

Tööstusuuring 2024

Uuring: 265 Eesti tööstusettevõtet

Tööstusettevõtete uuring toimub sel aastal 13. korda

Tööstussektor:

| | |
|------------|---------------------------|
| 11% | Ehitusmaterjalide tööstus |
| 14% | Toiduainetööstus |
| 18% | Puidutööstus |
| 22% | Masina- ja metallitööstus |
| 35% | Muu töötlev tööstus |

Tööstusuuringu valim:

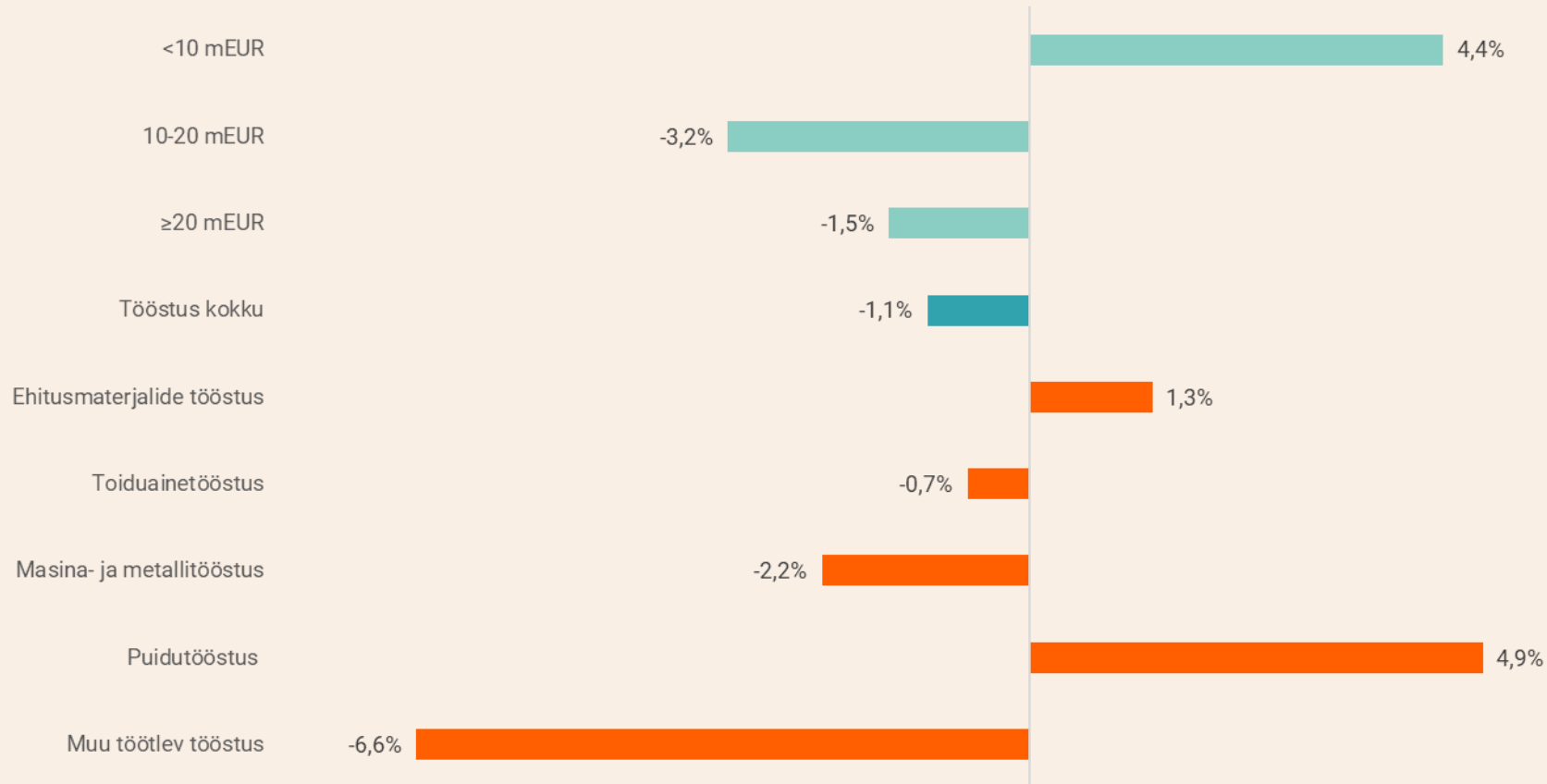
| | |
|------------------------|------------------------|
| Käive | 5,7 miljardit |
| Mediaankäive | 5,2 miljonit |
| 66 ettevõttel käive | >20 miljonit |
| Töötajate arv kokku | 27 715 |
| Keskmine töötajate arv | 105 |

Lühikokkuvõte

kogu töötlev tööstus

| | | | |
|---|------------|--|--------------------------------|
| Käive muutub sektoris keskmiselt (%) | -1% | Investeeringud kasvavad sektoris | +7% |
| Kasumlikkuse ootused (% ettevõtetest) | | Investeeringute tasuvusaeg keskmiselt | 5,2 aastat |
| Tõuseb | 28% | Automatiseerituse osakaal | 35% |
| Jääb samaks | 41% | Digitaliseeritus osakaal | 44% |
| Langeb | 31% | Uutele turgudele läheb | 53% ettevõtetest |
| Toodangumahud muutuvad sektoris keskmiselt (%) | +1% | TOP 3 riiki | Saksamaa, Rootsi, Soome |
| TOP 3 riski (% ettevõtetest) | | Tööjõupuudus piirava tegurina (5 palli skaalal) | 1,8 |
| - Toodete konkurentsivõimelise omahinna tagamine | 80% | Uusi töötajaid palgatakse | -1% |
| - Ettevõtte likviidsuse tagamine | 44% | Keskmine palk tõuseb | +4% |
| - (välis)nõudluse vähenemine | 43% | ESG mõjude kaardistamine töös | 79% |

Prognoositud käive 2024



Käibeprognoosi ootused:

42% arvates käive **suureneb**
23% arvates käive **väheneb**

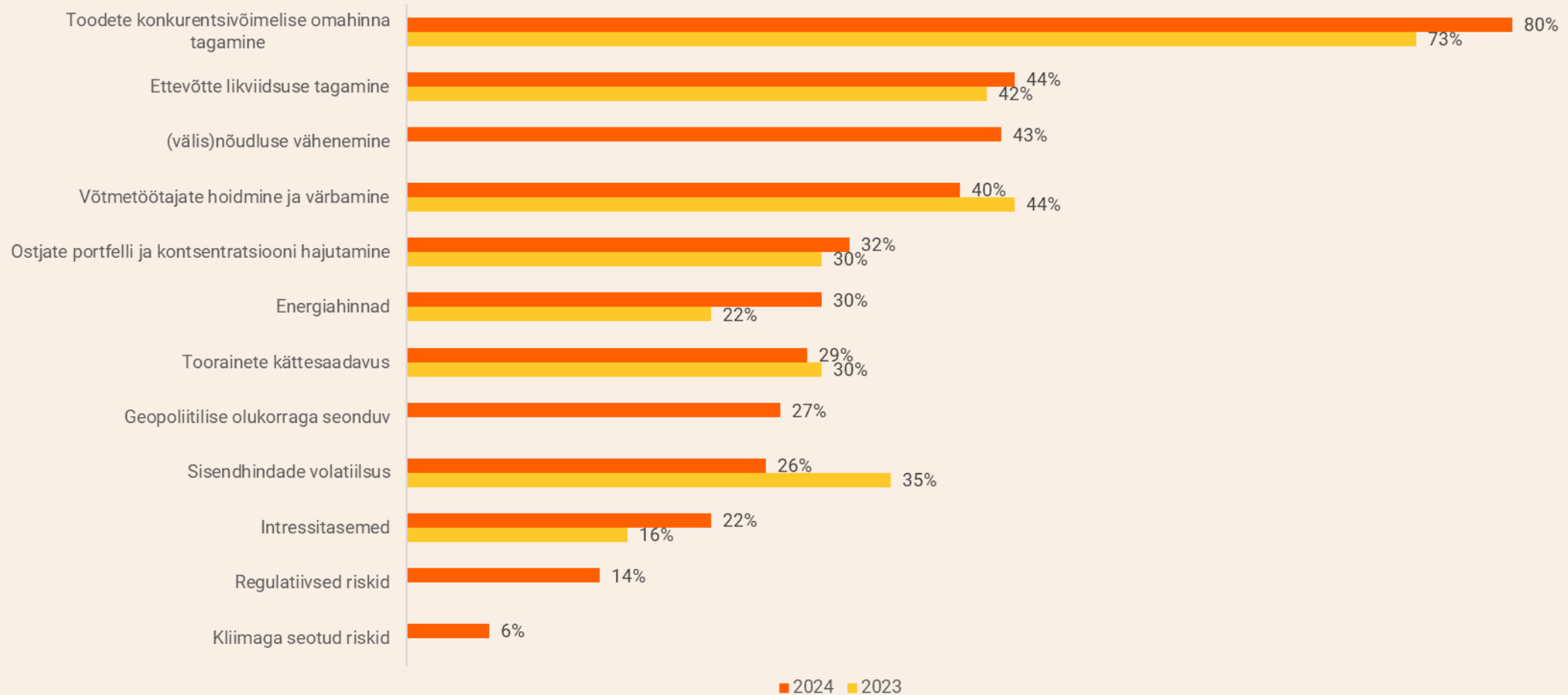
Kasumlikkuse ootused:

28% arvates **suureneb**
41% arvates **jääb samaks**
31% arvates **väheneb**

Sektor kokku: 9%

Ettevõtete suurim fookus konkurentsivõimel ja likviidsuspositsioonil

Milliste riskide juhtimine on alanud aastal ettevõtete jaoks kõige olulisemad?

