

Statistikaameti 2016.– 2020.aasta statistikatööde loetelu projekti ja ministeeriumides riikliku statistika tarbimise uuringu tutvustus

Statistikanõukogus, 10.04.2015

Reet Romanov
Planeerimise peaspetsialist



Käsitletavat teemad

- Statistikatööde loetelu koostamise põhimõtete ülevaatamine
- Väljundnäitajate kasutatavuse uuringu tulemused
- 2016. – 2020. aasta statistikatööde loetelu projekt

Statistikatööde ülevaatamise kriteeriumid

- statistikatöö maht oleks aastati stabiilne
- kui erinevate perioodide kogutavate ja avaldatavate näitajate komplekt erineb oluliselt, on iga perioodi kohta eraldi töö
- andmeid mõistlik töödelda ja analüüsida koos
- statistikatööde nimetuste süstematiseerimine

Statistikatööde arvu muutus tulenevalt ülevaatusest

Statistikatöö liik	2015	2016	Muutus
Põhistatistika	151	129	-22
Ebaregulaarne statistika	24	18	-6
Statistika arendus	8	2	-6
Statistiline analüüs	10	9	-1
Registrite haldus	2	2	0
Kokku	195	160	-35

Väljundnäitajate kasutatavuse uuring ministeeriumides, 2014–2015

- Väljundnäitajate loetelu, hõlmates ainult need statistikatööd, mille tegemise alus ei ole EL määrus
- Alus statistikatööde loetelu 2014–2018
- Selliseid statistikatööd moodustavad
 - SA aasta eelarvest ca 6%
 - statistikatöödest 50%
 - väljundnäitajatajatest 30%

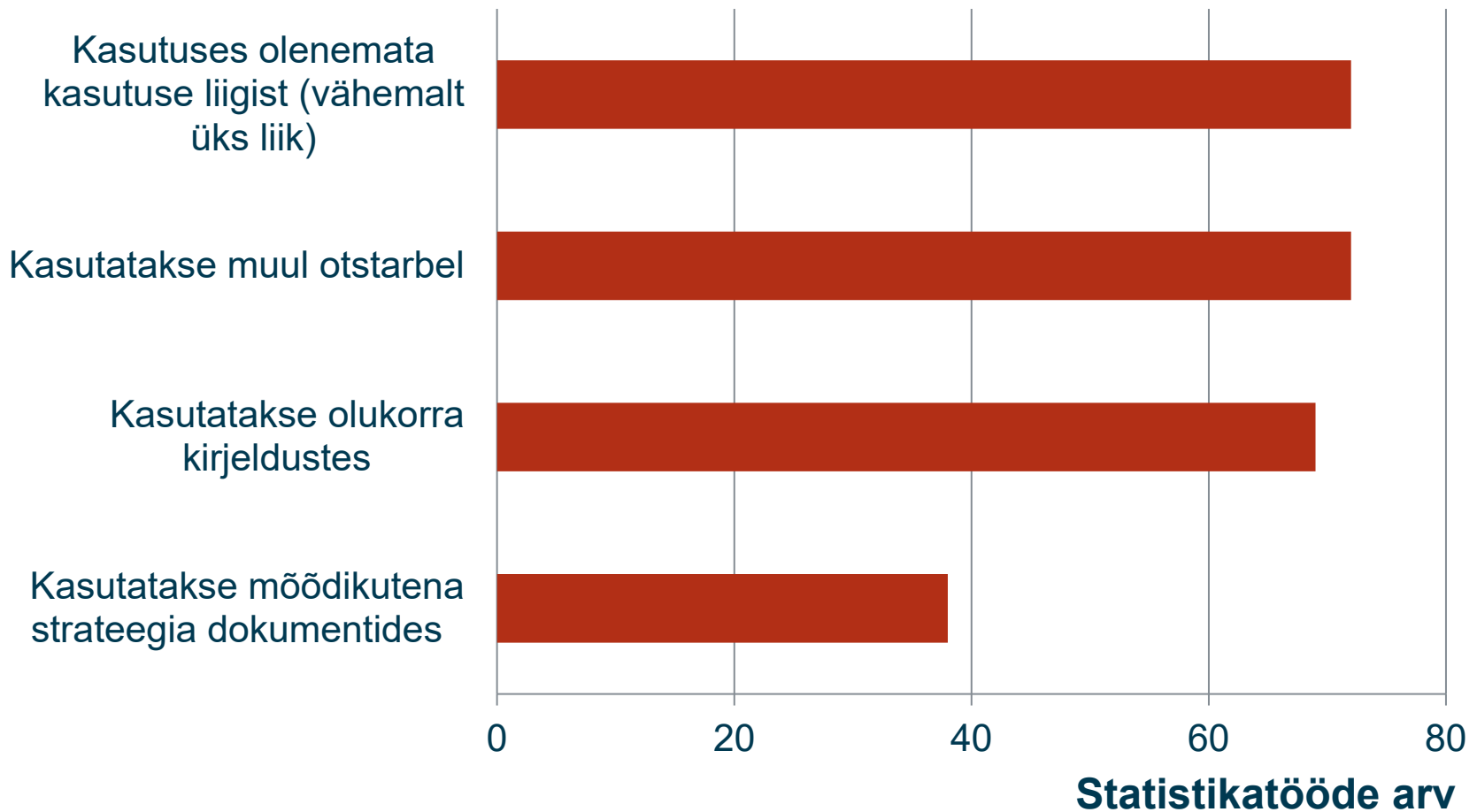
Väljundnäitajate kasutatavuse uuringuga hõlmatud statistikatööde ja näitajate jaotus, 2014

