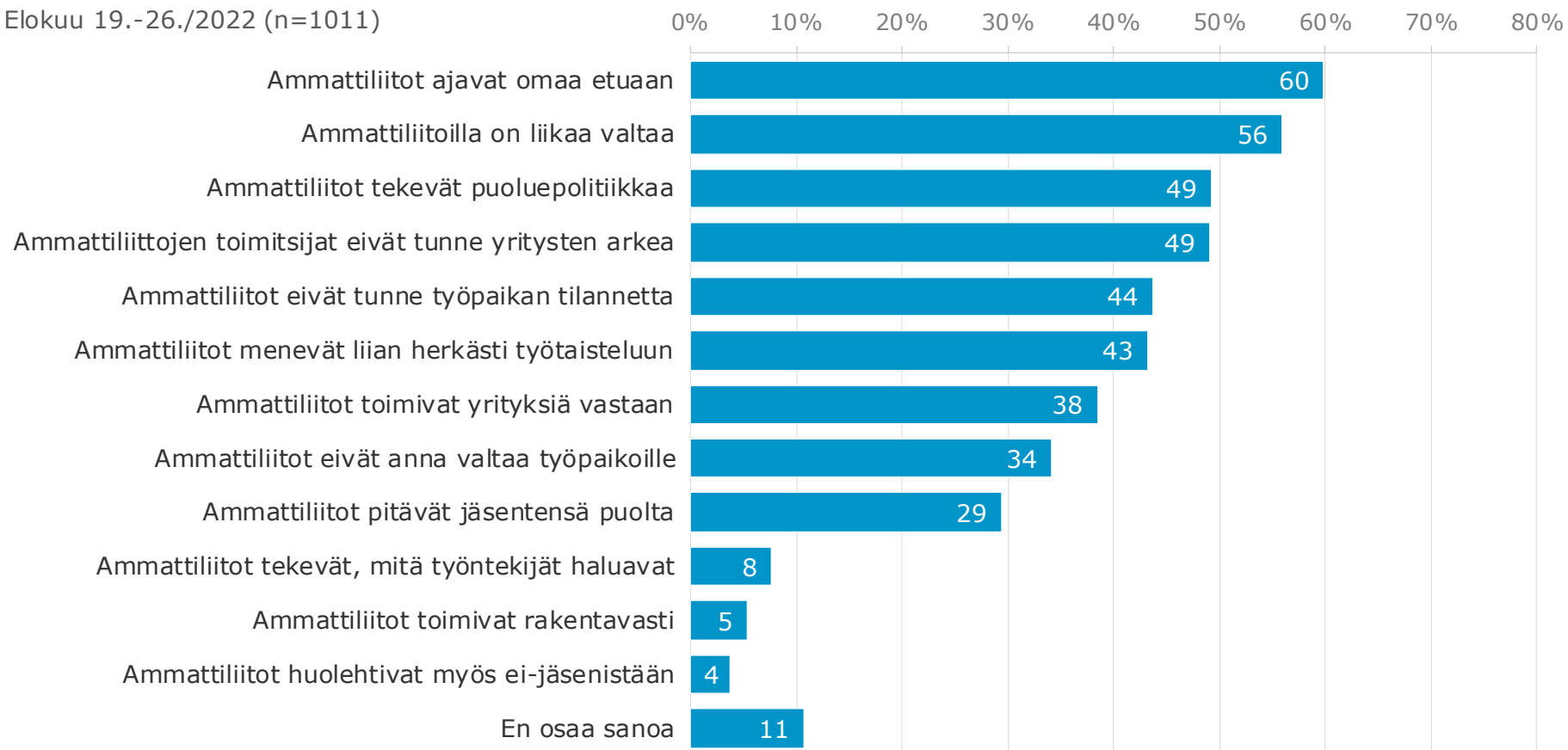
Vastaaja voi tässä kuulua useampaan ryhmään samanaikaisesti.

Arviot ammattiliitoista

Arvioita ammattiliitoista

Seuraavassa on joukko ammattiliittoja kuvaavia väittämiä.
Minkä kanssa niistä olet samaa mieltä? Voit valita useita.

