



LUT
University

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

XAMK
Kaakkois-Suomen
ammattikorkeakoulu





TILOG 2017-2018

Tietojohtamisesta suorituskykyä logistiikkaan

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020





TILOG 2017-2018

Tavoitteena on edistää Kymenlaakson (Kotkan ja Kouvolan alueen) logistiikka-alan pk-yritysten tuottavuutta, toimintaa, ja tietoisuutta tietojohdamisesta

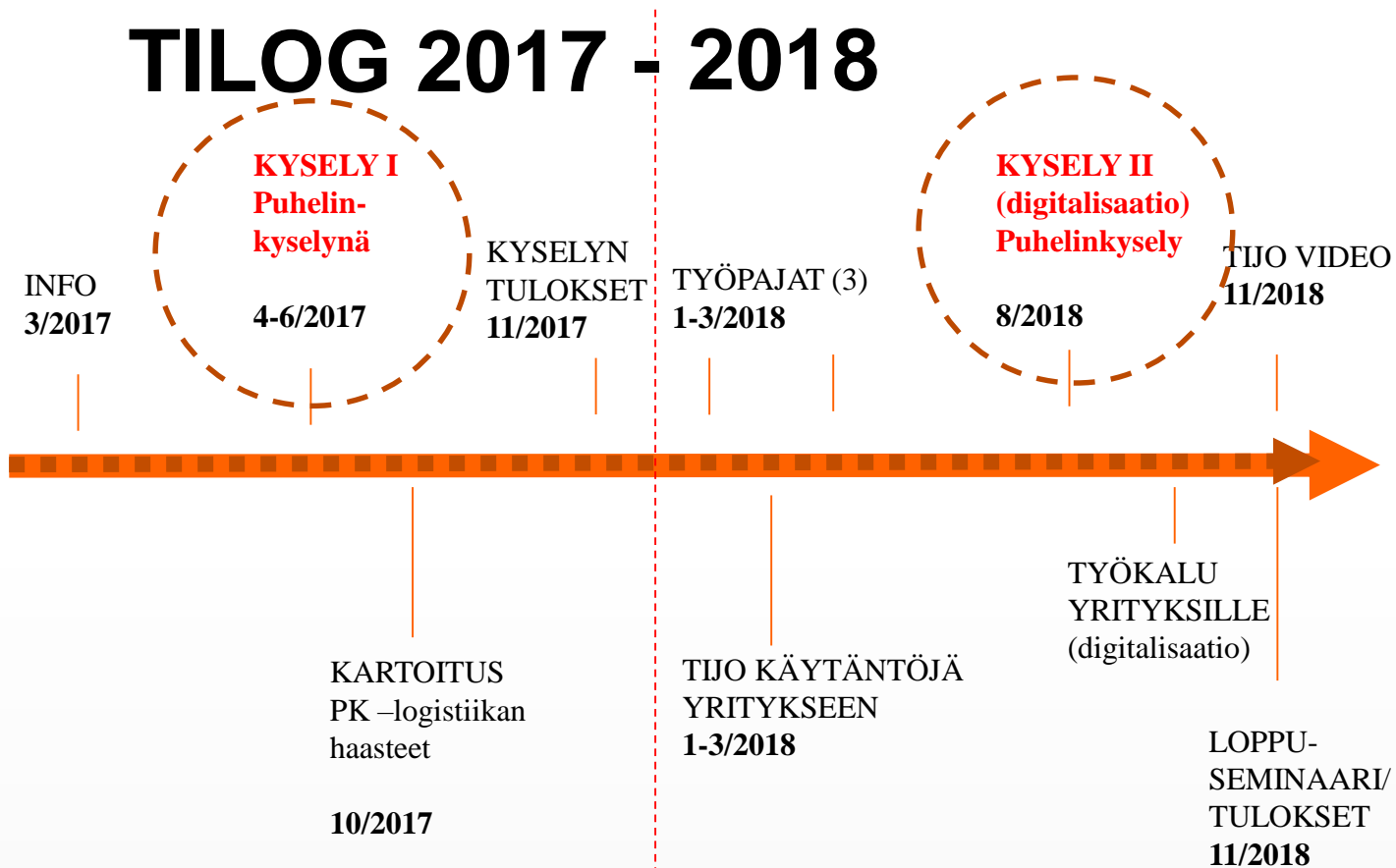
Pk-yritys < 250 henkilöä

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

XAMK
Kaakkois-Suomen
ammattikorkeakoulu


Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

TILOG 2017 - 2018





Miten tietojohdaminen edistää yrityksen tuottavuutta?

