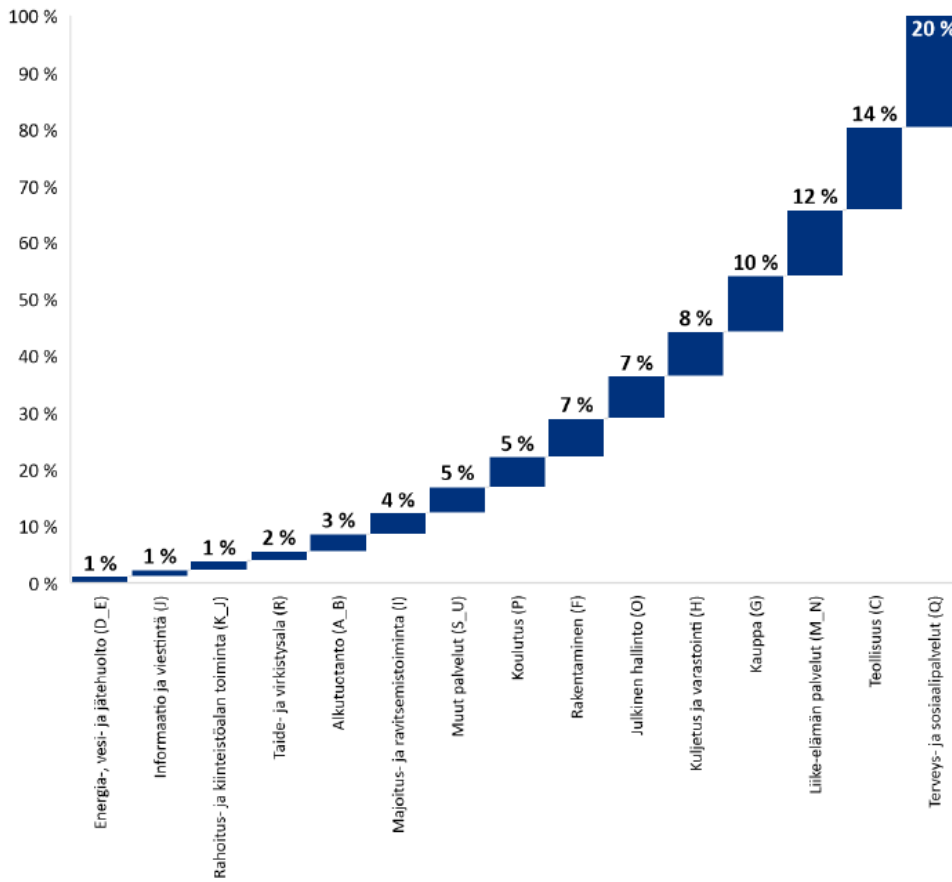


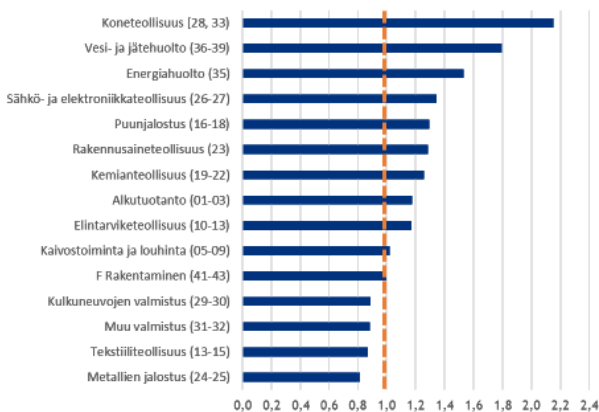
# KYMENLAAKSON ALUETALouden KUVAAJIA

Kymenlaakson elinkeinorakenne työpaikkojen jakaumana 2018

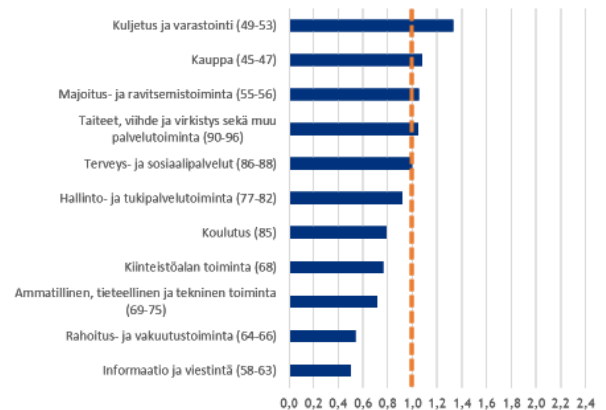


Kaavio 1 Kymenlaakson elinkeinorakenne työpaikkojen suhteellisten osuuksien perusteella vuoden 