



# Tiedolla johtamisen keskus BIC

3/2024 • MIKKO PAKKASELA

KATSE TULEVAISUUTEEN.

THINK FUTURE.

# Tiedolla johtamisen keskuksen visio

---

TEHOKKUUS

TYÖHYVINVOINTI

TUOTTAVUUS

KILPAILUKYKY

Satakunta - tiedolla johtamisen edelläkävijä

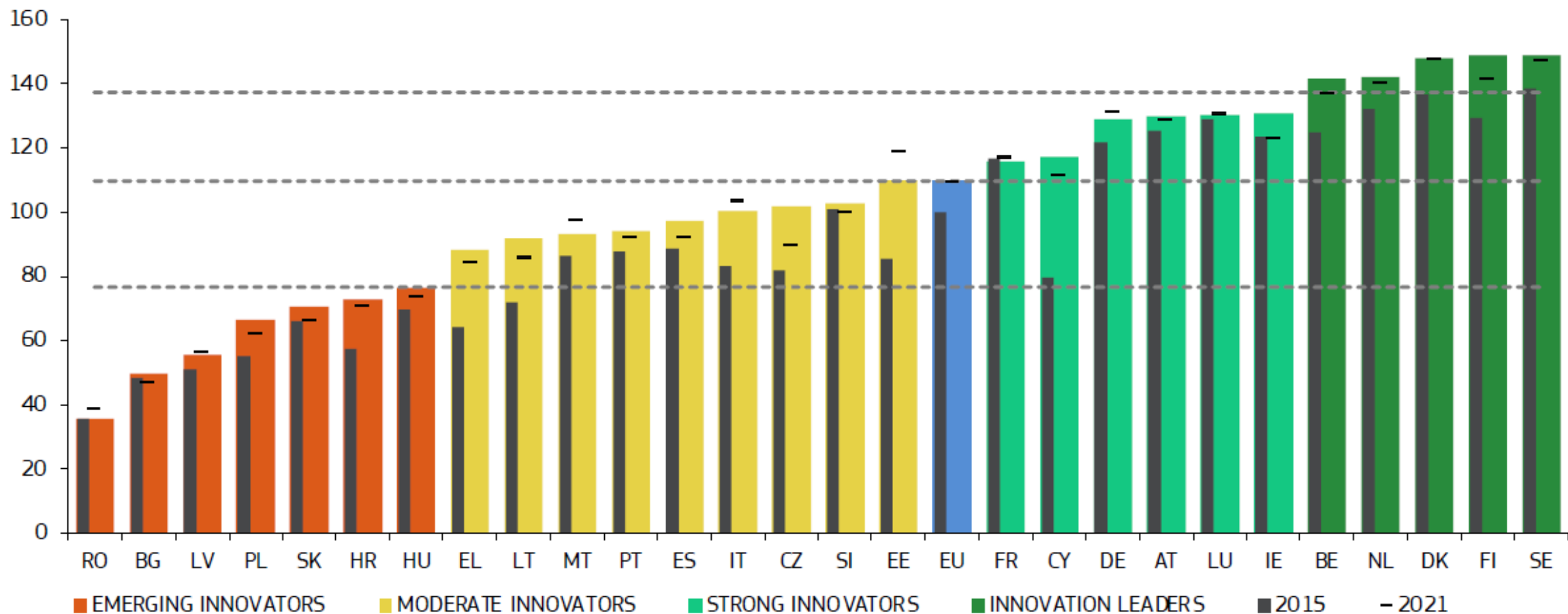


**Ajantasaisesta datasta jalostettuun  
laadukkaaseen tietoon  
perustuva päätöksentekoa.**



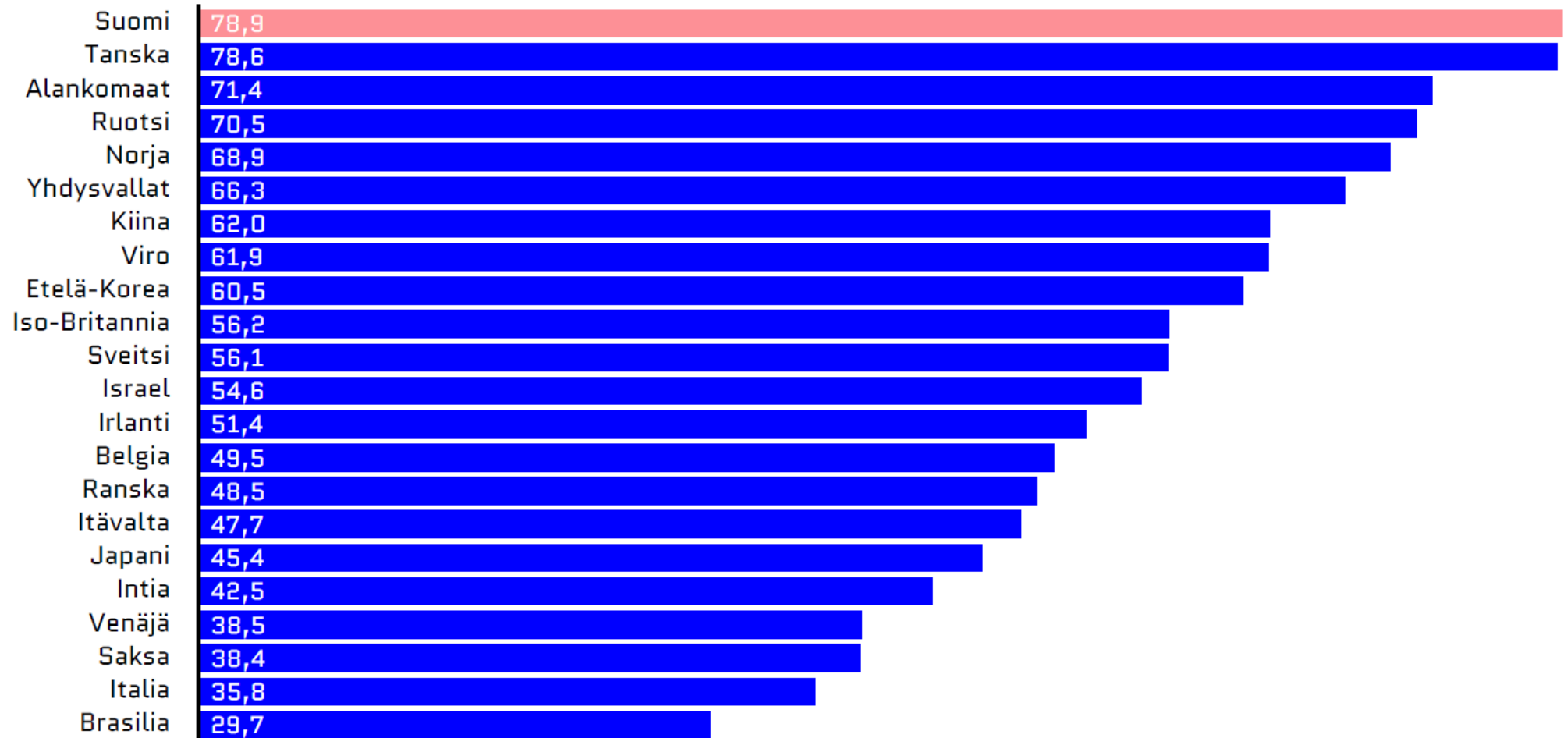
**Tavoitteena on  
uuden ja paremman  
liiketoiminnan tuottaminen!**