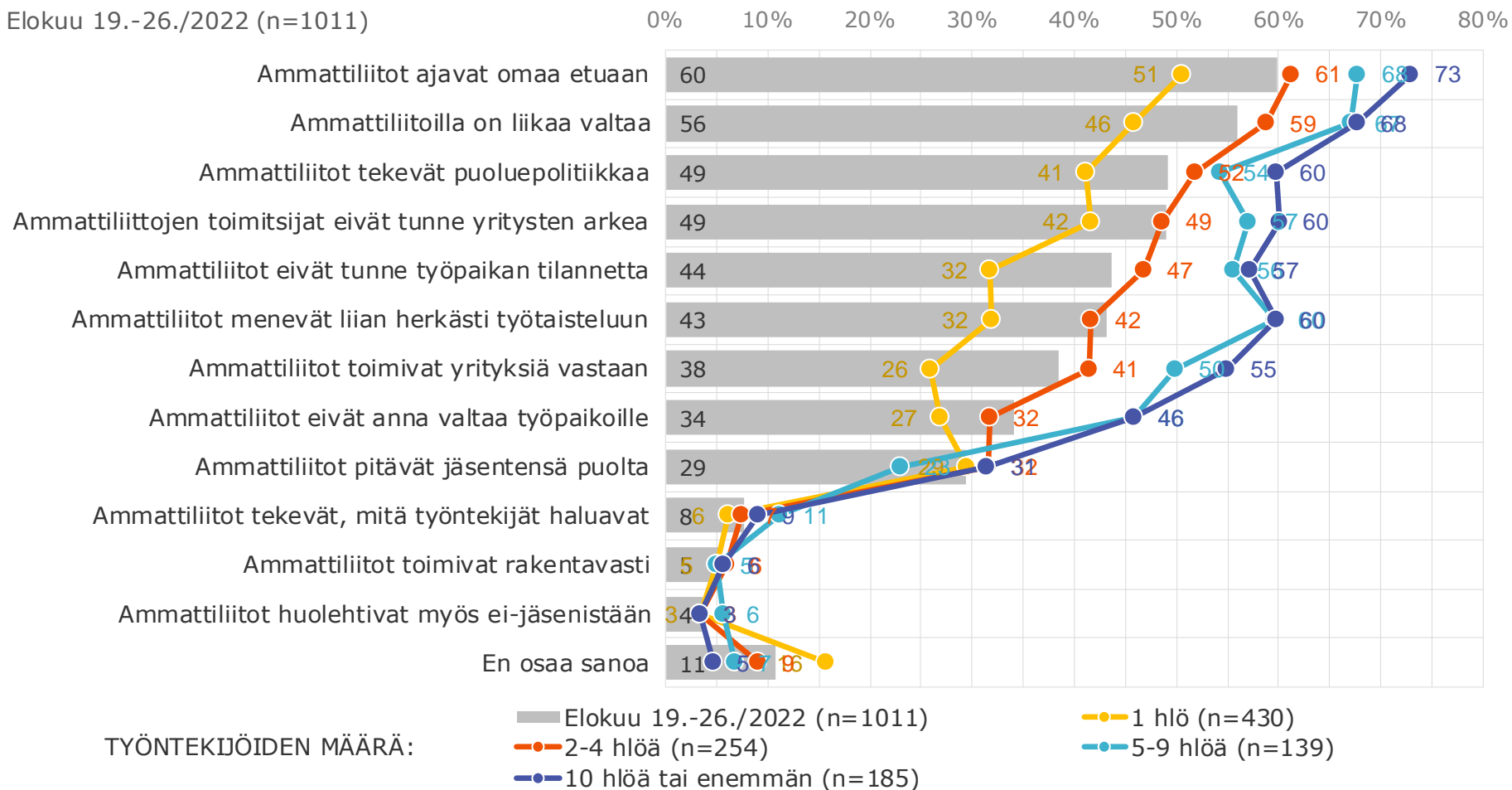
Elokuu 19.-26./2022 (n=1011)



Arvioita ammattiliitoista

Seuraavassa on joukko ammattiliittoja kuvaavia väittämiä. Minkä kanssa niistä olet samaa mieltä? Voit valita useita.

