



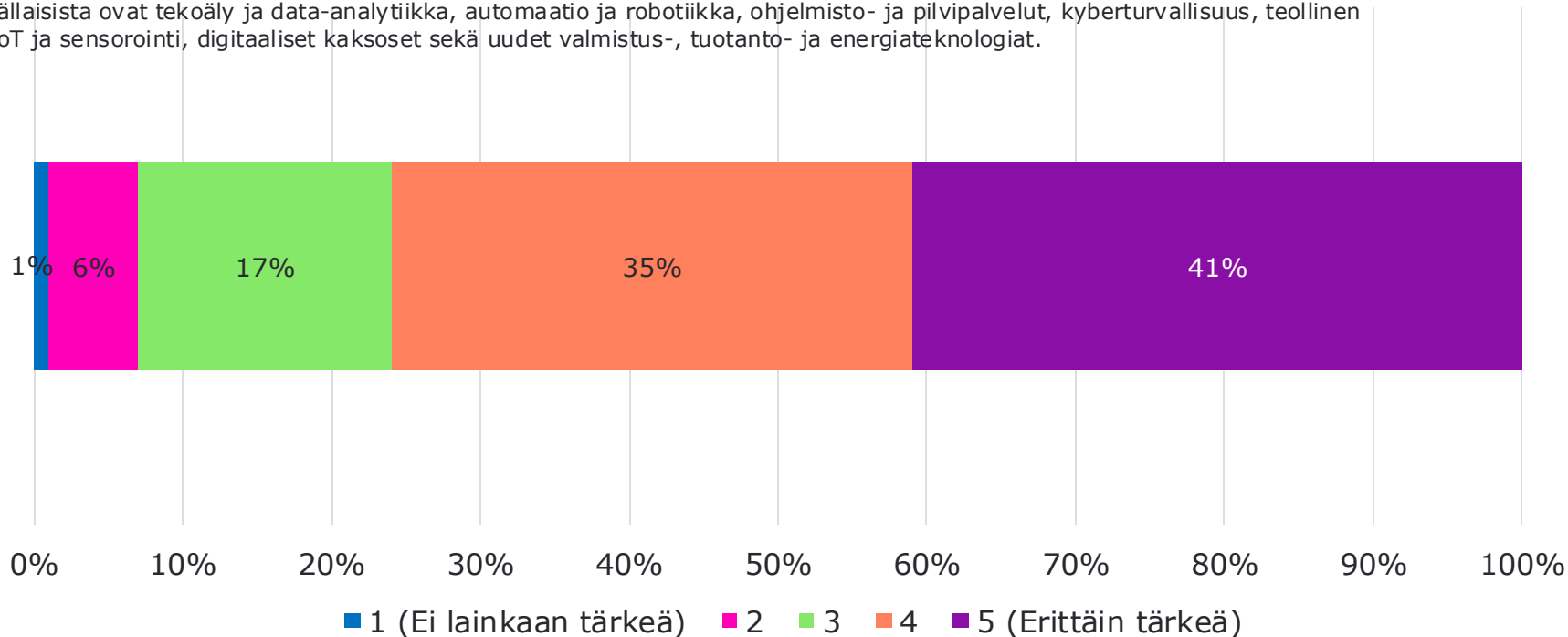
TeknoBaro, maaliskuu 2026

Vaihtuva teema: Uudet teknologiat ja teknologiapolitiikka

Kuinka strategisesti tärkeä uusi teknologia on yrityksenne liiketoiminnalle?



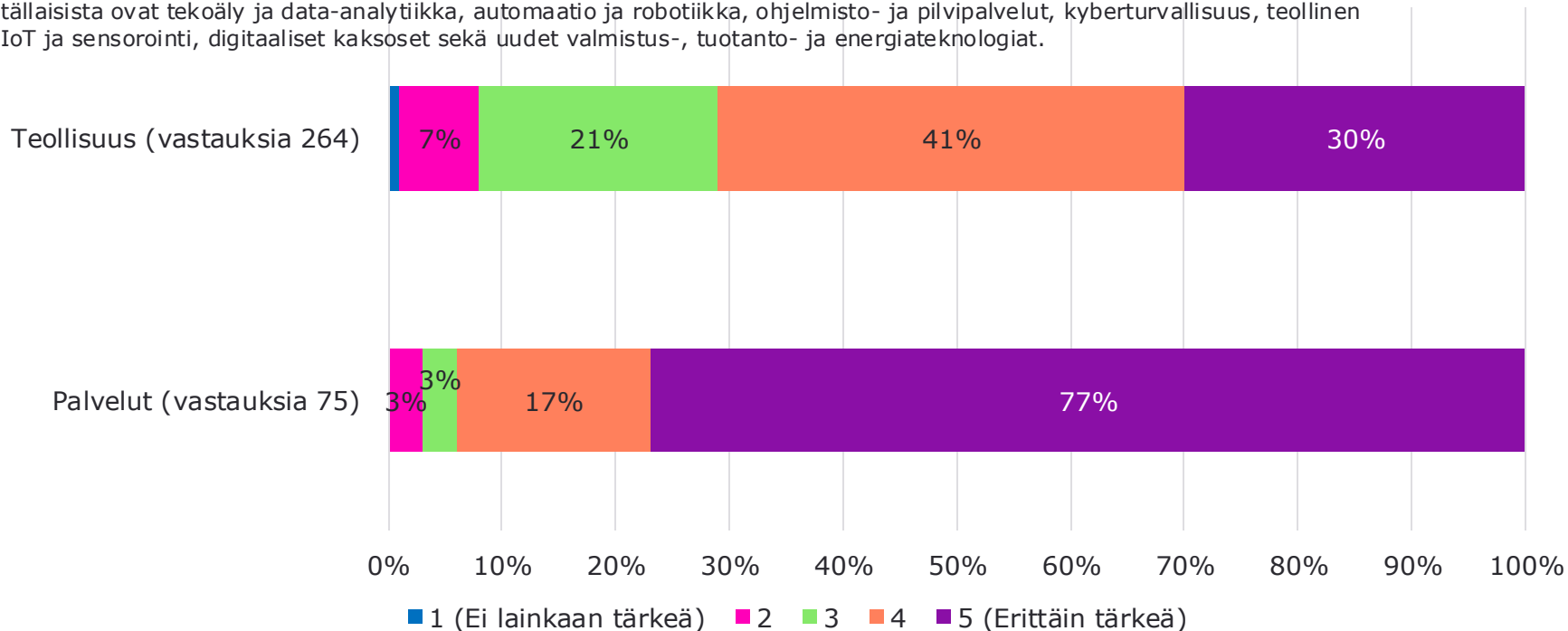
Uudella teknologialla tarkoitamme liiketoiminnan kannalta merkittäviä ratkaisuja ja niihin liittyvää osaamista. Esimerkkejä tällaisista ovat tekoäly ja data-analytiikka, automaatio ja robotiikka, ohjelmisto- ja pilvipalvelut, kyberturvallisuus, teollinen IoT ja sensorointi, digitaaliset kaksoset sekä uudet valmistus-, tuotanto- ja energiateknologiat.



Kuinka strategisesti tärkeä uusi teknologia on yrityksenne liiketoiminnalle? **Teollisuus vs palvelut**



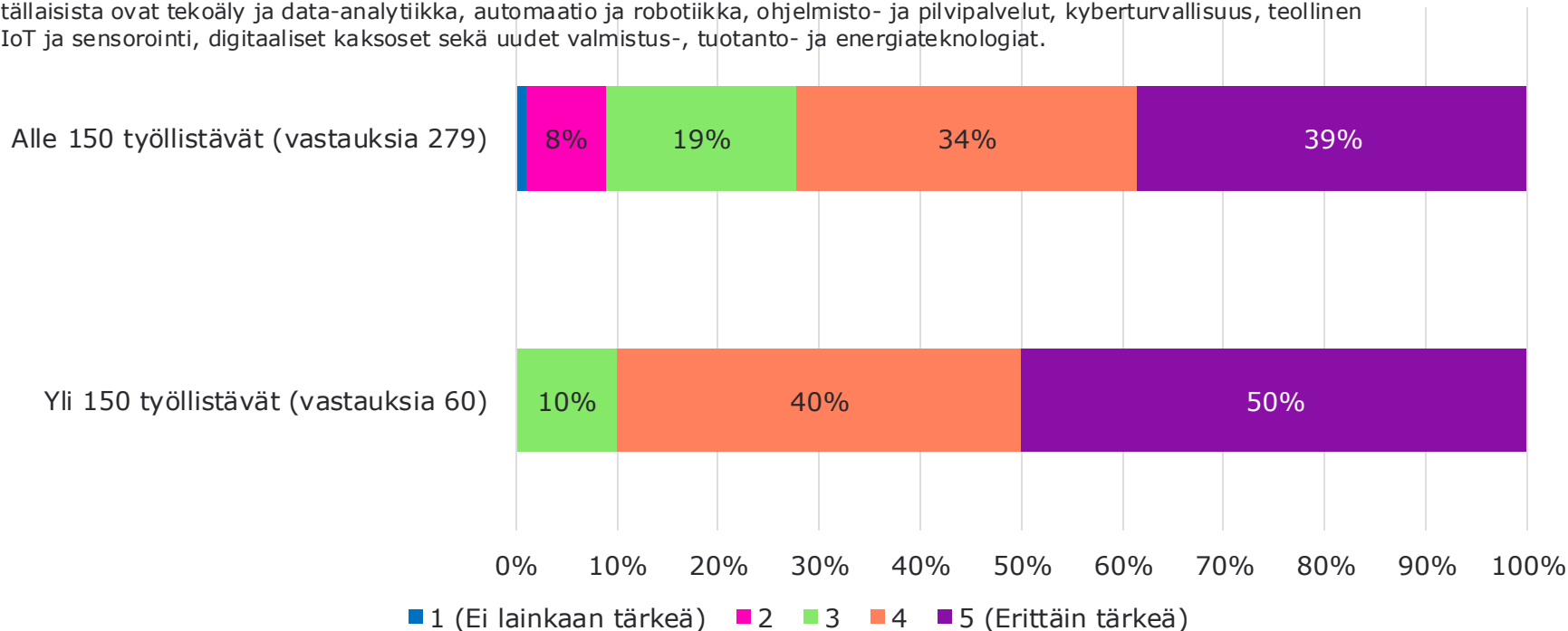
Uudella teknologialla tarkoitamme liiketoiminnan kannalta merkittäviä ratkaisuja ja niihin liittyvää osaamista. Esimerkkejä tällaisista ovat tekoäly ja data-analytiikka, automaatio ja robotiikka, ohjelmisto- ja pilvipalvelut, kyberturvallisuus, teollinen IoT ja sensorointi, digitaaliset kaksoset sekä uudet valmistus-, tuotanto- ja energiateknologiat.