**Figure 1: Performance of EU Member States' innovation systems**

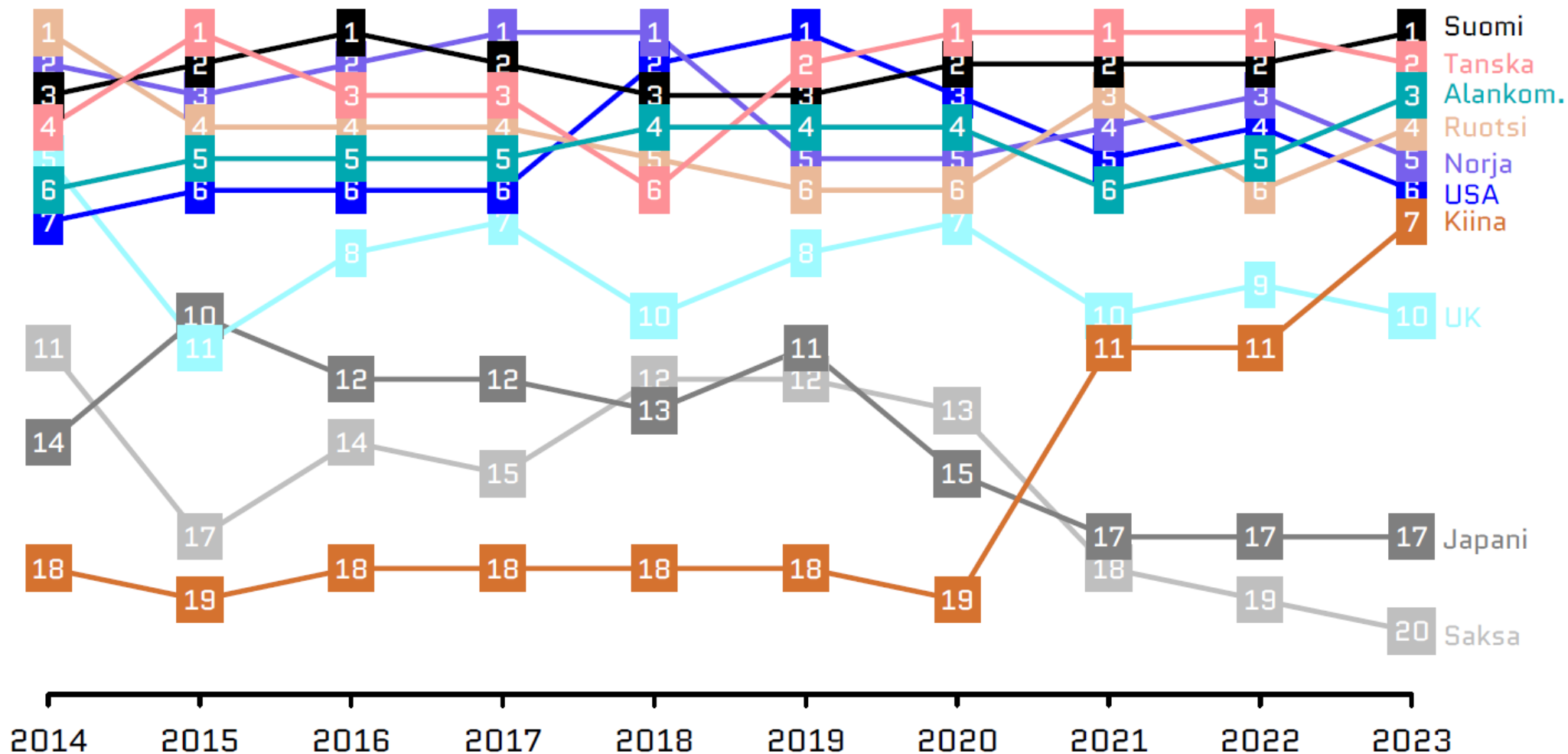


Coloured columns show countries' performance in 2022, using the most recent data for 32 indicators, relative to that of the EU in 2015. The horizontal hyphens show performance in 2021, using the next most recent data, relative to that of the EU in 2015. Grey columns show countries' performance in 2015 relative to that of the EU 2015. The dashed lines show the threshold values between the performance groups, where the threshold values of 70%, 100%, and 125% have been adjusted upward to reflect the performance increase of the EU between 2015 and 2022.

# Digibarometri 2023 - kokonaisindeksi



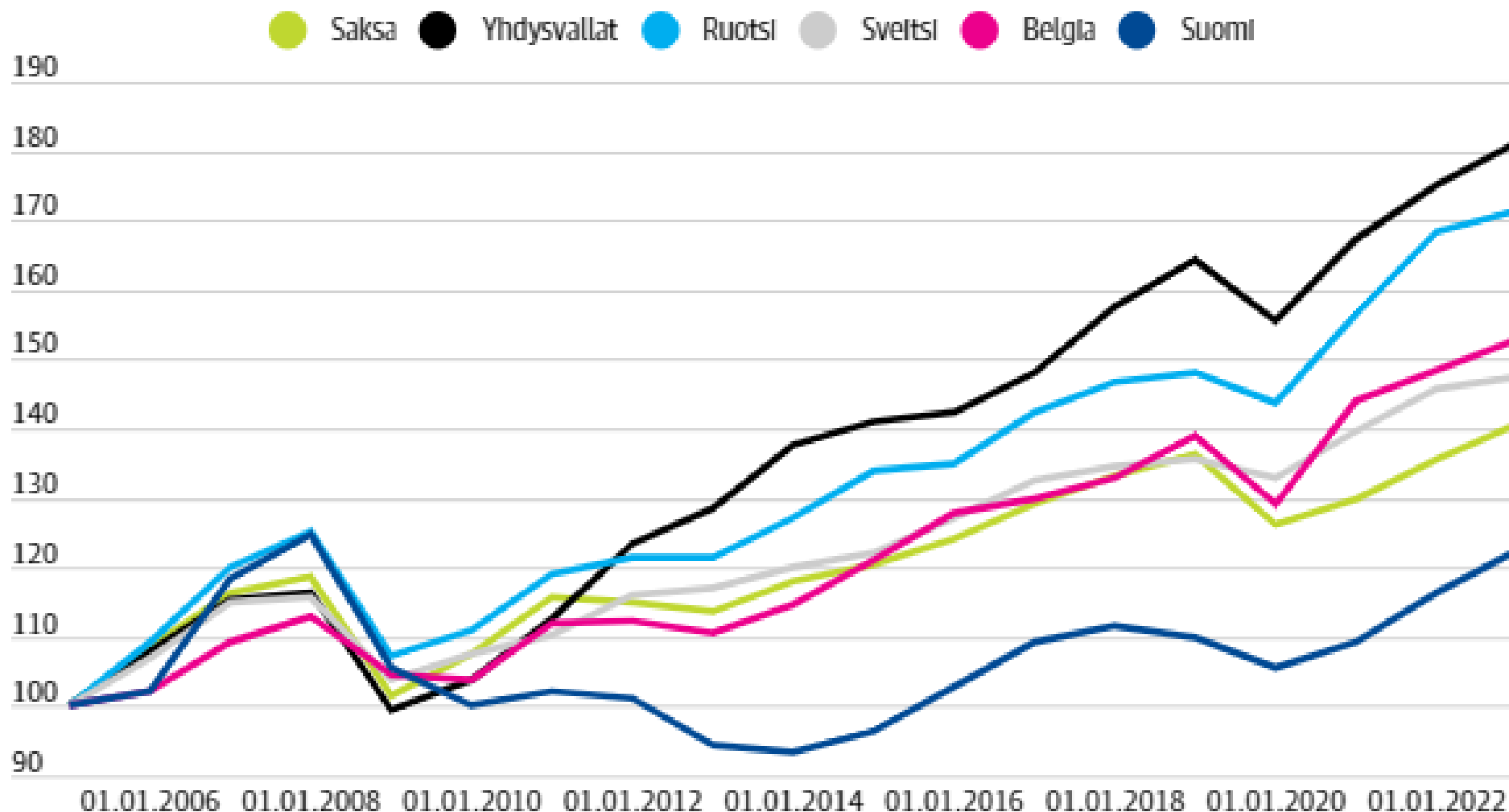
# Digibarometri – sijoitukset 2014 - 2023