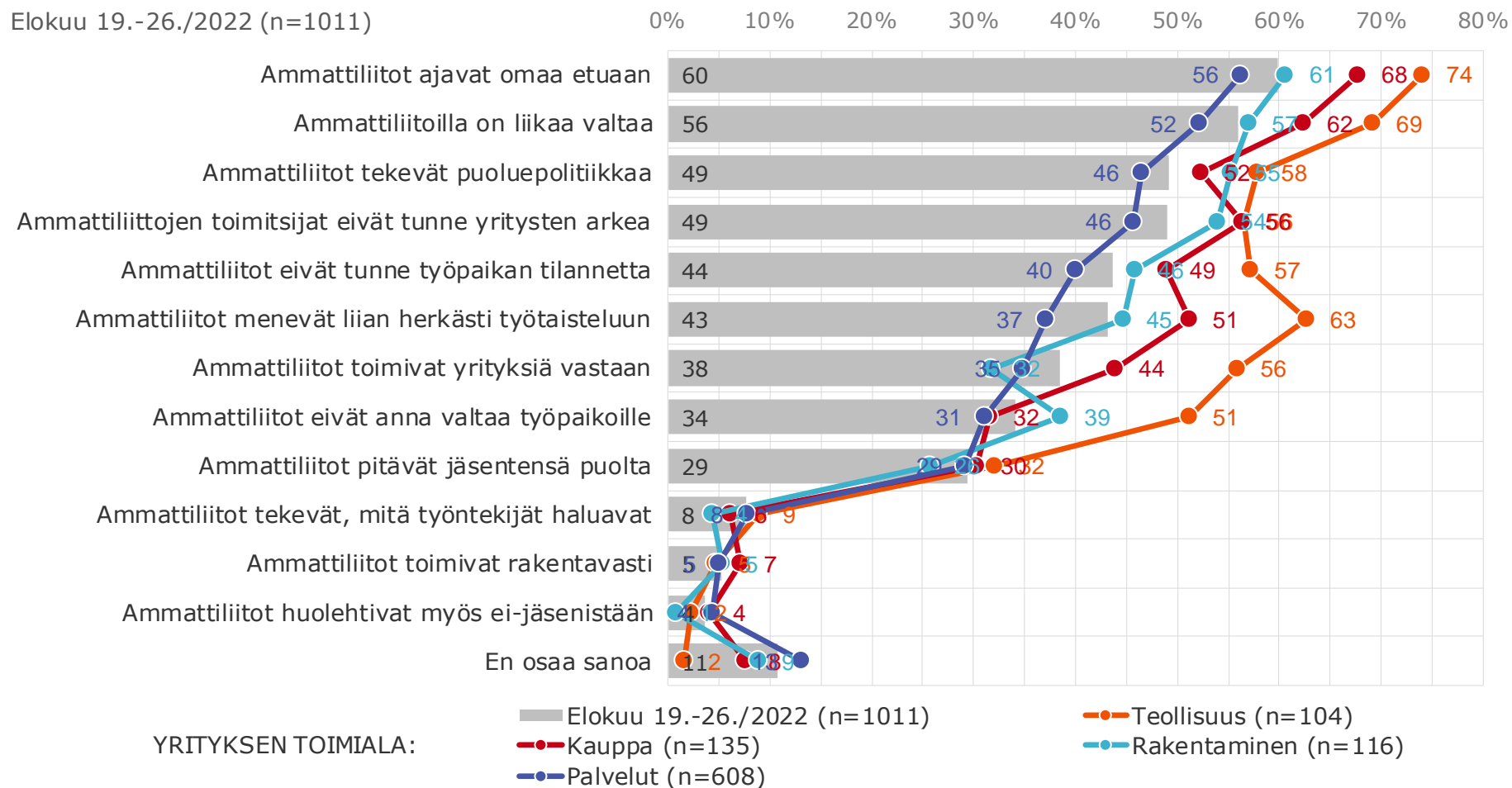
Elokuu 19.-26./2022 (n=1011)



Arvioita ammattiliitoista

Seuraavassa on joukko ammattiliittoja kuvaavia väittämiä. Minkä kanssa niistä olet samaa mieltä? Voit valita useita.

