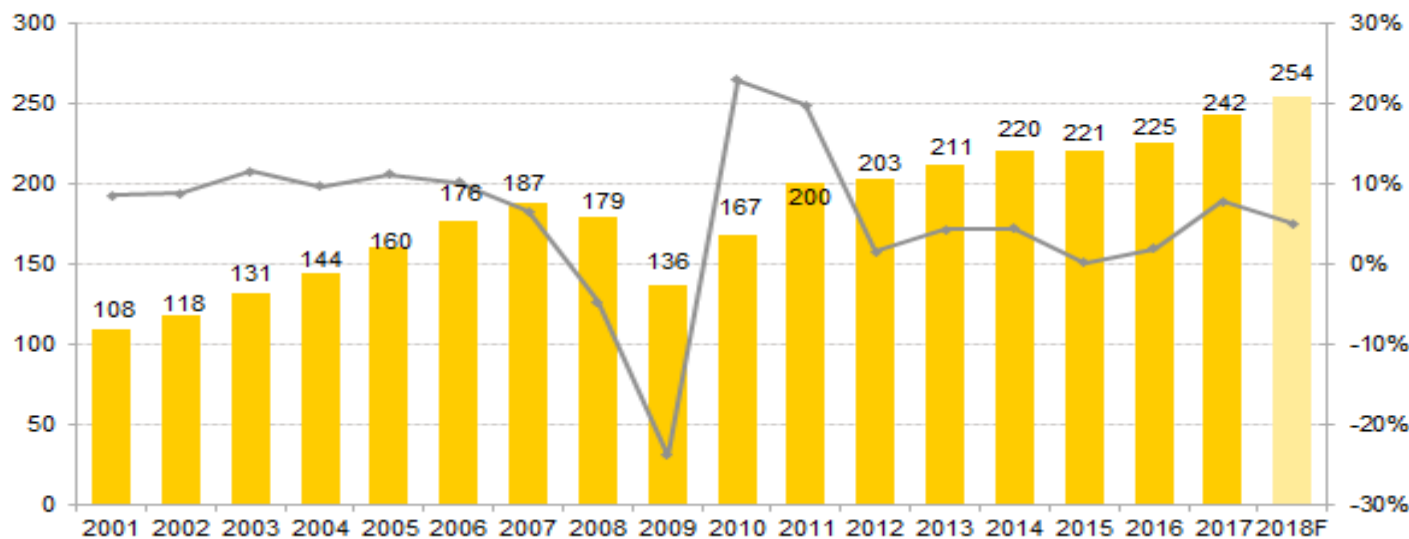


Teaduse ja ettevõtluse koostöö kui targa majanduse garant

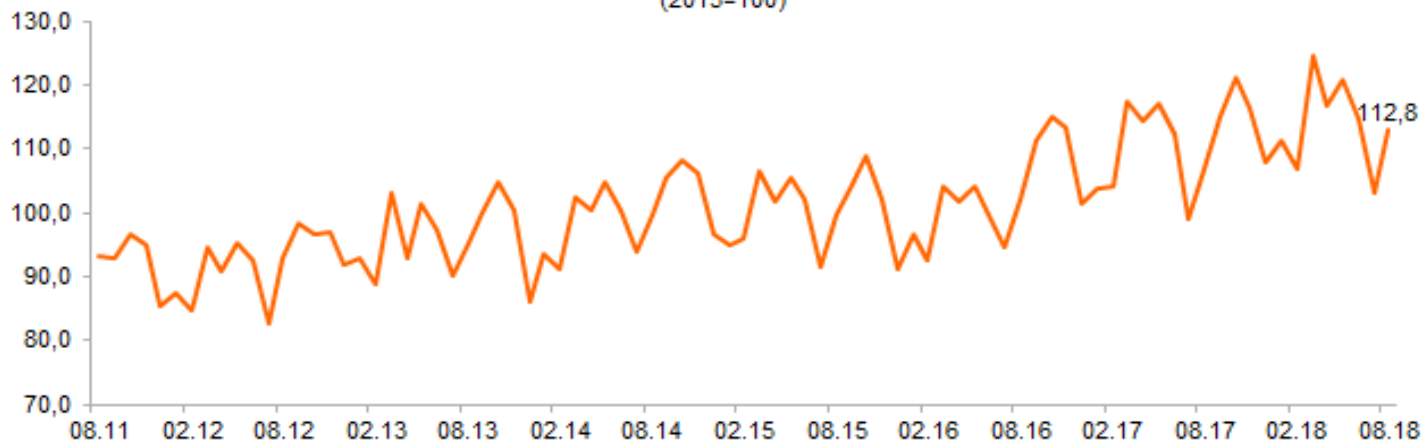
Robert Kitt

Tööstustoodangu mahud 2001-2018