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020





Tietojohtaminen

- **Tieto ja osaaminen ovat yrityksen keskeisin resurssi**
- **Miten yritys huomioi omat tieto- ja osaamistarpeensa yrityksen toiminnassa ja suunnitelmissa?**
- **Johtamiskeinoja ja työtapoja, joilla yrityksen tietoa ja osaamista hyödynnetään mahdollisimman tuottavasti**

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

XAMK
Kaakkois-Suomen
ammattikorkeakoulu


Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto



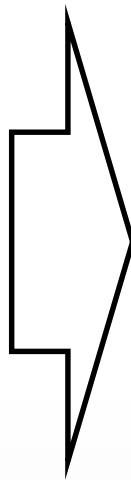
TIETOJOHTAMISEN KÄYTÄNTEET

- **Prosesseja, toimintatapoja ja johtamiskeinoja, joilla pk-yrityksen tietoa ja osaamista voidaan hyödyntää mahdollisimman tuottavasti**
- **Käytäntönäkökulma korostaa aktiivista tekemistä ja toimintaa resurssien arvottamisen sijaan**

”Tärkeämpää on se mitä tehdään ja miten toimitaan, kuin se mitä resursseja yritys omistaa”



**TIETOJOHTAMISEN
KÄYTÄNTEET**



SUORITUSKYKY

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

XAMK
Kaakkois-Suomen
ammattikorkeakoulu


Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto



Miltä Kymenlaakson logistiikka- alan pk-yritysten tilanne näyttää Tilog-projektin näkökulmasta?

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020





Tietojohdamisen käytänteet Kymenlaakson logistiikka-alan pk- yrityksissä



Kysely I

Puhelinkysely touko-
kesäkuussa 2017

Vastaajana yksi
hlö/yritys (toimitus-
johtaja, yrittäjä tai HR-
asioista vastaava
henkilö)

Vastaajat (N=72)