	Statistikatööd	Väljundnäitajad
Siseriiklik tellimus	49	1898
Muud rahvusvahelised kokkulepped	24	632
Kokku (peale EL määrustest lähtuvate)	73	2530

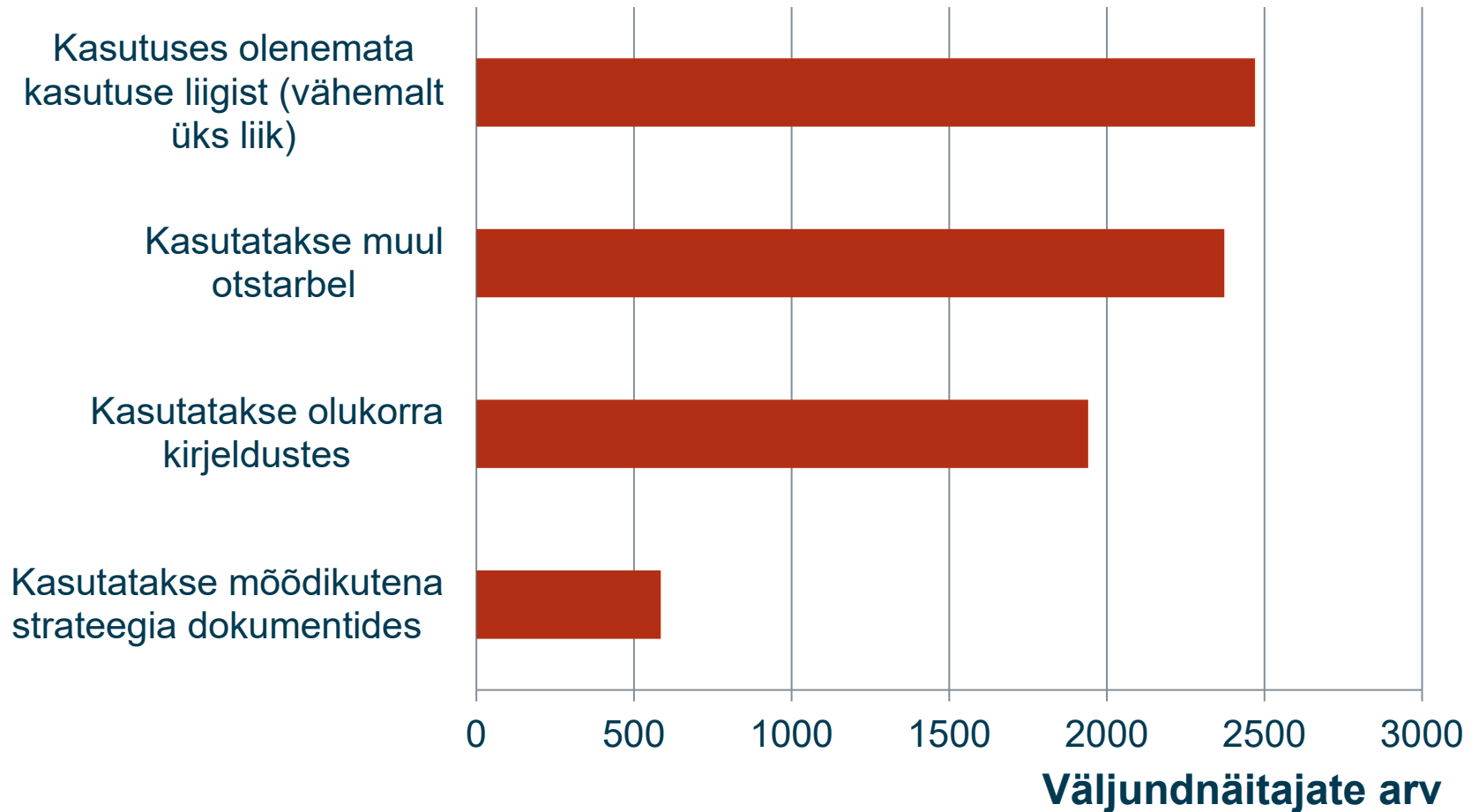
Väljundnäitajate kasutatavuse liigid

- Mõõdikuna strateegilises raamdokumendis (kõik arengukavad, rakendusplaanid, struktuurivahendite rakenduskavad, RES, toetusprogrammid jne)
- Olukorrast ülevaate saamiseks, mõju analüüsiks, õigusaktide väljatöötamiseks jms
- Muu otstarve (nt operatiivjuhtimises, ad hoc otsuste ette valmistamisel, rahvusvaheliste organisatsioonide päringud, meediapäringutele ja teabenõuetele vastamine jms)
- Ei kasuta

Kasutatud statistikatööd kasutusliigiti



Kasutatud näitajad kasutusliigiti



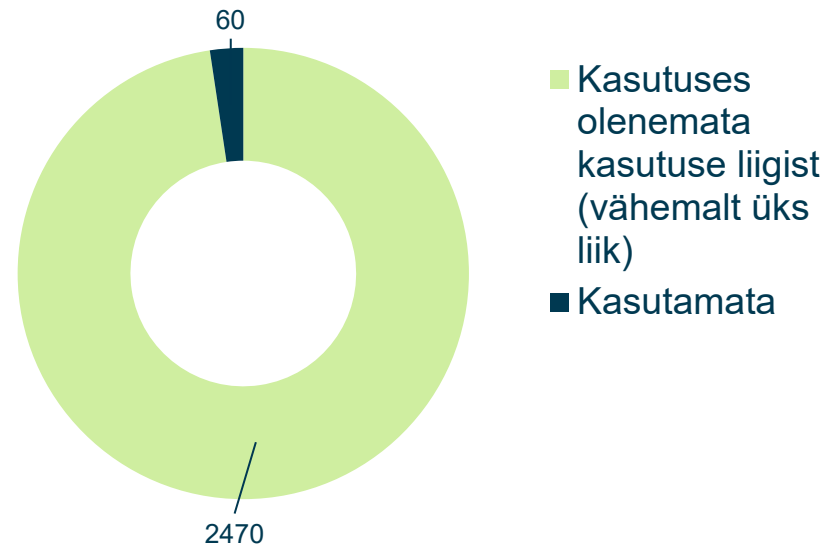
Kasutamata näitajad

Kasutamata töö

2019 Transpordiettevõtete
kvartali majandusnäitajad

- ..välismaalt saabunud Eesti laevad
- ..välismaalt saabunud välisriikide laevad
