

# Energia-alan henkilöstö tilastoina



Energiateollisuus

# Tietoa energiateollisuuden työmarkkinoista ja henkilöstöstä

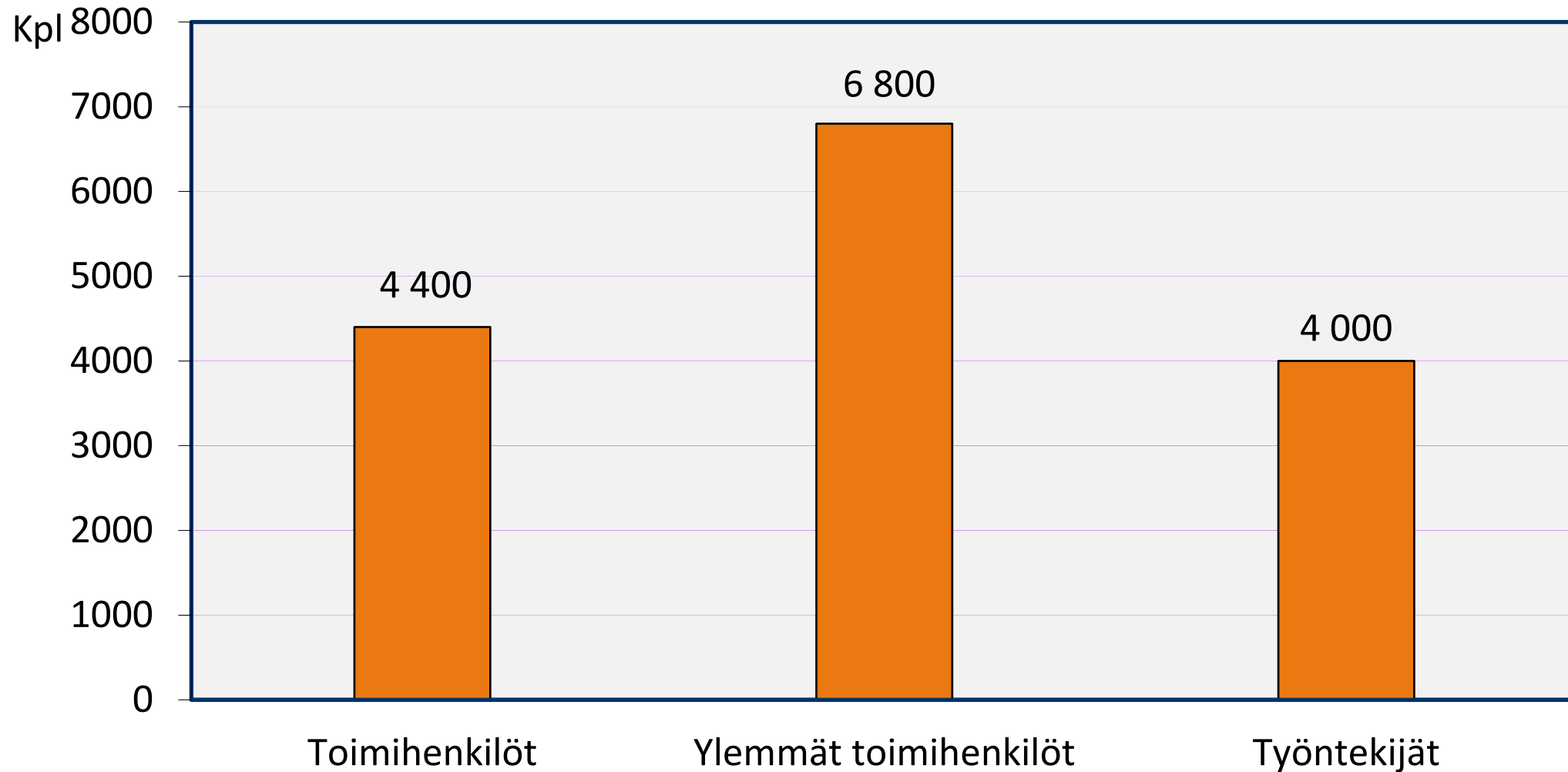


Energiateollisuus

# Tilastoja koskevia huomioita

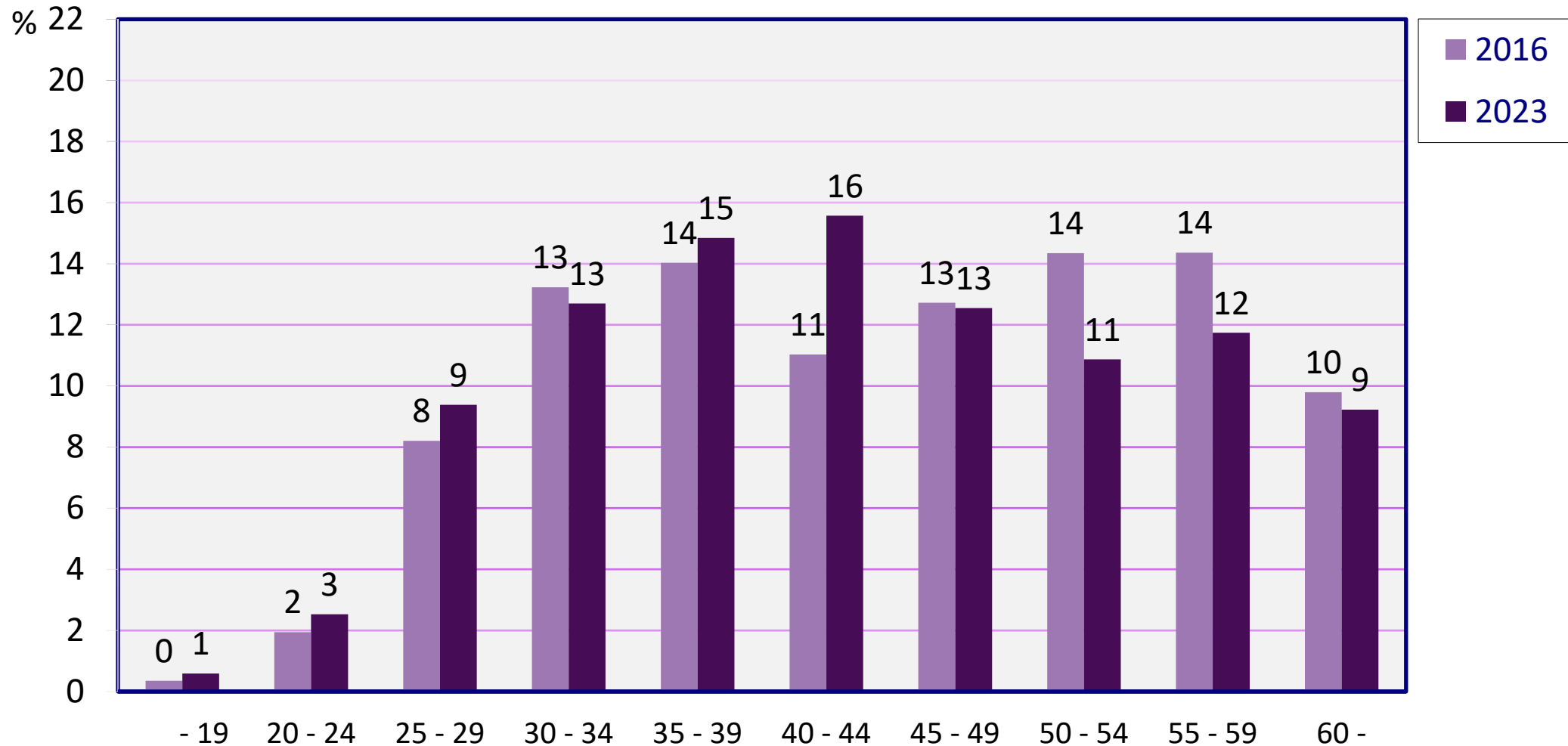
- Energiateollisuus ry:n jäsenyritysten henkilöstön keski-ikä on laskenut hieman vuosittain, mutta muutos on melko hidas.
- Muutokset henkilöstöryhmien koulutustaustoissa ovat vuosittain melko pieniä.
- Henkilöstöryhmien ansiotaso Energiateollisuudessa on teollisuuden keskiarvon yläpuolella ja vastaa muiden keskeisimpien teollisuudenalojen ansiotasoa.
- Sukupuolijakauma vaihtelee varsin paljon henkilöstöryhmittäin.
- Työtapaturmien määrä miljoonaa tehtyä työtuntia kohden eli tapaturmataajuus on laskenut Energiateollisuuden jäsenyrityksissä.