Industrial production volumes 2001-2018, YoY change



Industrial production volume index 2011-2018
(2015=100)

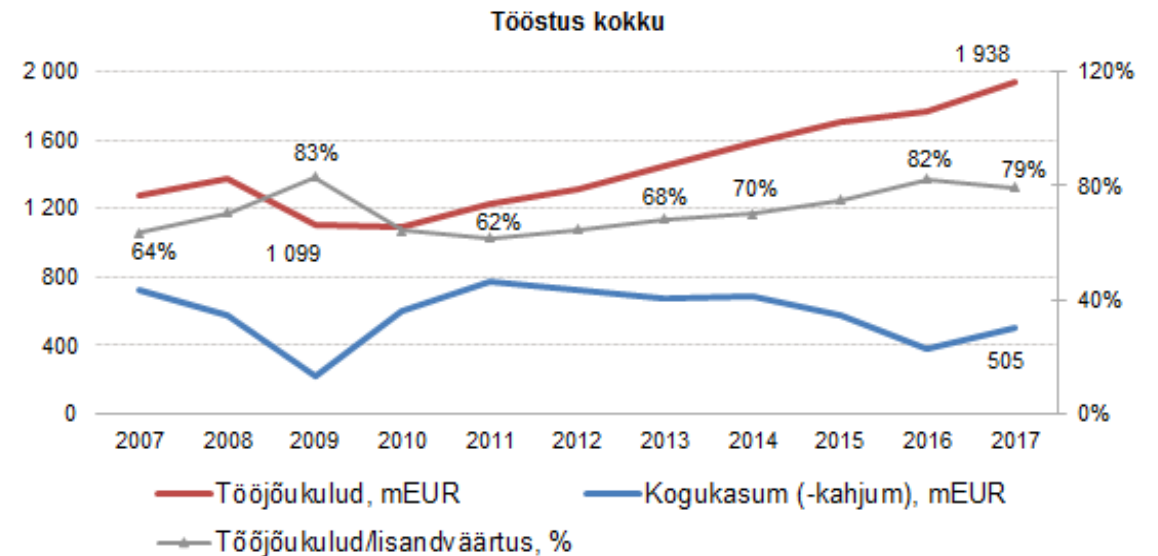
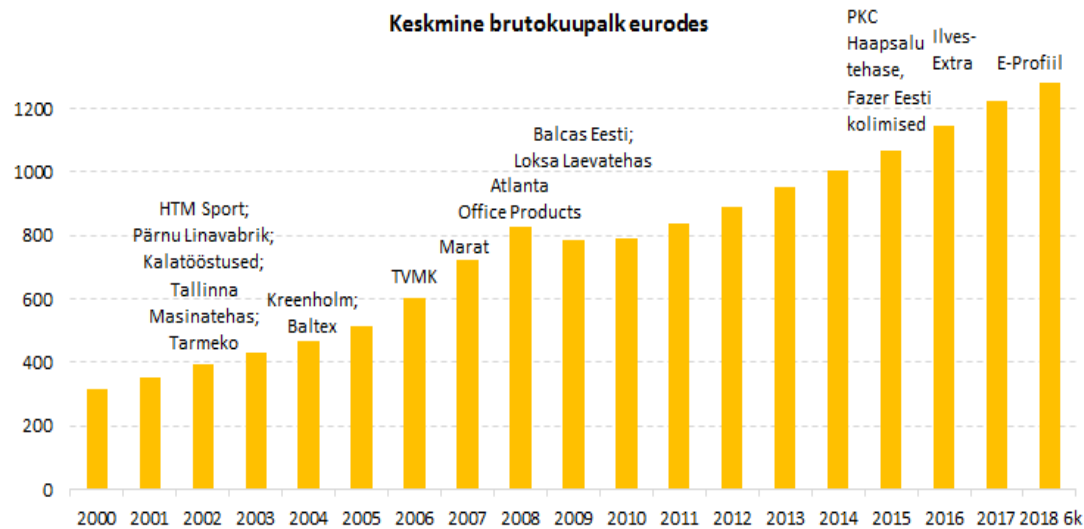