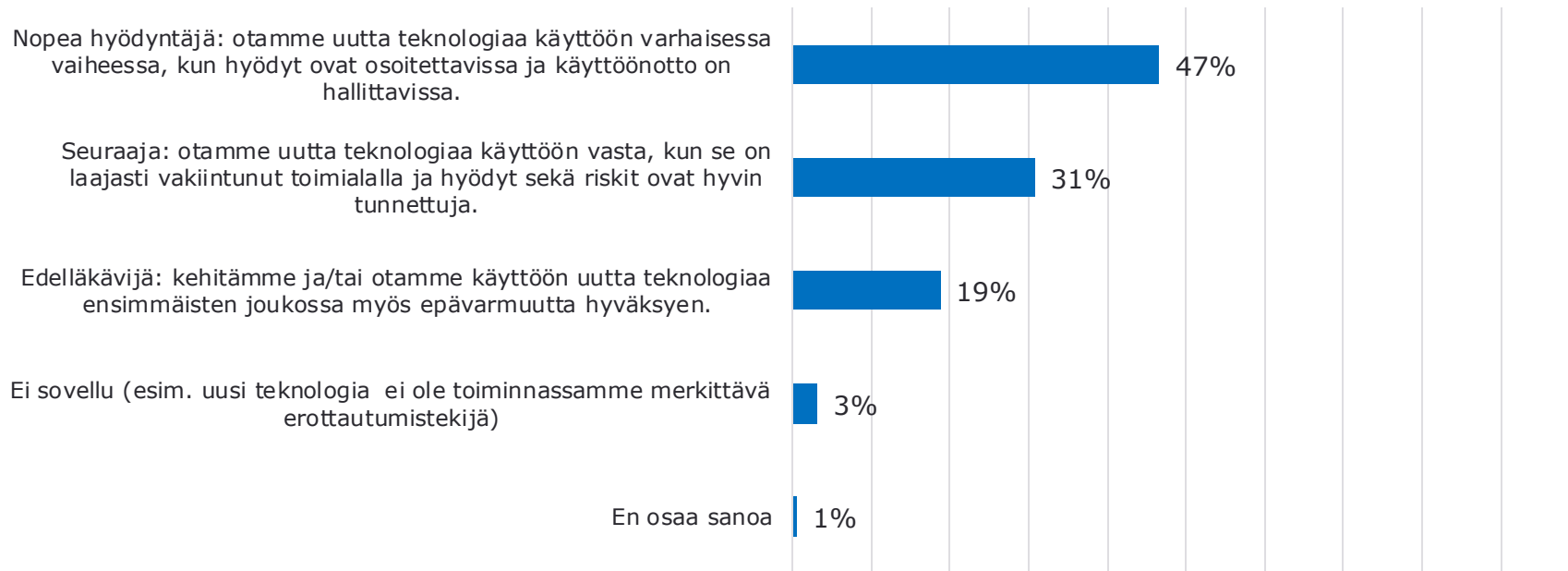
Kuinka strategisesti tärkeä uusi teknologia on yrityksenne liiketoiminnalle? Yrityksen koko



Uudella teknologialla tarkoitamme liiketoiminnan kannalta merkittäviä ratkaisuja ja niihin liittyvää osaamista. Esimerkkejä tällaisista ovat tekoäly ja data-analytiikka, automaatio ja robotiikka, ohjelmisto- ja pilvipalvelut, kyberturvallisuus, teollinen IoT ja sensorointi, digitaaliset kaksoset sekä uudet valmistus-, tuotanto- ja energiateknologiat.



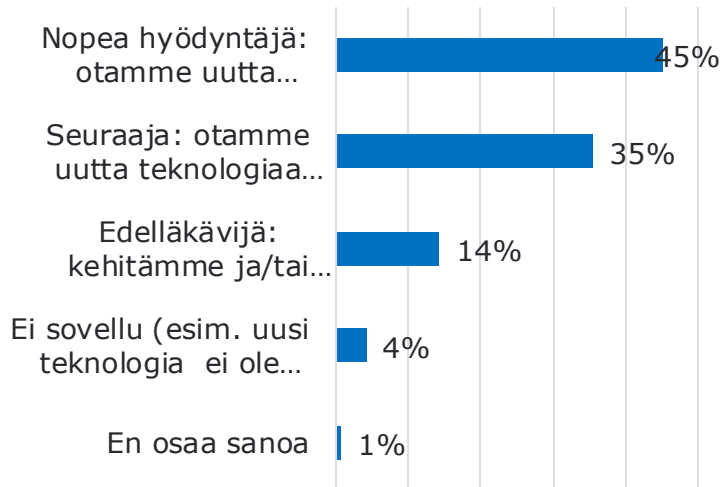
Mikä kuvaa parhaiten yrityksenne asemaa uuden teknologian kehittämisessä ja käyttöönotossa verrattuna tärkeimpiin kilpailijoihin? (Valitse yksi.)



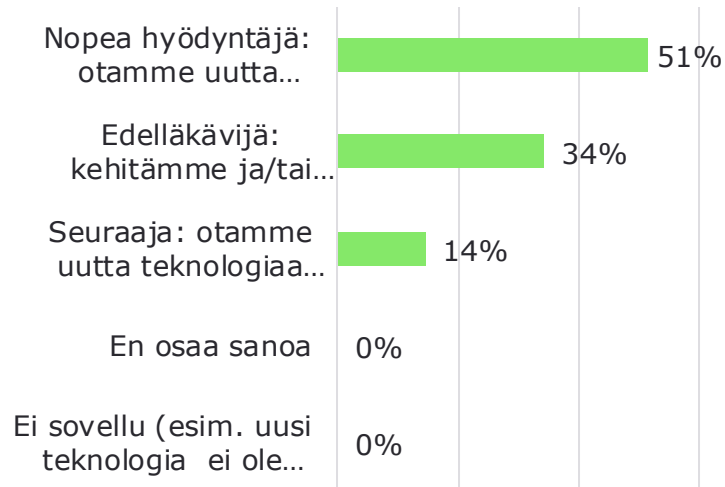
Mikä kuvaa parhaiten yrityksenne asemaa uuden teknologian kehittämisessä ja käyttöönotossa verrattuna tärkeimpiin kilpailijoihin? (Valitse yksi.)

Teollisuus vs palvelut, % vastaajista

Teollisuus (vastauksia 265)



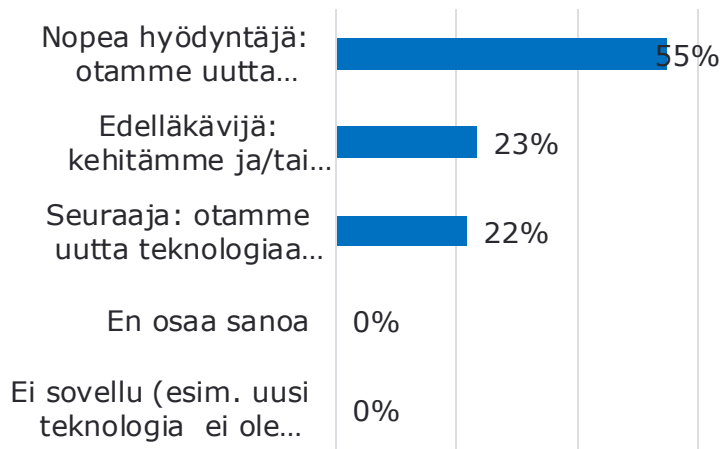
Palvelut (vastauksia 76)



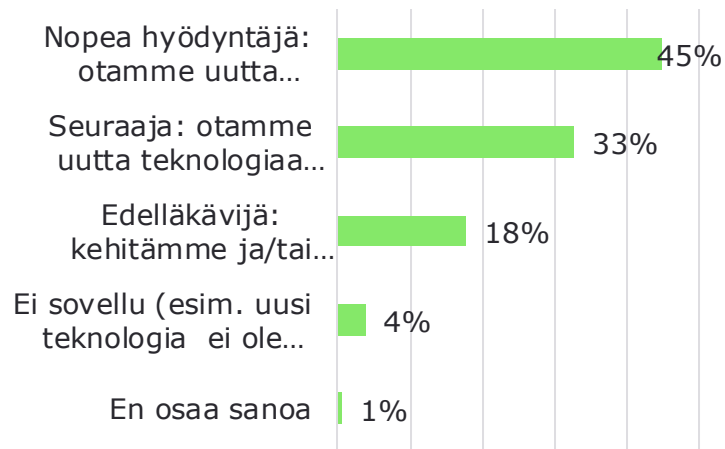
Mikä kuvaa parhaiten yrityksenne asemaa uuden teknologian kehittämisessä ja käyttöönotossa verrattuna tärkeimpiin kilpailijoihin? (Valitse yksi.)