# Työntekijöiden määrä henkilöstöryhmittäin Energiateollisuus ry:n jäsenyrityksissä vuonna 2023

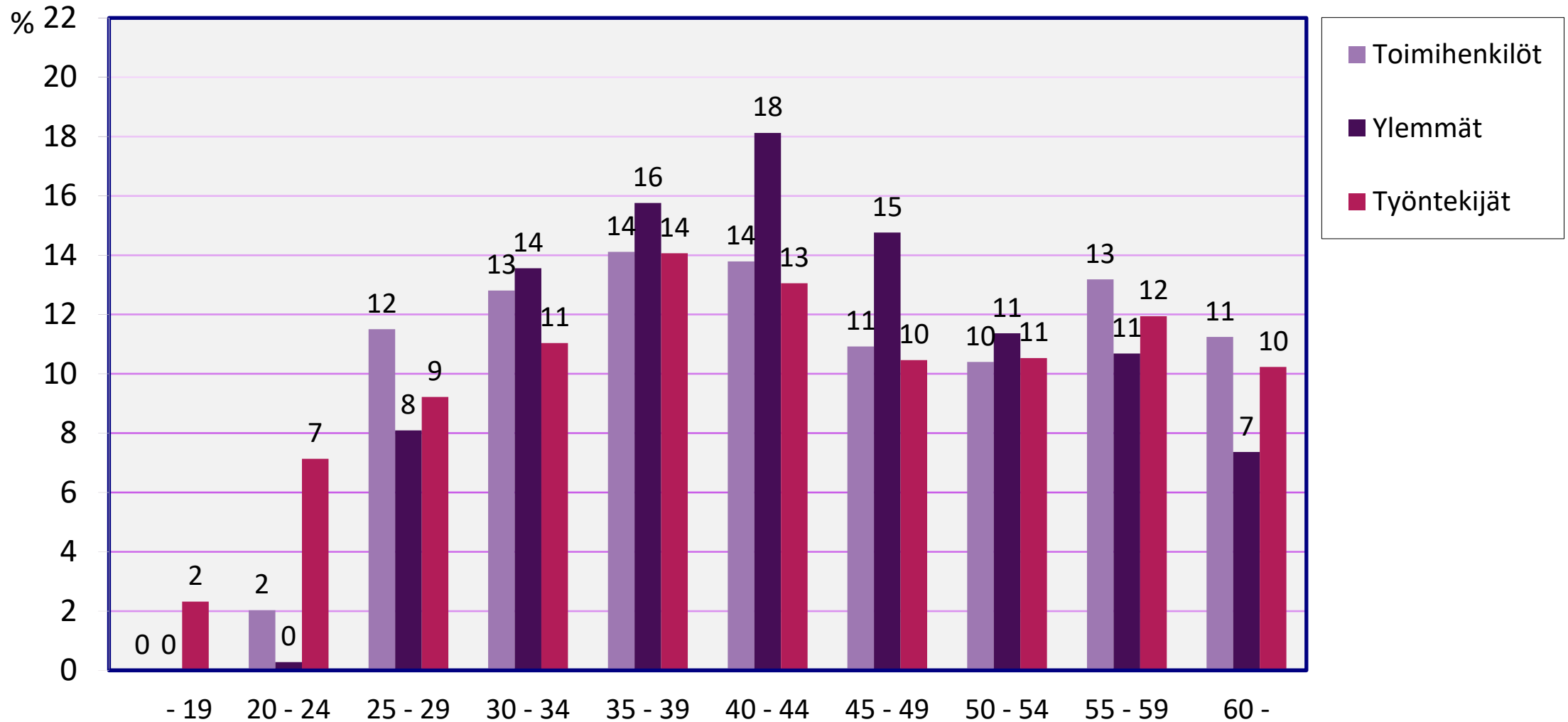


# Energiäteollisuuden henkilöstön ikäjakauma vuonna 