© Swedbank

- 2017a tööstustoodangu mahud +8,0% YoY.
- **8k 2018a +4,2% YoY.**
- Prognoositud kasv kogu 2018a-ks on +5%.
- **2010-2017 kasvasid tööstustoodangu mahud +45...+50%.** Selle perioodi sisse mahtus madala kasvu periood 2012-2016, kui tööstustoodangu mahud +12% ehk siis napilt +3% aastas.
- Vahepeal languses olnud **kütteõlide tootmine**, põlevkivi kaevandamine ja elektritootmine on mahud taastanud. Kütteõlide tootmine 2018. aasta 8 kuu jooksul +33% YoY, sh augustis +76% YoY. Kütteõlide tootmise augusti maht oli kõigi aegade rekordiline, kui võrrelda ajaga kuni 2014. aasta suvi (kui nafta oli üle 100 usd/bbl), siis kütteõli tootmise mahud on keskmiselt +100% võrreldes nelja aasta taguste mahtudega.
- Teine oluline sektor, mis 2018. aasta 8 kuu jooksul olnud kiire kasvuga: **elektroonika-tööstuse** mahud on kasvanud +20% YoY. 2015-2017 oli languses, kumuleeruvalt kolme aasta langus 17%, nüüd siis üle pika aja tugeva kasvu aasta.