- Välismaale lähetatud laevad
- ..välismaale lähetatud Eesti laevad
- ..välismaale lähetatud välisriikide laevad

Näitajate jaotus kasutuse järgi



Statistikaprogrammi projekt

Statistikatöö liik	Välisabi		Riigieelarve		Väljundnäitajate arv
	Tööde arv	Tööde maksumus	Tööde arv	Tööde maksumus	
Põhistatistika	4	177	129	4 223	5988
Tsükliline statistika	1	116	14	503	515
Ebaregulaarne statistika			4	63	
Statistika arendus	1	10	2	888	
Statistiline analüüs			9	233	
Statistiline register	1	27	2	187	
Kokku	1(7)	329	160	6 097	6 503

Lisarahatust vajavad statistikatööd (eelarve lisataotlus esitatud), tuhat eurot

Valdkond	Töö liik	Nimetus	2016	2017	2018	2019	2020
Keskkond	Põhi- statistika	Keskkonnakaitseka upade ja -teenuste sektori arvepidamine	37	37	37	37	37
Keskkond	Põhi- statistika	Keskkonnakaitseku lutuste arvepidamine, makrotasand	10	10	10	10	10
Majandus	Statistika arendus	Äriteenuste tootjahinnaindeks	23	23	23	23	23
Kokku			70	70	70	70	70