Yrityksen koko, % vastaajista

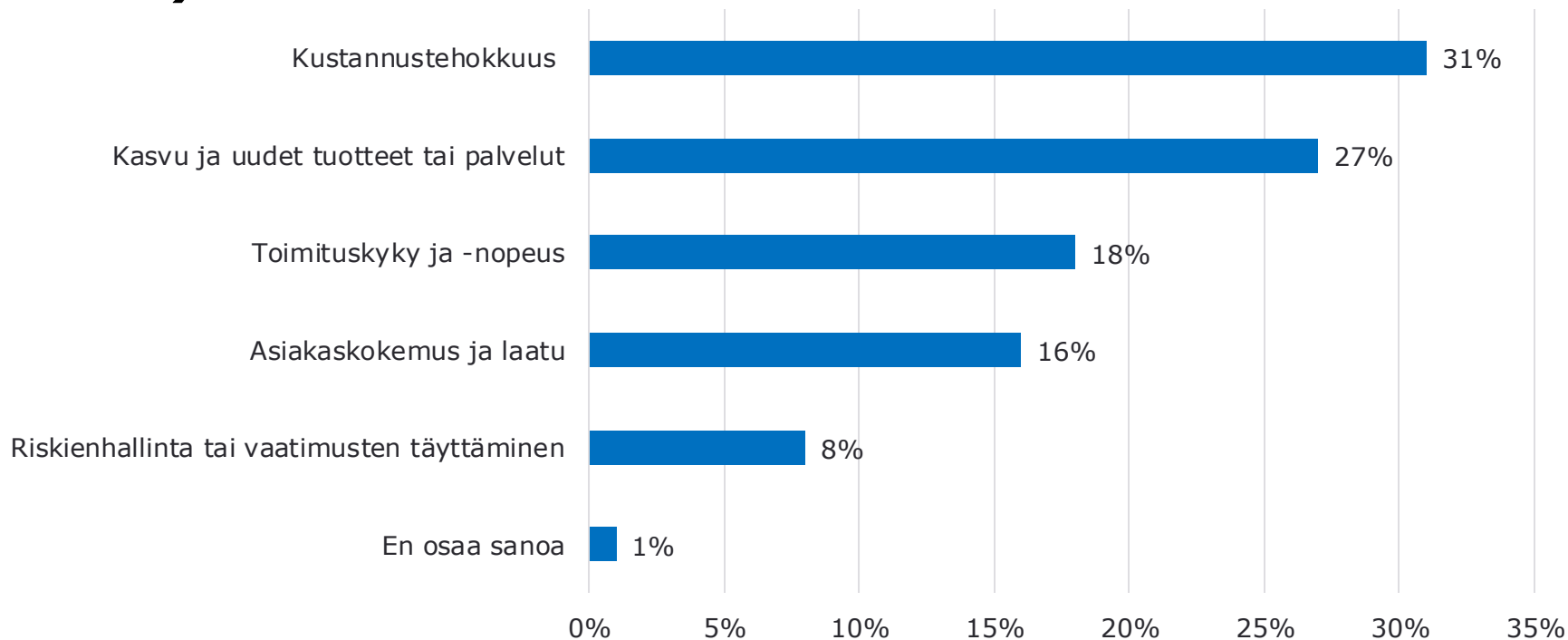
Yli 150 työllistävä
(vastauksia 60)



Alle 150 työllistävä
(vastauksia 281)



Mitkä ovat yrityksenne pääasialliset perusteet uuden teknologian hyödyntämiselle? (Valitse korkeintaan kolme.)

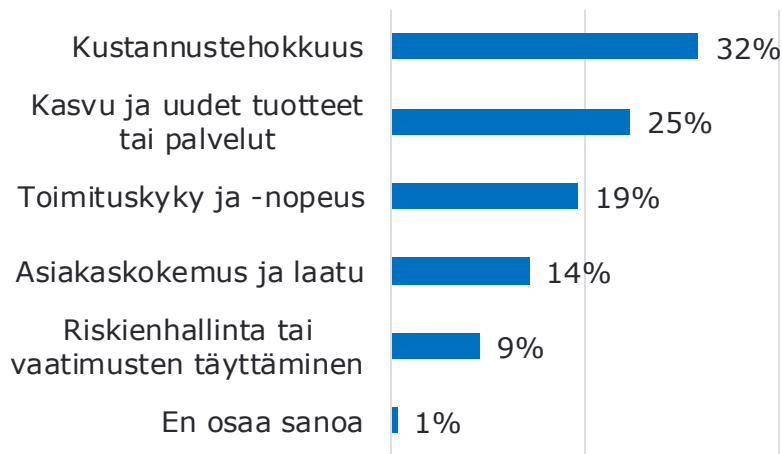


Mitkä ovat yrityksenne pääasialliset perusteet uuden teknologian hyödyntämiselle? (Valitse korkeintaan kolme.)



Teollisuus vs palvelut, % vastaajista

Teollisuus



Palvelut



Mitkä ovat yrityksenne pääasialliset perusteet uuden teknologian hyödyntämiselle? (Valitse korkeintaan kolme.)

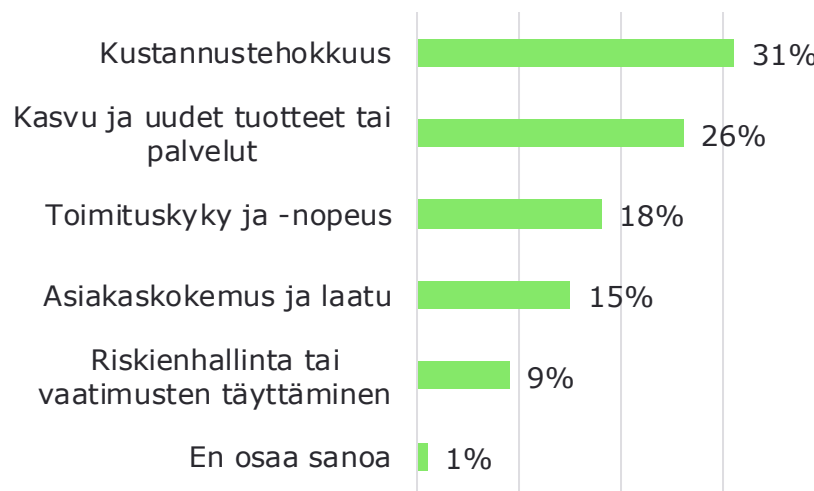


Yrityksen koko, % vastaajista

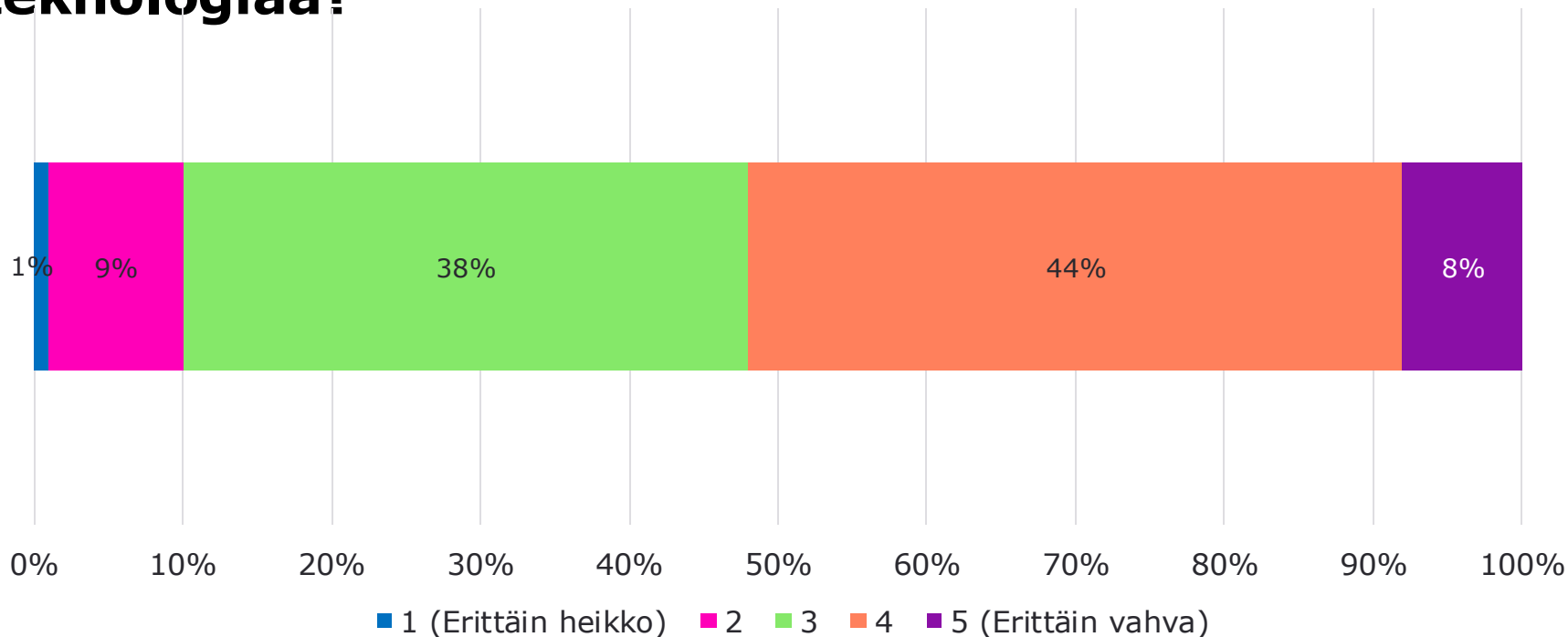
Yli 150 työllistävät



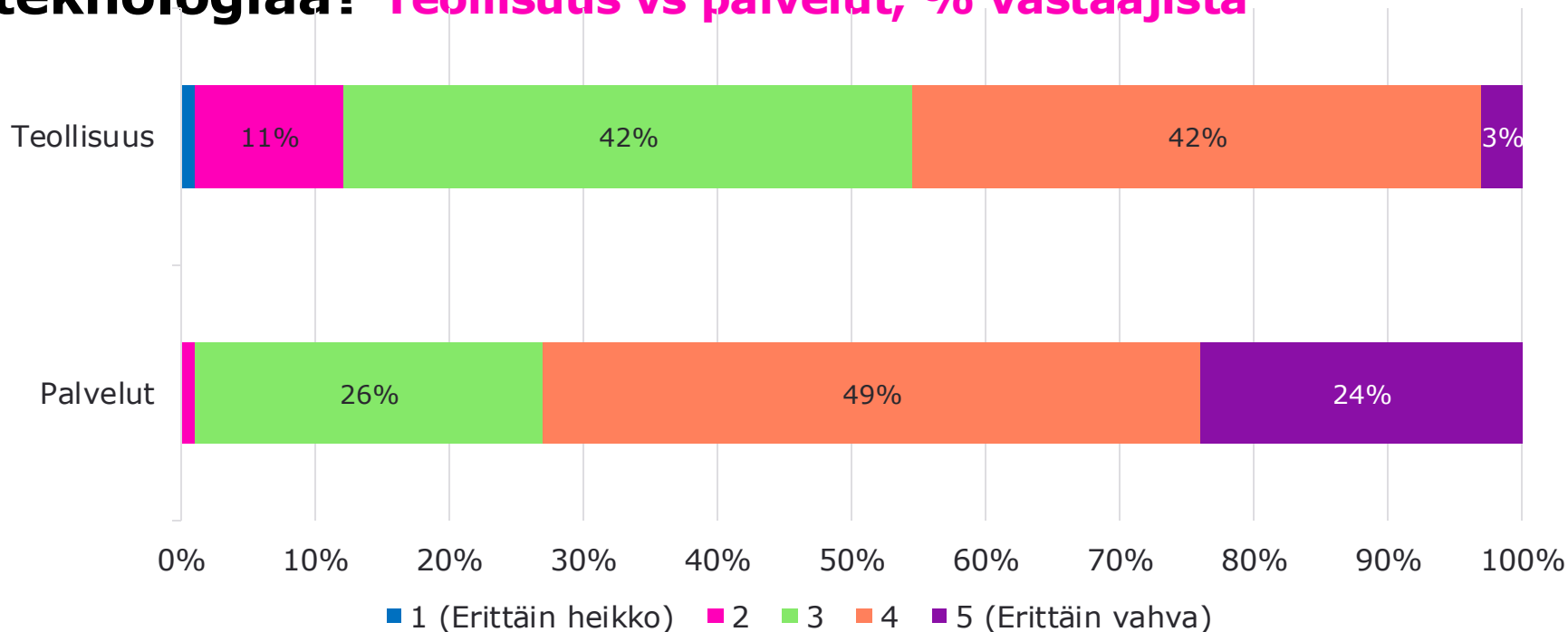
Alle 150 työllistävät



Kuinka vahvaksi koette yrityksenne henkilöstön osaamisen kehittää tai käyttöönottaa uutta teknologiaa?