# Yritysten investoinnit kasvaneet Suomessa kilpailijamaita hitaammin

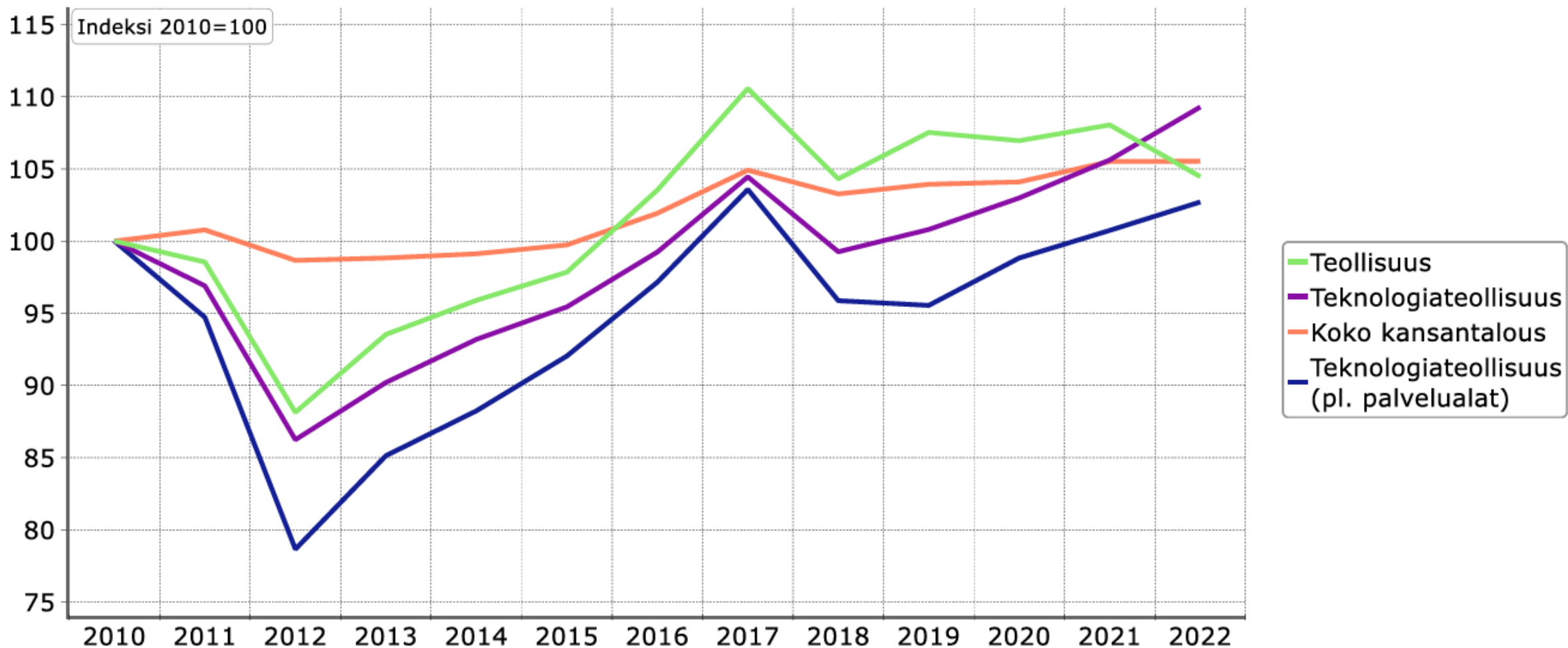
Aineelliset ja aineettomat investoinnit

Indeksi, 2005 = 100

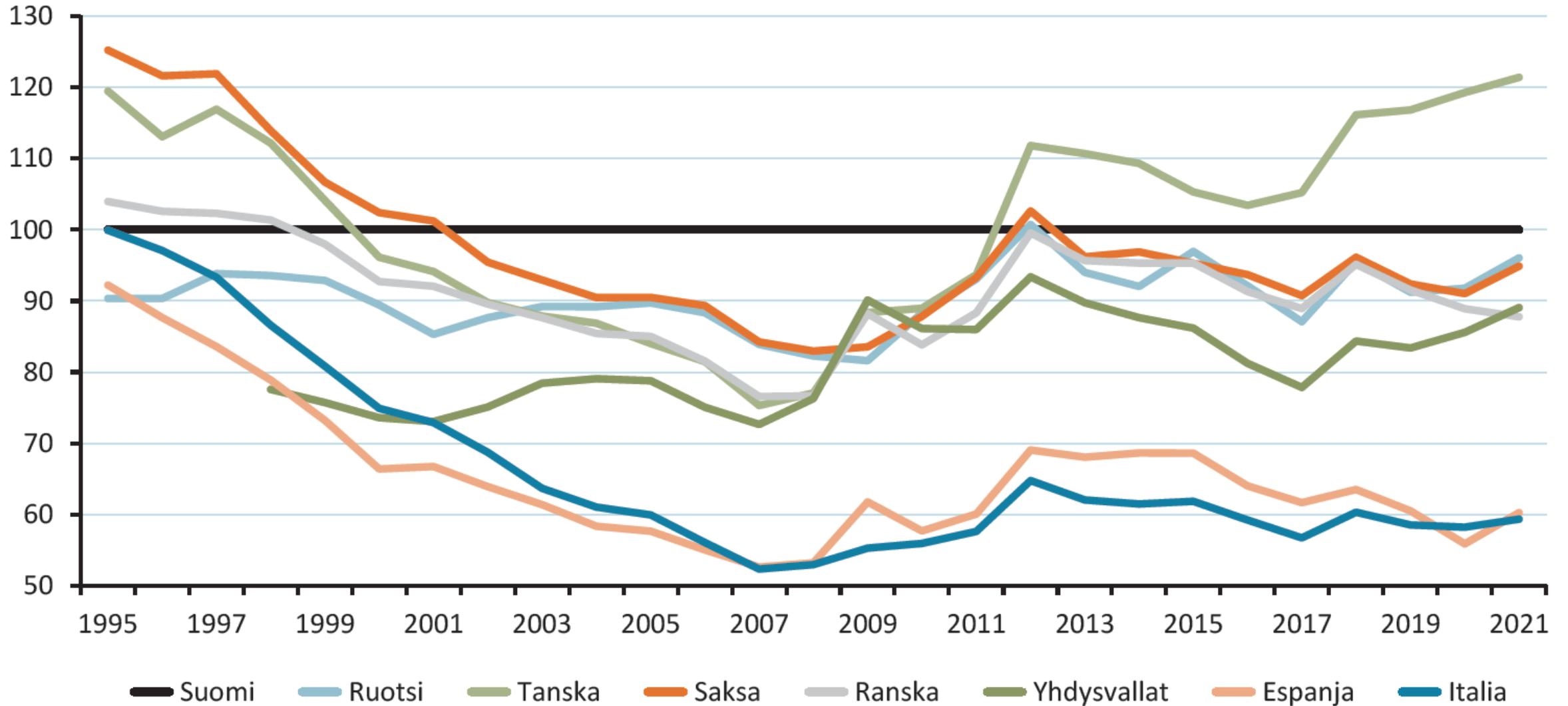




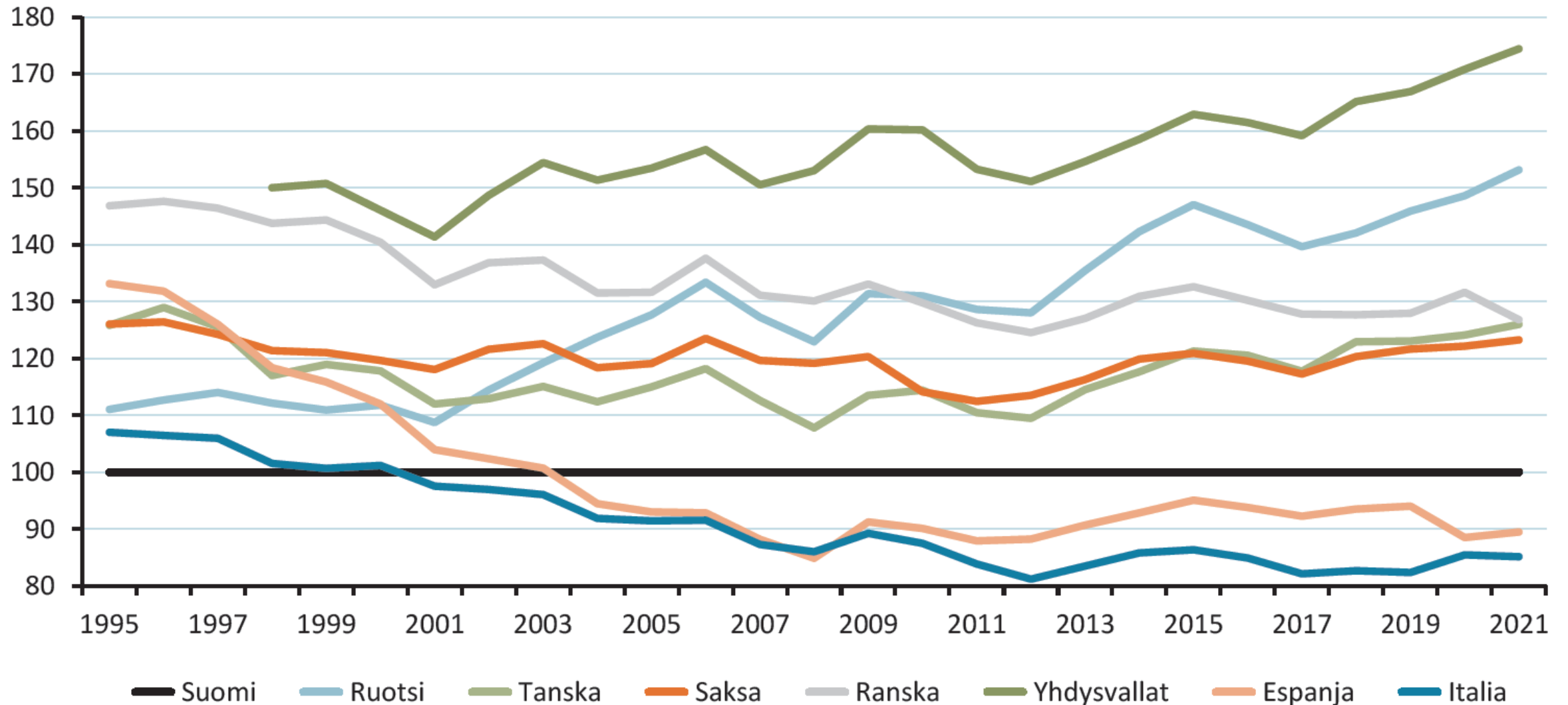
# Tuottavuuskehitys\* Suomessa



# Työn tuottavuuden suhteellinen taso teollisuudessa



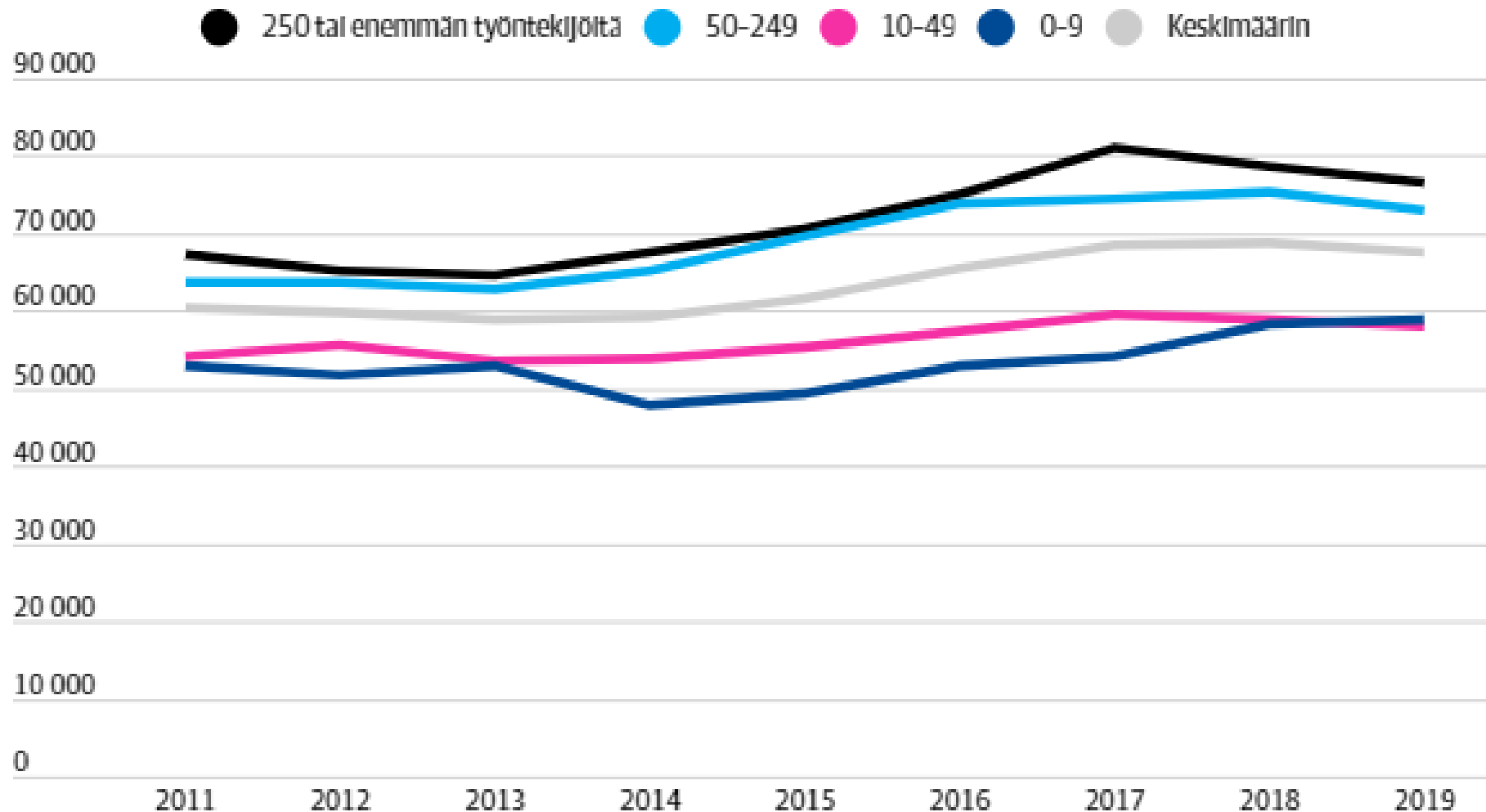
# Työn tuottavuuden suhteellinen taso yksityisissä palveluissa