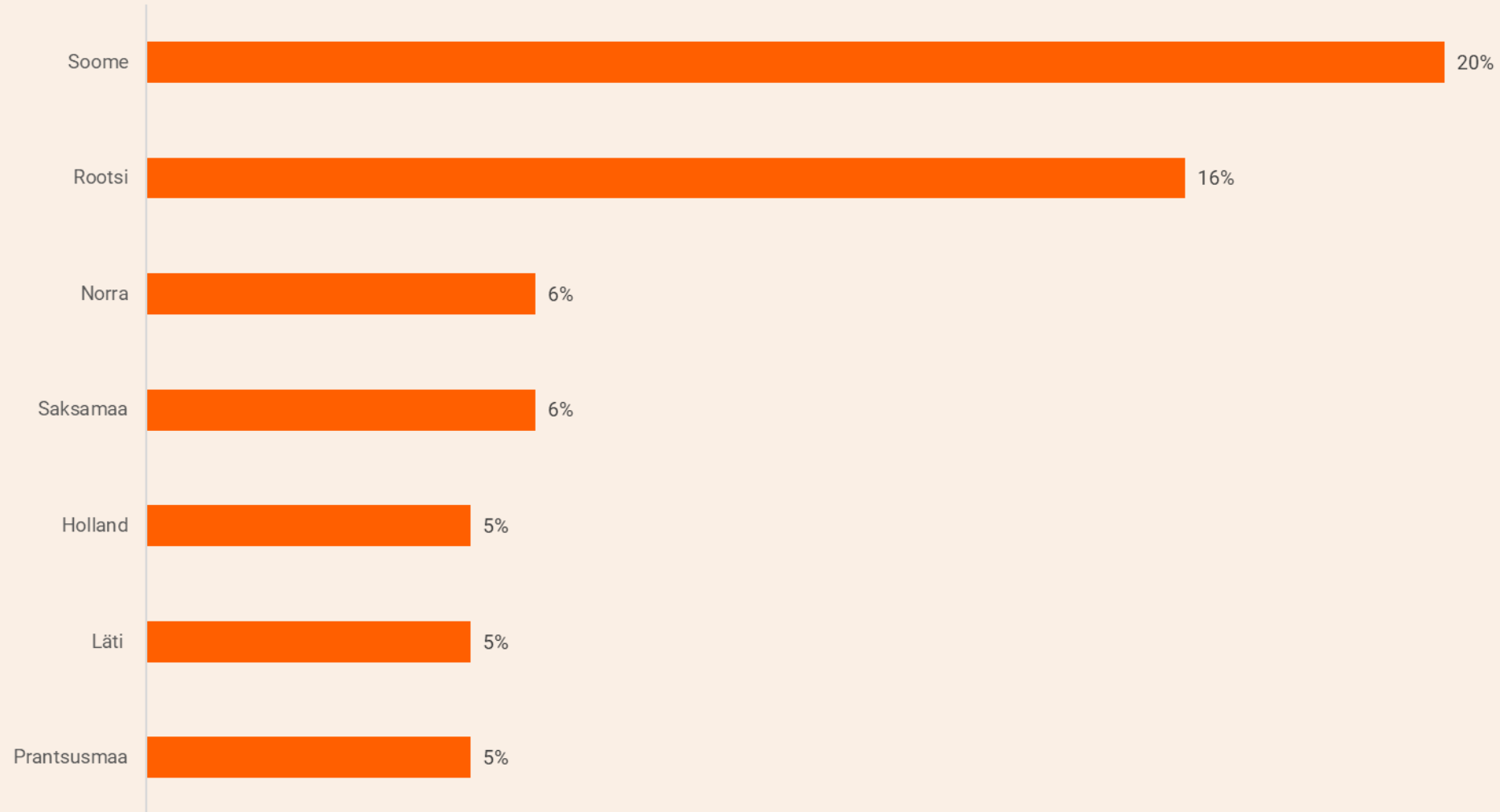




Turg

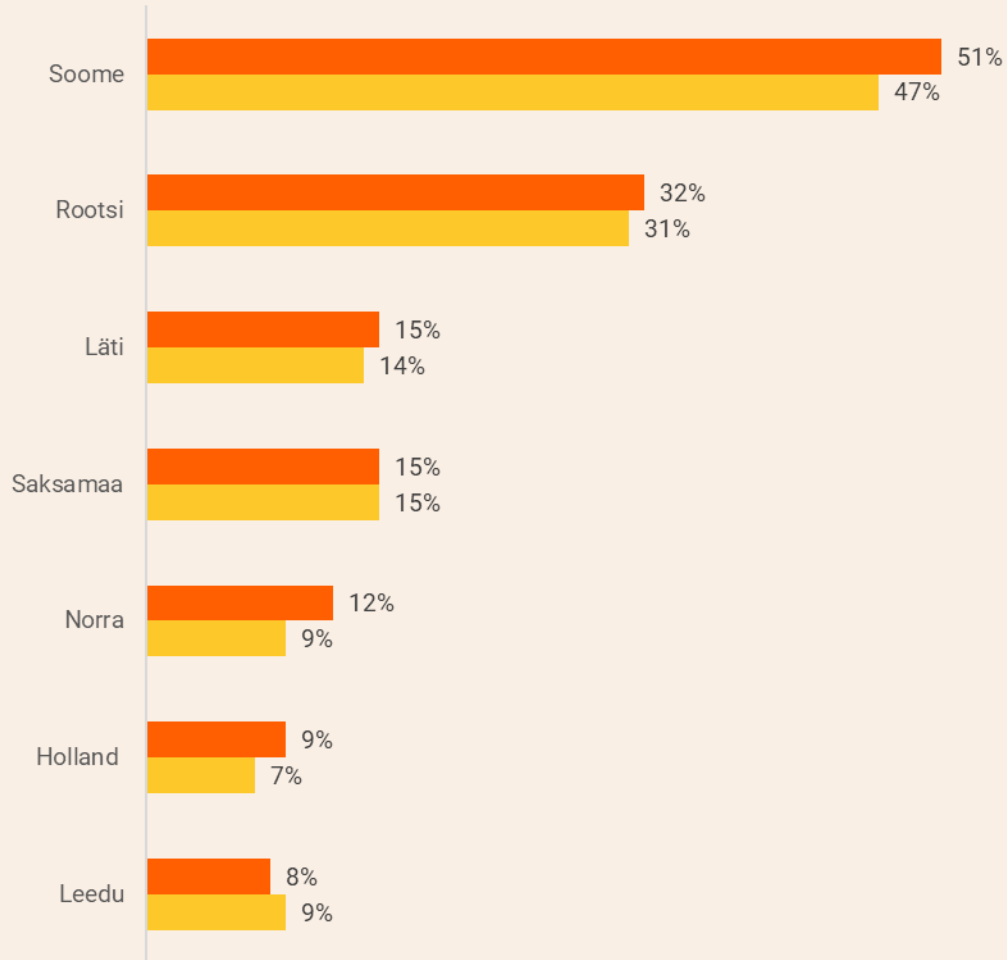
Enim langesid müügiimahud Skandinaavias

Millistel olulistel sihturgudel vähenesid ettevõtete mahud 2023. aastal?

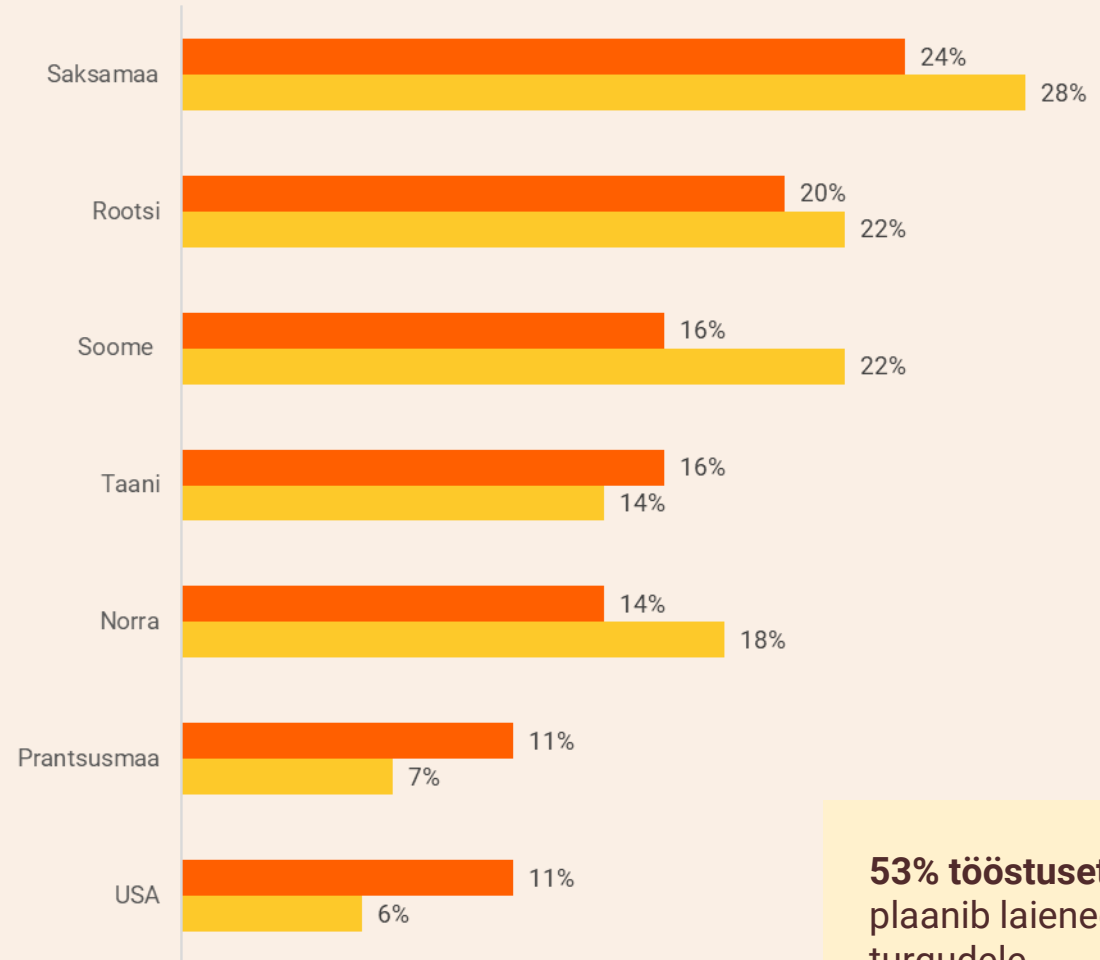


Senisest enam fookus uutel turgudel

Tööstusettevõtete 3 peamist ekspordi sihtriiki



Tööstusettevõtete olulisemad uued sihtriigid



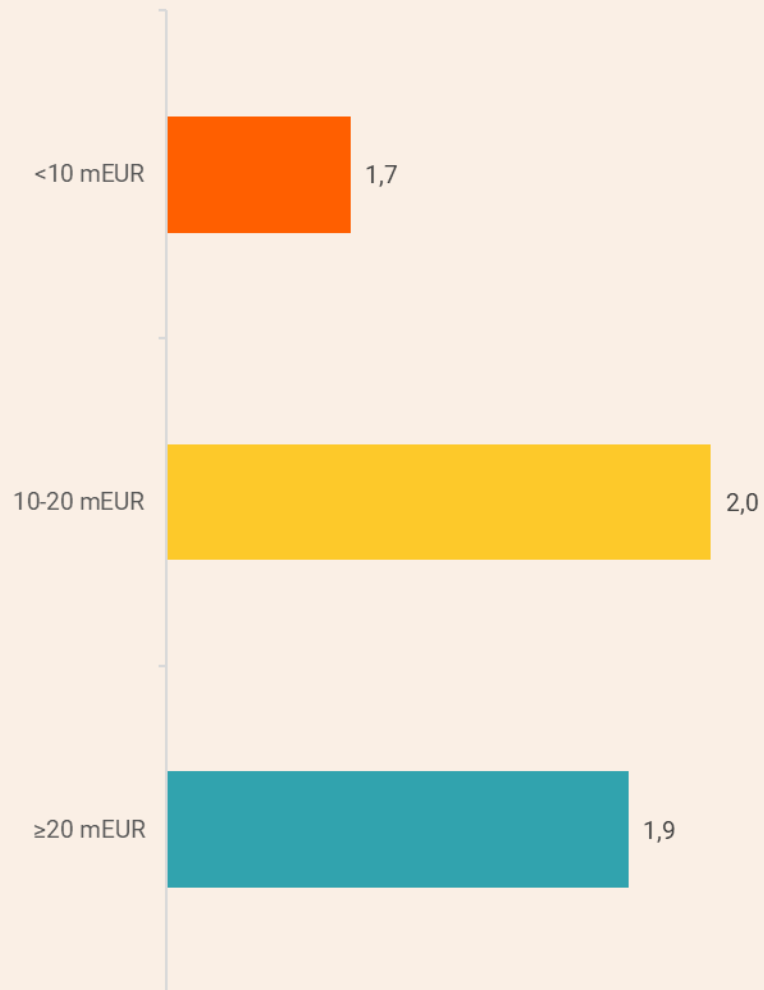
53% tööstusettevõtetest
plaanib laiendada uutele
turgudele