2018 tilanteen mukaisesti. Lähde: Tilasto-keskus, työssäkäynti.

Teollisuussektorin suhteellinen erikoistuminen Kymenlaaksossa toimipaikkojen sijaintiosamäärällä mitattuna

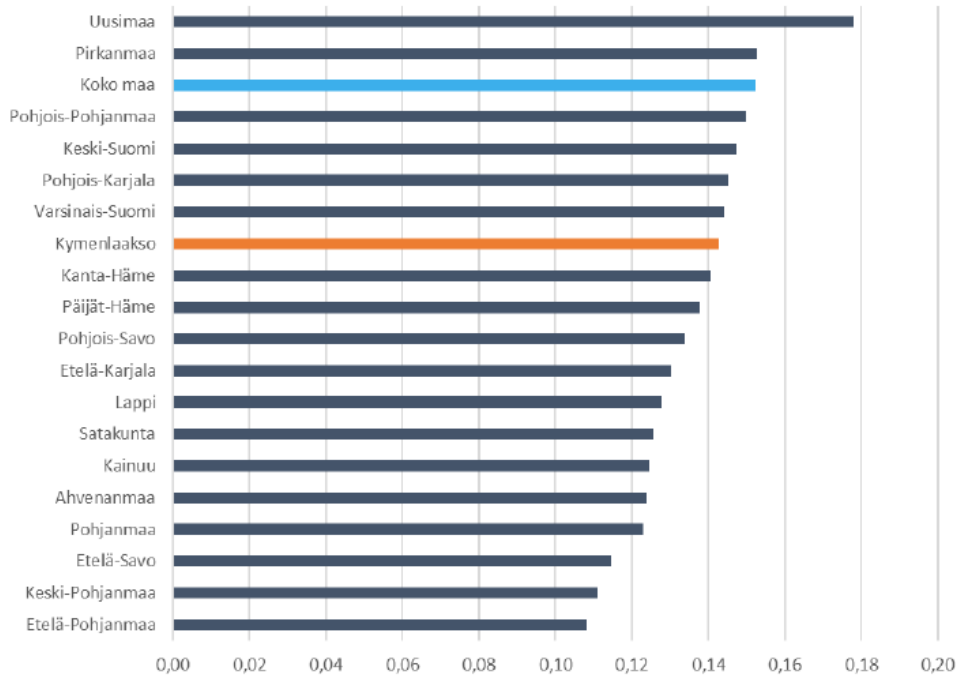


Palvelusektorin suhteellinen erikoistuminen Kymenlaaksossa toimipaikkojen sijaintiosamäärällä mitattuna