81% toimitusjohtaja

11 % muu johtaja

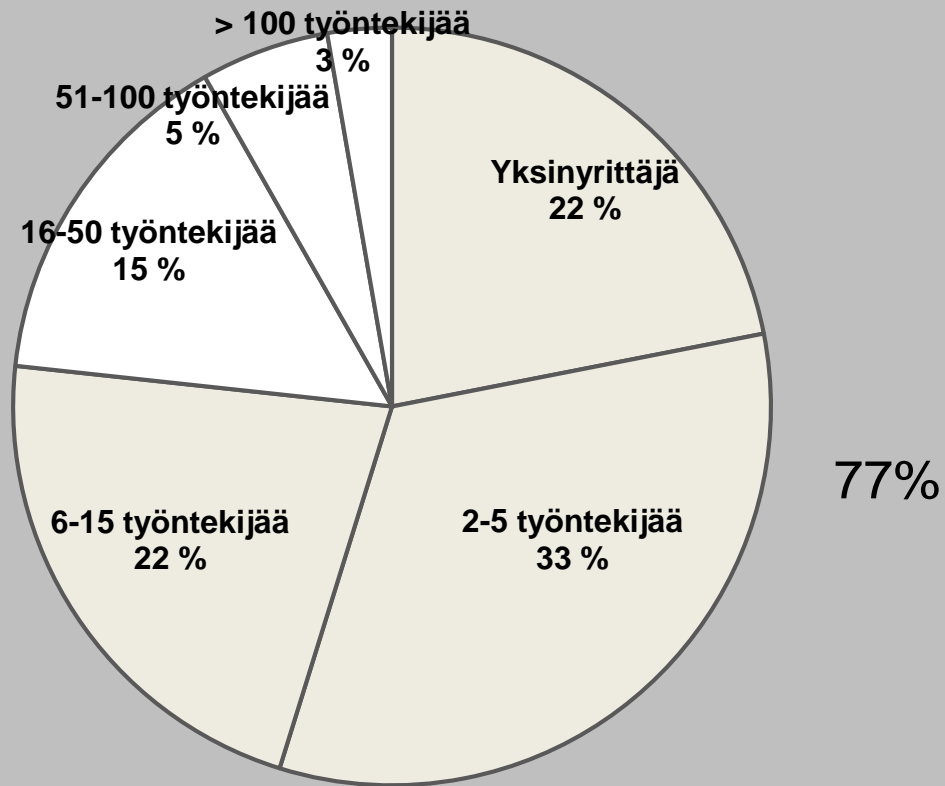
8 % muu

Vastaajien toimiala

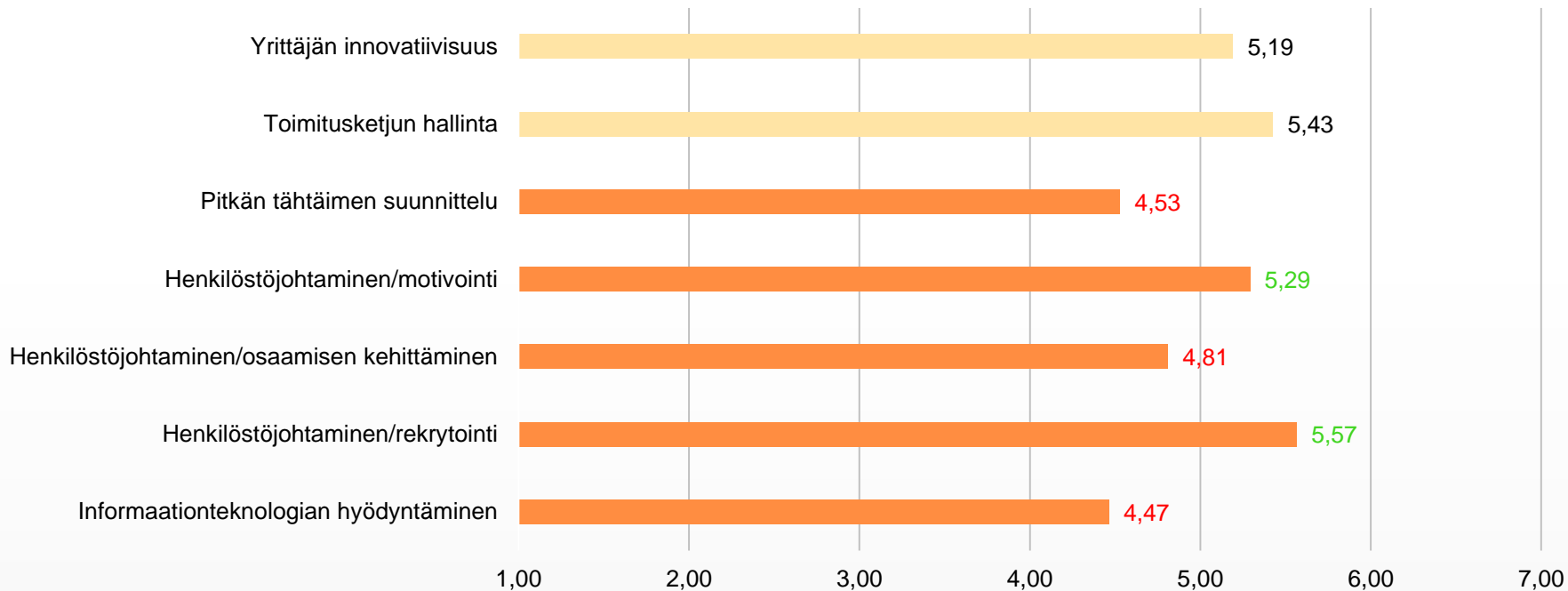
64 % (494) tieliikenteen
tavarankuljetus ja
muuttopalvelut