# Alle 50 henkilöä työllistävien tuottavuus neljänneksen alempi kuin suurempien

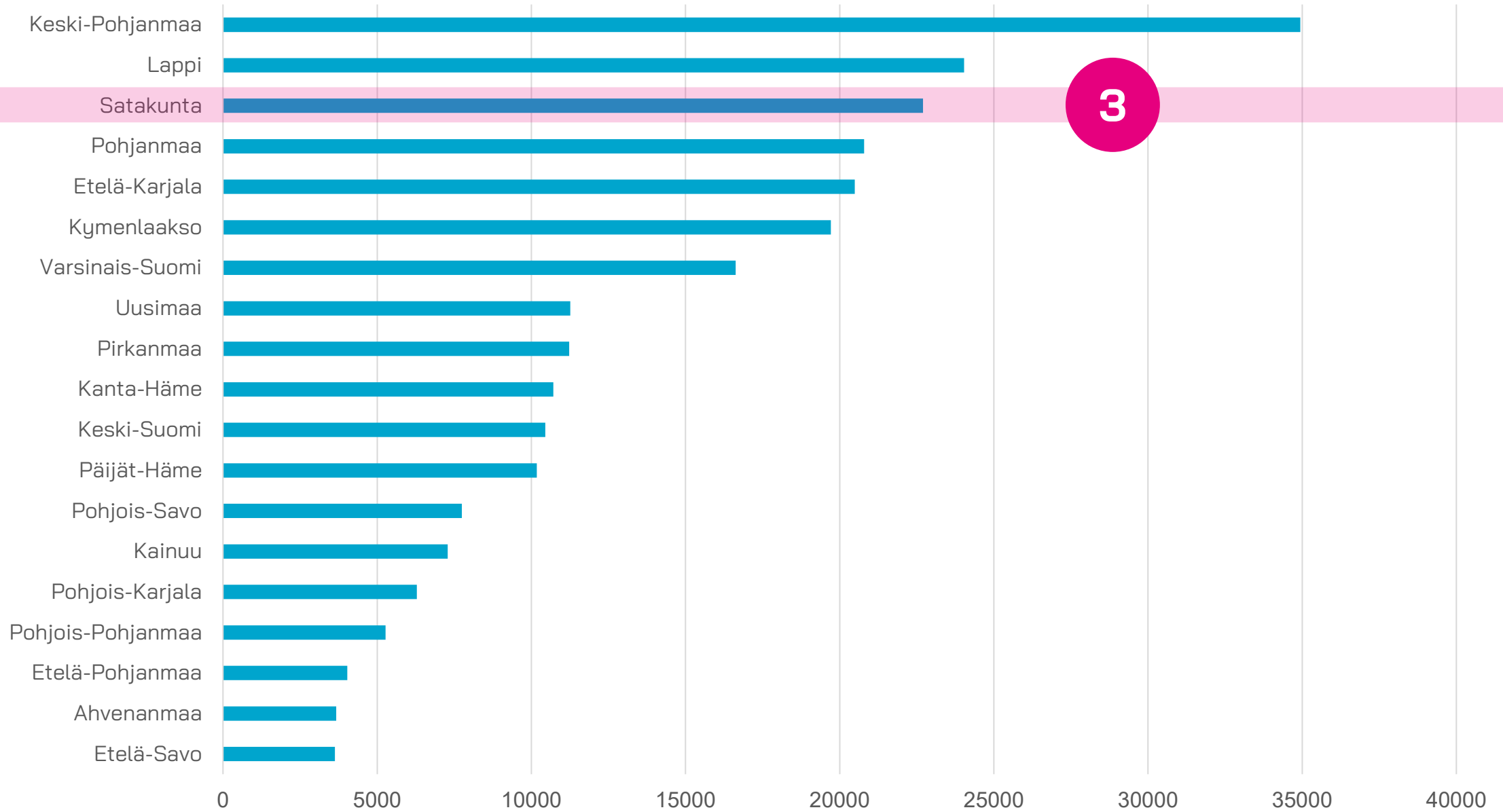
Yrityksen jalostusarvo/työntekijä

Euroa

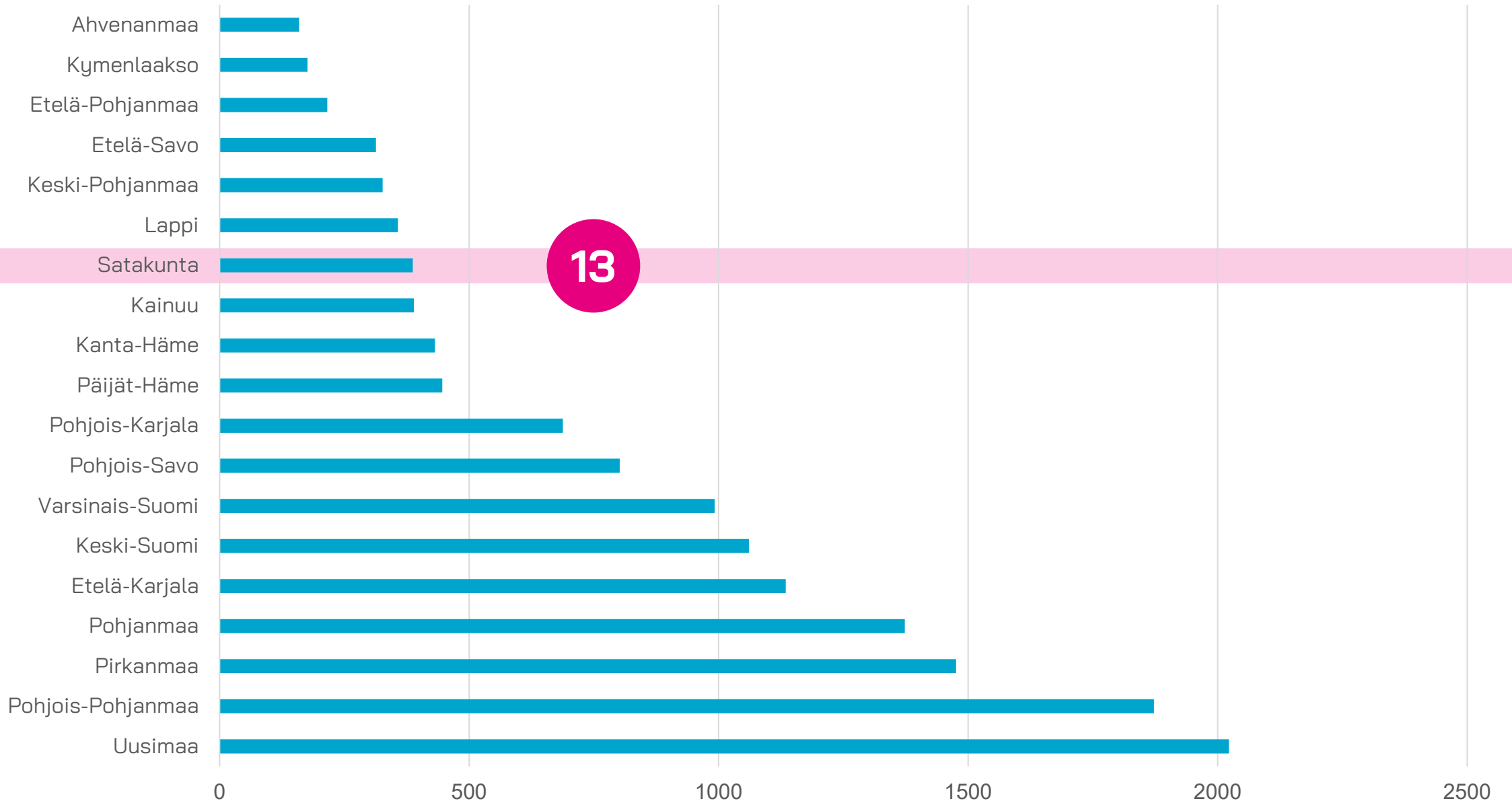


LÄHDE: TEKNOLOGIATEOLLISUUS

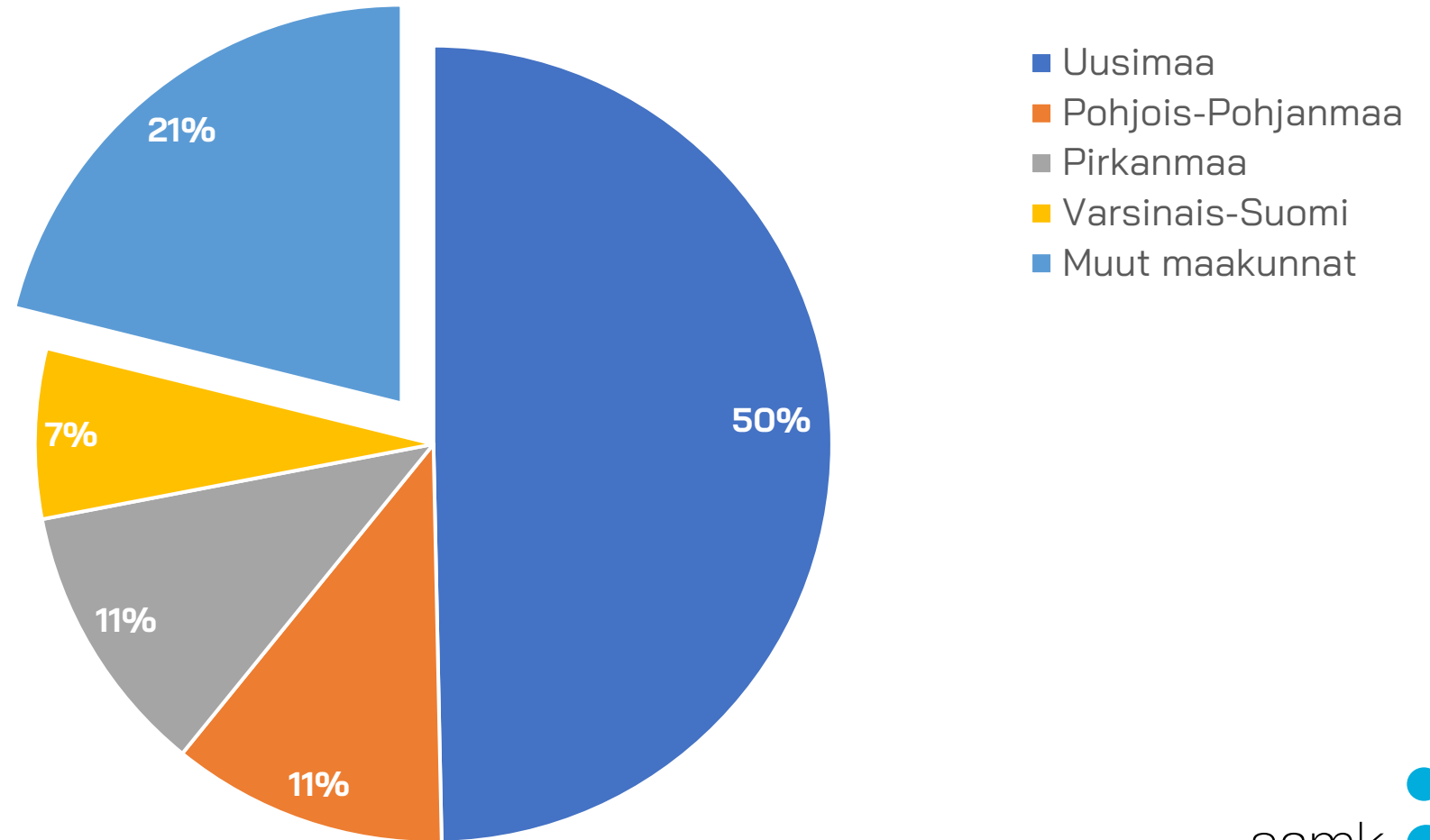
# Kokonaisvienti maakunnittain €/asukas



# T&K-menot €/asukas maakunnittain



# T&K-menojen maakuntavertailu



**BRUTTO-**  
arvo

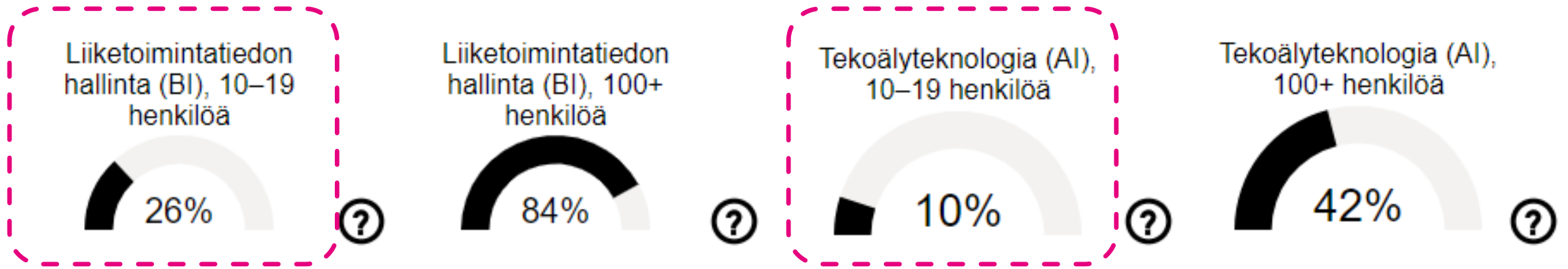
**JALOSTUS-**  
arvo



# Datan hyödyntäminen

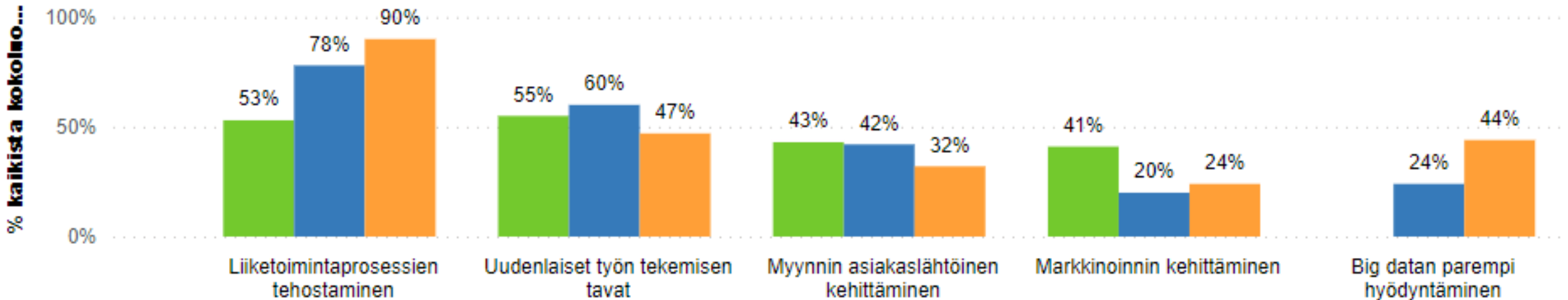
KATSE TULEVAISUUTEEN.  
THINK FUTURE.

