

KANTAR EMOR

Noorte valimiskäitumise uuring KOV valimiste kontekstis

Veebruar 2018



Uuringu eesmärk ja meetod

Uuringu põhieesmärgiks oli uurida noorte valimiskäitumist 2017. kohalike omavalitsuste valimiste raames. Uuringu tulemustes katsime järgnevad teemad:

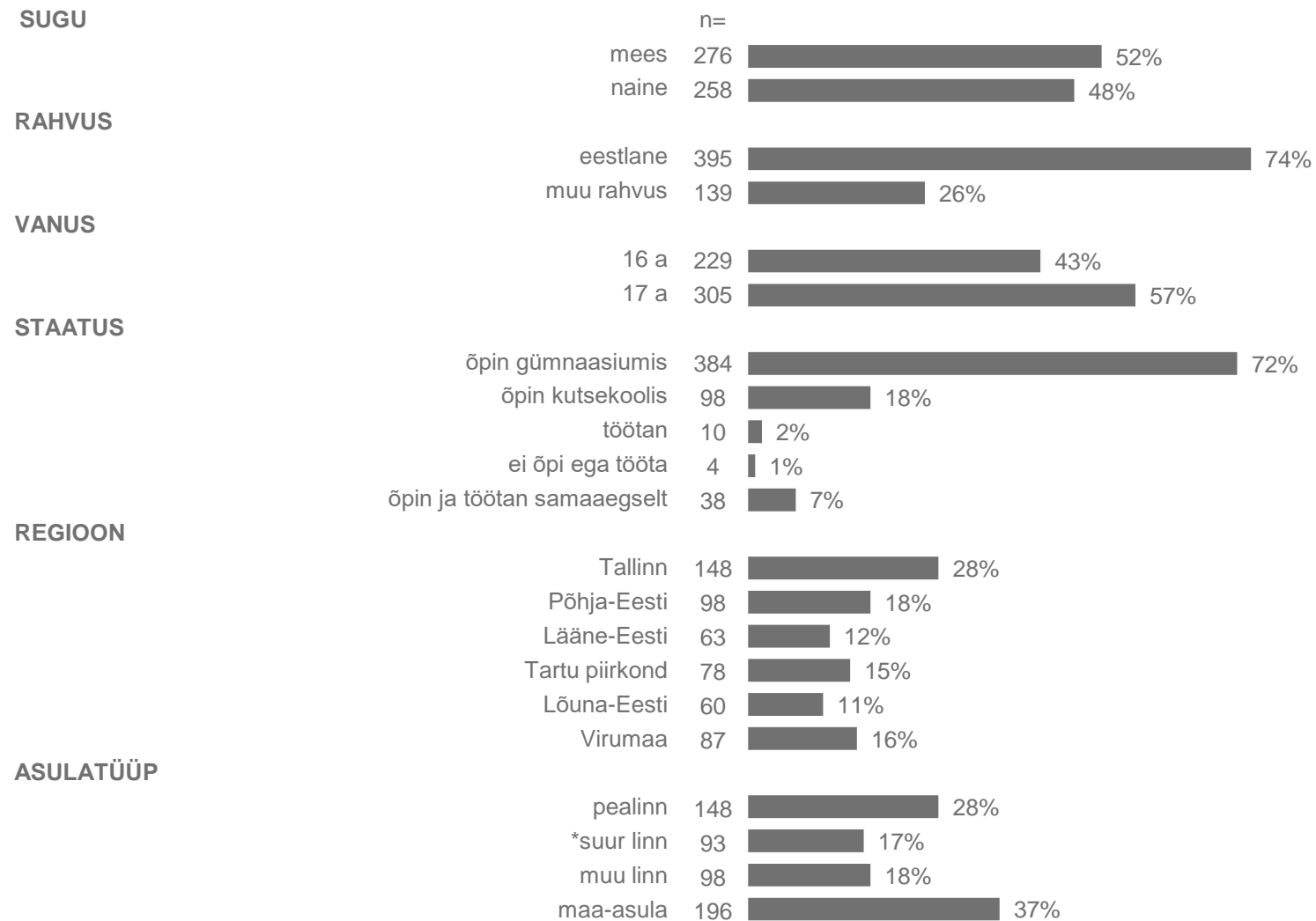
- KOV valimistel osalemine
- Valimismeetod
- Valiku tegemine
- Poliitilised seisukohad
- Poliitika jälgimine meedias
- Kokkupuude poliitilise kampaaniaga