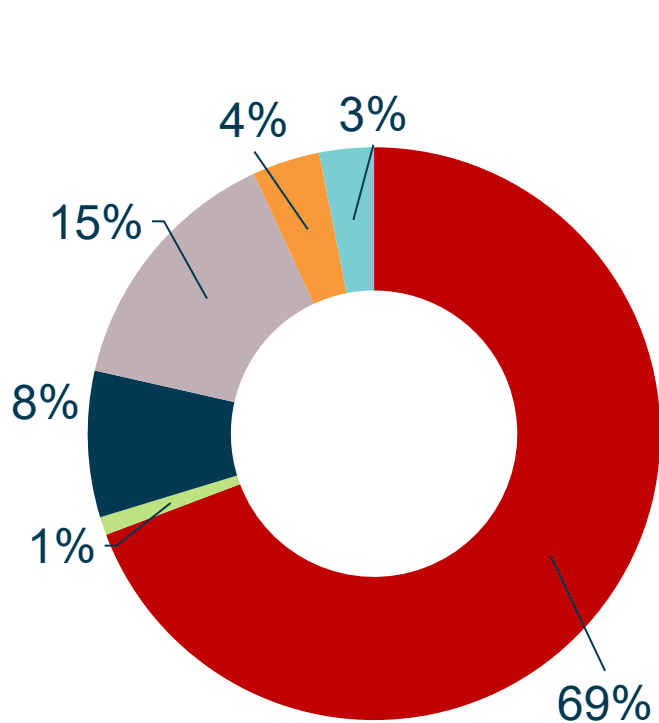
ES Täiendavat lisarahastust vajavad statistikatööd, tuhat eurot

Valdkond	Liik	Nimetus	2016	2017	2018	2019	2020
Majandus	Põhi-statistika	Palgaerinevuste parem kättesaadavus	0	25	25	25	25
Keskkond	Statistika arendus	Energia arvepidamine	0	30	30	30	30
Majandus	Statistika arendus	Andmekogude laialdasem kasutamine	0	97	97	97	97
Eri valdkondade statistika	Statistika arendus	Aegridade taastamine	0	48	—	—	—
Kokku			0	200	152	152	152

Statistikavajadus 2016

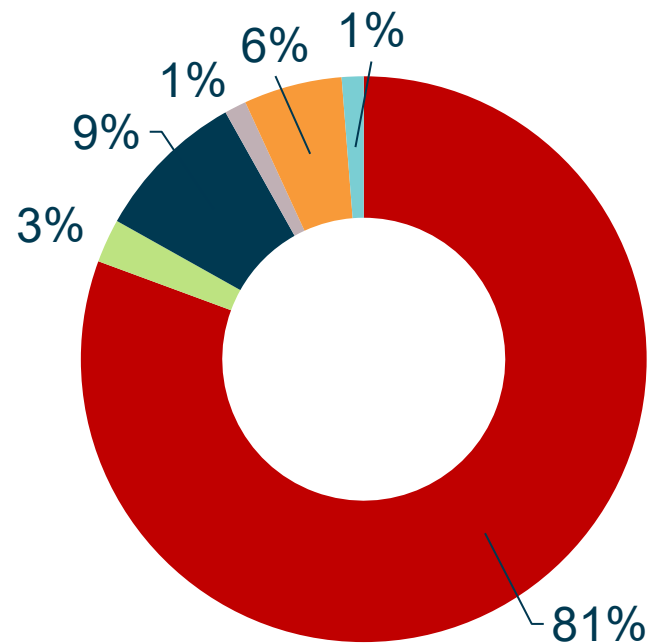
	Statistikatööde arv	Maksumus, tuhat eurot
Eelarvest rahastatavad statistikatööd statistikaprogrammis	160	6 097
Välisabist rahastatavad statistikatööd	1(6)	329
Eelarve lisataotlus	3	70
Täiendav lisataotluse vajadus	4	200
VV korralduse kooskõlastusringis märtsis 2015 laekunud ettepanekud	?	?
Kokku	168	6 696