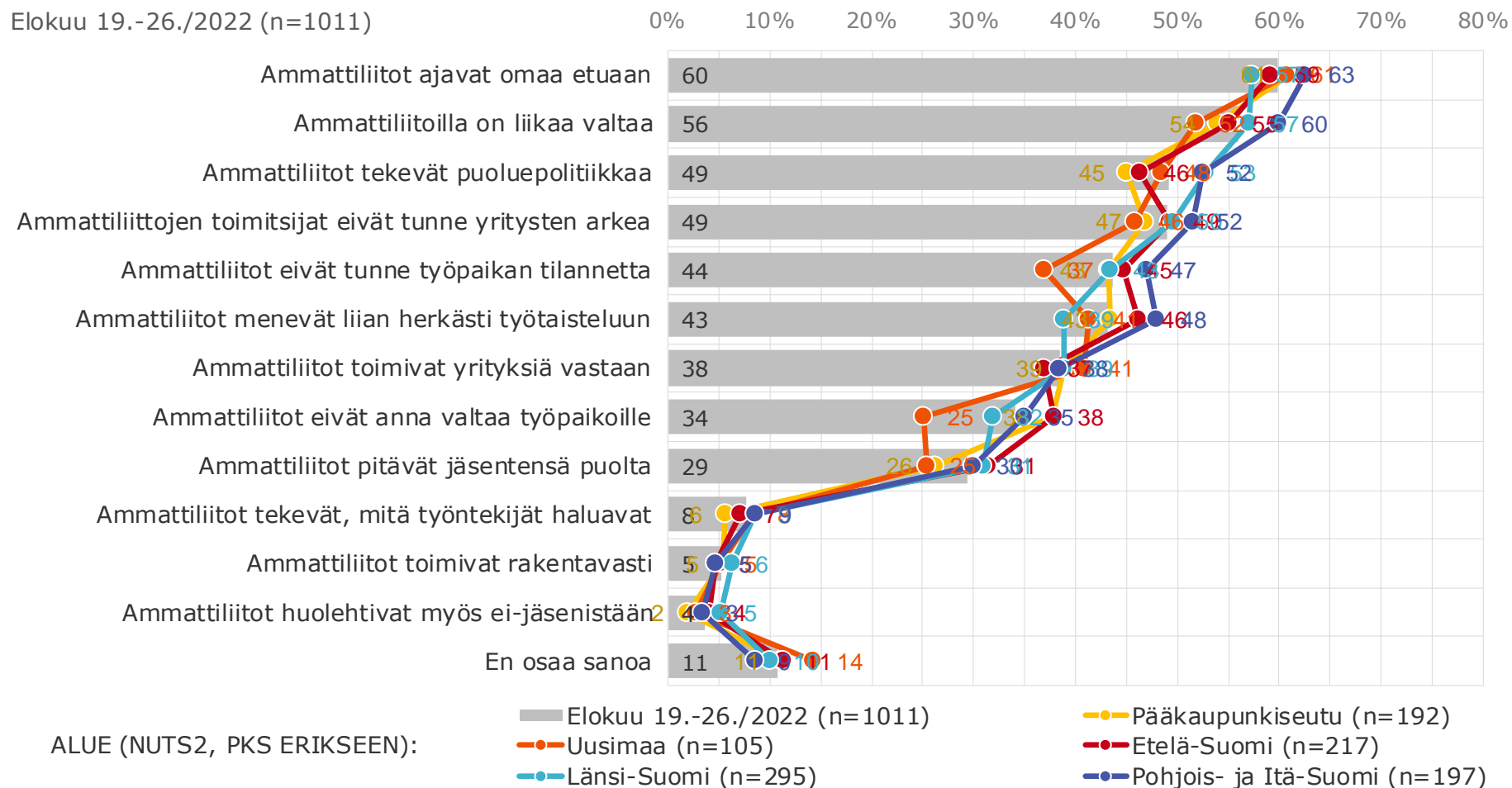
Elokuu 19.-26./2022 (n=1011)



Arvioita ammattiliitoista

Seuraavassa on joukko ammattiliittoja kuvaavia väittämiä. Minkä kanssa niistä olet samaa mieltä? Voit valita useita.