allikas: Eesti Statistikaamet

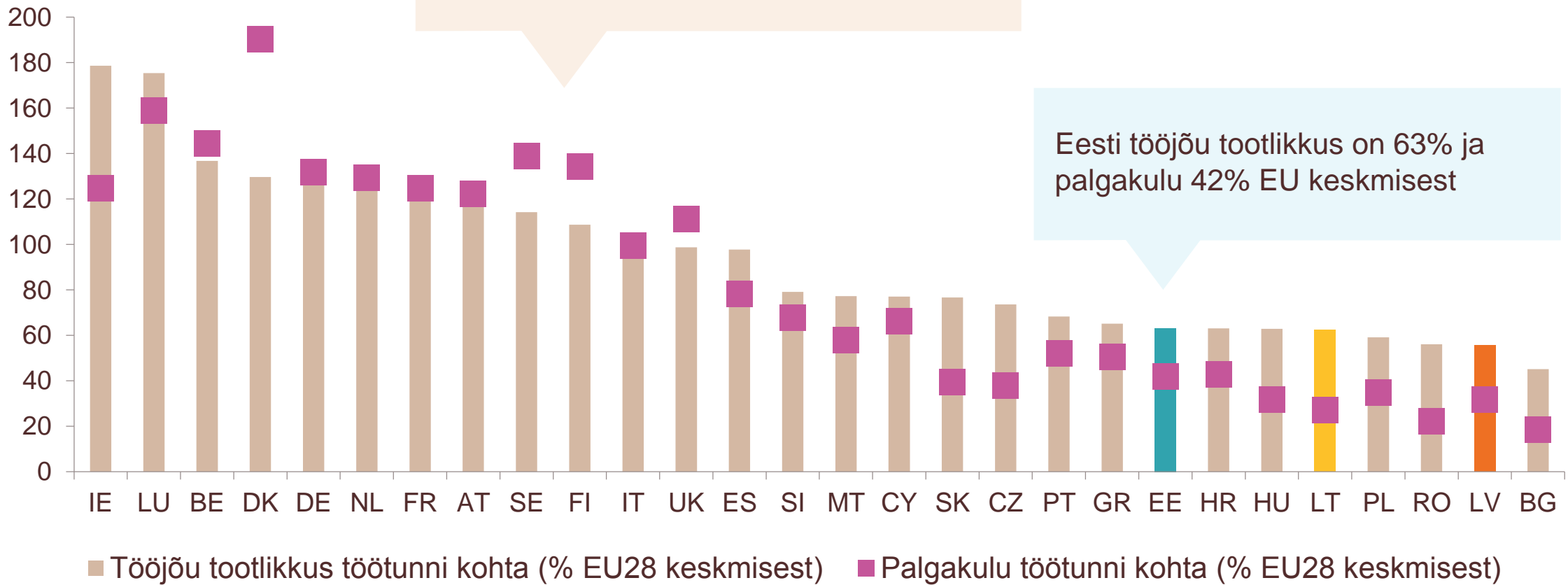
Palgatõus muudab ärimudeleid, sest tööstussektori kasumlikkus on endiselt ohtlikult madal