Statistikatööd liigiti



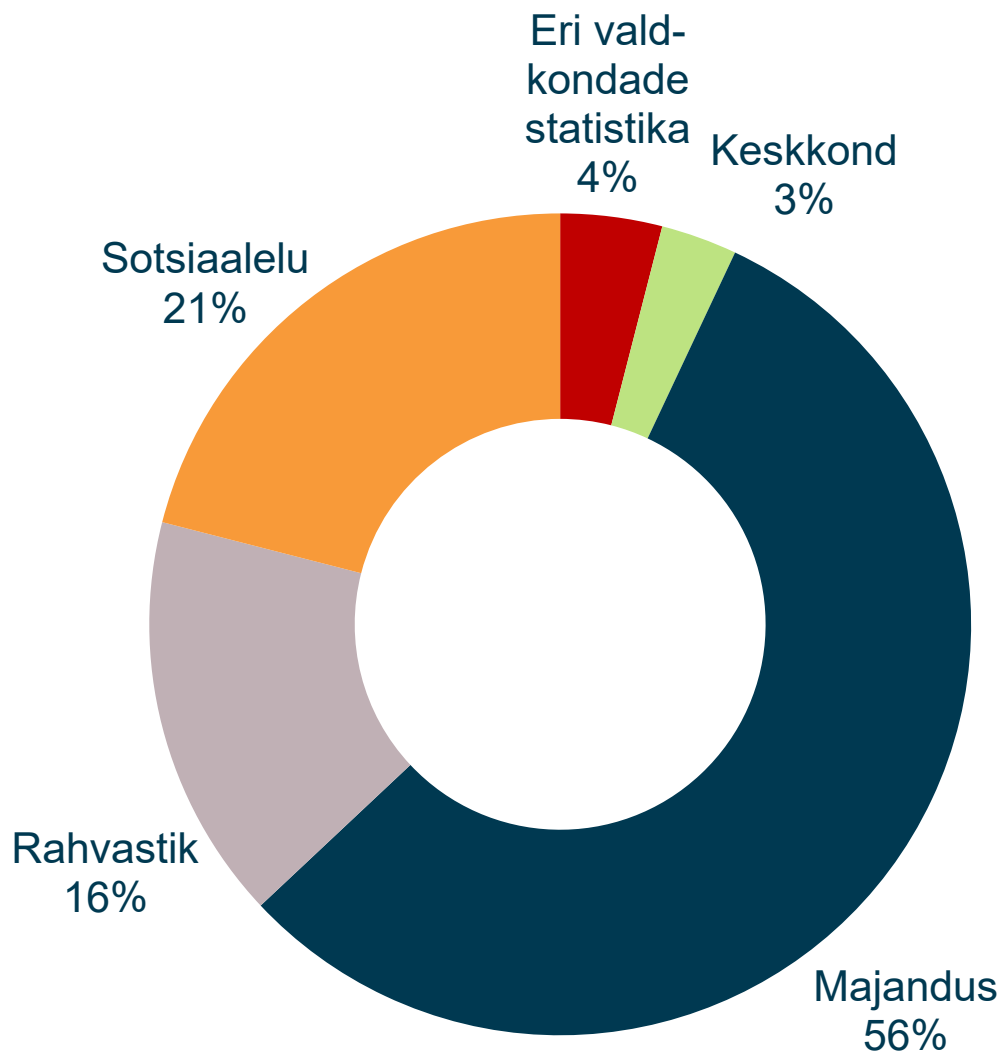
Maksumuse järgi

- Põhistatistika
- Ebaregulaarne statistika
- Tsükliline statistika
- Statistika arendus
- Statistiline analüüs
- Statistiline register