Tööjõud

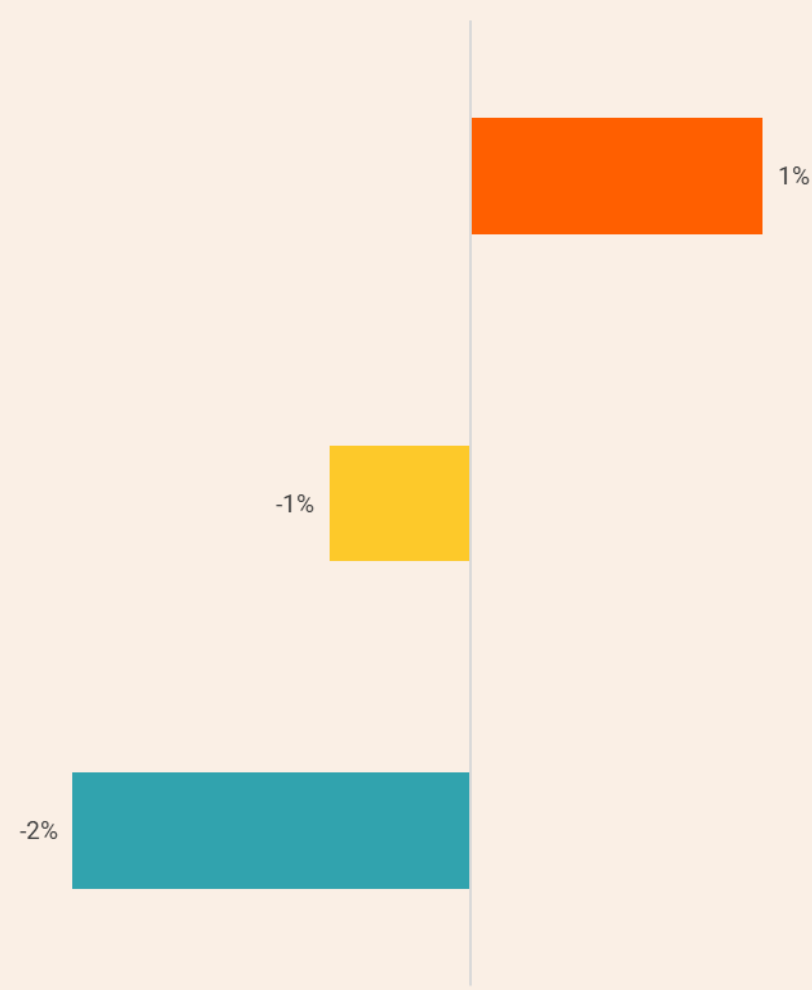
Tööhõive ei kasva ja palgatõus on raugemas

Kui oluliselt piirab ettevõtete arengut
tööjõupuudus? (viiepallisüsteemis)



© Swedbank

Töötajate arvu muutus
Erineva käibesuurusega ettevõtetes



Töötajate
muutus
-1%

Keskmine
palk
tõuseb
+4%

Töötajate arv:

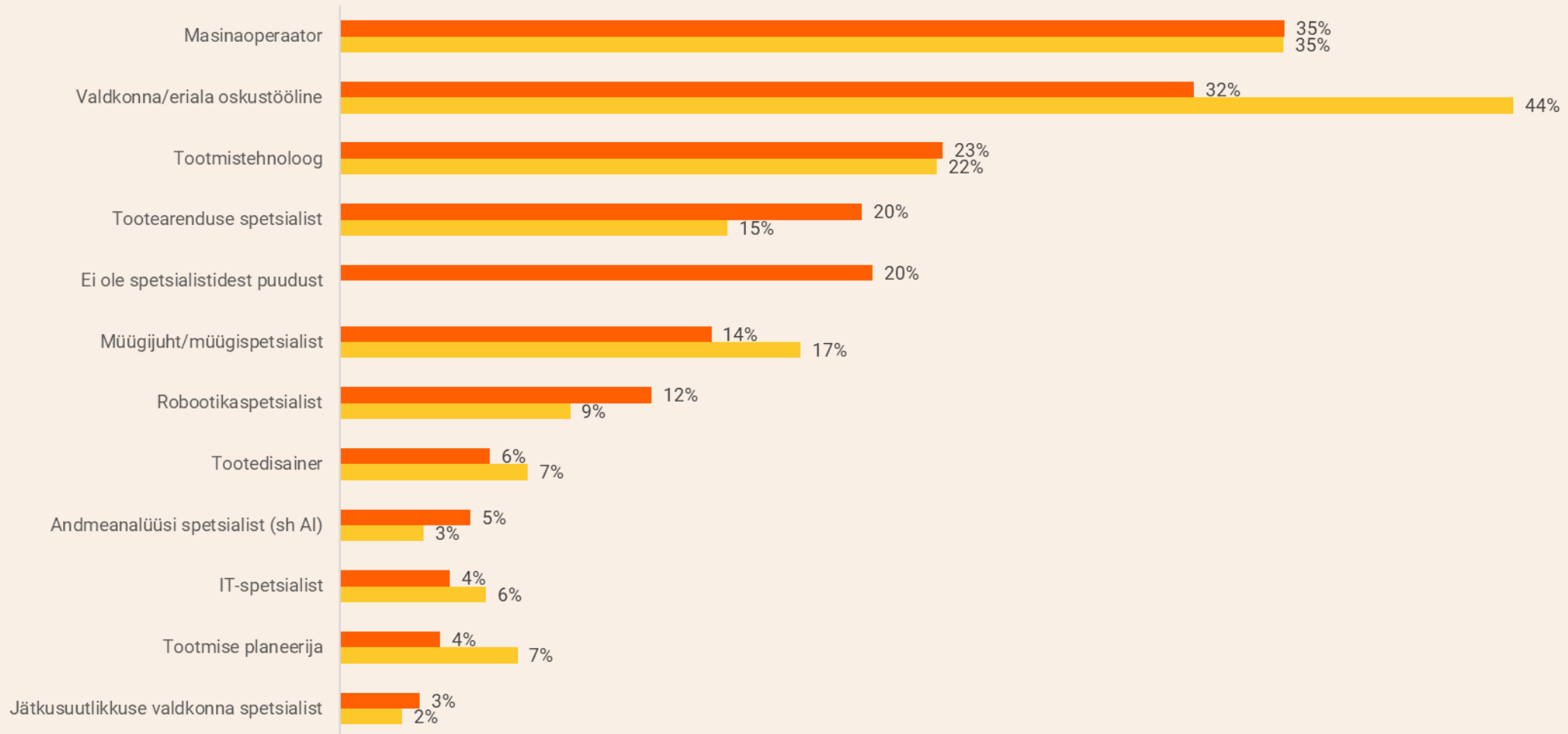
27% arvates suureneb
52% arvates jääb samaks
21% arvates väheneb

Keskmine palk:

62% arvates suureneb
36% arvates jääb samaks
2% arvates väheneb

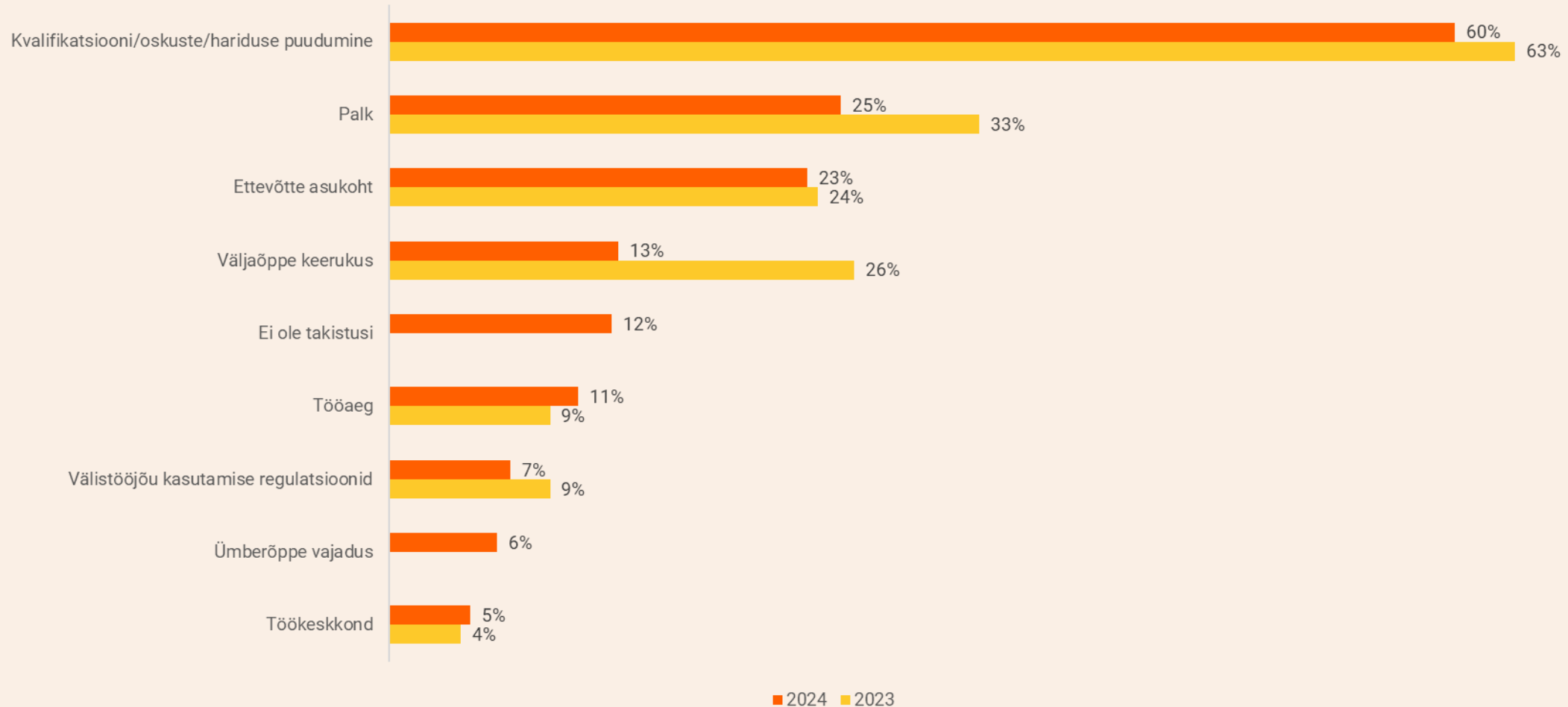
Ettevõtted vajavad jätkuvalt spetsialiste

Mis valdkonna spetsialistidest on kõige enam puudus?