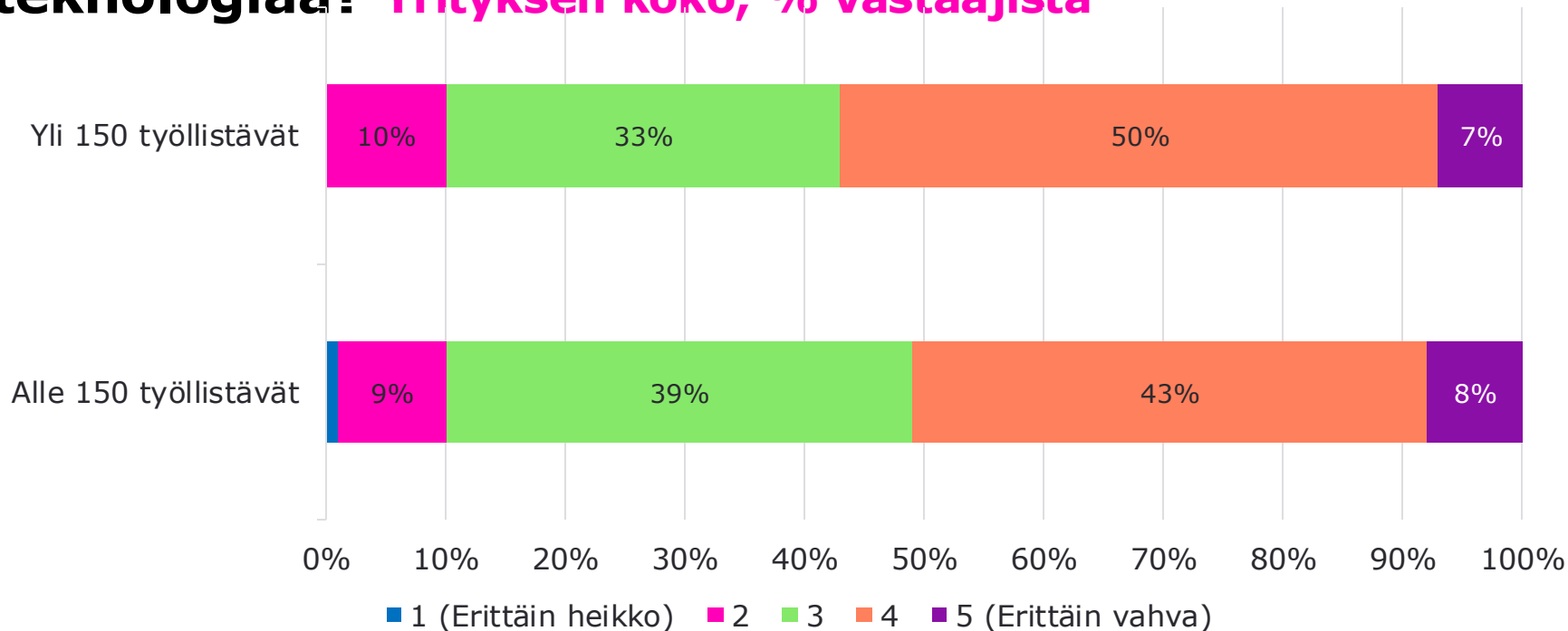


Kuinka vahvaksi koette yrityksenne henkilöstön osaamisen kehittää tai käyttöönottaa uutta teknologiaa? **Teollisuus vs palvelut, % vastaajista**

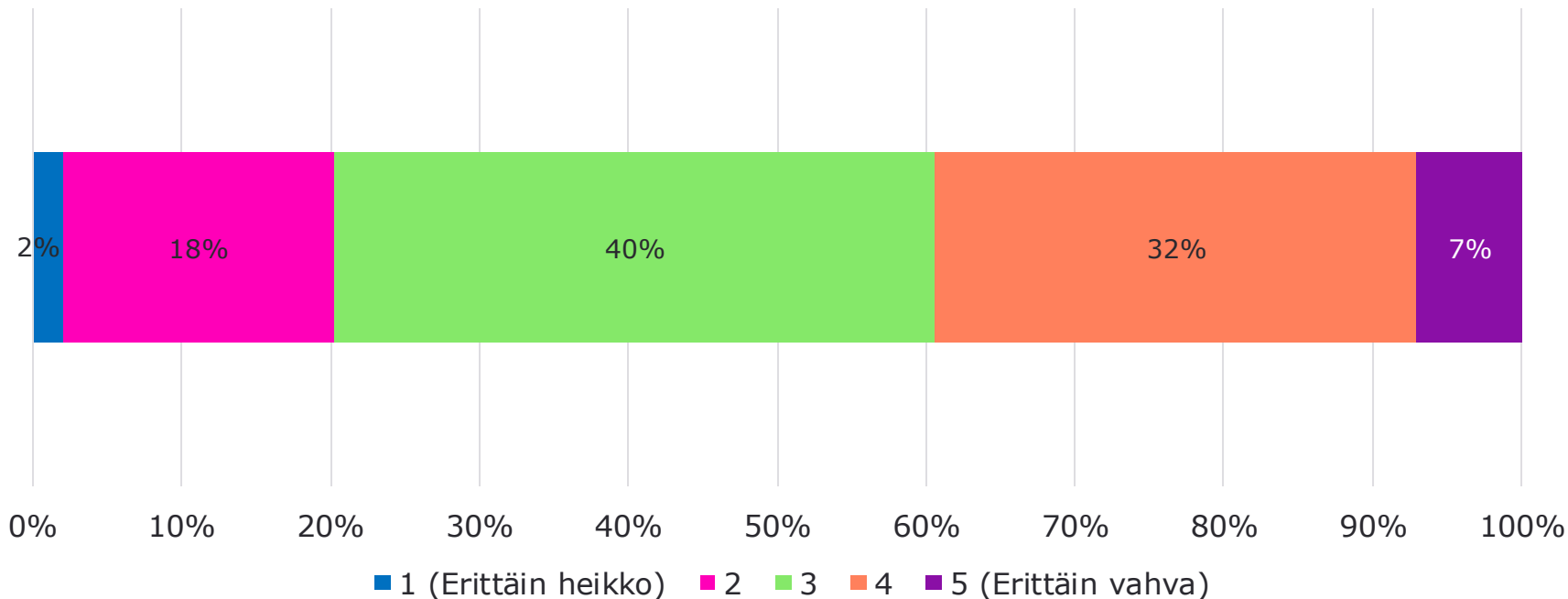


Kuinka vahvaksi koette yrityksenne henkilöstön osaamisen kehittää tai käyttöönottaa uutta teknologiaa?