2023

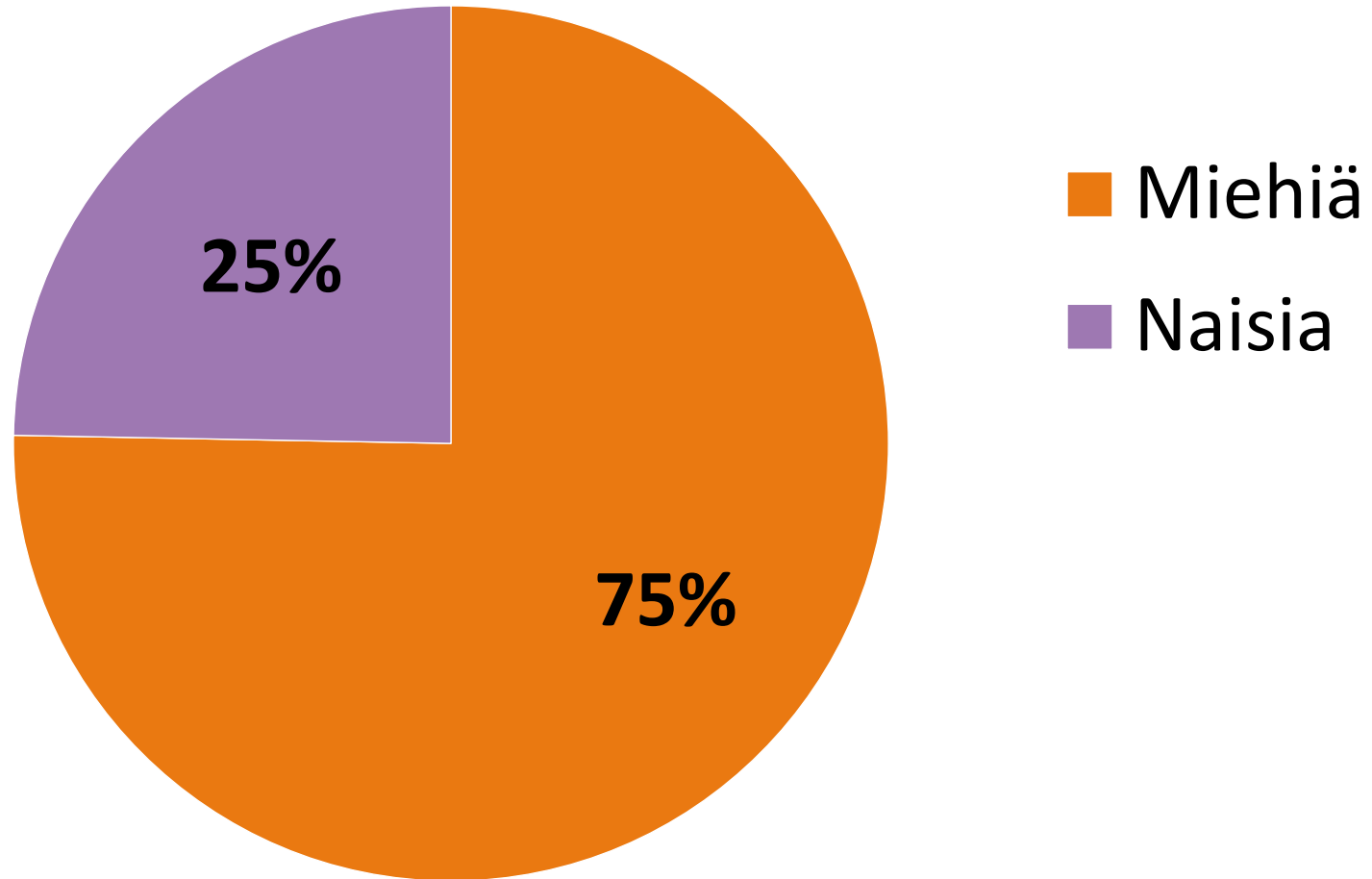
## Keski-ikä 43,3 vuotta



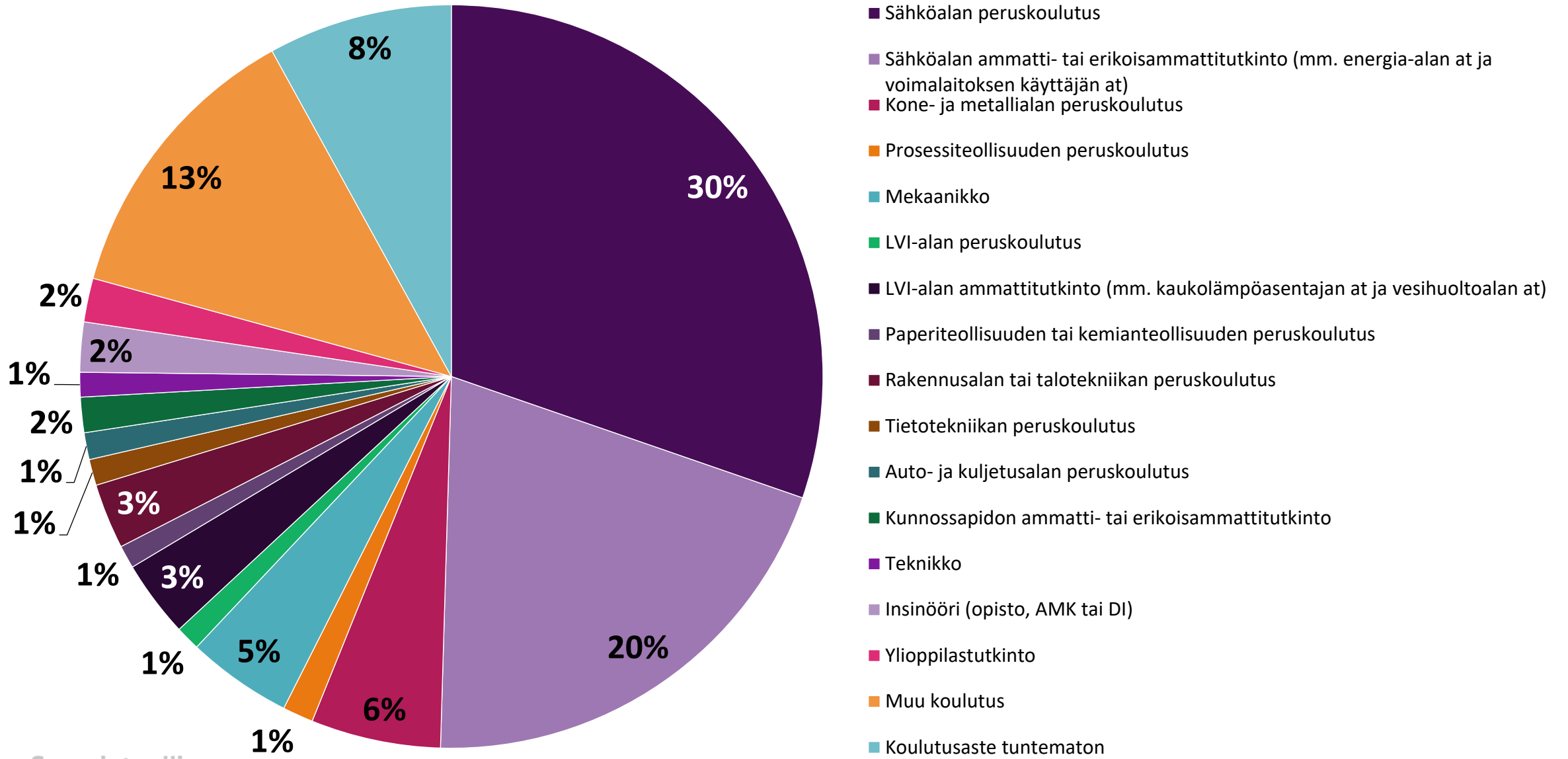
# Energiateollisuuden henkilöstön ikäjakauma henkilöstöryhmittäin vuonna 2023