19% (522) Liikennettä
palveleva toiminta

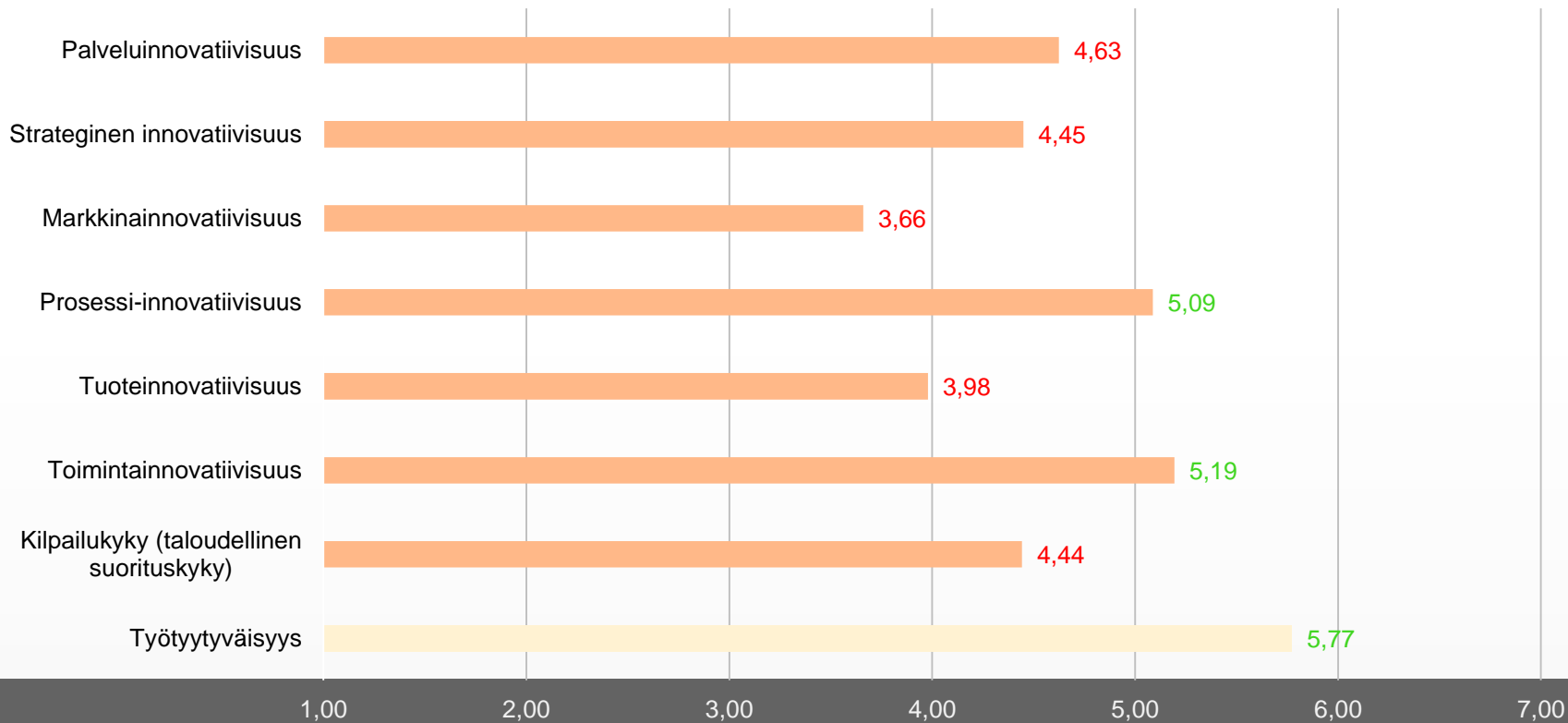
17% jokin muu



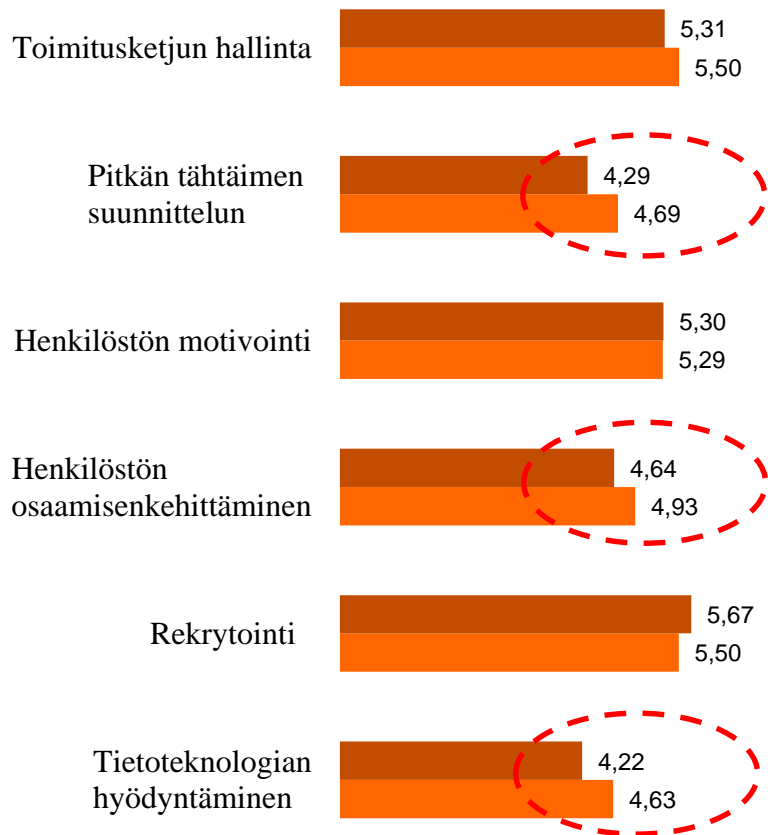
TIETOJOHTAMISEN KÄYTÄNTEET



SUORITUSKYKY

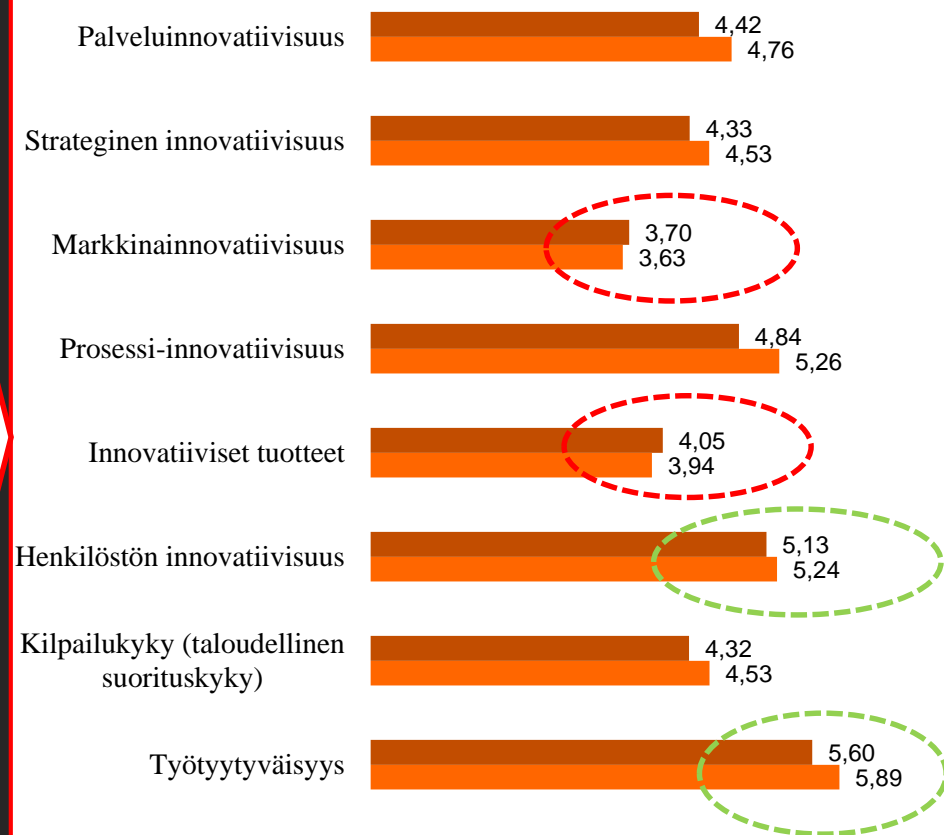


TIETOJOHTAMISEN KÄYTÄNTEET



■ Kouvola ■ Kotka

SUORITUSKYKY



■ KOUVOLA ■ KOTKA



KESKEISET KEHITTYMISKOHTEET

> 3 KEHITTÄMISPAJAA

- Kotkassa ja Kouvolassa
- PITKÄN TÄHTÄIMEN SUUNNITTELU
- INFORMAATIOTEKNOLOGIAN HYÖDYNTÄMINEN
- YRITTÄJÄN OMAN TYÖN TUUNAAMINEN JA OMA KEHITYMISSUUNNITELMA
- TIETOISKUVIDEOT (tulossa)



Katsaus Kymenlaakson logistiikka-alan pk-yritysten digitalisaation tilaan

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020





Kysely II

Vastaajat (N=129)

Vastaajien toimiala

Puhelinkysely elokuu
2018

57% toimitusjohtaja

76 % (494) tieliikenteen
tavarankuljetus ja
muuttopalvelut

Vastaajana yksi
hlö/yritys (toimitus-
johtaja, yrittäjä tai HR-
asioista vastaava
henkilö)