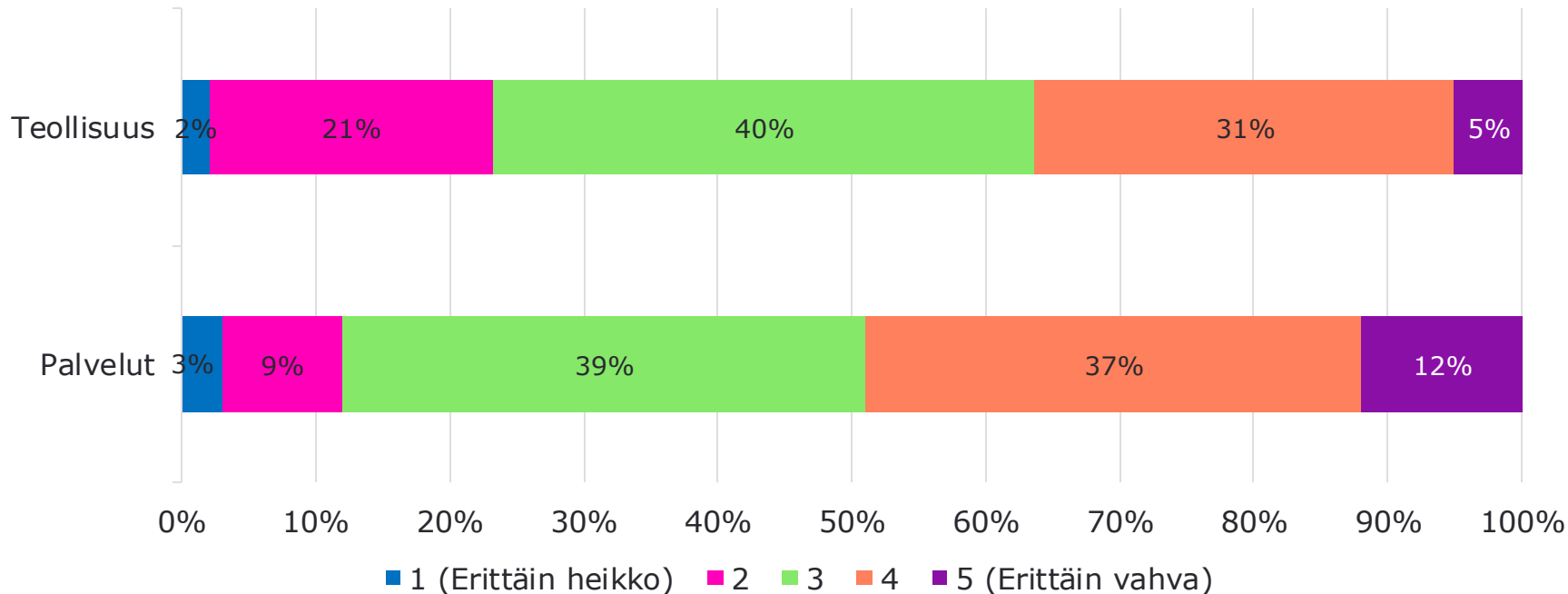
Yrityksen koko, % vastaajista



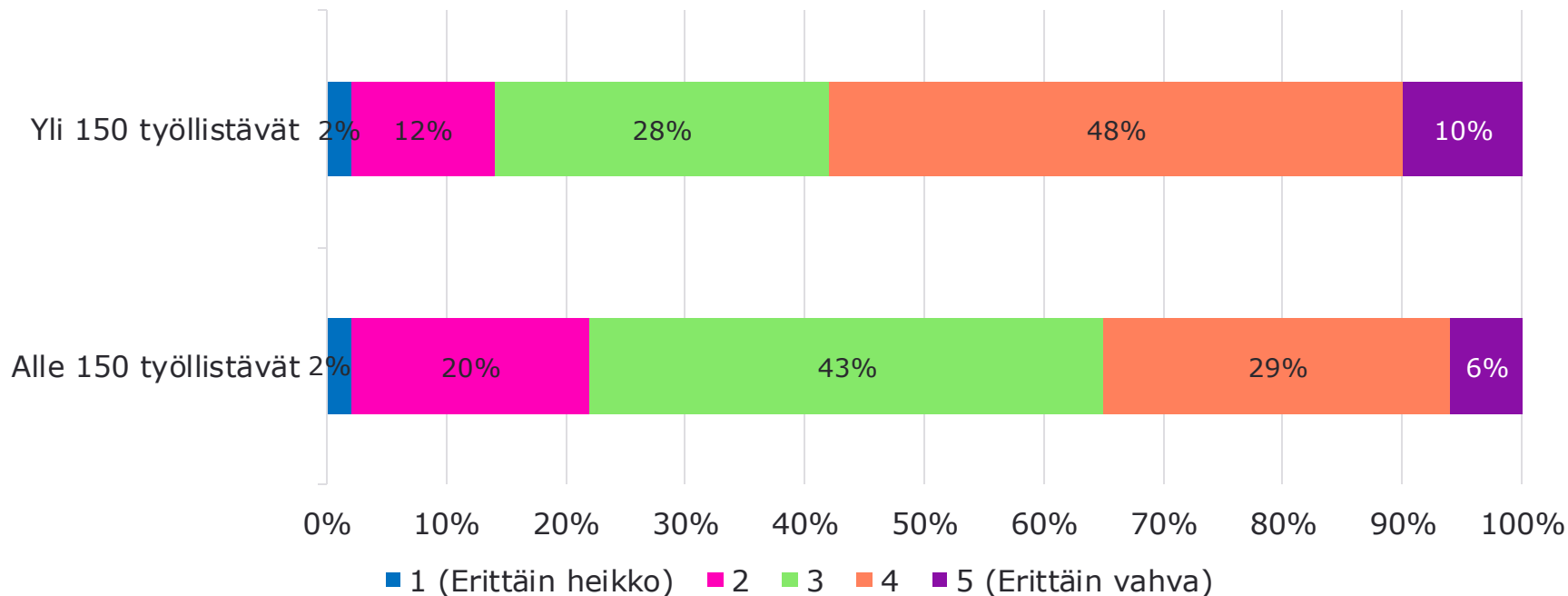
Kuinka vahvaksi koette yrityksenne muut resurssit (raha/aika/kapasiteetti) kehittää tai käyttöönottaa uutta teknologiaa?



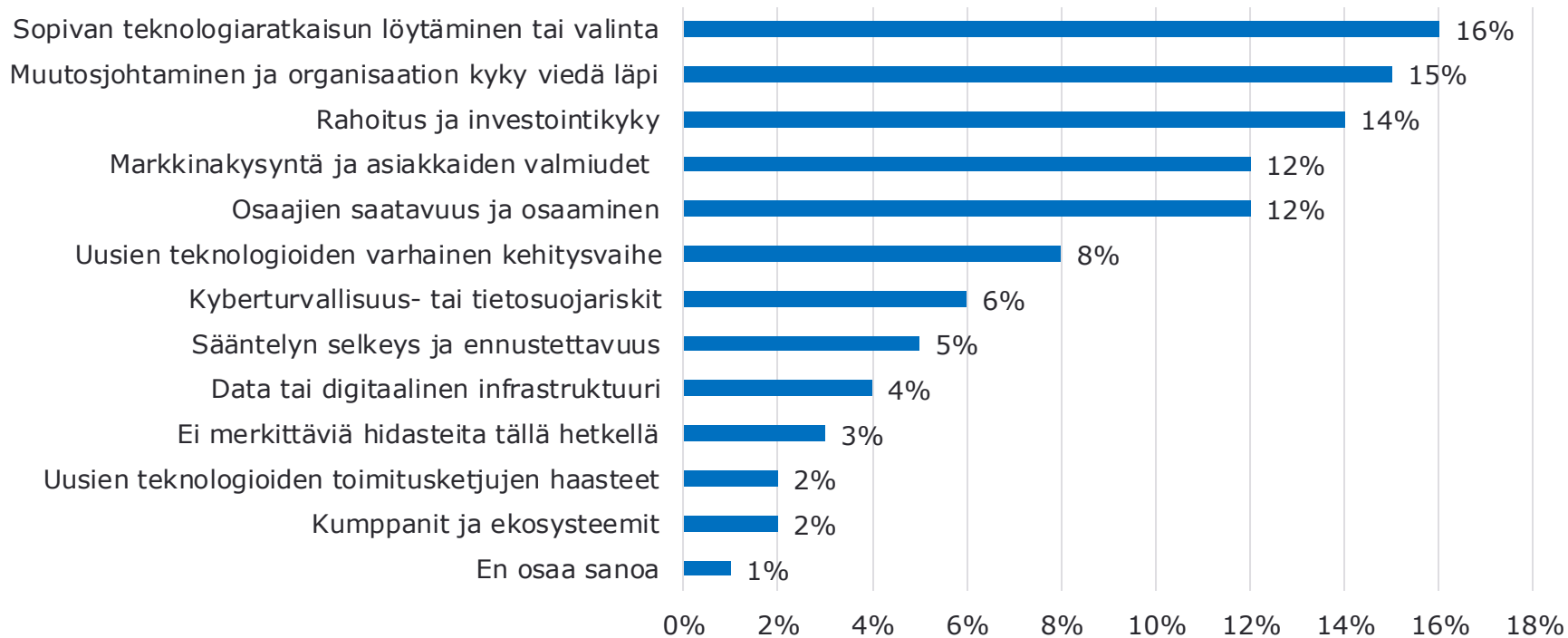
Kuinka vahvaksi koette yrityksenne muut resurssit (raha/aika/kapasiteetti) kehittää tai käyttöönottaa uutta teknologiaa? Teollisuus vs palvelut, % vastaajista



Kuinka vahvaksi koette yrityksenne muut resurssit (raha/aika/kapasiteetti) kehittää tai käyttöönottaa uutta teknologiaa? Yrityksen koko, % vastaajista

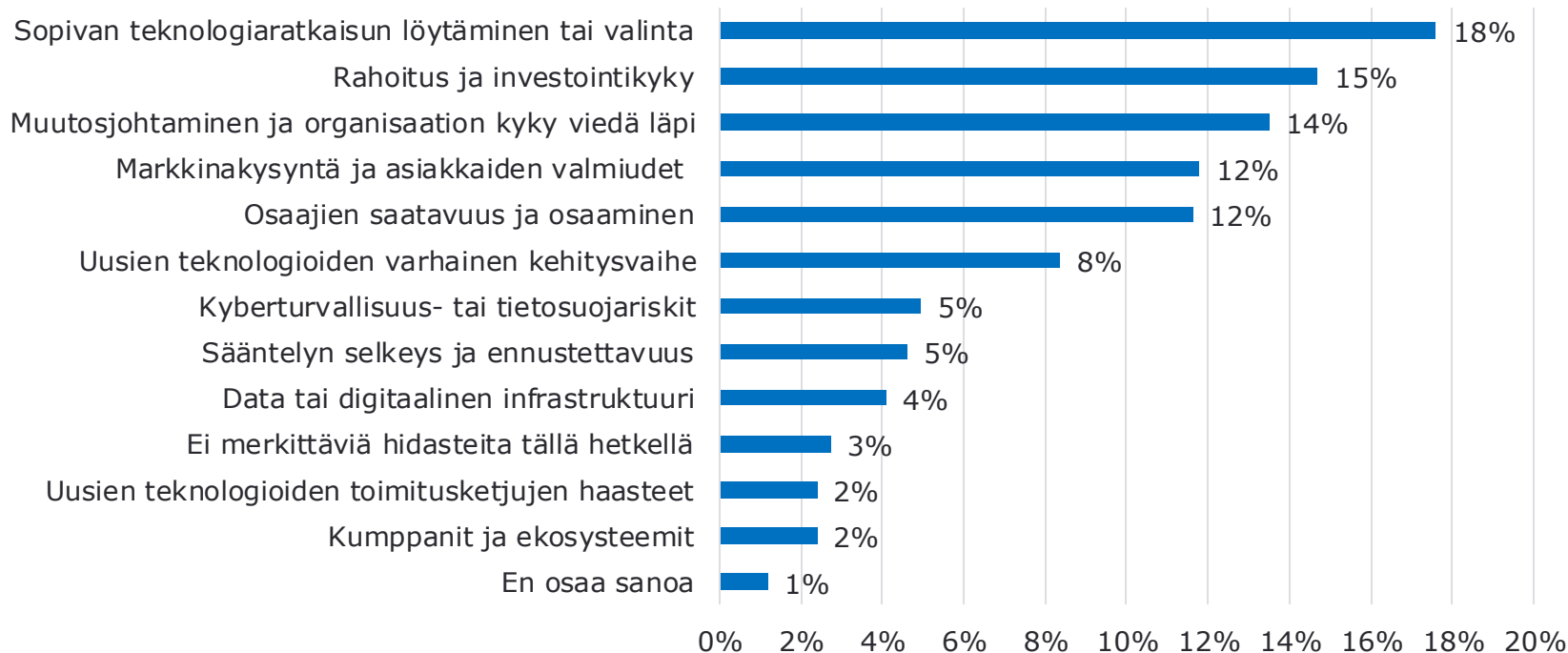


Mikä on tällä hetkellä yrityksenne suurin yksittäinen hidaste uuden teknologian kehittämislle tai käyttönotolle? (Valitse korkeintaan kolme)



Mikä on tällä hetkellä yrityksenne suurin yksittäinen hidaste uuden teknologian kehittämislle tai käyttöönotolle? (Valitse korkeintaan kolme)