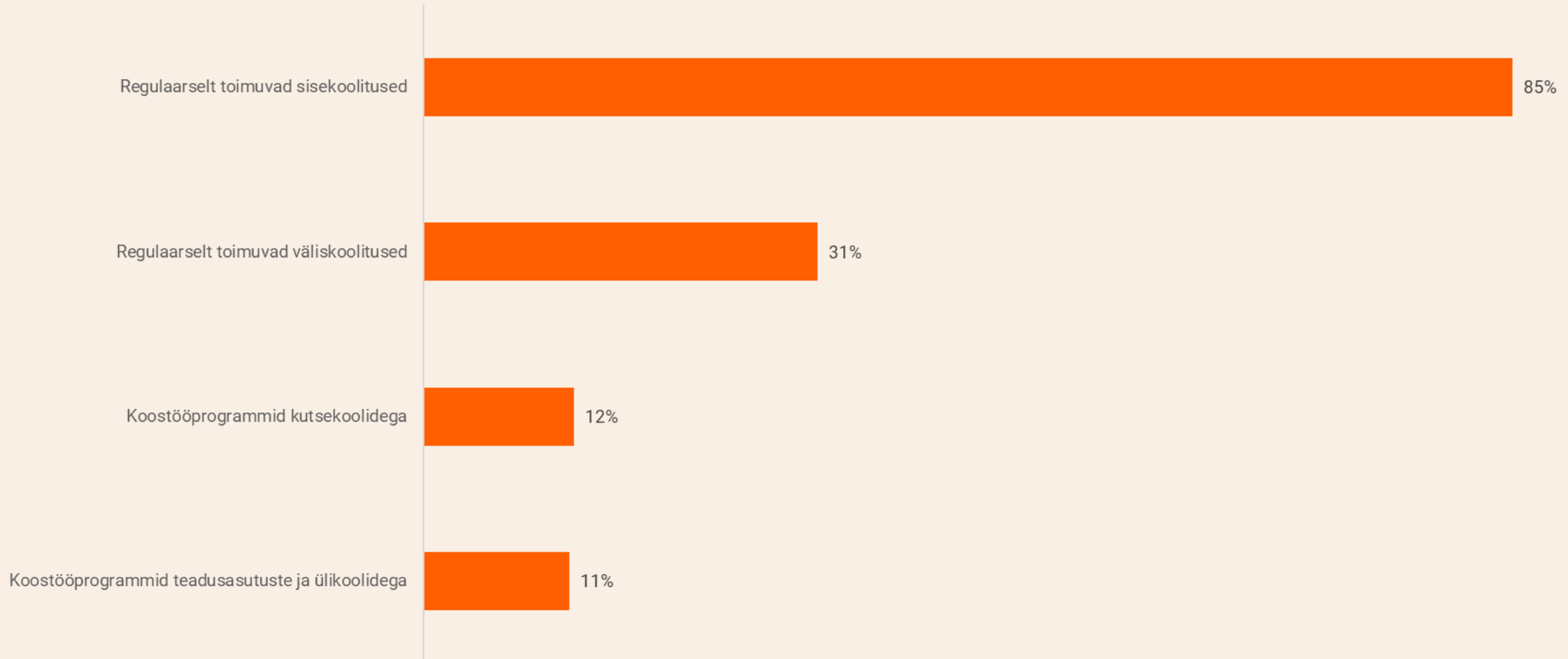
Ettevõtete suurimaks mureks jätkuvalt kvalifitseeritud töötajõu puudus

Mis on suurimateks takistusteks sobivate töötajate leidmisel?



Töötajate koolitamine on ettevõtetes fookuses aga koostööd haridusasutustega on vähe

Kuidas ettevõtte oma töötajaid koolitavad ja uuendustega kurssi viivad?

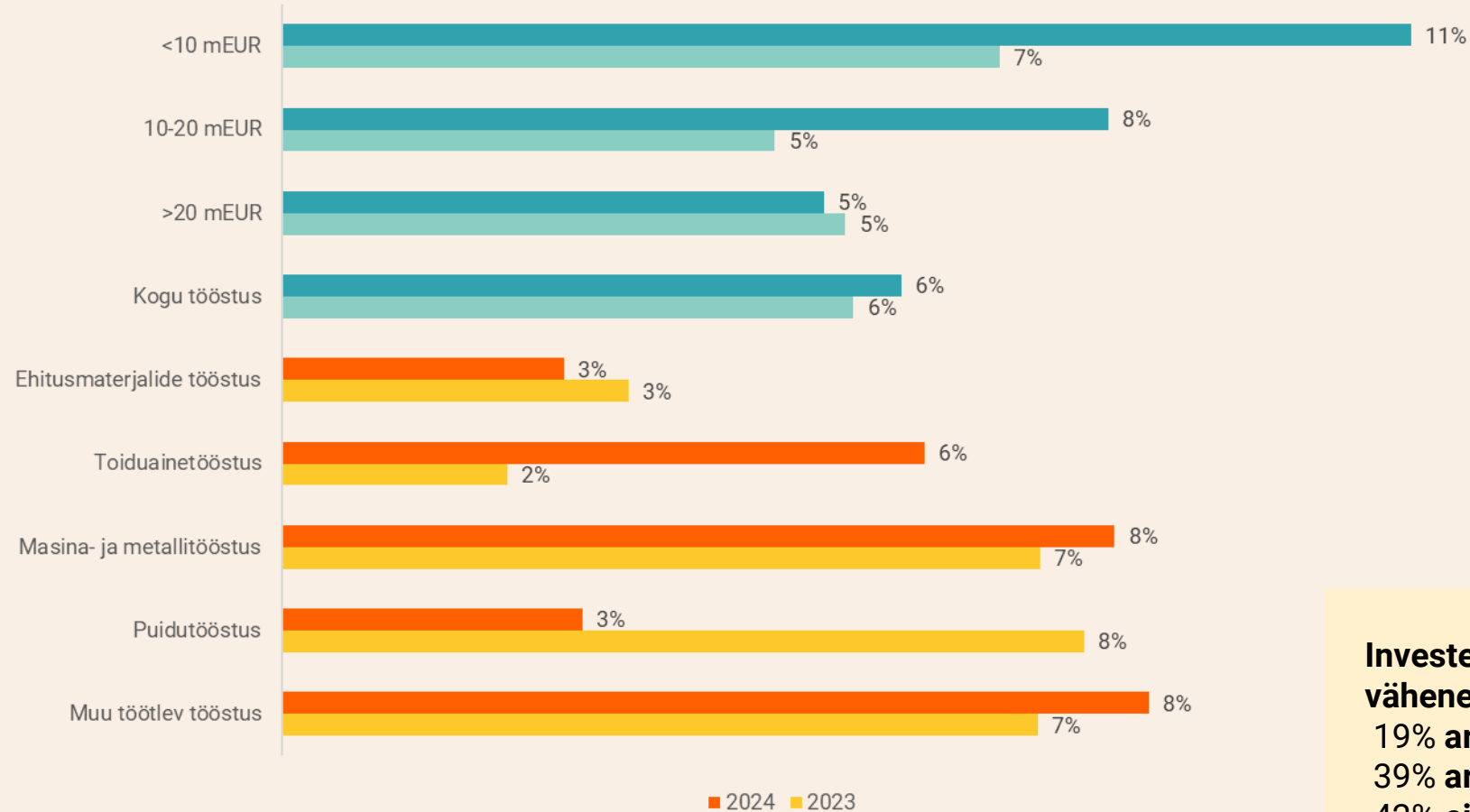


A group of people in a meeting. A man with a beard and a woman with glasses are looking at a laptop. The laptop screen shows a line graph and a pie chart. There are drinks on the table. The background is bright and out of focus.

Investeeringud

Investeeringud on taas kasvamas, aga suuremahulisi investeeringuid on vähe

Investeeringud / müügitulu



Investeeringud kasvavad: **+7,2%**

Keskmine tasuvusaeg: **5,2 aastat**

Investeeringuid tehes süsiniku jalajälje vähenemist...