Meetod

- Andmekogumisel kasutati veebiküsitluse (CAWI) meetodit
- Küsitlustöö toimus ajavahemikus 23. jaanuar - 20. veebruar 2018
- Uuringu sihtrühmaks olid Eesti alalised elanikud vanuses 16-17 a. Kokku osales küsitluses 534 vastajat.

Vastajate sotsiaaldemograafiline profiil

% kõigist vastajatest, n=534



*suur linn – Tartu, Narva, Pärnu, Kohtla-Järve

Põhitulemused

Antud uuringus osalejate seast käis valimas 59% vastajatest, kelle seas oli statistiliselt keskmiselt rohkem 17-aastasi ning gümnaasiumi õpilasi. Vähem käis valimas noor, kes töötab täiskohaga või õpib ja töötab korraga. Valimisaktiivsuse protsenti ei saa aga siinkohal rakendada esinduslikult tervele Eesti 16-17 aastasele elanikkonnale, kuna üleüldine tendents on, et uuringutes osaleb aktiivsem osa elanikkonnast. Noorte puhul on see kalduvus veelgi tugevam. Samas annab see valimiste kontekstis ülejäänud aspektides hea ülevaate, kuna valimaski käib pigem just aktiivne, mitte passiivne noor.

Valimismeetodi poolest oli populaarsem traditsiooniline ehk valimisjaoskonnas valimas käimise viis, mida tegi 81% valimas käinutest. 19% andis oma hääle elektrooniliselt ning mitte ükski vastanu ei andnud väidetavalt valimisjaoskonda rikunud sedelit. Sotsiaal-demograafilistes lõigetes suuri statistilisi erinevusi kahe valimisviisi eelistajate vahel ei esinenud.

Valiku tegemisel olid suurimateks ajenditeks kandidaadi isik ning erakondlik kuuluvus, millest mõlemast lähtus kuskil veerand noortest, mõnevõrra vähem oluliseks peeti kandidaadi kogemust (17%). Kandidaadi isik oli keskmiselt enam oluline Põhja-Eesti noorte jaoks, erakondlik kuuluvus Tartu noorte jaoks. Vaid 1% tegi oma otsuse juhuslikult, 2% tegi otsustuse vastandumise põhjal ning 8% valis vanemate eelistuse järgi.

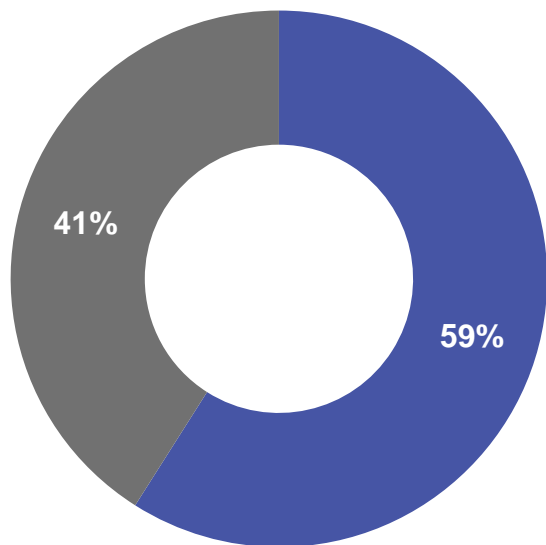
Valimas ei käinud 41% vastanutest ning hääleõigusest loobumise suurimad põhjused olid vähene huvi poliitika vastu (25%), ajapuudus (16%) ning pettumus poliitikas ja poliitikutes (11%). Maa-asulates elavate noorte seas toodi enam põhjuseks nende vaadetele vastava kandidaadi puudumist, tunduvalt vähem esines seda probleemi eesti rahvusest vastajate seas. Kahjuks puudus 9 protsendil vastanutest valimiste kohta teadlikkus, nende seas oli statistiliselt keskmiselt enam noori neidusid.