Teollisuus, % vastaajista



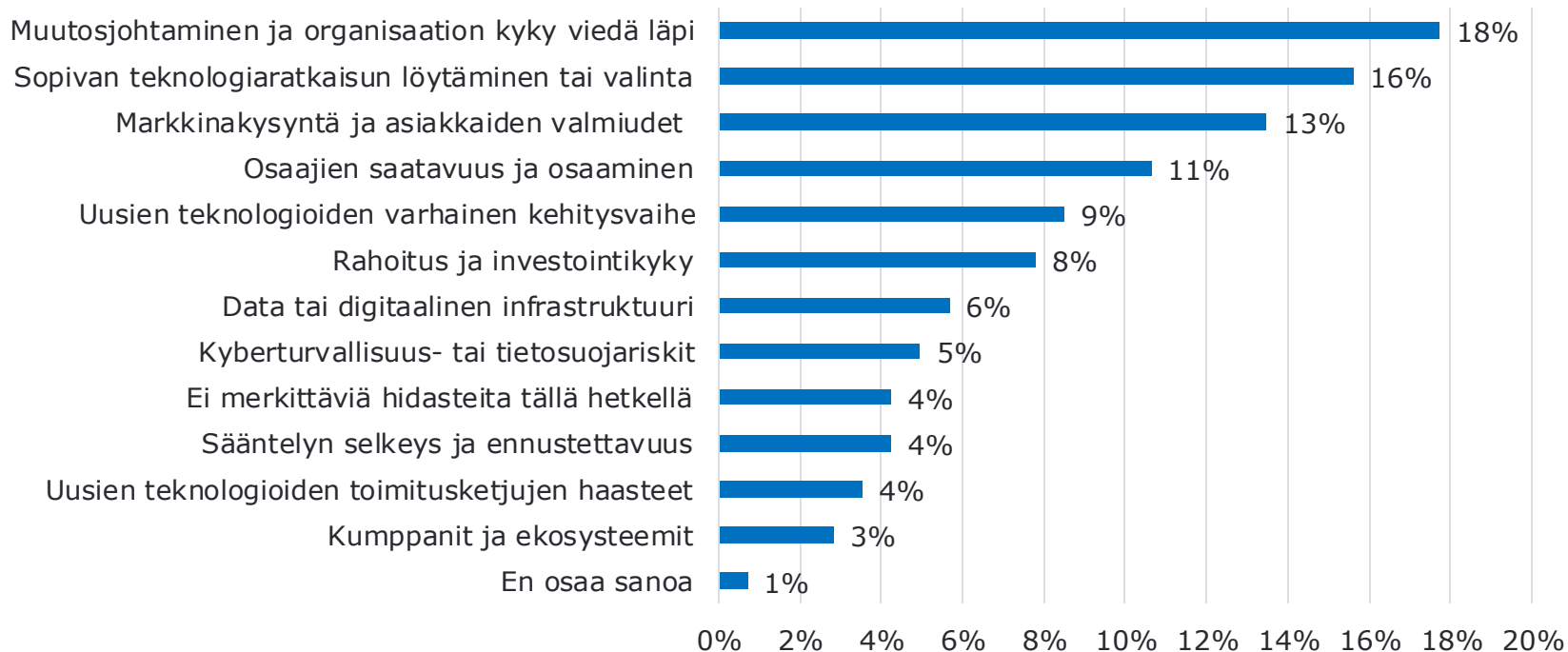
Mikä on tällä hetkellä yrityksenne suurin yksittäinen hidaste uuden teknologian kehittämislle tai käyttöönotolle? (Valitse korkeintaan kolme)

Palvelut, % vastaajista



Mikä on tällä hetkellä yrityksenne suurin yksittäinen hidaste uuden teknologian kehittämislle tai käyttöönotolle? (Valitse korkeintaan kolme)

Yli 150 työllistävät, % vastaajista



Mikä on tällä hetkellä yrityksenne suurin yksittäinen hidaste uuden teknologian kehittämislle tai käyttöönotolle? (Valitse korkeintaan kolme)

Alle 150 työllistävät, % vastaajista



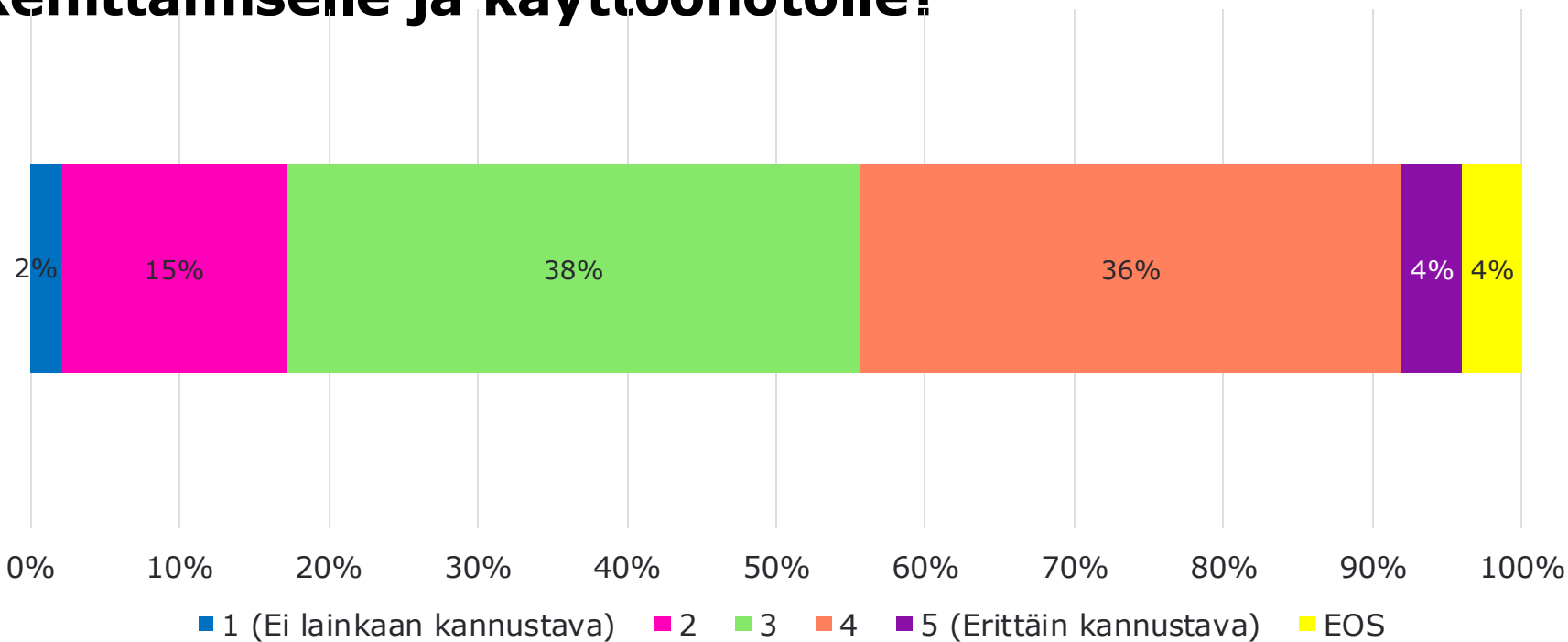
Avoimia vastauksia kysymykseen:

Mikä on tällä hetkellä yrityksenne suurin yksittäinen hidaste uuden teknologian kehittämislle tai käyttönotolle?

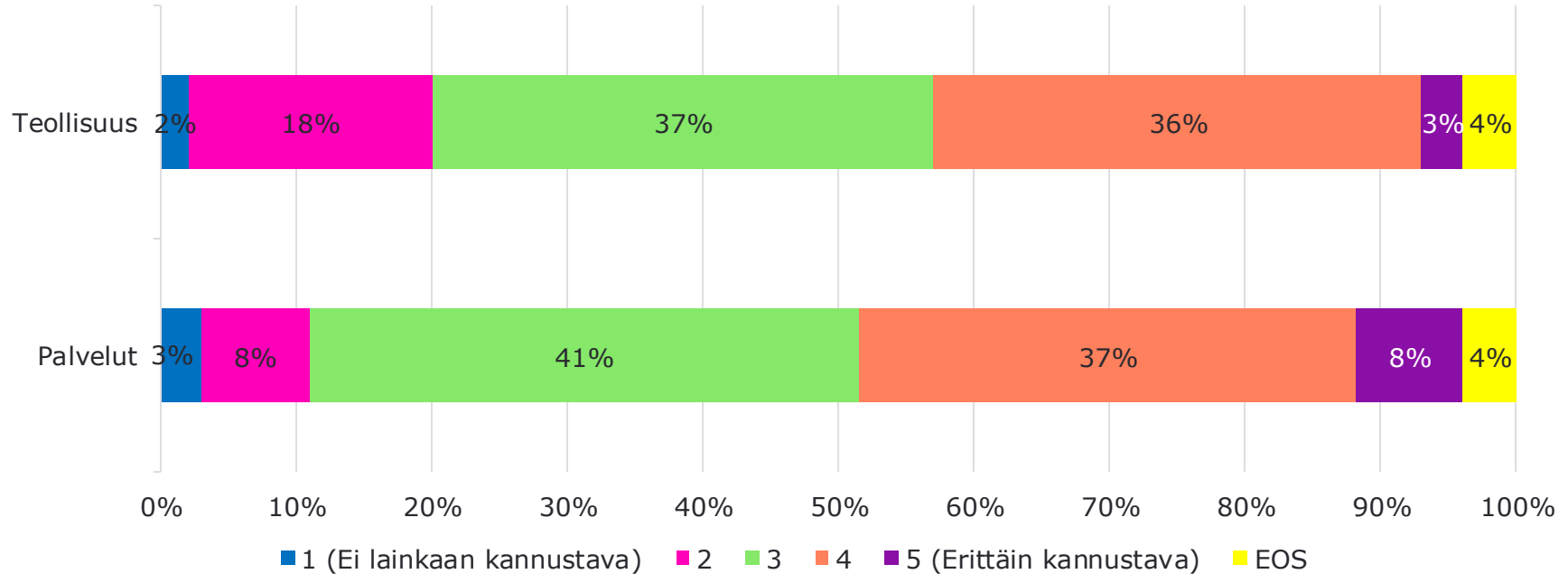


- Konserni ei halua investoida Suomeen, koska on liian kallis maa
- Suomen ilmapiiri ja toimintaympäristö on tukahduttava.
- asiakkaiden arvaamattomat hankinta päätökset
- Konserni
- Muut kiireet estävät syvemmän perehtymisen esim AI käyttöön
- Sisäinen politiikka
- Tekoäly on suurin ha nopein muutos. Osalla henkilöstöä on vaikea pysyä perässä.
- ihmisten aika
- konsernin politiikka uusien teknologioiden jalkauttamisessa
- Työkuorma
- riittävä fokus
- Epäselvät mahdollisuudet hyödyille
- kalleus
- Uusien teknologioiden korkea hinta
- Rajalliset panostukset, jos markkina vielä pieni.
- T&K tukien saaminen
- Resurssien puute
- Vanha, hyvin työllistävä teknologiavelka
- Access to reasonably priced hardware
- Sopivien AI-käyttötapausten löytämisen vaikeus