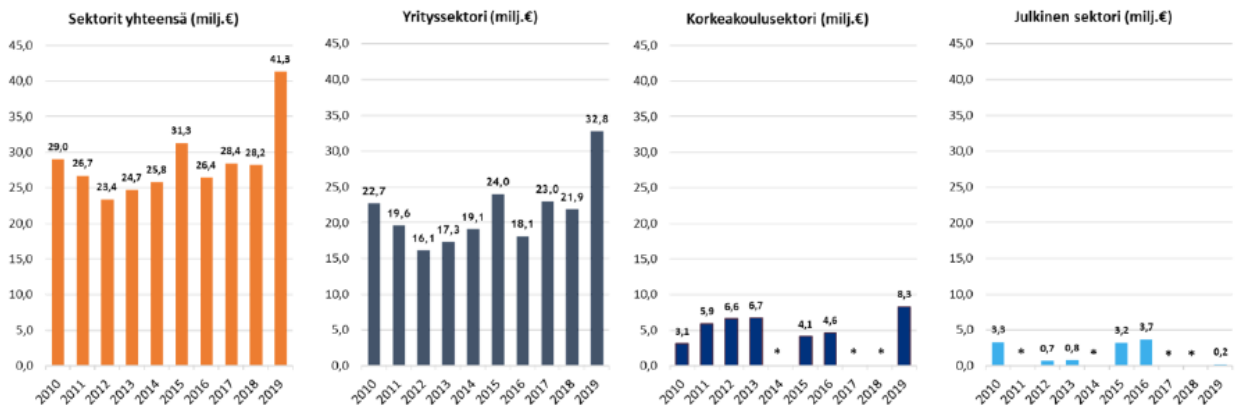


Kaavio 2. Kymenlaakson teollisuus- ja palvelusektorin suhteellinen erikoistuminen toimipaikkojen sijaintiosamäärällä mitattuna vuoden 2018 tiedoin. Jos sijaintiosamäärä on pienempi kuin yksi, kyseinen toimiala on alueella harvinaisempi kuin maassa keskimäärin eli sitä voidaan pitää alueen tuotantorakenteen aukkona. Lähdetiedot: Tilastokeskus. Alueellinen yritystoimintatilasto.

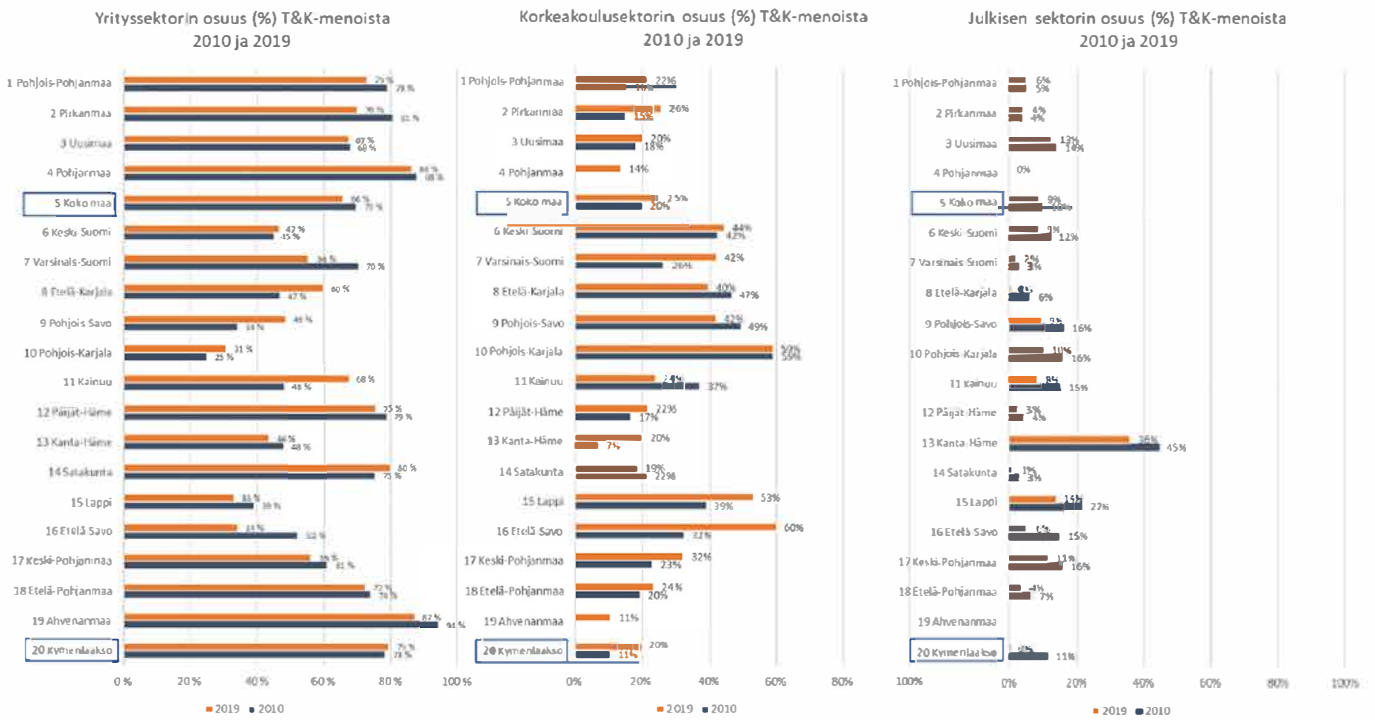
Maakuntien yritysdynamiikka luovan tuhon indeksillä (CDI) mitattuna