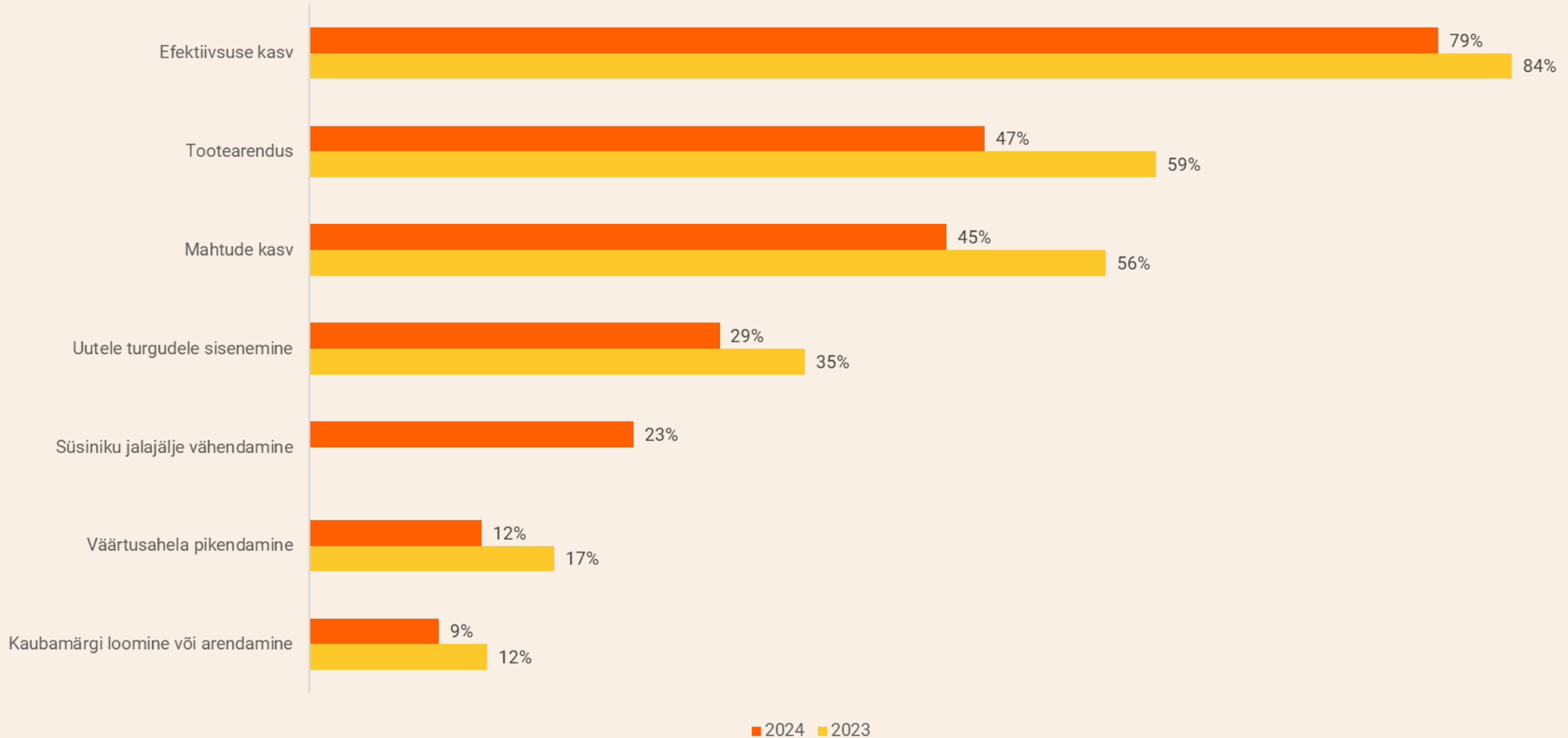
19% arvestasid

39% arvestasid mõningal määral

42% ei arvestanud

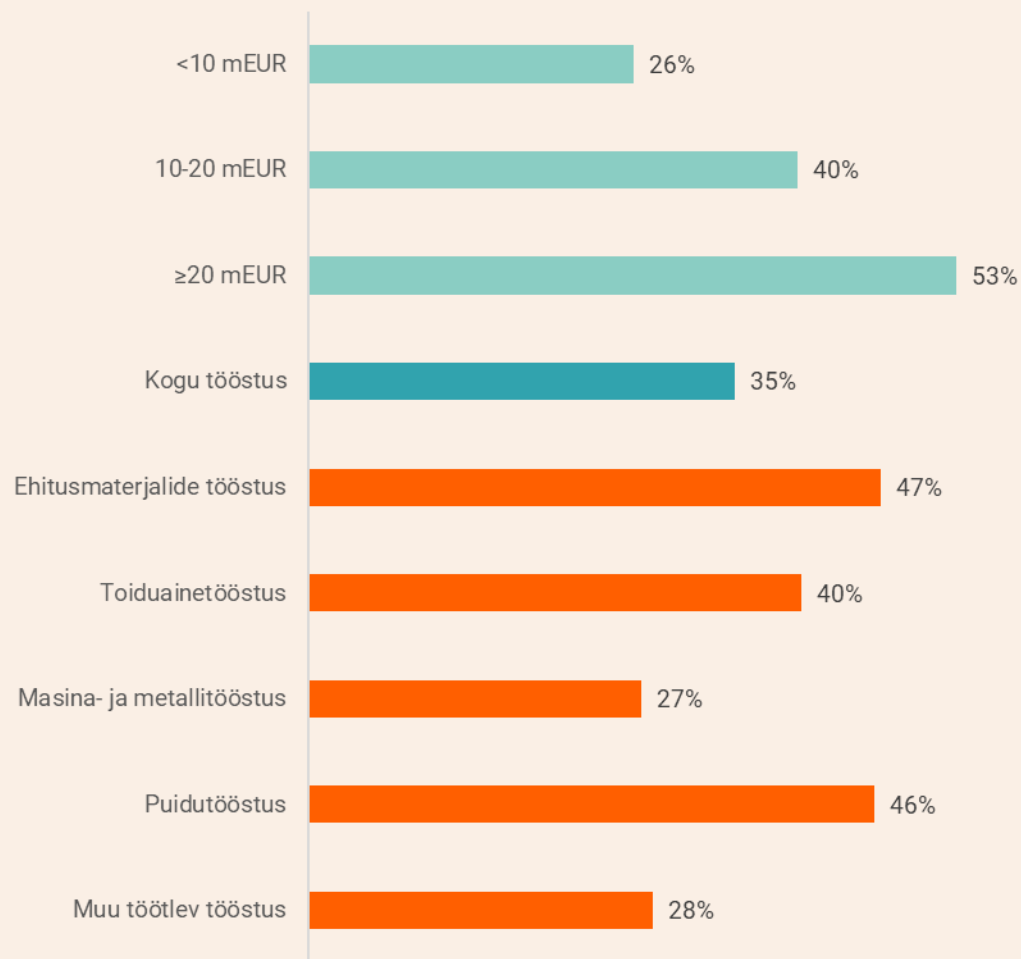
Ettevõtete fookus püsib efektiivsuse kasvatamisel

Mis on ettevõtete investeeringute kuni 3 peamist eesmärki järgmise kahe aasta jooksul?

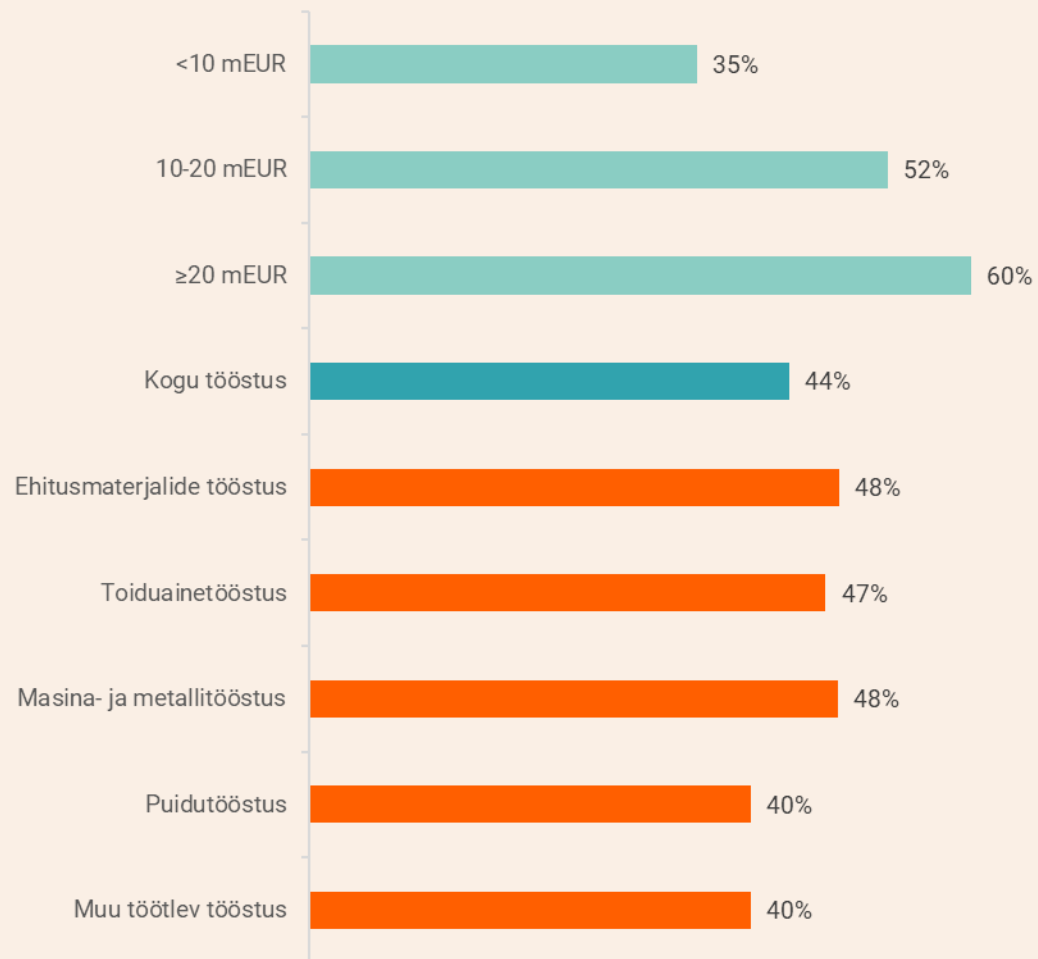


Automatiseerituse ja digitaliseerituse tase on aasta aastalt kasvanud

Automatiseeritud

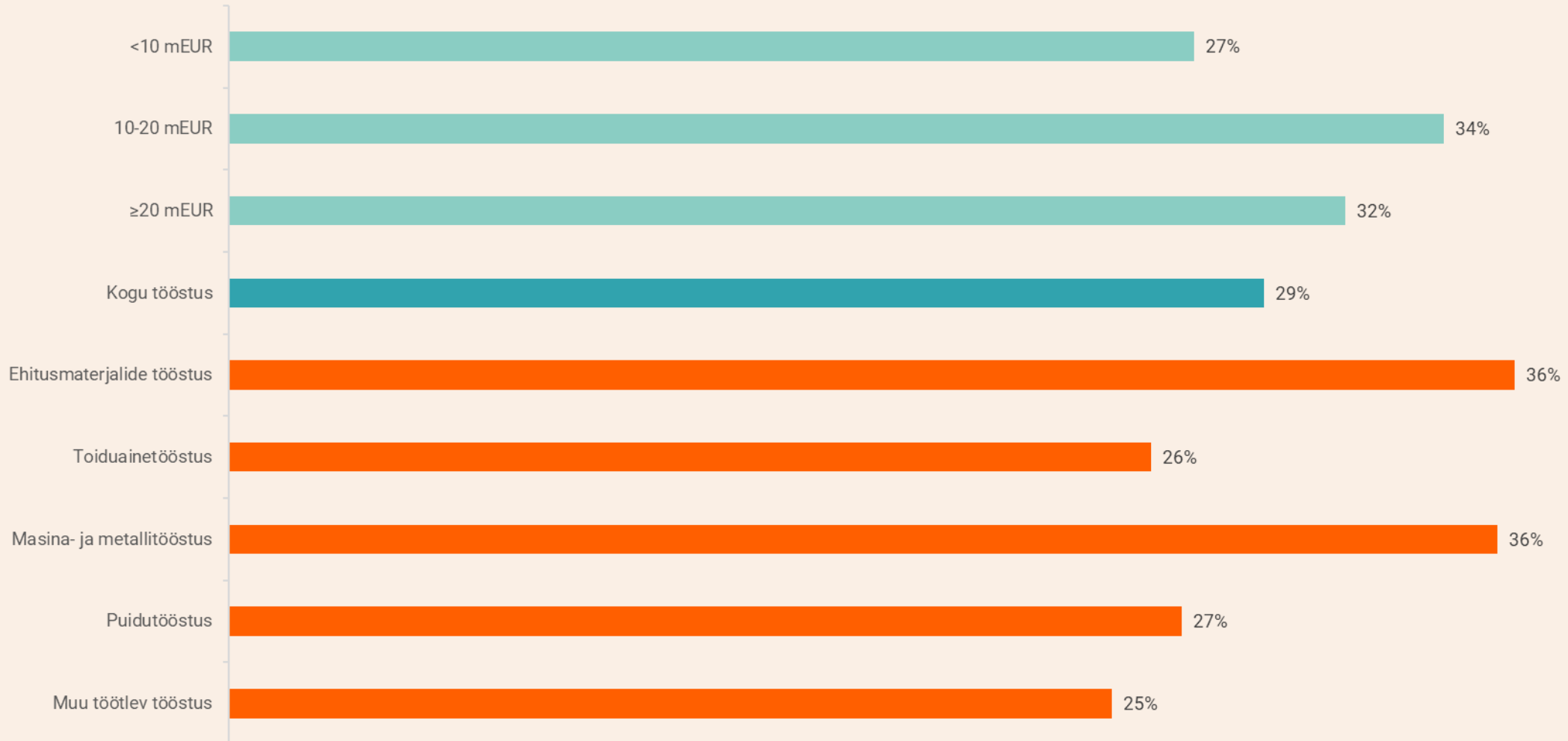


Digitaliseeritud



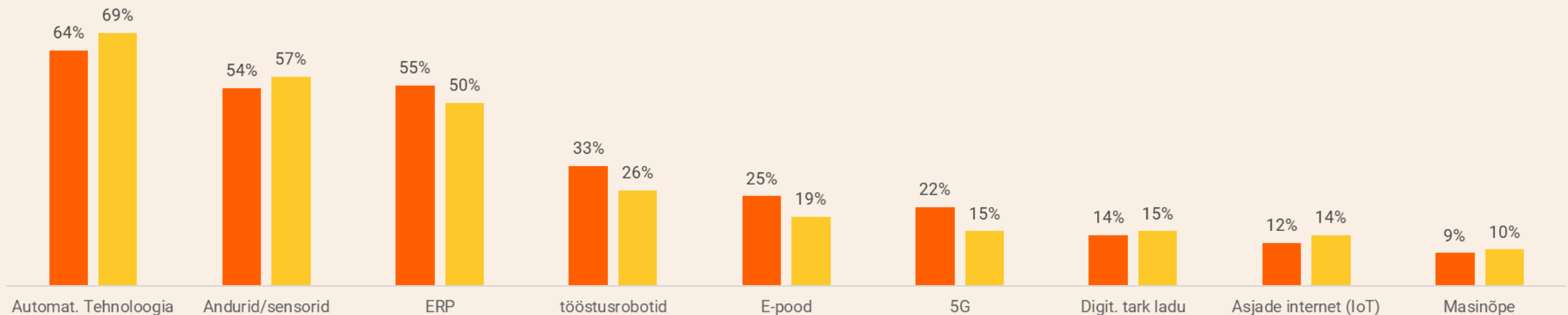
Digitaliseerimine on taas rohkem fookuses

Kui suure osa investeeringute eelarvest plaanitakse suunata automatiseerimisse ja digitaliseerimisse 2024. aastal?