34 % muu johtaja

8 % muu
maantieliikenteen
hlöliikenne

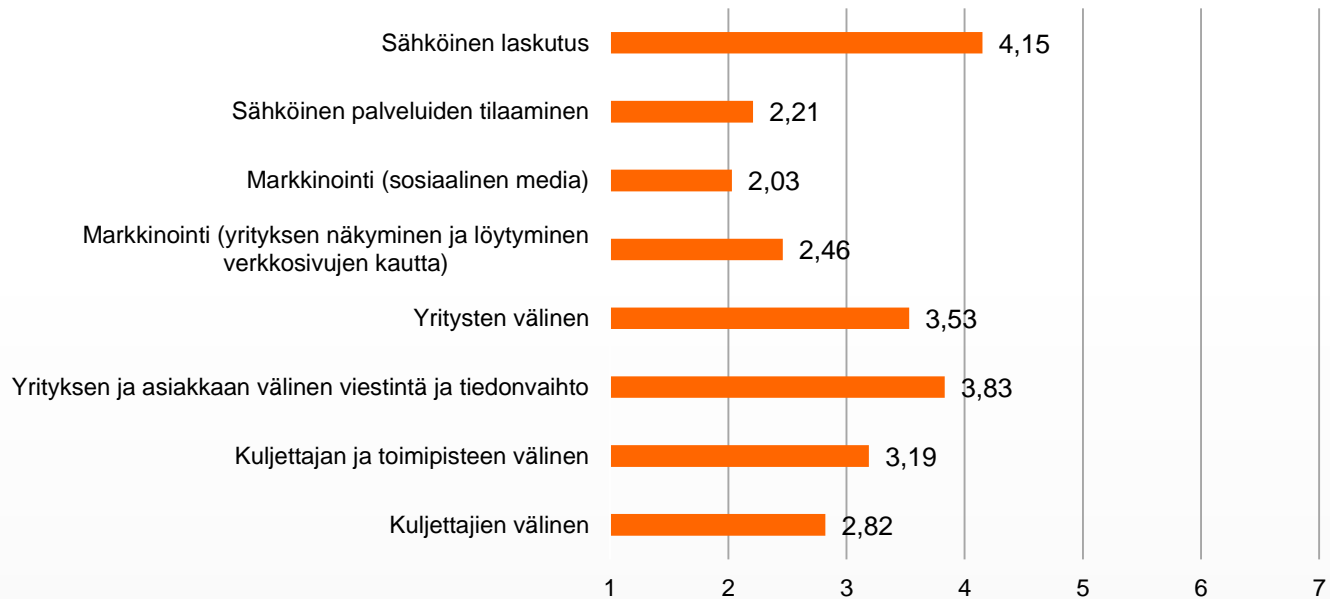
5 % muu

8% (522) Liikennettä
palveleva toiminta
5% jokin muu

Vastausprosentti 16
(129/789)