Poliitika ja valimiste juures peavad noored ülimalt oluliseks, et saadikud nende antud häält ei kuritarvitaks, ehk koalitsiooni moodustamisel ei taganetaks oma kampaanialubadustest ning käitutaks kohaselt ka pärast volikogu liikmeks saamist.

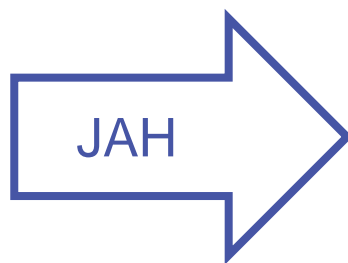
Valimisaktiivsus küsitletute hulgas

% kõigist vastajatest, n=534

Kas käisid 2017. a kohalike omavalitsuste valimistel valimas?



■ Jah ■ Ei



% - statistiliselt keskmisest tunduvalt rohkem

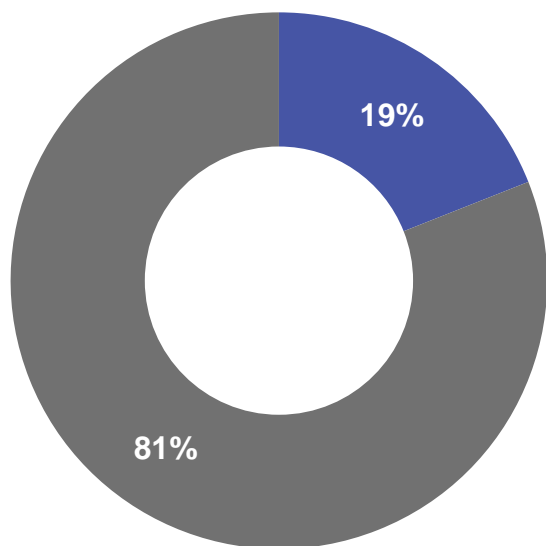
% - statistiliselt keskmisest tunduvalt vähem

SUGU	n=	Rea % nendest, kes käisid valimas
mees	276	62%
naine	258	55%
RAHVUS		
eestlane	395	56%
muu rahvus	139	66%
VANUS		
16 a	229	52%
17 a	305	64%
STAATUS		
õpin gümnaasiumis	384	63%
õpin kutsekoolis	98	55%
töötan/õpin ja töötan	48	32%
REGIOON		
Tallinn	148	59%
Põhja-Eesti	98	52%
Lääne-Eesti	63	56%
Tartu piirkond	78	57%
Lõuna-Eesti	60	60%
Virumaa	87	68%
ASULATÜÜP		
pealinn	148	59%
suur linn	93	62%
muu linn	98	64%
maa-asula	196	54%

Valimismeetod

% valimas käinutest, n=313

Millisel viisil andsid oma hääle?