# Miten dataa hyödynnetään suomalaisissa yrityksissä?



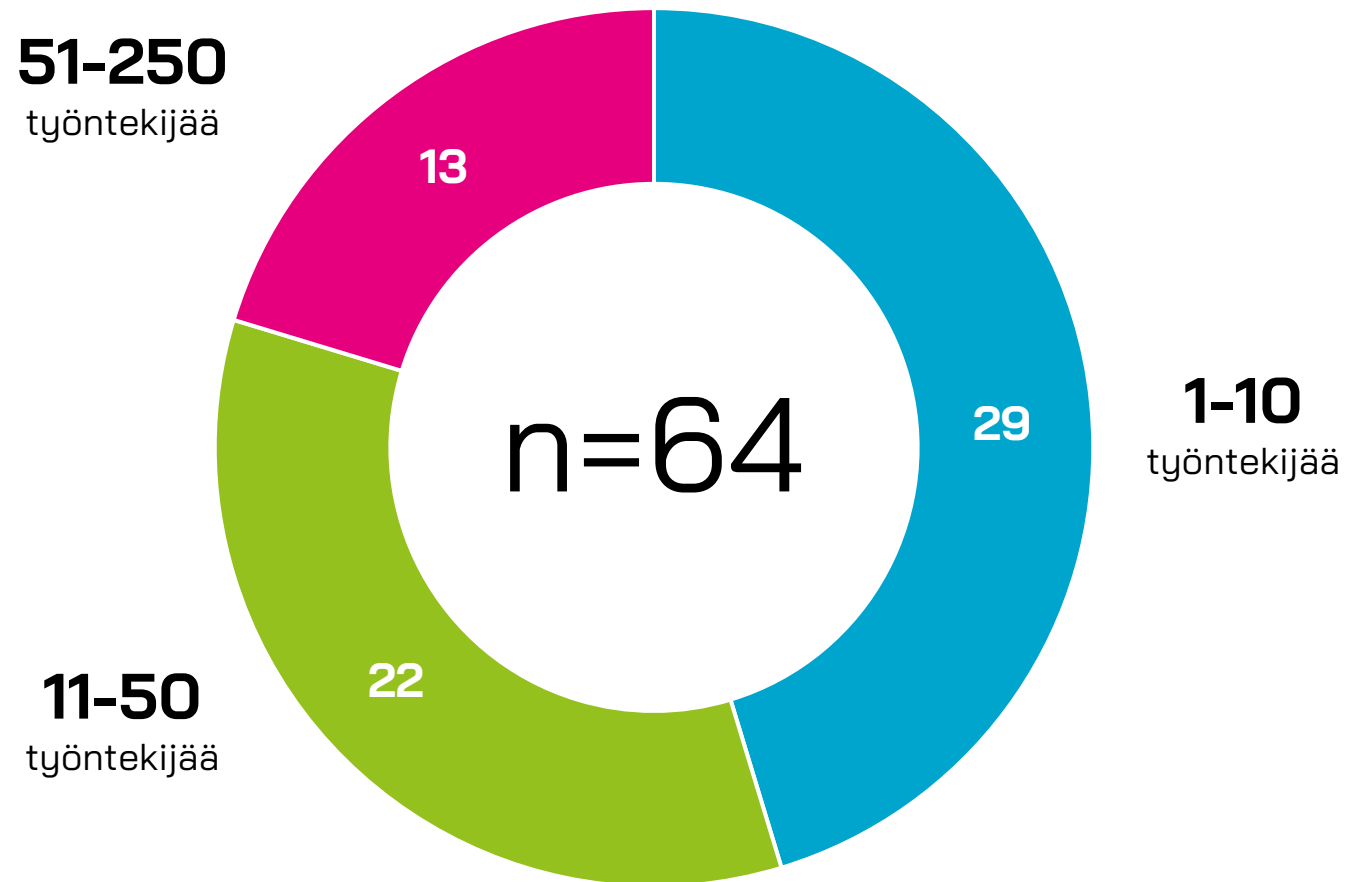
## Datan hyödyntämisen kohteet erikokoisissa yrityksissä

Kokoluokka ● Alle 50 työllistävät ● Keskipokoiset 50 - 249 työllistävät ● Yli 250 työllistävät