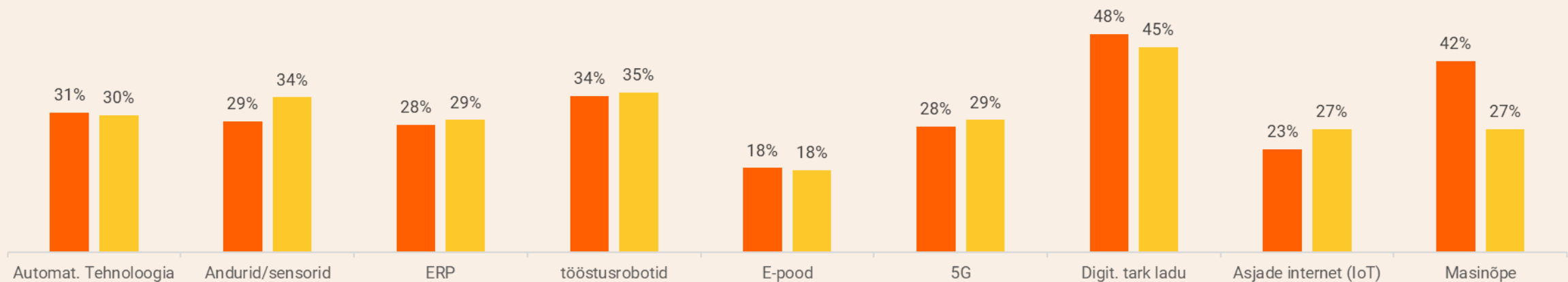


AI rakendamine tööstuses on märgatavalt kasvamas

Millised lahendused on täna kasutuses

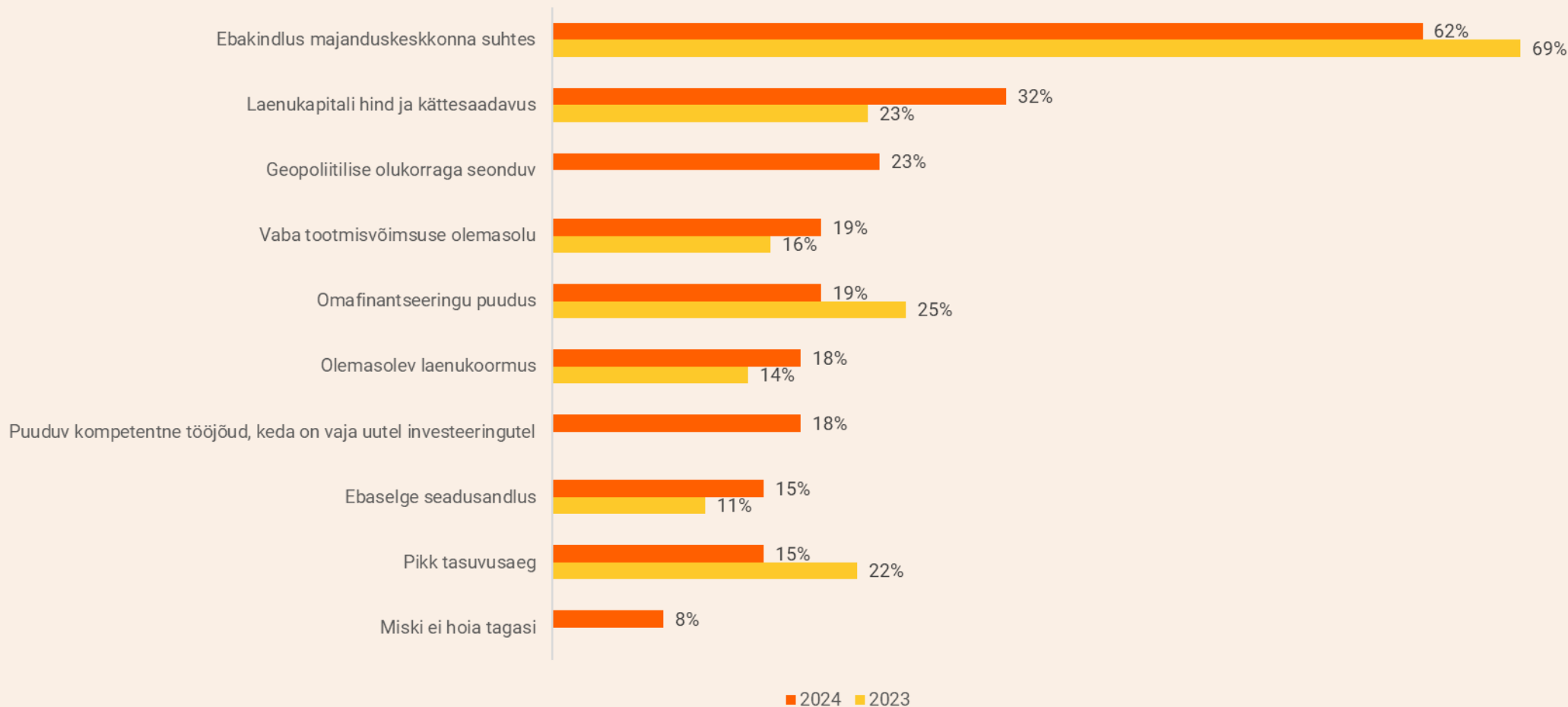


Milliseid lahendusi plaanitakse kasutusele võtta järgmise 2 aasta jooksul



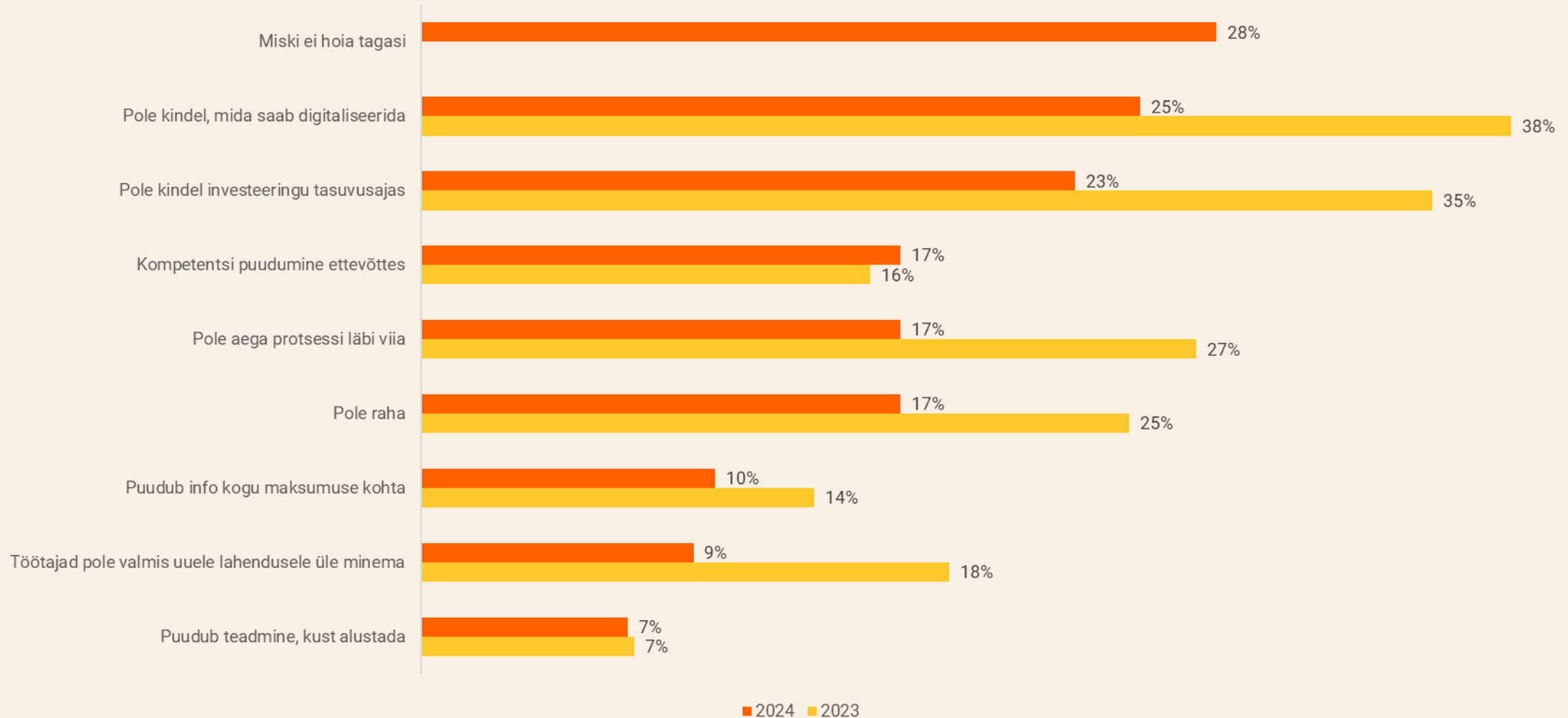
Lisaks üldisele ebakindlusele mõjutavad investeringuid ka märgatavalt tõusnud intressid

Mis hoiab investeerimist tagasi?