# Energiäteollisuuden henkilöstön sukupuolijakauma vuonna 2023

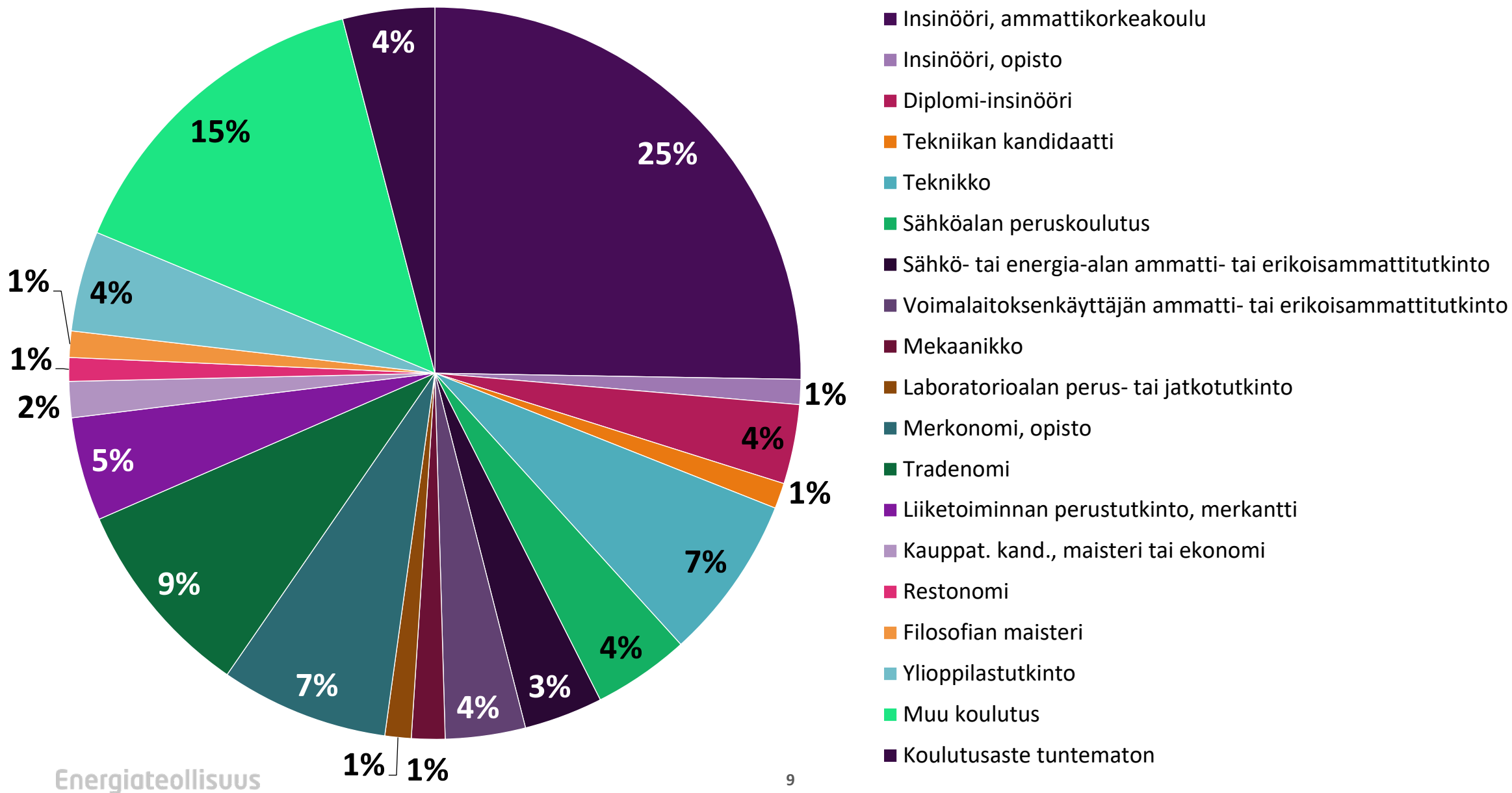


# Työntekijöiden koulutustasot vuonna 2023

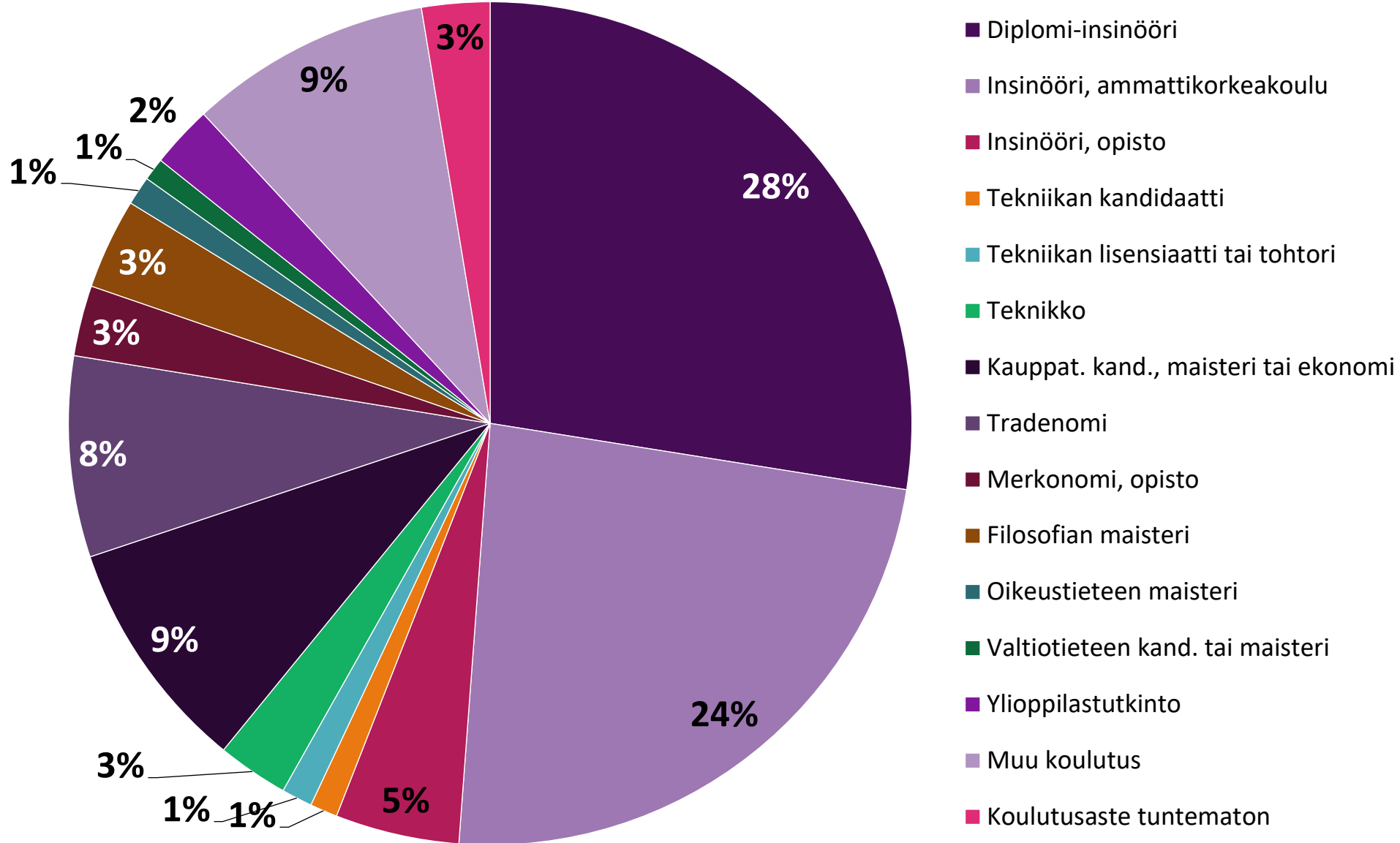