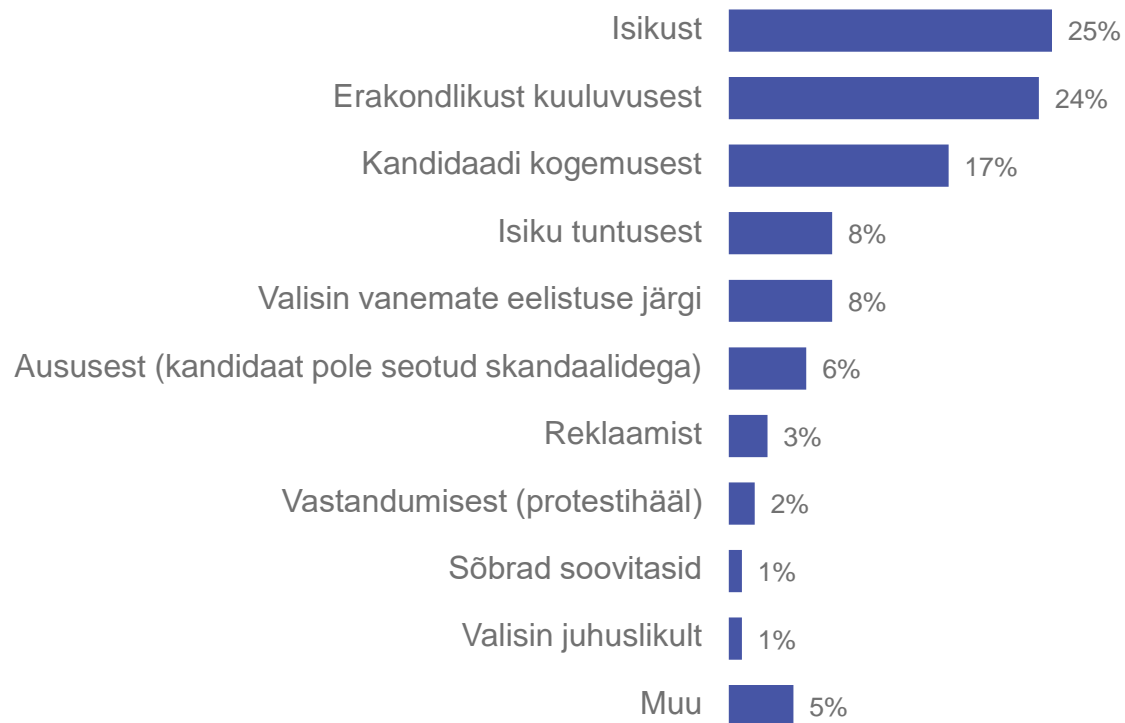
- Hääletasin elektrooniliselt
- Käisin valimisjaoskonnas (hääletasin sedelil)

		Elektrooniliselt	Valimisjaoskonnas
SUGU	n=		
	Mees 172	20%	80%
	naine 142	18%	82%
RAHVUS	eestlane 222	22%	78%
	muu rahvus 91	13%	87%
VANUS	16 a 119	13%	87%
	17 a 195	23%	77%
STAATUS	õpin gümnaasiumis 244	20%	80%
	õpin kutsekoolis 54	19%	81%
	töötan/õpin ja töötan 15	18%	82%
REGIOON	Tallinn 87	14%	86%
	Põhja-Eesti 51	19%	81%
	Lääne-Eesti 35	26%	74%
	Tartu piirkond 45	25%	75%
	Lõuna-Eesti 36	11%	89%
	Virumaa 59	24%	76%
ASULATÜÜP	pealinn 87	14%	86%
	suur linn 57	22%	78%
	muu linn 63	14%	86%
	maa-asula 106	26%	74%

Valiku tegemise ajend

% valimas käinutest, n=313

Millest lähtusite ennekõike oma valiku tegemisel?



Isikust lähtusid statistiliselt keskmiselt tunduvalt enam Põhja-Eesti noored, tunduvalt vähem aga Tallinna noored. Tartu regiooni noored lähtusid statistiliselt keskmiselt tunduvalt enam erakondlikust kuuluvusest.

Hääleõigusest loobumise põhjused

% nendest, kes ei käinud valimas, n=221

Miks otsustasid oma hääleõigusest loobuda?