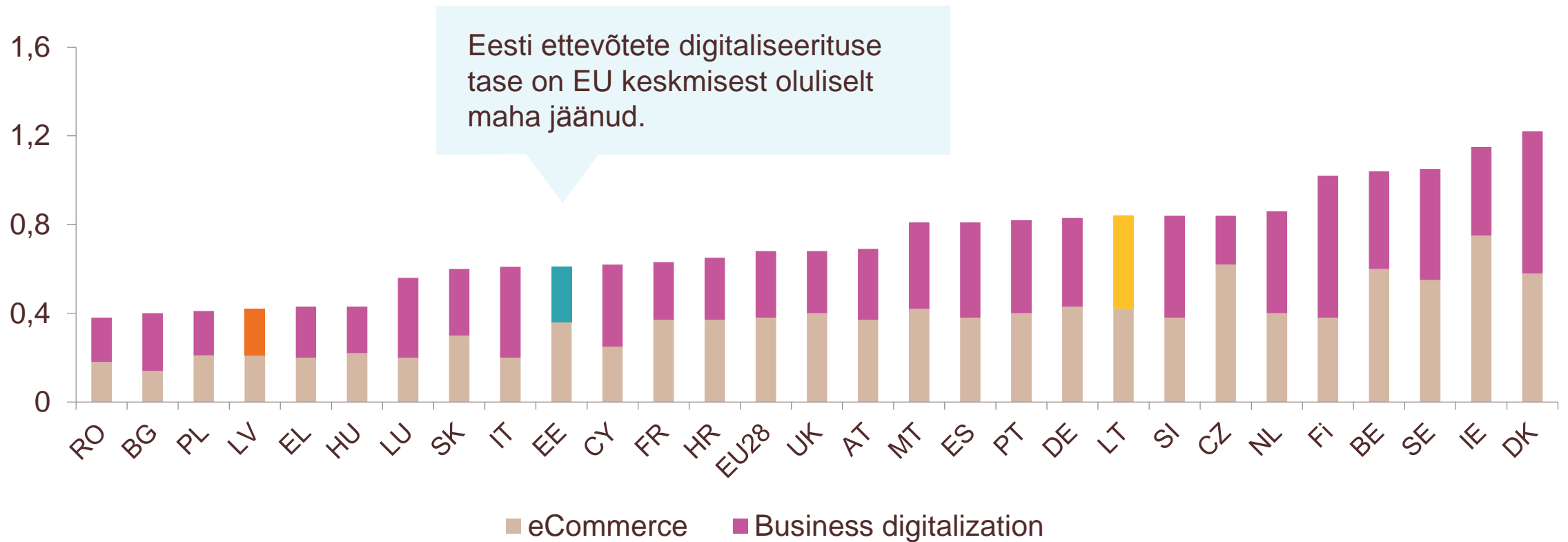


- 2017. aastal oli keskmine kuupalk 1221 EUR (+6,5% YoY).
- Sotsiaalmaksu laekumine oli 2017. aastal 2,8 miljard eurot (+8,8% YoY).
- 2018. aasta I poolaasta brutopalgakasv on olnud 1282 EUR/kuus (+7,0% YoY, sh II kvartali kasv +6,4% YoY).

Tootlikkuse ja T&A kulutuste vahel otsene seos: Eestis 1,3% SKPst, Soomes 2,8%, Rootsis 3,3%

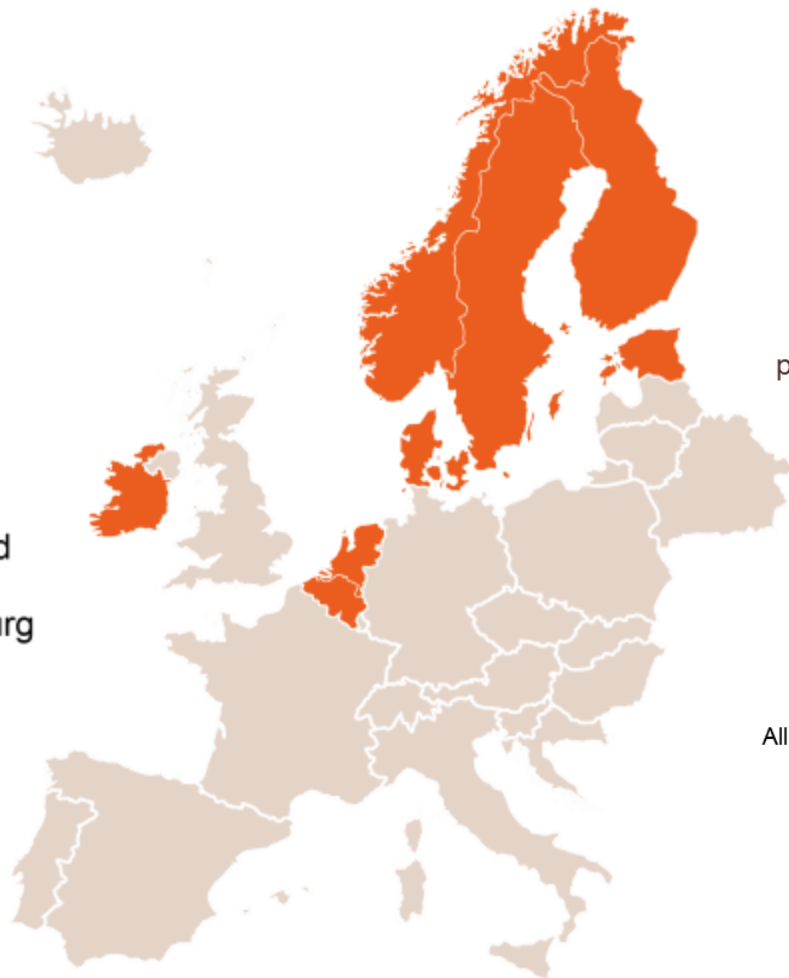
Eesti tööjõu tootlikkus on 63% ja palgakulu 42% EU keskmisest