Toimintojen digitalisaatio: Viestintä ja asiakas-hankinta



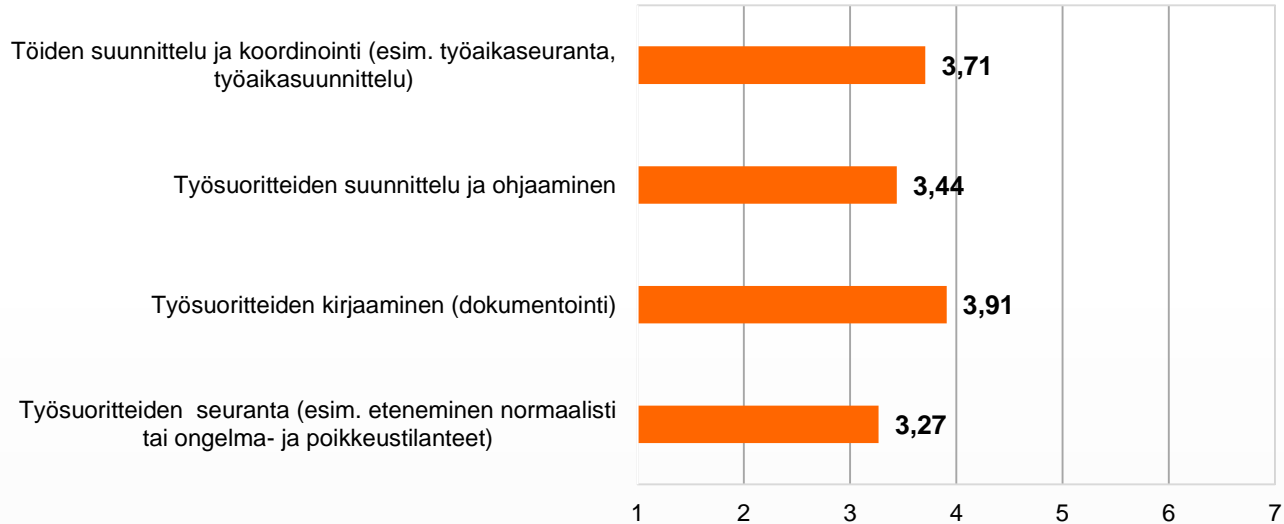


Toimintojen digitalisaatio: Analytiikka ja tiedon kerääminen



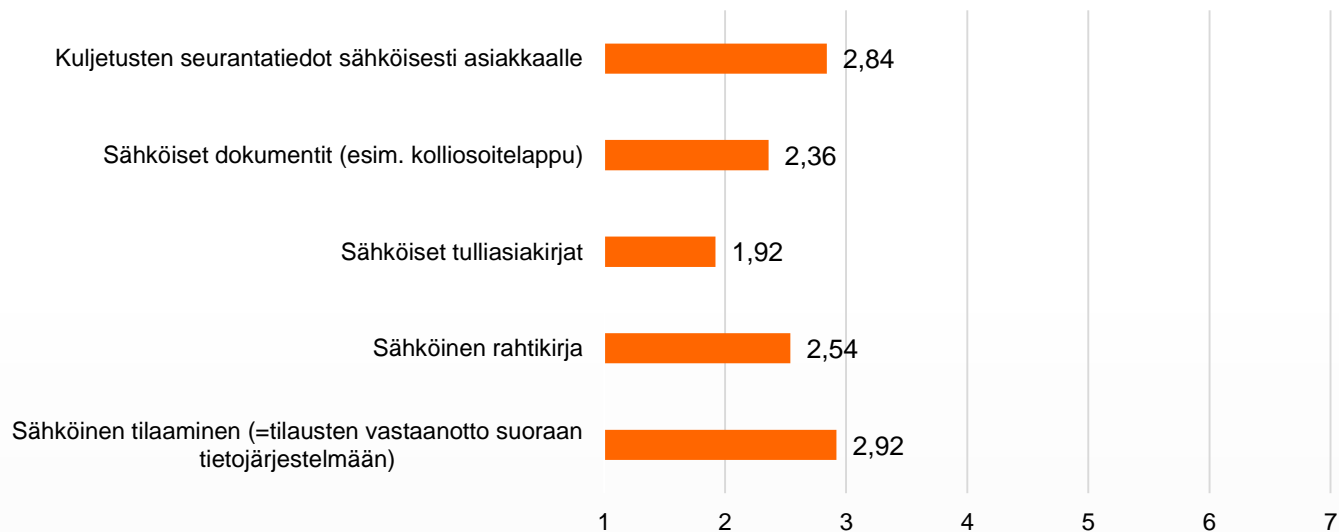


Toimintojen digitalisaatio: Työnseuranta ja -suunnittelu





Toimintojen digitalisaatio: Sähköinen toimitusketju





Tulosten perusteella toimintojen digitalisaation nykytila on korkeintaan keskinkertainen

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020





Kyselyssä kartoitettiin myös kunkin toiminnon digitalisaation merkitys tulevaisuudessa

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Kaakkois-Suomen
ammattikorkeakoulu



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto



Tulosten perusteella vastaajat näkivät digitalisaation merkityksen tulevaisuudessa vähäisenä omalle yritykselleen

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020





Huolestuttavaa yrityksen

➤ **KILPAILUEDULLE**

➤ **TULEVAISUUDELLE**

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

XAMK
Kaakkois-Suomen
ammattikorkeakoulu


Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto



YHTEYSTIEDOT

Projektin vastuullinen johtaja
Aino Kianto, aino.kianto@lut.fi

Tutkijat:

Anna-Maija Nisula, anna-maija.nisula@lut.fi

Mika Vanhala, mika.vanhala@lut.fi

Henri Hussinki, henri.hussinki@lut.fi

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