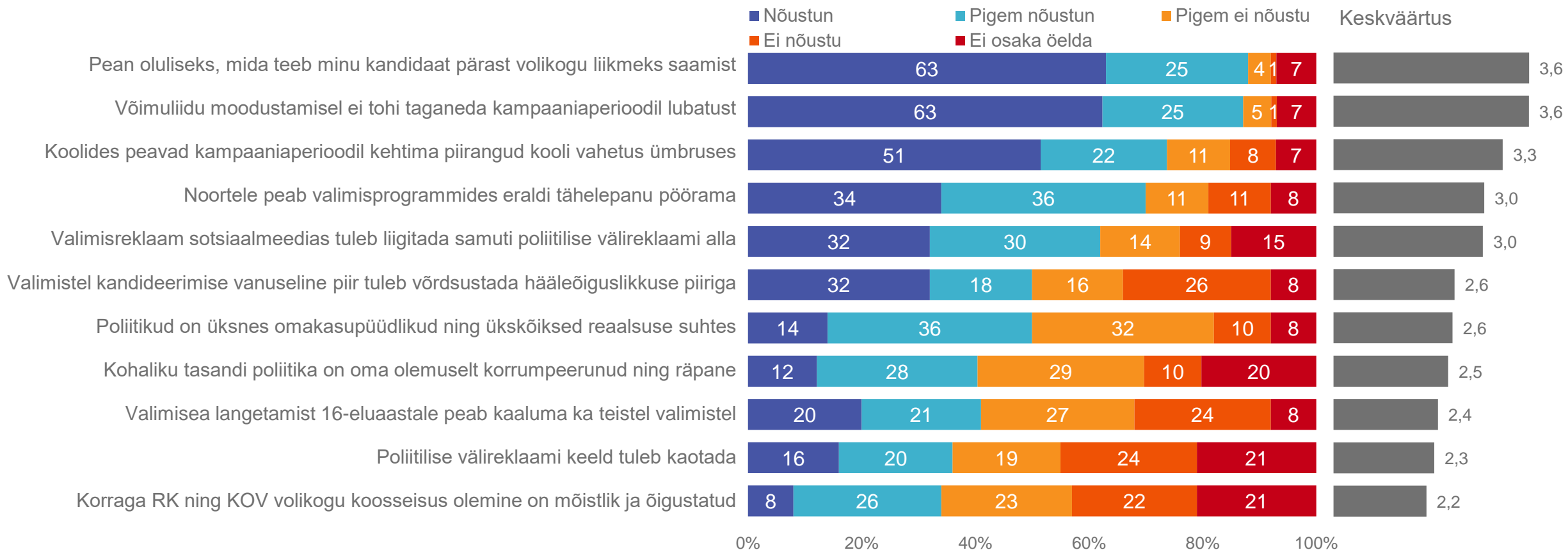


Maa-asulates elavad noored tõid statistiliselt keskmiselt enam põhjuseks nende vaateid esindava kandidaadi puudumise, noored neid vähese teadlikkuse valimiste toimumisest ning kandidaatidest.

*muu põhjusena toodi ennekõike välja, et nad polnud sellel ajal veel piisavalt vanad (olid valimiste hetkel veel 15)