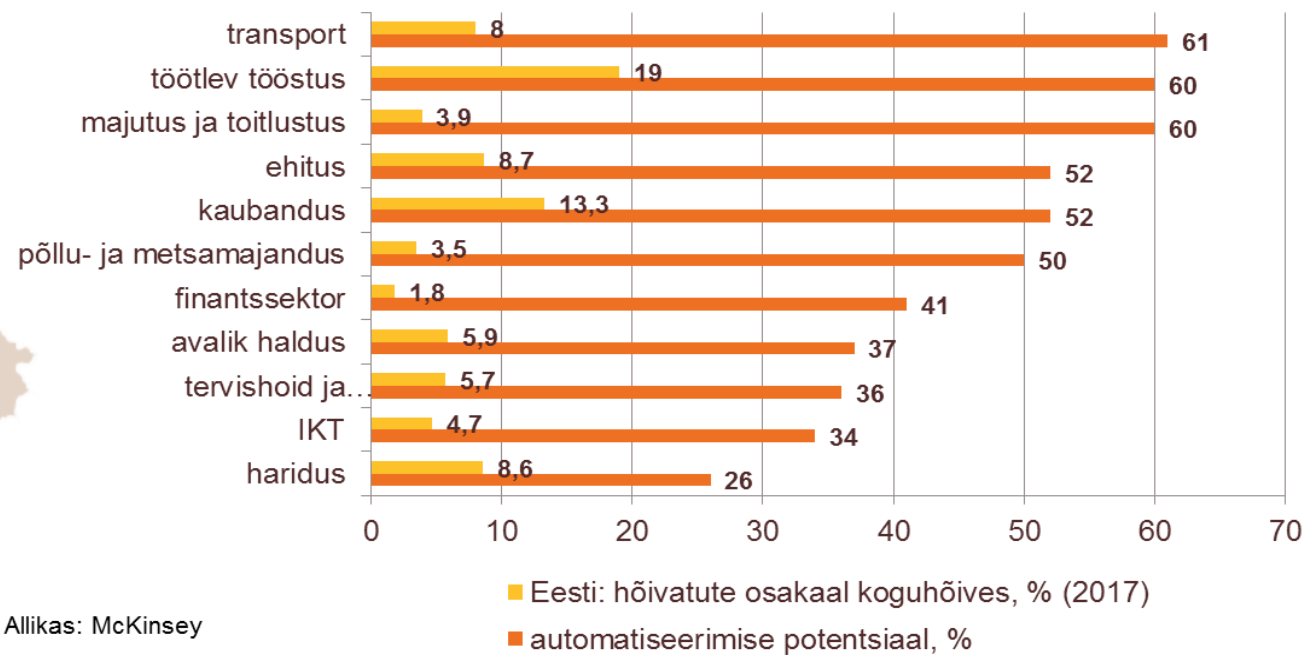


Eesti ettevõtete nõrkusteks on andmete elektroonilise jagamise (ERP), sotsiaalmeedia ja RFID tehnoloogia vähene kasutamine.

-  Norway
-  Finland
-  Sweden
-  Denmark
-  Estonia
-  Ireland
-  Netherlands
-  Luxembourg
-  Belgium



automatiseerimise potentsiaal teadaoleva tehnoloogia abil, %



Eestil kõrgeim automatiseerimise potentsiaal Euroopa 9 digitaalse liidri hulgas – 46% töötundidest.



Arendusosak

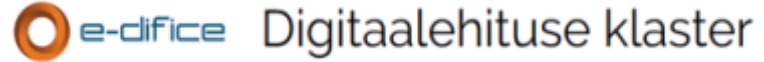


Rohemajanduse klaster



Innovatsiooniosak

Ettevõtete ressursitõhusus



Ettevõtte arenguprogramm



ESTONIAN GREEN BUILDING COUNCIL



Analüütilised uuringud ülikoolide ja uurimiskeskuste laborites (Baltic TRAM)



STARTUP ESTONIA



Swedbank