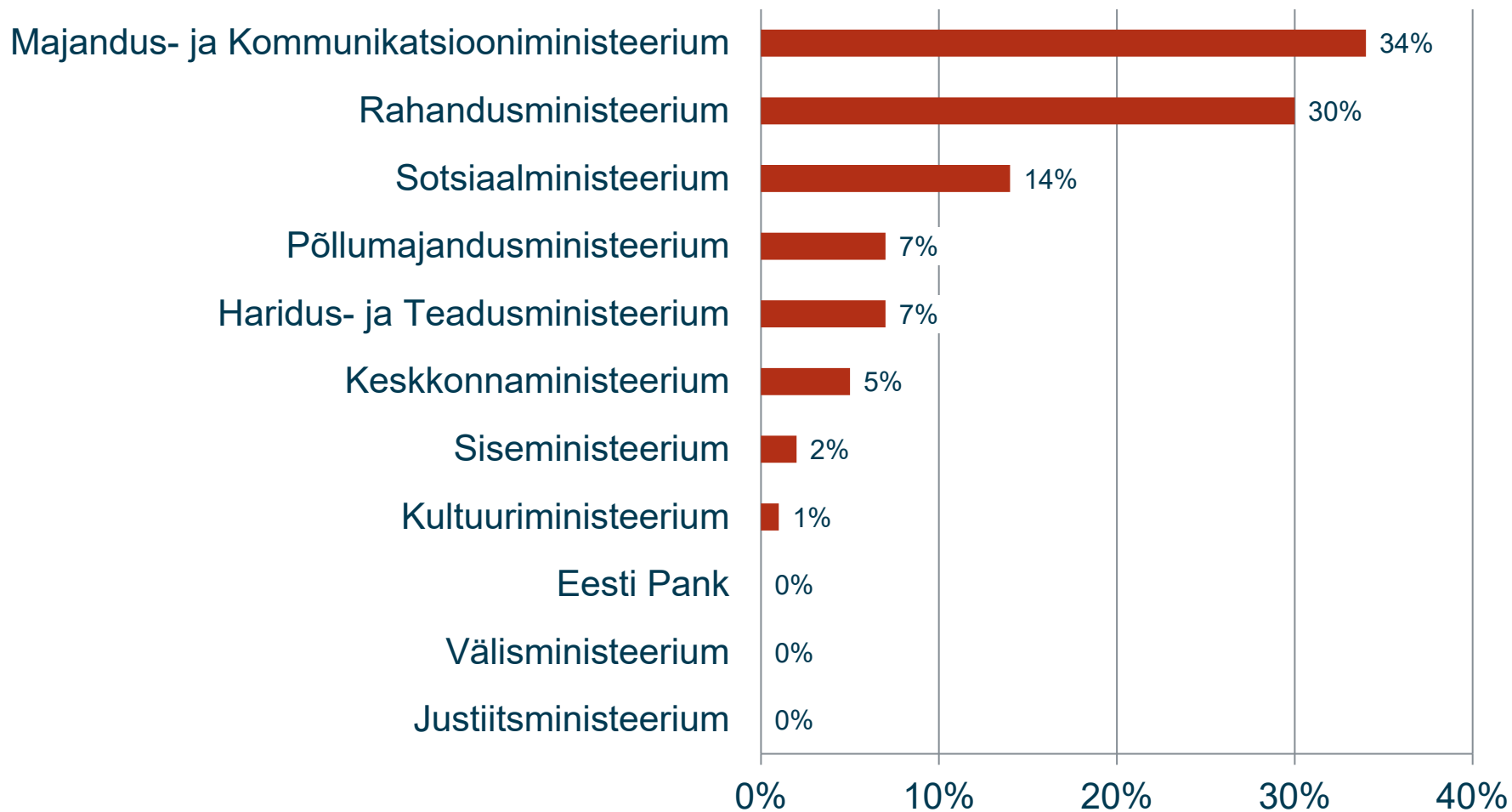


Tööde arvu järgi

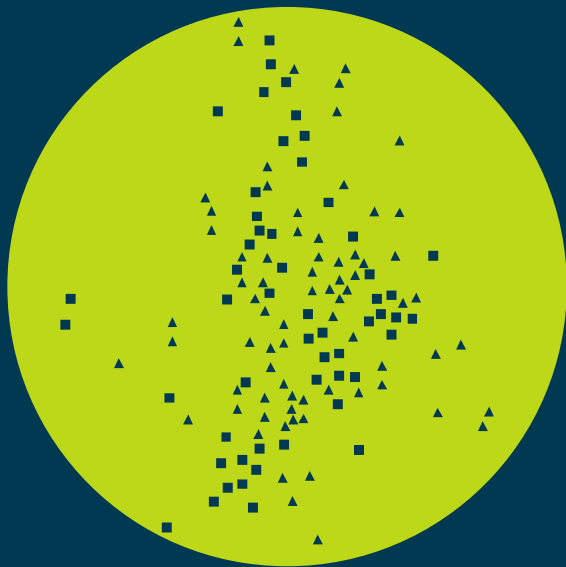
Statistikatööde maksumus valdkonniti



Statistikatööde maksumus avaliku huvi peamise esindaja järgi



Täna tähelepanu eest!



objekte kokku n 129
kolmnurki n 74
nelinurki n 54
ring n 1



EESTI
STATISTIKA