# Toimihenkilöiden koulutustasot vuonna 2023



# Ylempien toimihenkilöiden koulutustasot vuonna 2023



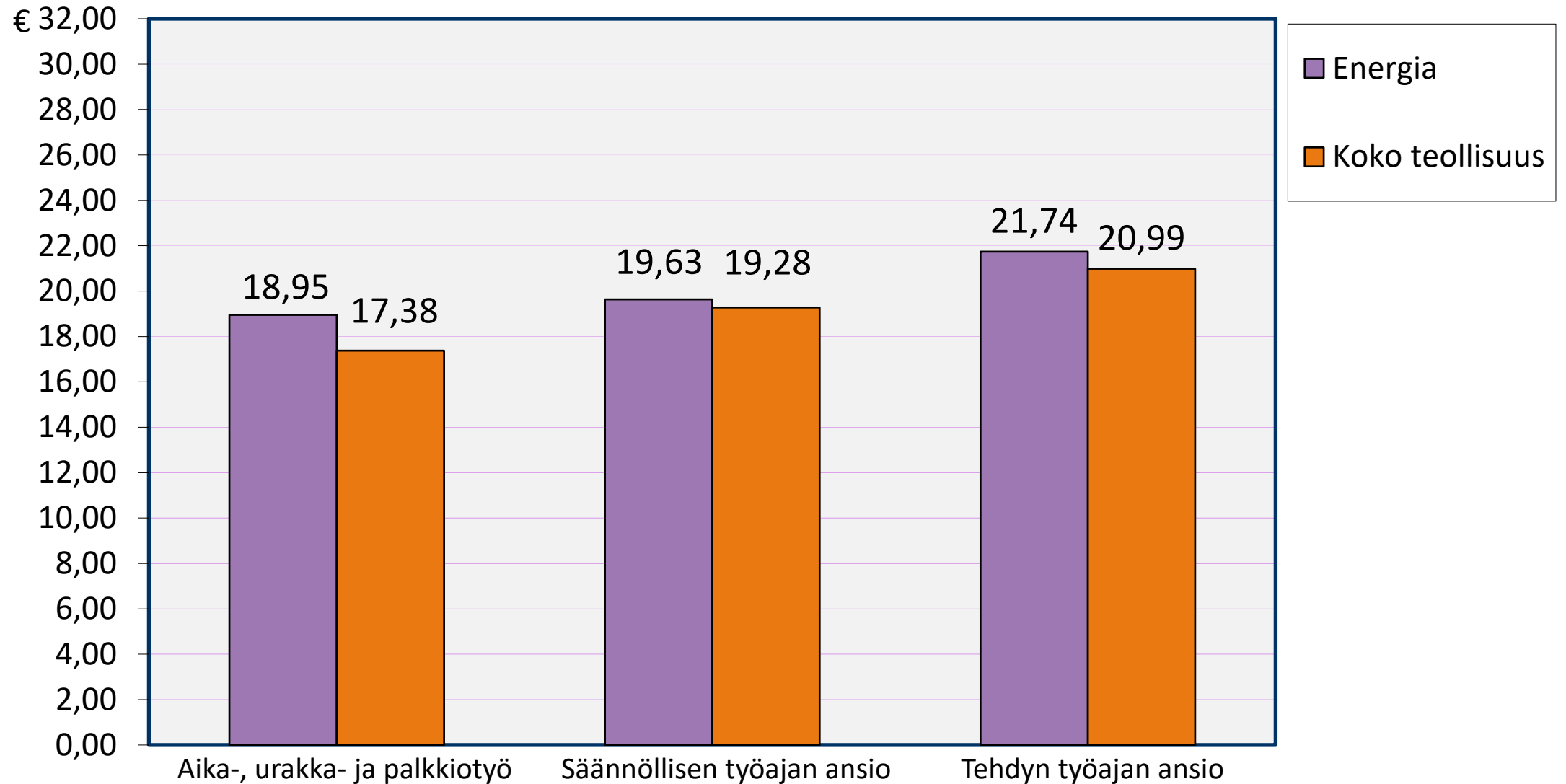