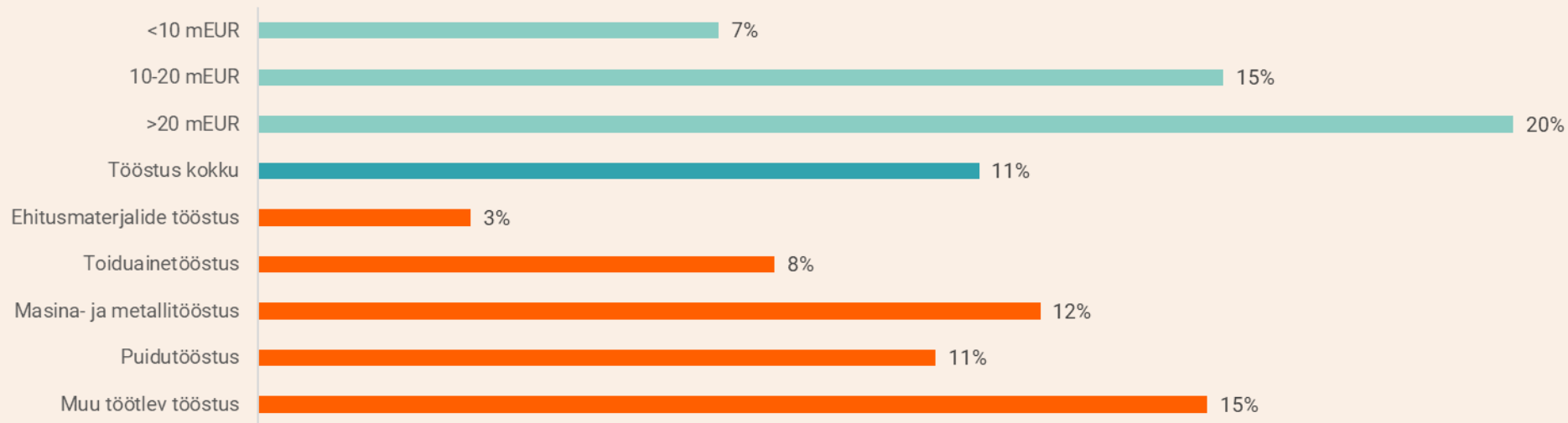
Takistused digitaliseerimisel on aastaga vähenenud

Mis hoiab automatiseerimist ja/või digitaliseerimist tagasi?

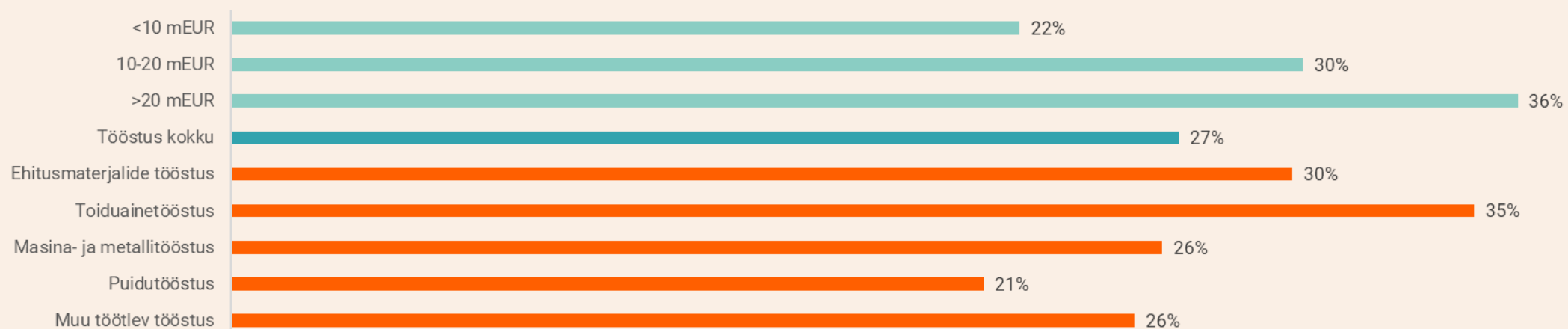


Koostöös uute ideede otsimisel on aktiivsemad suuretevõtted

Kas tehakse koostööd start-up'idega?

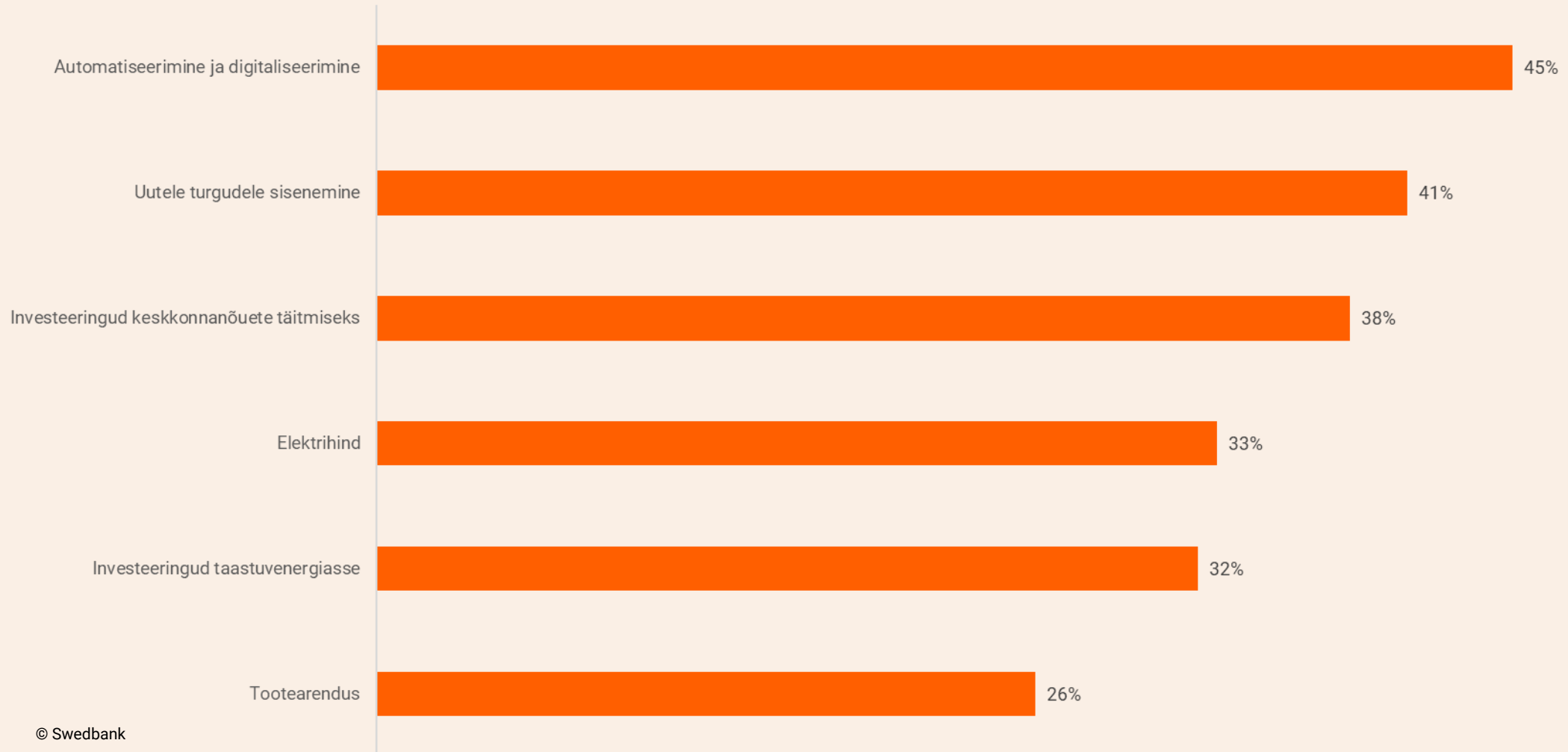


Kas tehakse koostööd ülikoolide ja teadusasutustega?



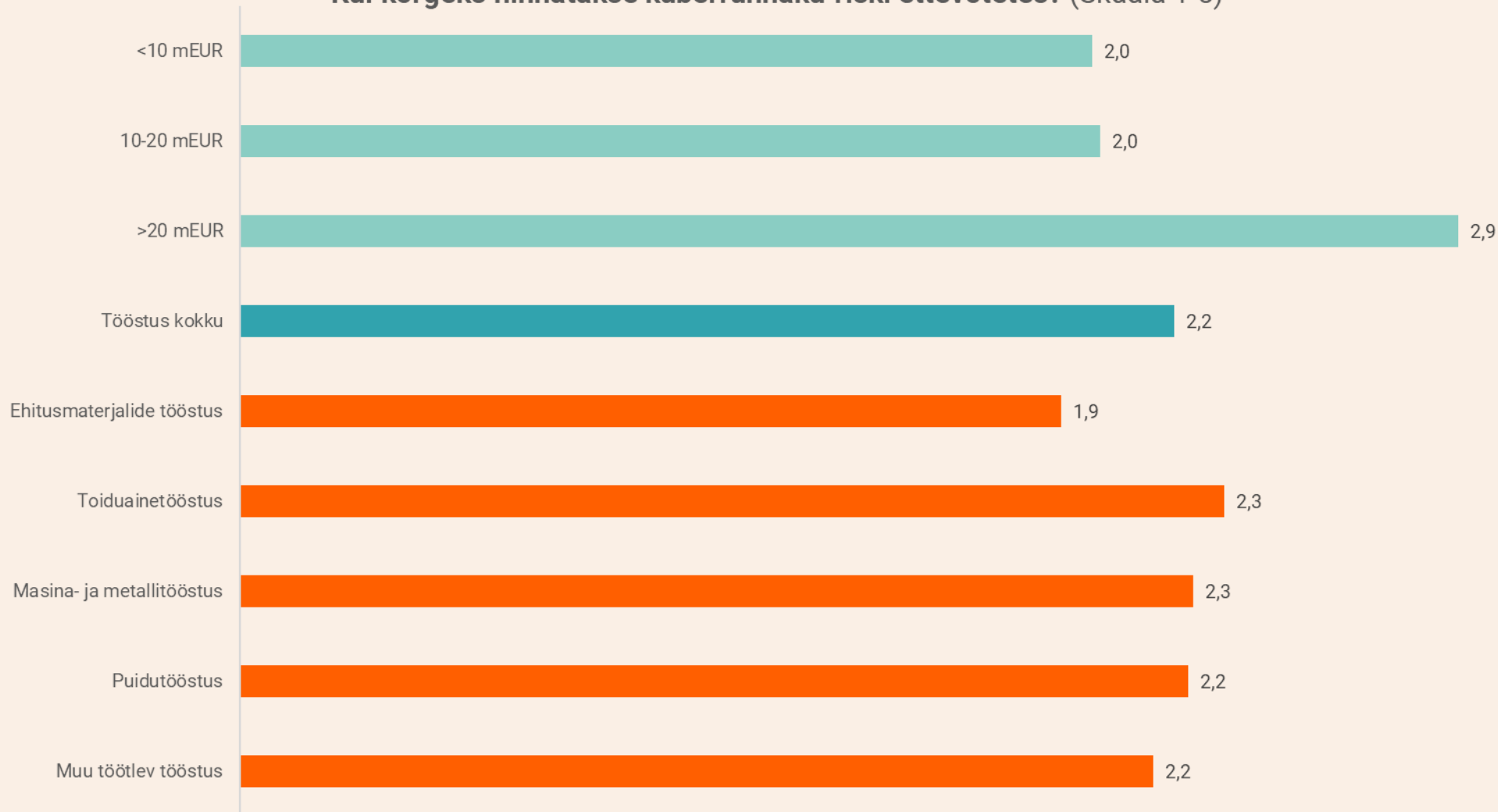
Riigi tuge oodatakse eeskätt valdkondades, mida toetavad ka teised riigid

Millistes valdkondades peaks riik toetust pakkuma?