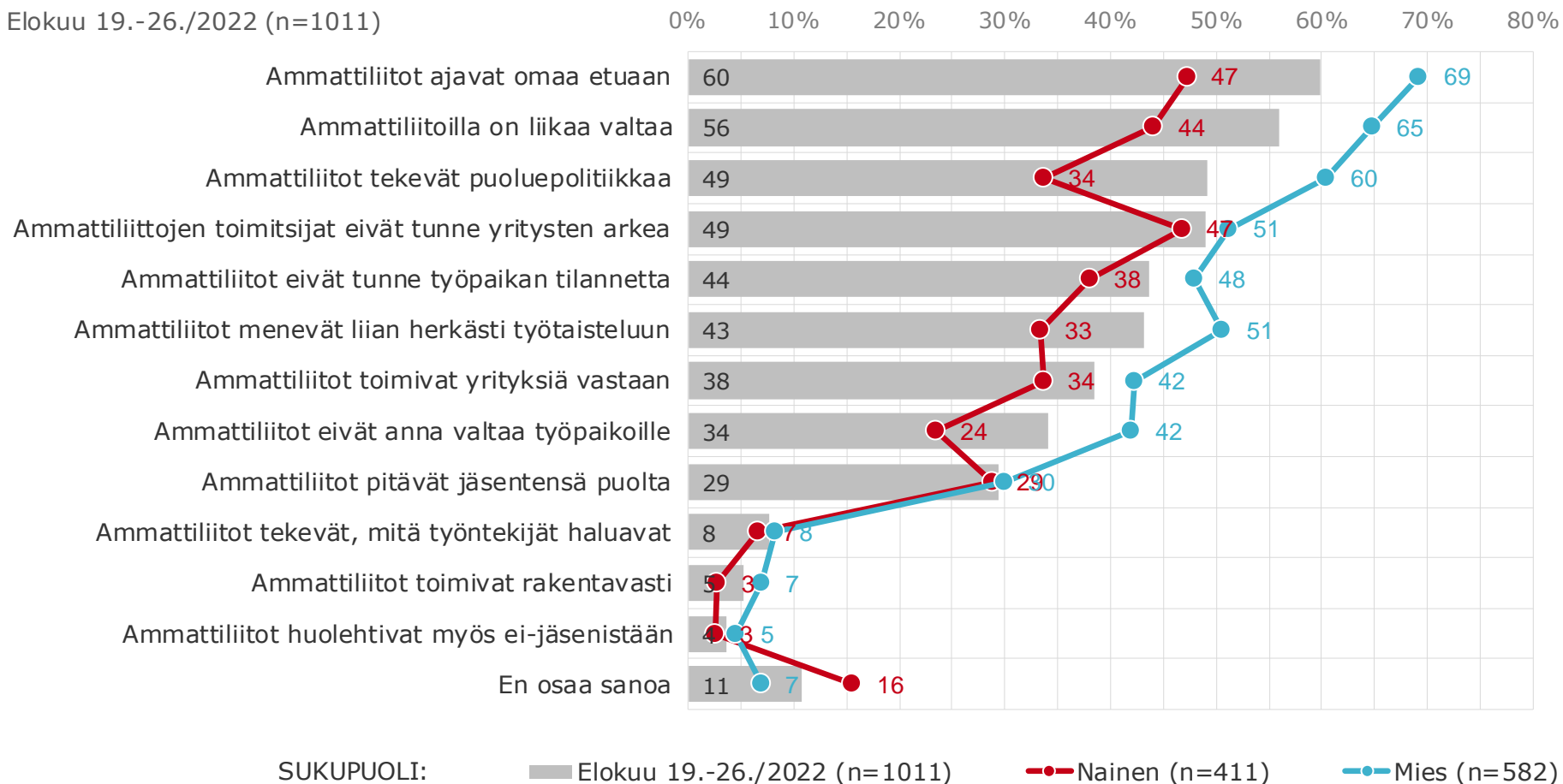
Elokuu 19.-26./2022 (n=1011)



Arvioita ammattiliitoista

Seuraavassa on joukko ammattiliittoja kuvaavia väittämiä.
Minkä kanssa niistä olet samaa mieltä? Voit valita useita.

Elokuu 19.-26./2022 (n=1011)



Arvioita ammattiliitoista

Seuraavassa on joukko ammattiliittoja kuvaavia väittämiä. Minkä kanssa niistä olet samaa mieltä? Voit valita useita.

Elokuu 19.-26./2022 (n=1011)