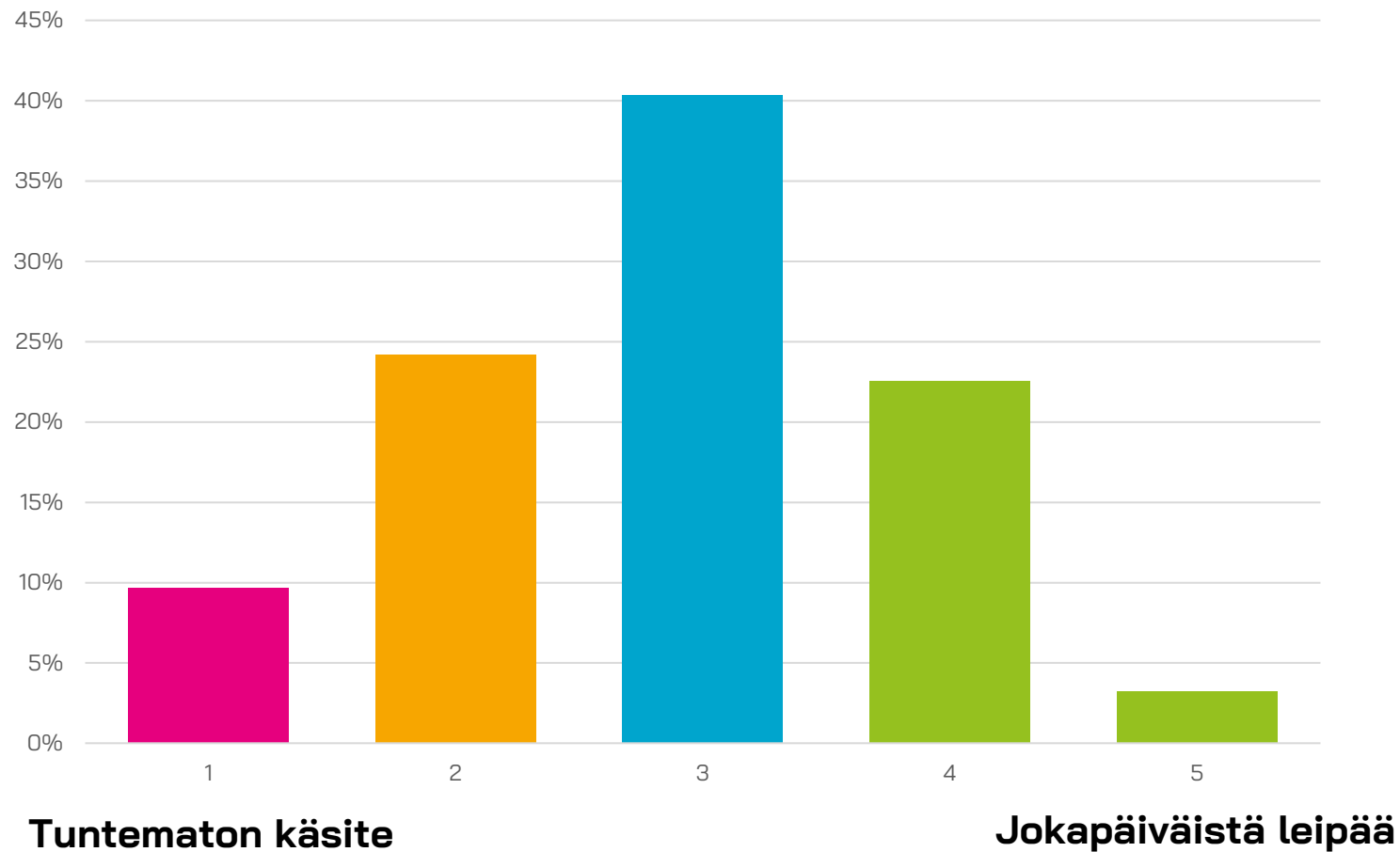


# Datan hyödyntämisen tilanne Satakunnassa?

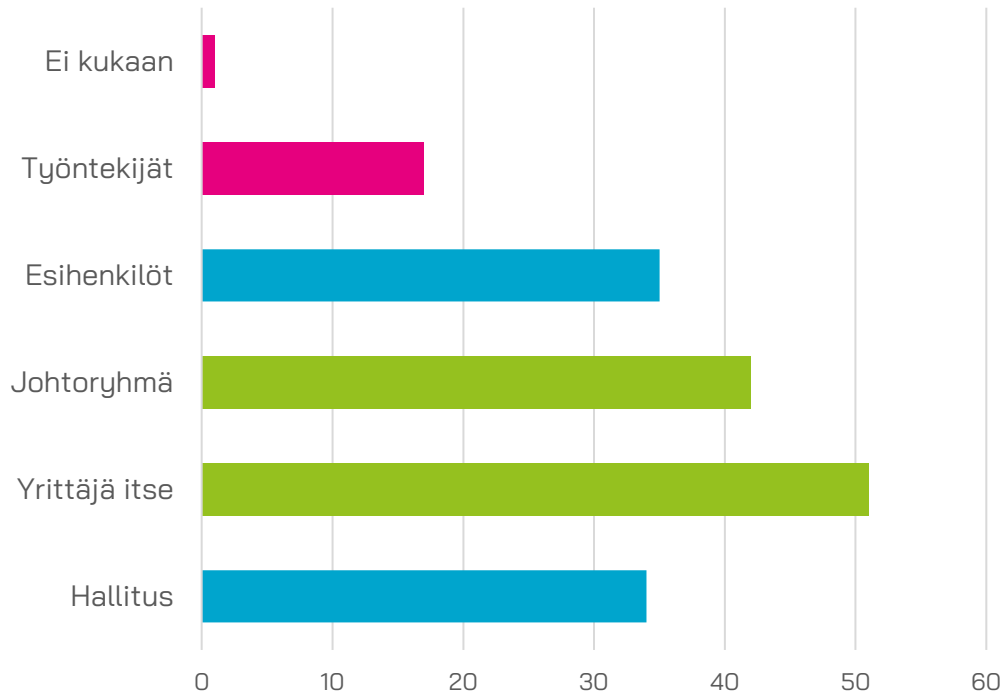
---



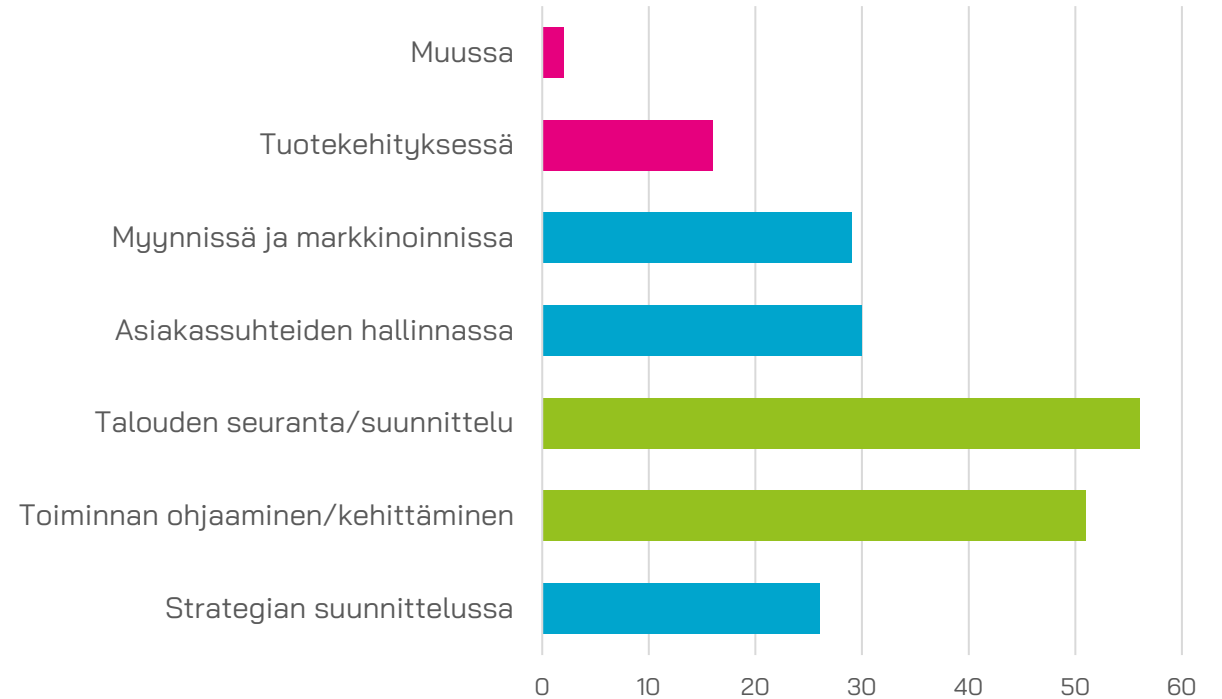
# Miten koette yrityksenne lähtötason tiedolla johtamisessa?



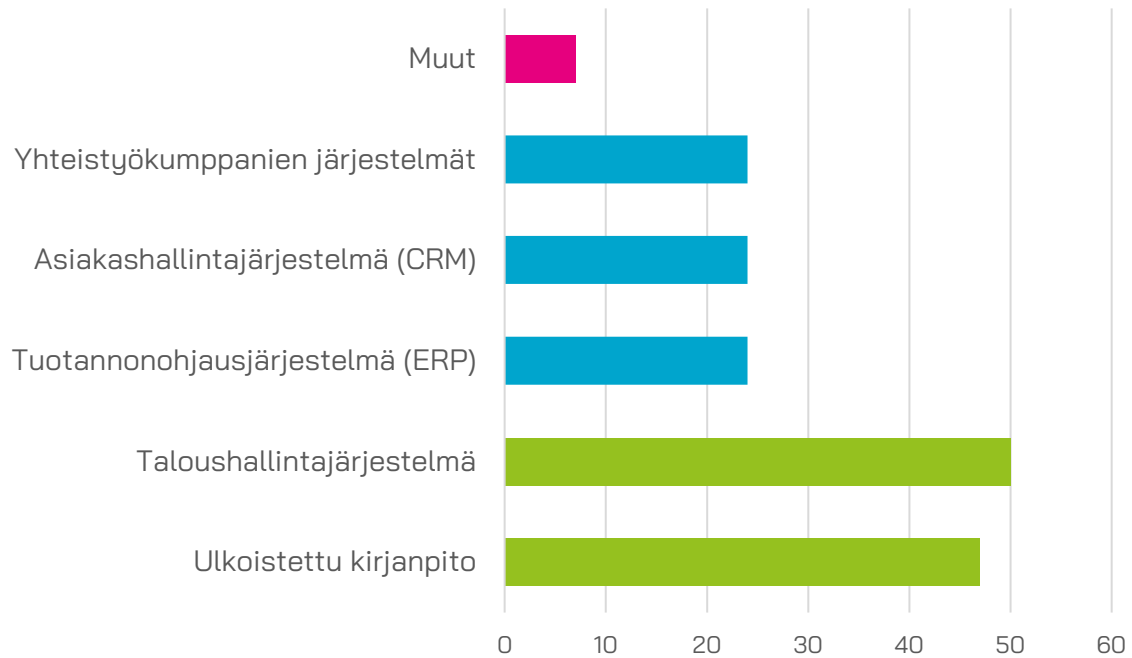