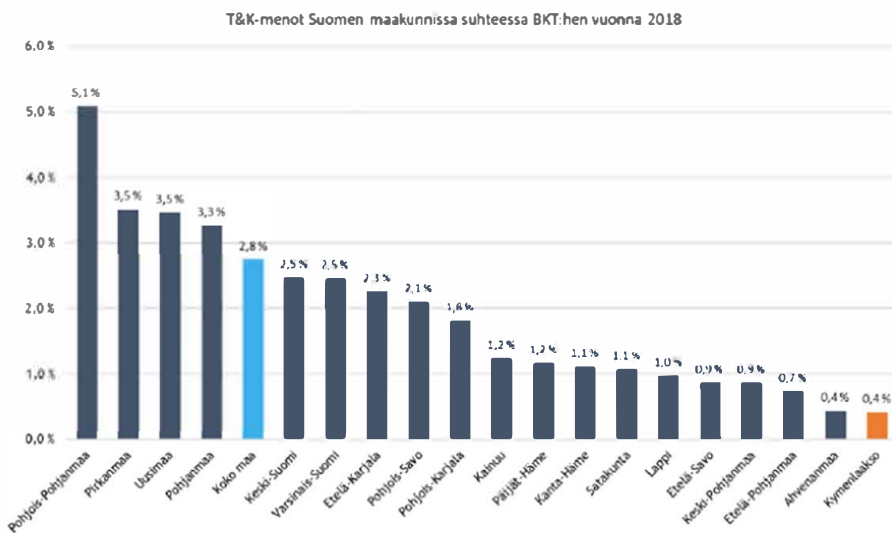
Kaavio 3 Suomen maakuntien yritysdynamiikka luovan tuhon indeksillä (CDI) mitattuna vuoden 2019 tilanteen mukaisesti. Mitä korkeampi CDI:n arvo on, sitä parempi alueen yrityskentän uudistumiskyky on. Lähdetiedot: Tilastokeskus, Aloittaneet ja lopettaneet yritykset.



Kaavio 4. Tutkimus- ja kehittämistoiminnan menojen kehitys Kymenlaaksossa sektoreittain 2010–2019. Lähde: Tilastokeskus, tutkimus- ja kehittämistoiminta. \*Tiedot puuttuvat tai ovat salattuja seuraavissa sarjoissa: korkeakoulusektori vuodet 2014, 2017 ja 2018 sekä julkinen sektori vuodet 2011, 2014, 2017 ja 2018.



Kaavio 5. Eri sektoreiden osuus (%) T&K-menoista maakunnittain 2010 sekä 2019. Maakunnat ovat järjestyksessä suurimmasta pienempään suhteessa T&K-menojen osuuteen bruttokansantuotteesta vuonna 2018. Lähde: Tilastokeskus, tutkimus- ja kehittämistoiminta. Osasta maakunnista puuttuu sektorikohtaisia tietoja.



Kaavio 6. Suomen maakuntien tutkimus- ja kehittämismenot (T&K-menot) suhteessa bruttokansantuotteeseen vuonna 2018. Lähde: Tilastokeskus, tutkimus- ja kehittämistoiminta.