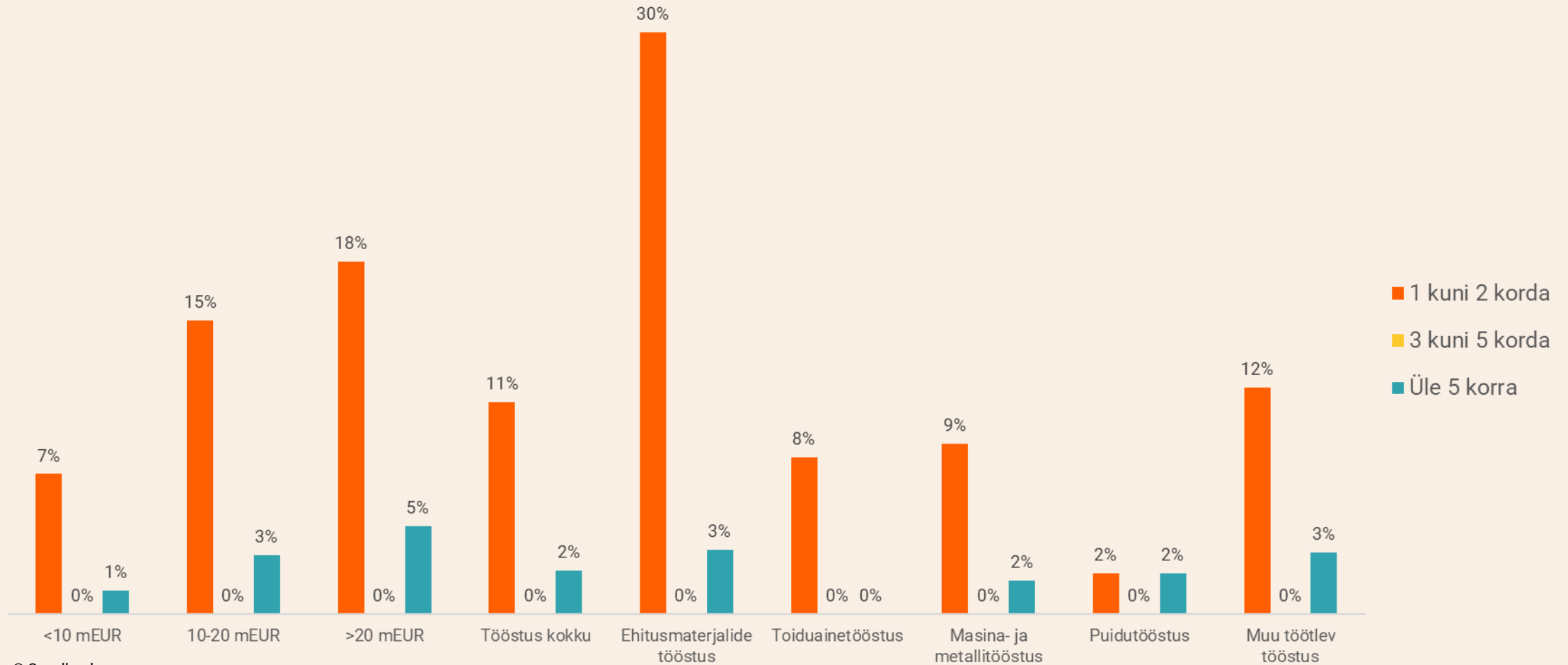
Suurettevõtted tajuvad enam küberrünnaku ohtu

Kui kõrgeks hinnatakse küberrünnaku riski ettevõtetes? (Skaala 1-5)



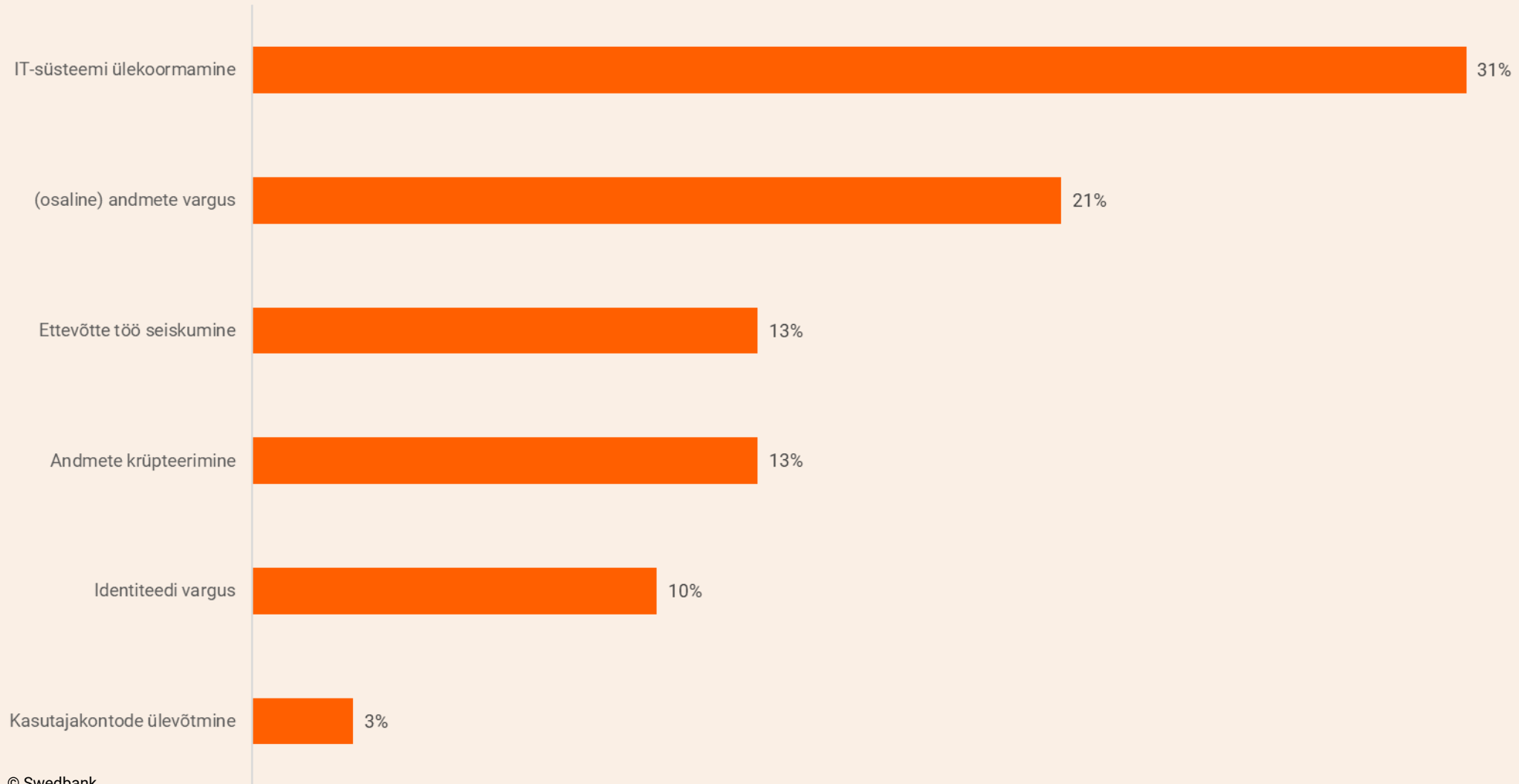
Küberrünnakud ei ole ühekordne oht

Kas ettevõtete vastu on viimase 12 kuu jooksul pandud toime küberrünnak?



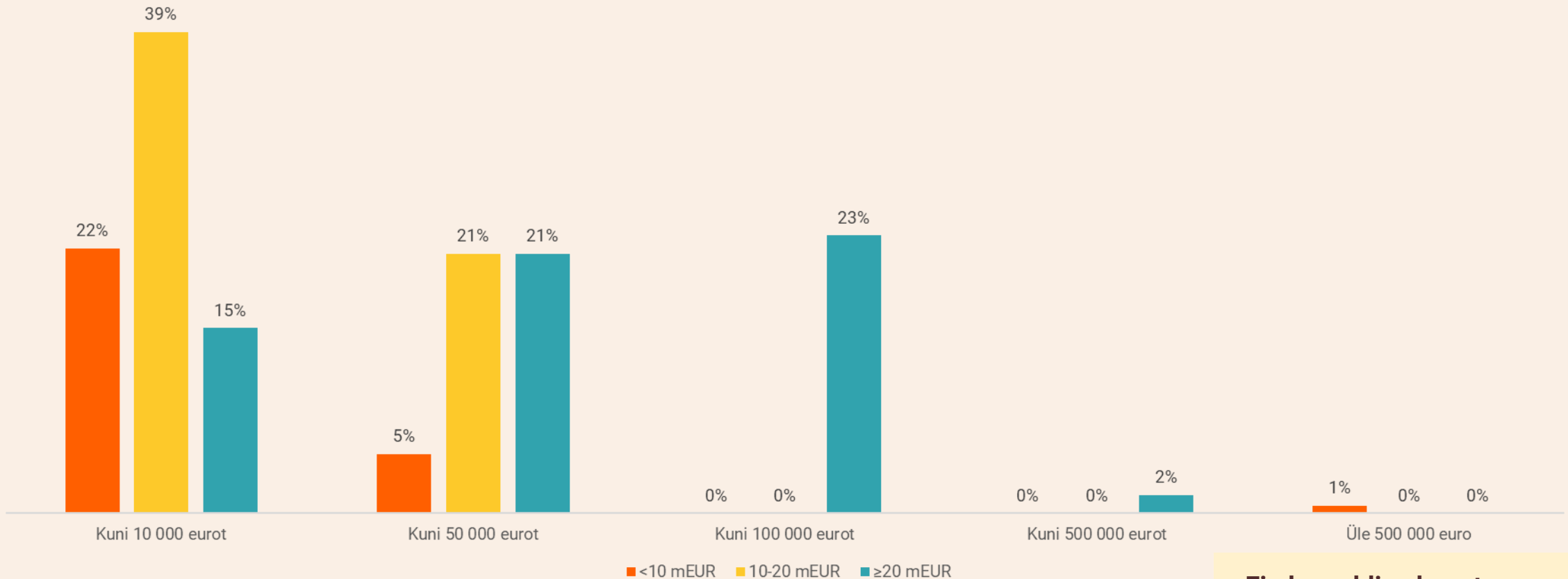
Küberrünnakutega kaasnevad ohtu ei saa alahinnata

Milline oli rünnaku mõju ettevõtetele?



Rahaliselt suudavad enim panustada suurettevõttes

Kui suur on ettevõtete küberturvalisuse aasta eelarve?



Ei ole eraldi eelarvet
<10 mEUR: 72%
10-20 mEUR: 39%
≥20 mEUR: 39%

Lõpetuseks

Küsime AI'lt: Mida peaks Eesti tööstusettevõtted tegema teisiti edu saavutamiseks ja konkurentsivõime tõstmiseks?

ChatGPT

- Tehnoloogia ja innovatsiooni investeeringud
- Töötajate koolitus
- Rahvusvahelisele turule laienemine
- Keskkonnasõbralikkuse edendamine
- Koostöö teiste ettevõtete ja teadusasutustega

Gemini

- Innovatsiooni ja tehnoloogia omaksvõtt
- Kvalifitseeritud tööjõud
- Tõhus turundusstrateegia
- Uute turgude avastamine
- Koostöö avaliku ja erasektori vahel
- Tõhus juhtimine, paindlikkus ja jätkusuutlikkus

Copilot

- Innovatsioon ja teadusuuringud
- Tööjõu kvalifikatsioon
- Koostöö teiste ettevõtetega
- Keskkonnasõbralikkus
- Digitaliseerimine ja automatiseerimine
- Turundus ja ekspordi arendamine
- Tootevaliteet ja brändi maine