## Ketkä yrityksessänne hyödyntävät datasta jalostettua tietoa?



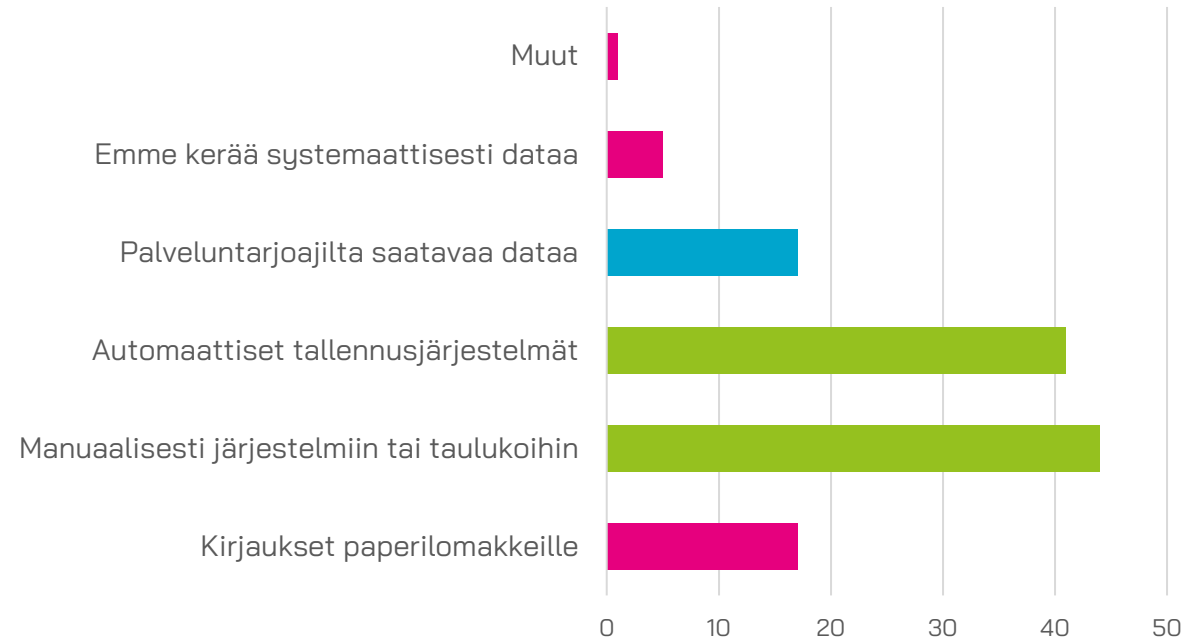
## Miten tiedolla johtaminen näkyy yritystoiminnassanne?



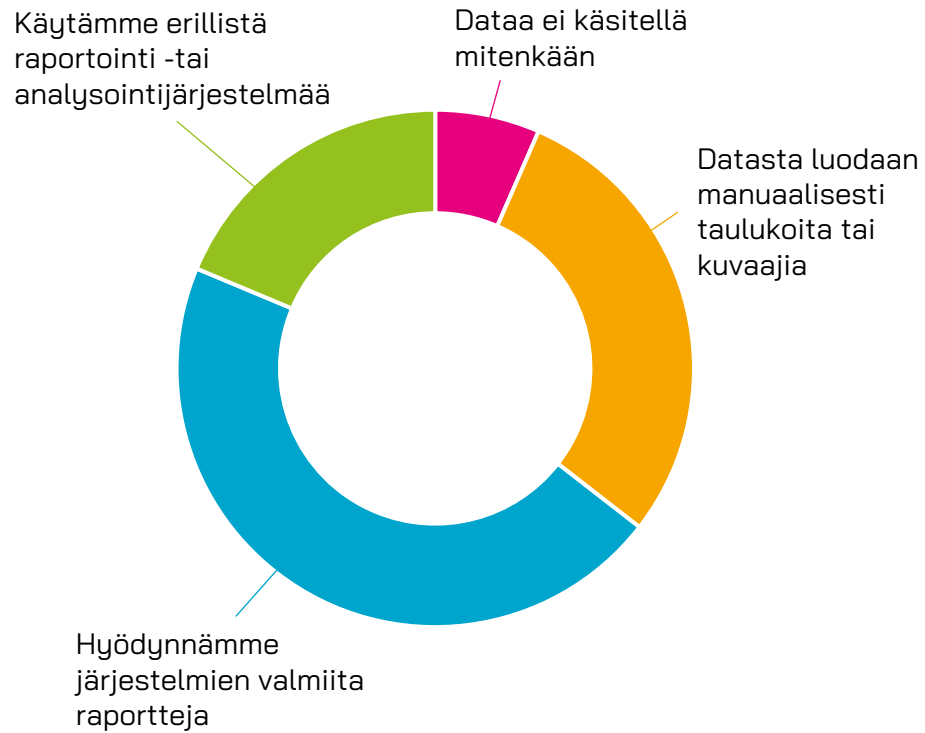
## Mitä digitaalisia järjestelmiä yrityksessänne on käytössä?