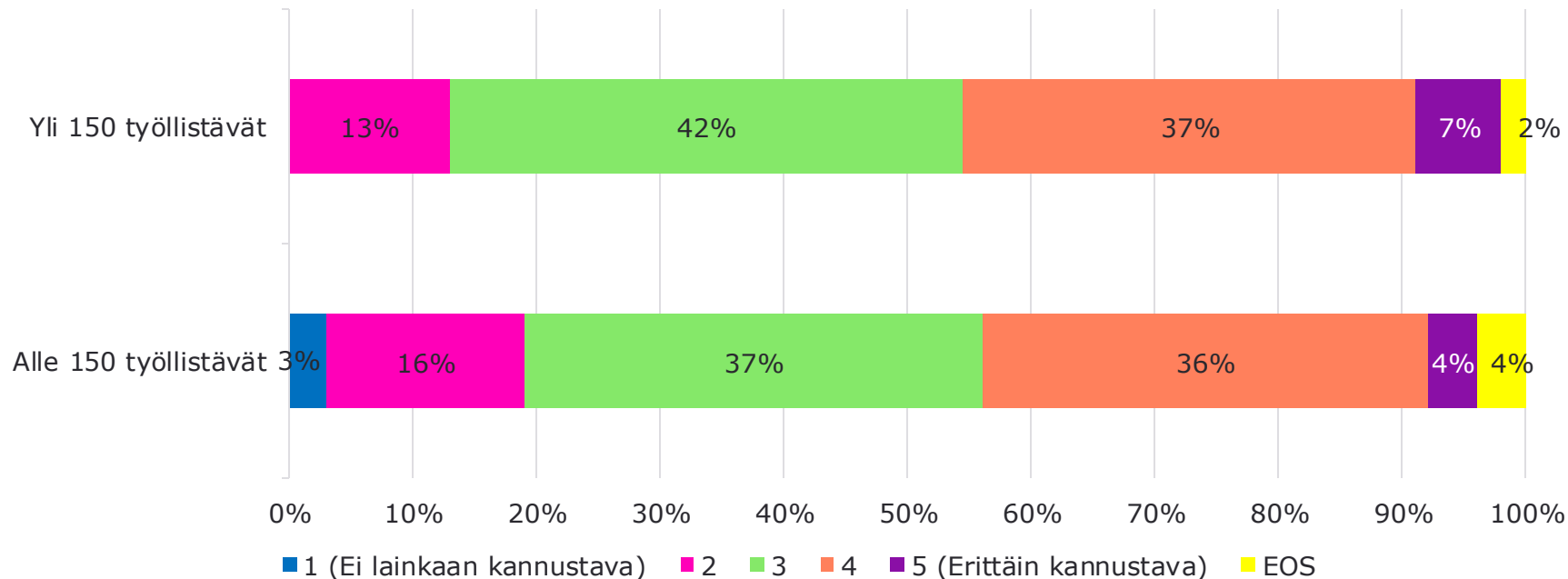
Kuinka kannustavana koette Suomen toimintaympäristön uuden teknologian kehittämiseksi ja käyttöönotolle?



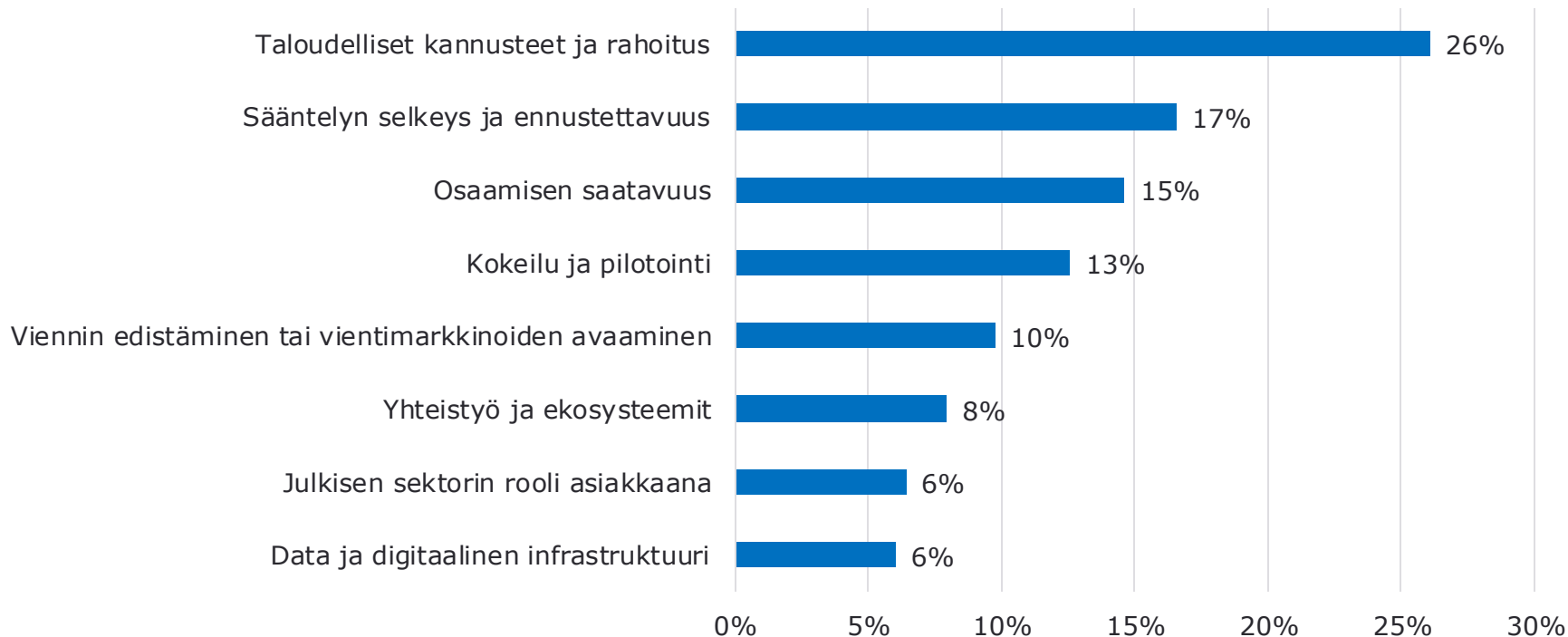
Kuinka kannustavana koette Suomen toimintaympäristön uuden teknologian kehittämiselle ja käyttöönotolle? **Teollisuus vs palvelut, % vastaajista**



Kuinka kannustavana koette Suomen toimintaympäristön uuden teknologian kehittämiselle ja käyttöönotolle? Yrityksen koko, % vastaajista



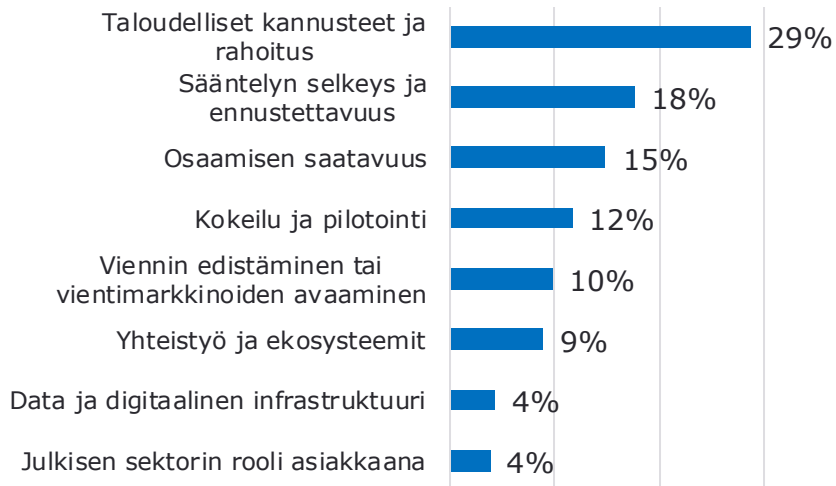
Mihin Suomen valtion pitäisi panostaa, jotta uuden teknologian kehittäminen ja käyttöönotto nopeutuvat? (Valitse korkeintaan kolme.)



Mihin Suomen valtion pitäisi panostaa, jotta uuden teknologian kehittäminen ja käyttöönotto nopeutuvat? (Valitse korkeintaan kolme.)

Teollisuus vs palvelut, % vastaajista

Teollisuus



Palvelut

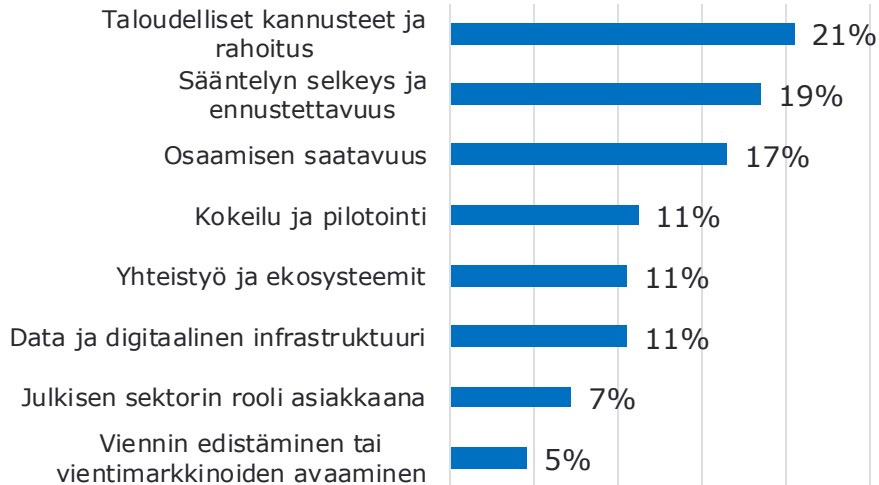


Mihin Suomen valtion pitäisi panostaa, jotta uuden teknologian kehittäminen ja käyttöönotto nopeutuvat? (Valitse korkeintaan kolme.)