# Energia-alan ansiotasoa henkilöstöryhmittäin

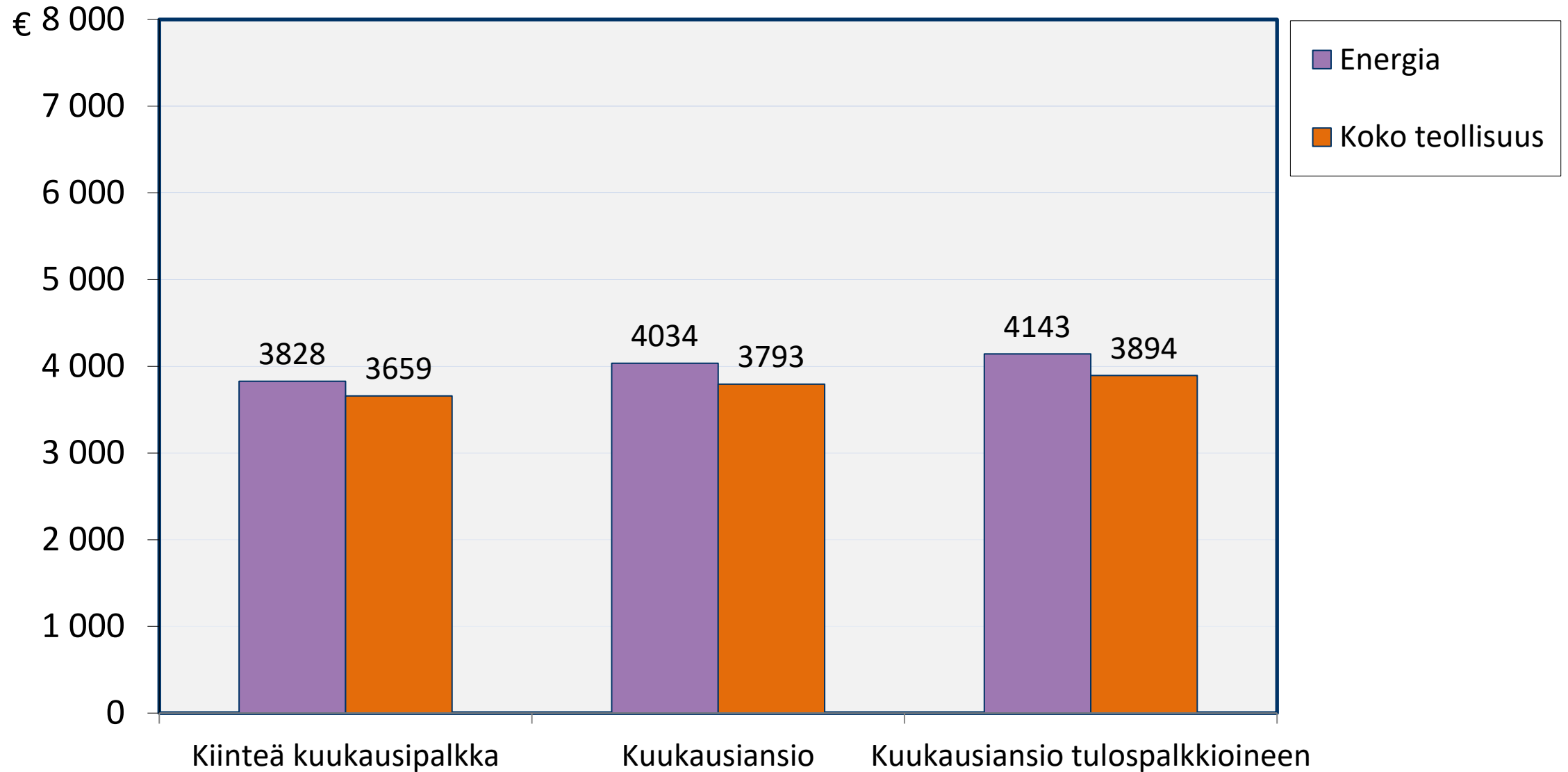


Energiateollisuus

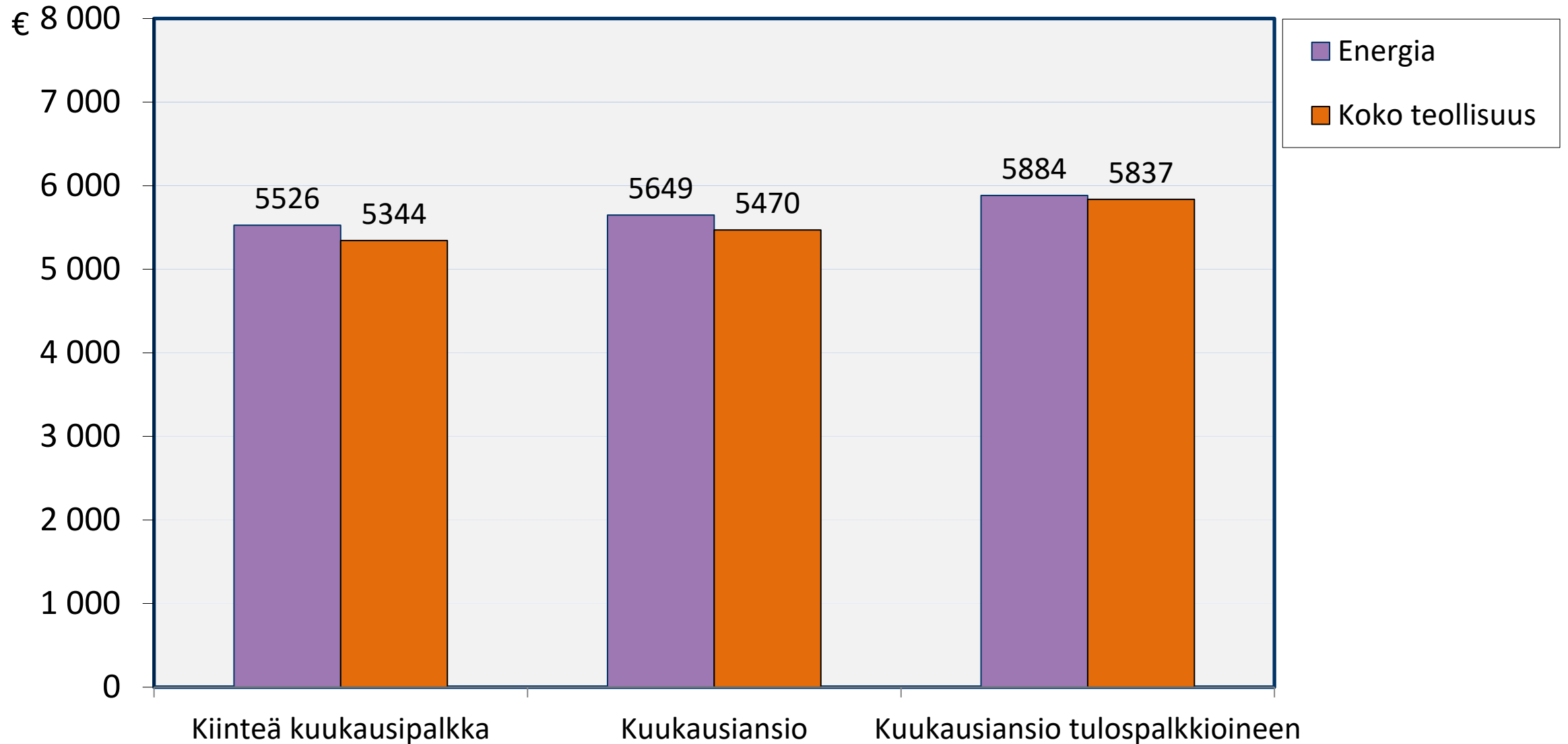
# Työntekijöiden ansiotasot loka-joulukuussa 2023