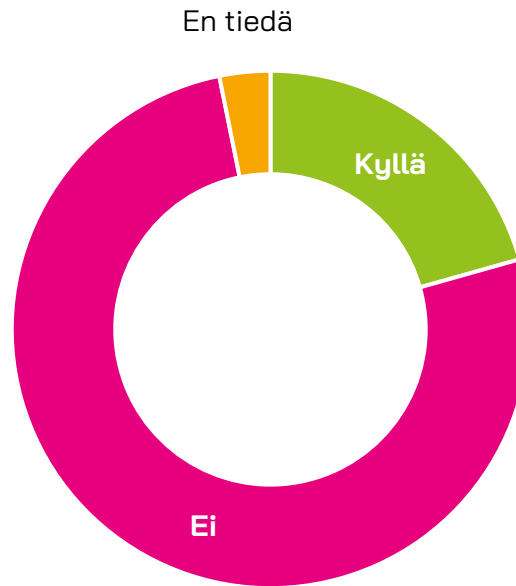
## Millä tavoin keräätte yritystoimintaanne liittyvää dataa?



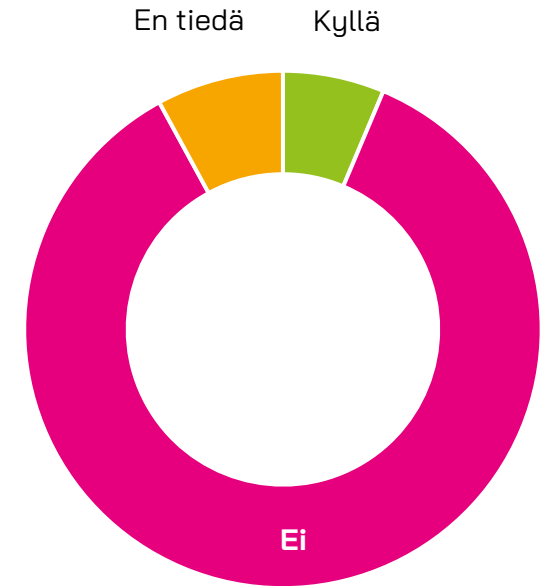
## Millä tavoin käsittelette yritystoimintaanne liittyvää dataa?



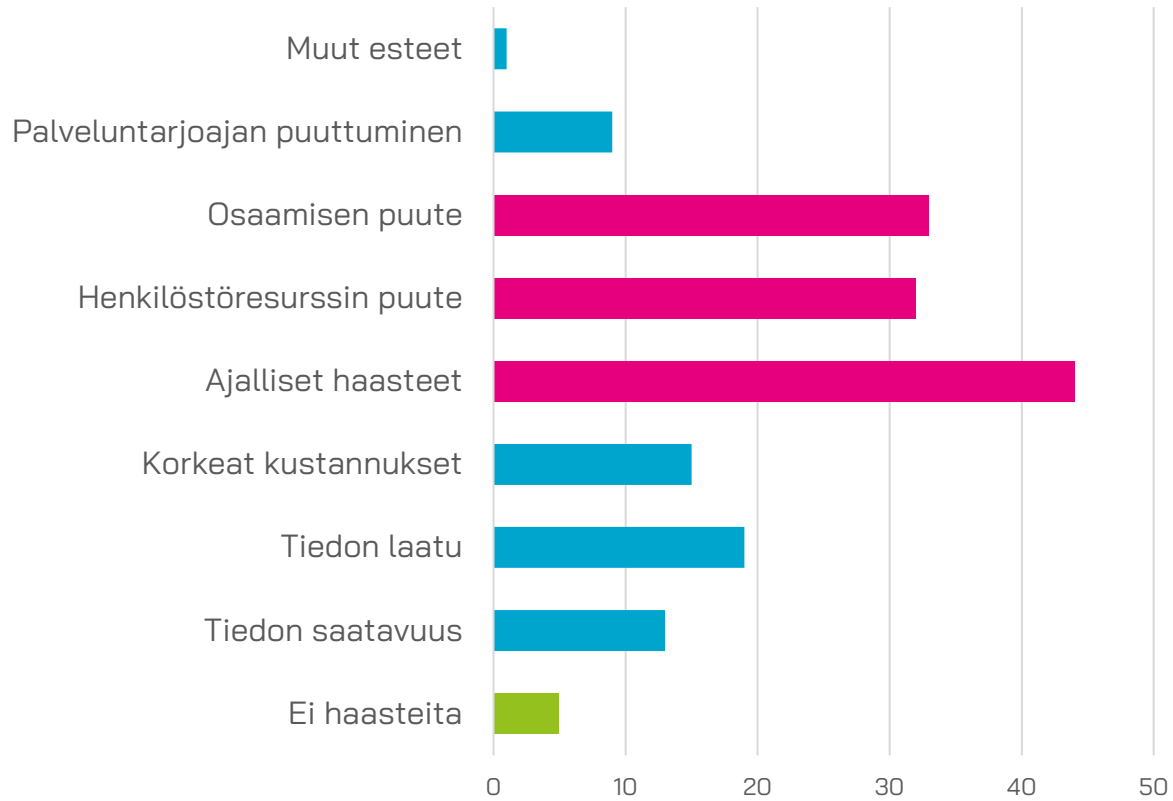
## Onko yrityksellänne tavoitteita tiedolla johtamiselle?



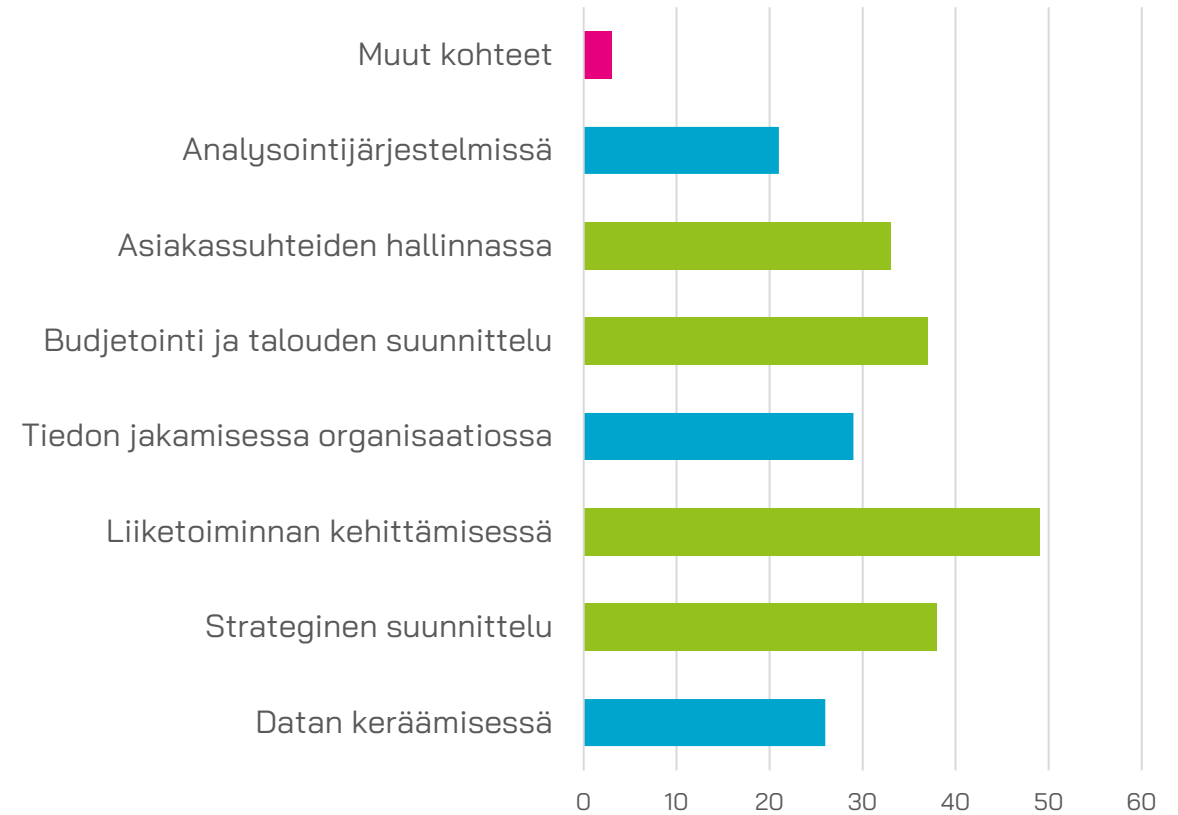
## Onko yrityksellänne datastrategiaa?



## Mitä esteitä tai haasteita koette tiedolla johtamisessa?



## Missä haluaisitte kehittyä tiedolla johtamiseen liittyen?





# Datatalouden toimenpiteet

---

1

Datatiedon  
lisääminen

2

Omien  
datalähteiden  
ja prosessien  
tunnistaminen

3

Valmiit,  
koeponnistetut  
toimintamallit  
ja vertaistuki

4

Rohkeus kokeilla  
ja myös jakaa  
dataa!



# Kiitos!

**Mikko Pakkasela**

[mikko.pakkasela@samk.fi](mailto:mikko.pakkasela@samk.fi)

044 710 3189

[www.tiedollajohtaminen.fi](http://www.tiedollajohtaminen.fi)

KATSE TULEVAISUUTEEN.  
THINK FUTURE.

**samk.fi**