Yrityksen koko, % vastaajista

Yli 150 työllistävät



Alle 150 työllistävät



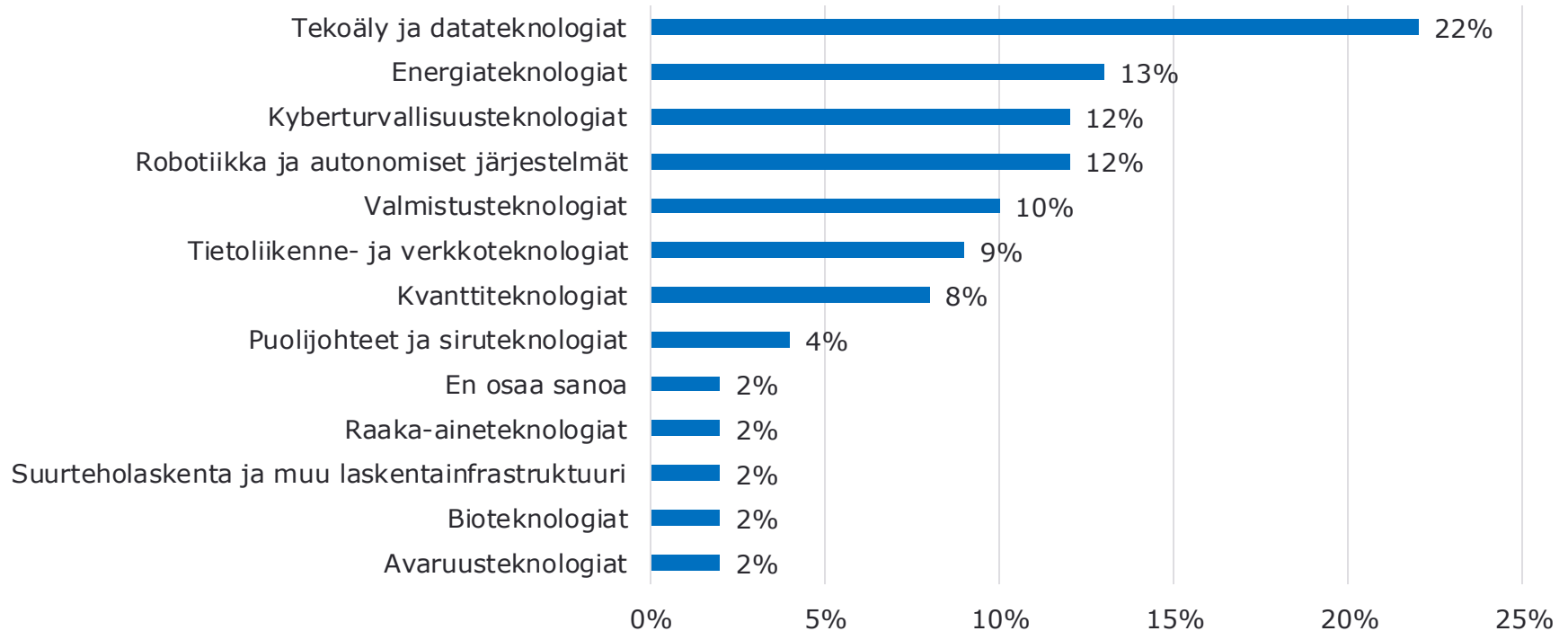
Avoimia vastauksia kysymykseen:

Mihin Suomen valtion pitäisi panostaa, jotta uuden teknologian kehittäminen ja käyttöönotto nopeutuvat?



- verotuksen keventäminen
- Vähentää poliittista ohjausta uusissa teknologioissa ja antaa asiakastarpeen, sekä luonnollisen kehityksen ohjata kehitystä. Ei pakko "vihreää siirtymää" myös teknologisesti.
- perintöveron poisto ja muutos luovutusvoittoveroon
- Nuorten koulutus nämä muutokset huomioon ottaen
- Selkeä valinta teknologioista ja valinta painopistealueista.
- sääntelyn erityisesti GPDR jne purkaminen
- ennustettavampaan, ylivaalikautiseen politiikkaan
- Julkinen sektorin pitäisi hyödyntää yritysten kehittämiä ratkaisuja eikä kehittää itse omalla työvoimalla
- byrokratian purku
- Verohyvitykset tuotekehityspanostuksista. Suoran rahoituksen ongelma on rahan keskimääräisesti tehoton käyttö ja kohdentaminen. Aito T&K toiminta kannustuu verohyvityksillä, jotka kohtelevat yrityksiä tasapuolisesti.
- Saisivat keskittyä olennaiseen.
- Omistamisen mielekkyys
- Investointikannustimet
- Sääntelyn purkaminen

Millä teknologia-alueilla Suomella pitäisi olla erityisen vahva kyvykkyys seuraavan vuosikymmenen aikana? Vastatessasi tarkastele asiaa kansallisen kokonaisedun näkökulmasta, ei vain oman yrityksesi tarpeiden kautta. Valitse korkeintaan kolme.



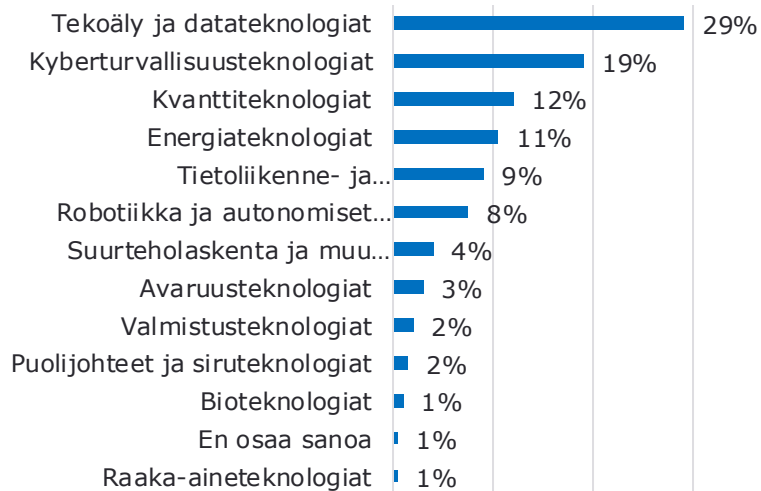
Millä teknologia-alueilla Suomella pitäisi olla erityisen vahva kyvykkyys seuraavan vuosikymmenen aikana? Vastatessasi tarkastele asiaa kansallisen kokonaisedun näkökulmasta, ei vain oman yrityksesi tarpeiden kautta. Valitse korkeintaan kolme. **Teollisuus vs palvelut, % vastaajista**



Teollisuus



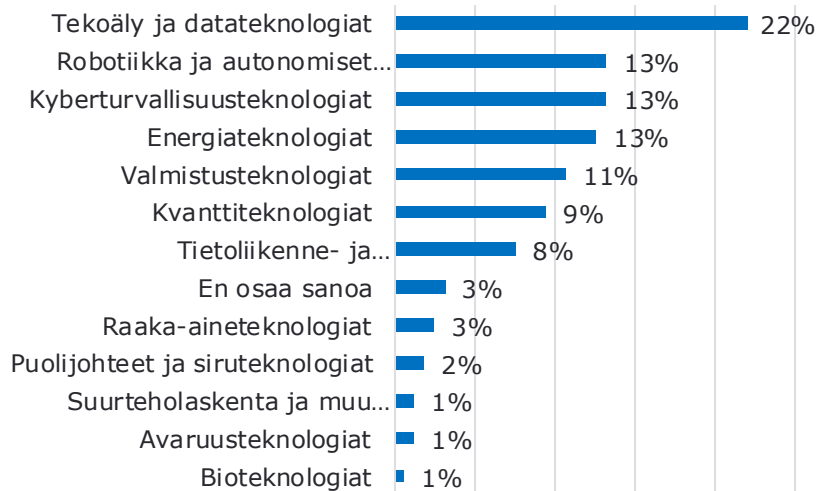
Palvelut



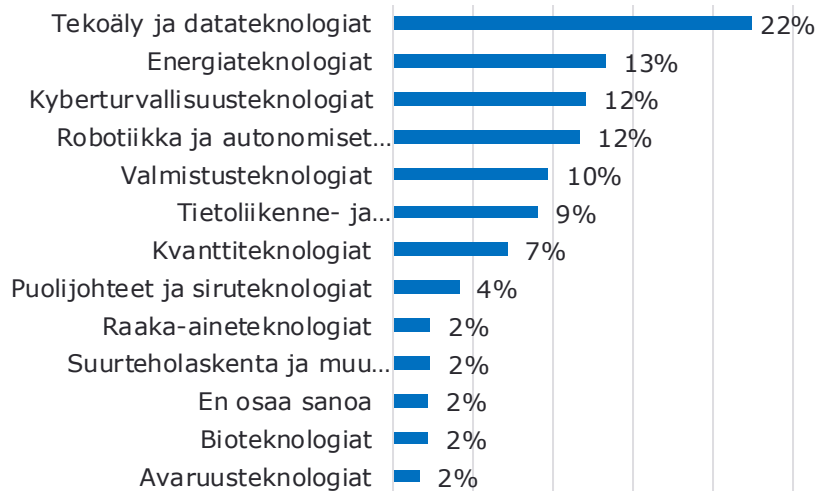
Millä teknologia-alueilla Suomella pitäisi olla erityisen vahva kyvykkyys seuraavan vuosikymmenen aikana? Vastatessasi tarkastele asiaa kansallisen kokonaisedun näkökulmasta, ei vain oman yrityksesi tarpeiden kautta. Valitse korkeintaan kolme. Yrityksen koko, % vastaajista



Yli 150 työllistävät



Alle 150 työllistävät

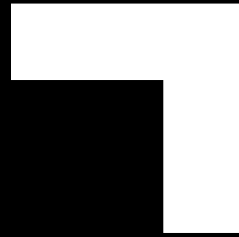


Avoimia vastauksia kysymykseen:

Millä teknologia-alueilla Suomella pitäisi olla erityisen vahva kyvykkyyt seuraavan vuosikymmenen aikana?



- Cleantech
- Puolustusteollisuuden teknologiat
- Puolustusteollisuus
- Access control and management
- Fotonikka
- Puolustustekniikka
- Sähkötekniikka. Siinä Suomi on jo valmiiksi vahva ja energiamurros edellyttää hyvin laaja sähköistymistä.
- Puolustusteollisuus
- Lääketeollisuus



Teknolomiteollisuus