# Toimihenkilöiden ansiotasot syyskuussa 2023



# Ylempien toimihenkilöiden ansiotasot syyskuussa 2023



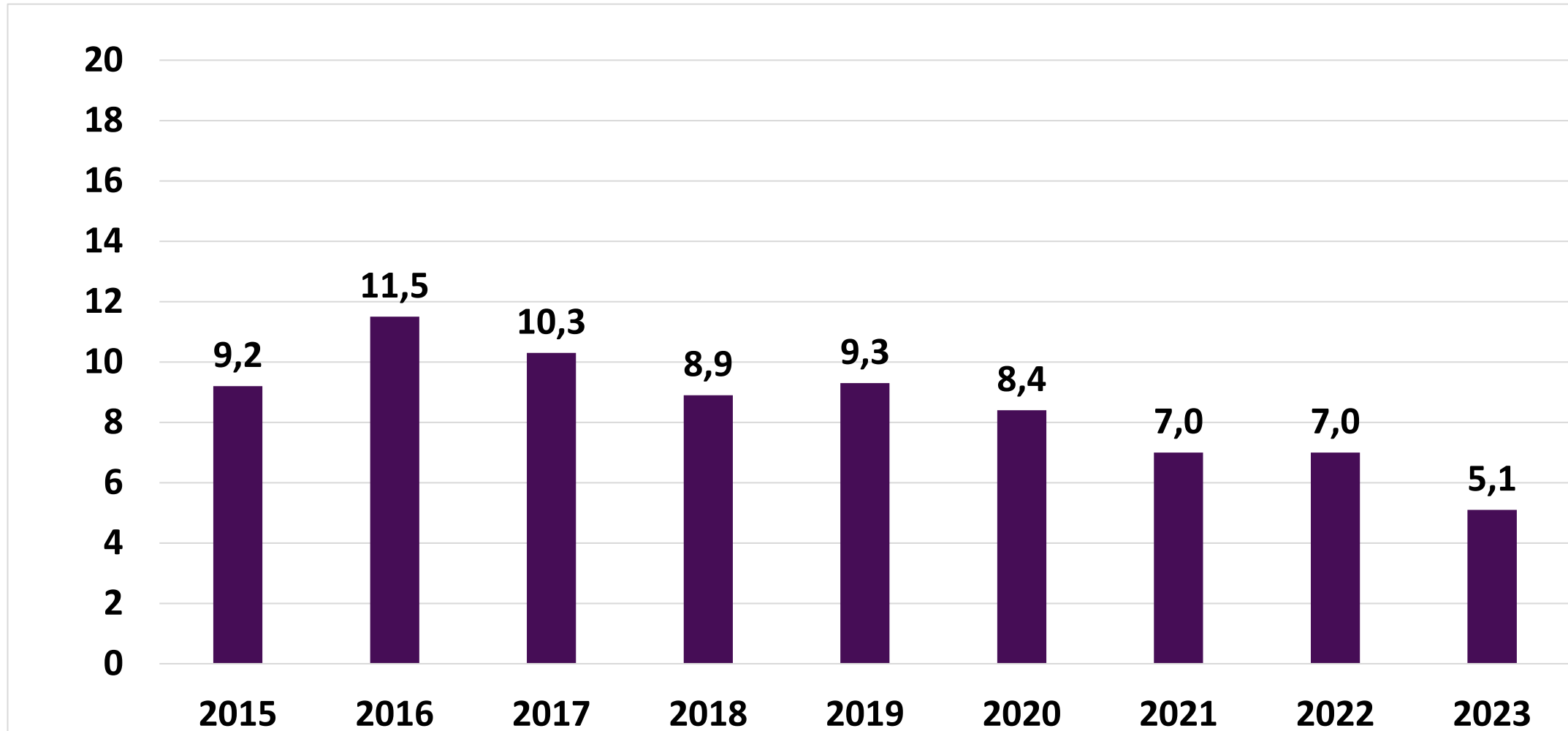
# Energia-alan työturvallisuuden tunnusluvut



Energiateollisuus

# Tapaturmataajuus koko alalla

## Työtapaturmien määrä miljoonaa tehtyä työtuntia kohden

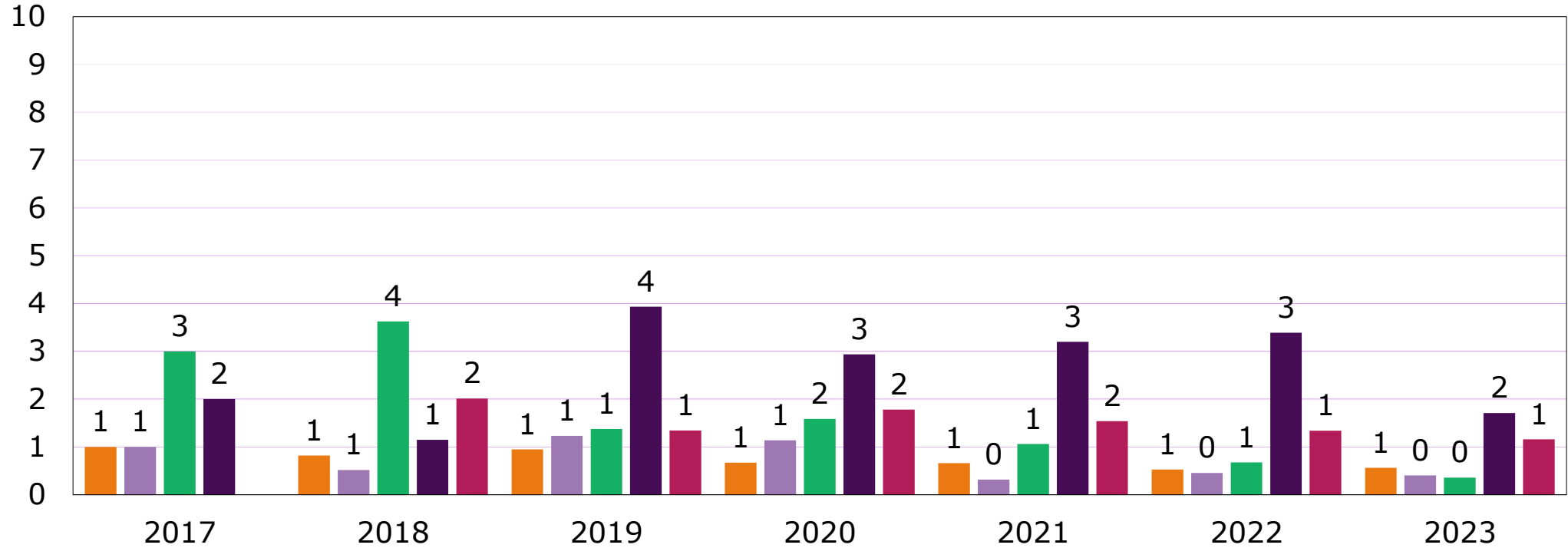




# Vähintään yhden poissaolopäivän aiheuttaneet työtapaturmat toimialoittain – suhteutettuna työntekijöiden määrään

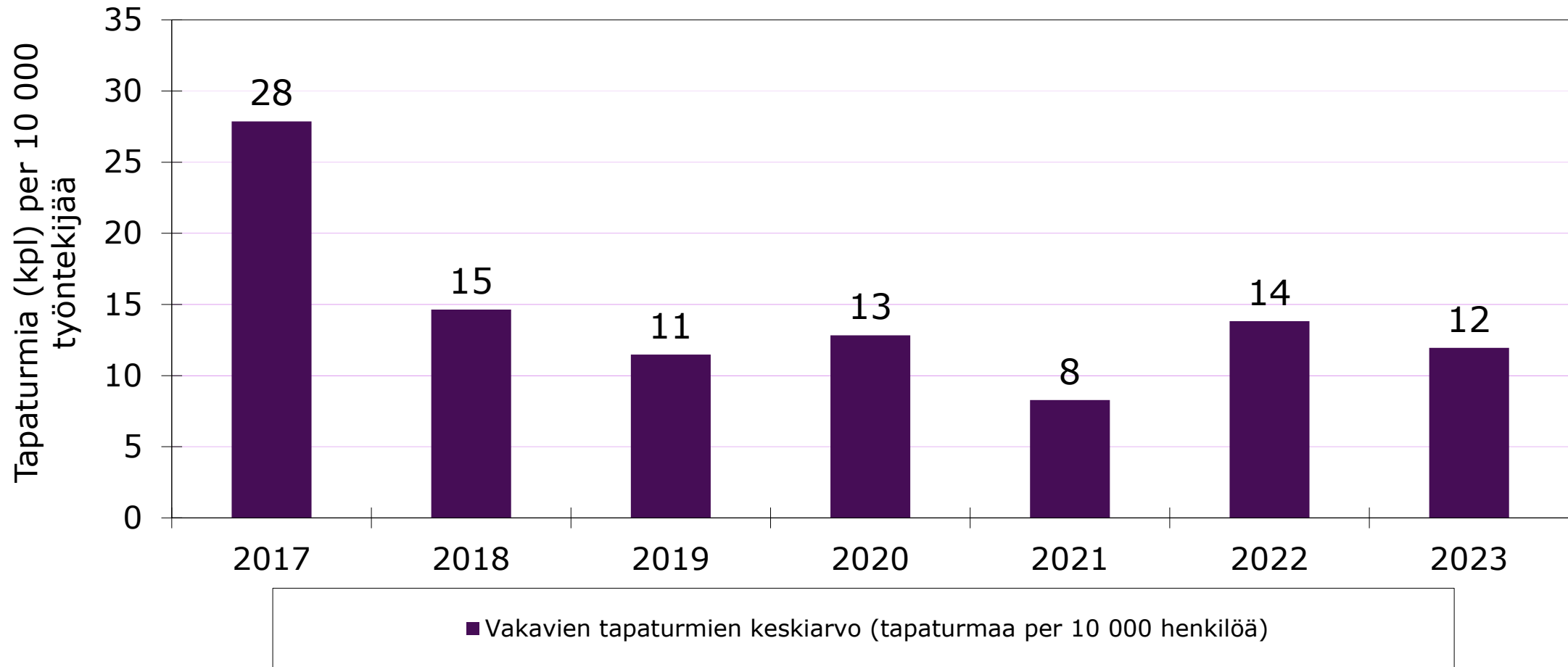
Tapaturmia 100 työntekijää kohden

Tapaturmien määrä suhteutettuna työntekijöiden määrään



- Sähkön ja kaasun tuotanto (ml. sähkön ja lämmön yhteistuotanto)
- Sähkö- ja kaasuverkkotoiminta
- Kaukolämmön ja -kylmän erillistuotanto
- Palveluntuotanto (verkkourakointi, verkonrakennustyö)
- Vastaukset, joita ei ole eritelty toimialoittain

# Vakavat työtapaturmat – yli 30 poissaolopäivää aiheuttaneet tapaturmat per 10 000 henkilöä



Vuonna 2023 vastaajilla sattui 14 vakavaa tapaturmaa

# Lisätietoja

---

Markus Saimio, asiantuntija, työelämä  
p. 050 449 9378, markus.saimio@energia.fi