Suhtumine valimistesse

% kõigist vastajatest, n=534

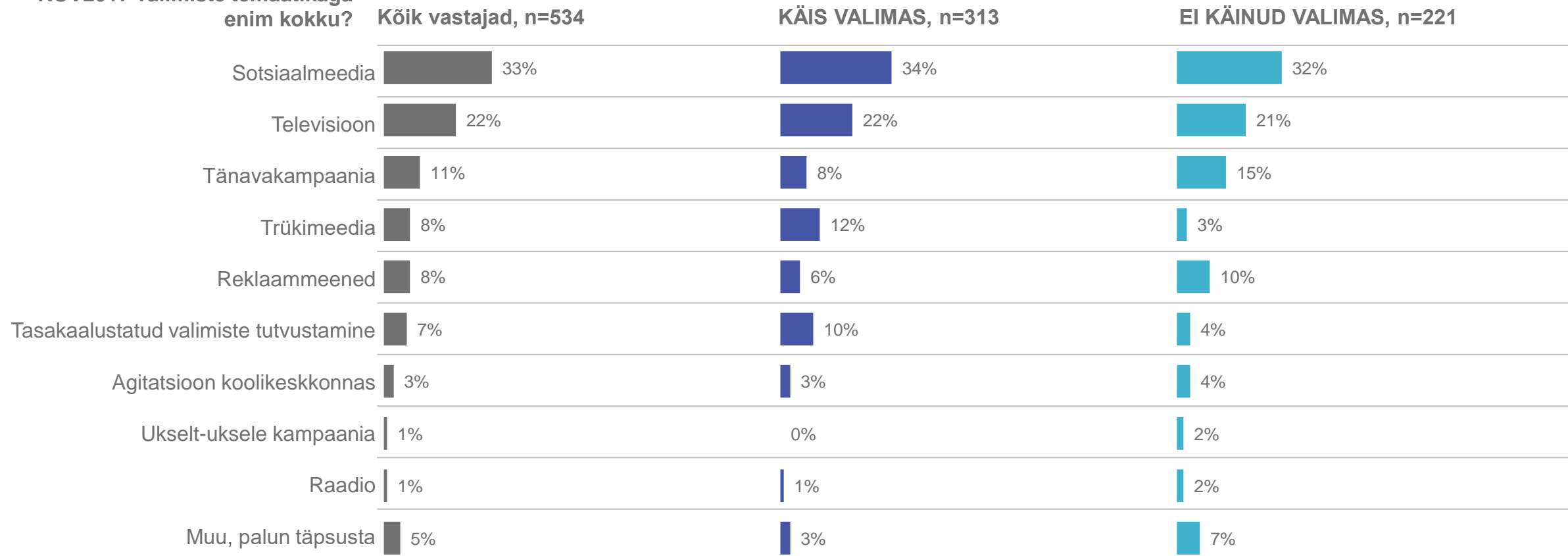


*keskväärts on arvutatud 4-pallisel skaalal, kus 1=ei nõustu ning 4=nõustun. Arvutamisel on välja jäetud „ei oska öelda“ variant.

Valimistega kokkupuutumine

% kõigist vastajatest, n=534

Millise kanali vahendusel puutusid
KOV2017 valimiste temaatikaga
enim kokku?



Valimistega kokkupuutumine

rea % vastavast segmendist

% - statistiliselt keskmisest tunduvalt rohkem

% - statistiliselt keskmisest tunduvalt vähem

		TV	Trükimeedia	Sotsiaalmeedia	Tänavareklaam	Reklaamimeened	Tasakaalustatud valimiste tutvustamine
SUGU	N=						
	Mees 276	26%	9%	31%	8%	3%	9%
	naine 258	17%	8%	35%	14%	13%	5%
RAHVUS							
	eestlane 395	22%	8%	33%	11%	7%	8%
	muu rahvus 139	20%	7%	33%	11%	12%	5%
VANUS							
	16 a 229	22%	7%	36%	7%	8%	5%
	17 a 305	21%	9%	31%	14%	8%	9%
STAATUS							
	õpin gümnaasiumis 384	21%	9%	33%	11%	7%	10%
	õpin kutsekoolis 98	29%	9%	36%	9%	6%	0%
	töötan/õpin ja töötan 48	12%	3%	34%	18%	19%	0%
REGIOON							
	Tallinn 148	23%	5%	25%	18%	10%	7%
	Põhja-Eesti 98	14%	7%	40%	12%	7%	5%
	Lääne-Eesti 63	38%	7%	31%	4%	4%	7%
	Tartu piirkond 78	18%	13%	28%	13%	9%	14%
	Lõuna-Eesti 60	17%	9%	40%	7%	9%	5%
	Virumaa 87	23%	11%	43%	4%	6%	8%
ASULATÜÜP							
	pealinn 148	23%	5%	25%	18%	10%	7%
	suur linn 93	16%	11%	43%	7%	9%	5%
	muu linn 98	30%	5%	32%	8%	6%	12%
	maa-asula 196	19%	11%	36%	9%	7%	6%

Tulemuste usalduspiirid

Vastamismäär

Valimi suurus	50%	45%	40%	35%	30%	25%	20%	15%	10%	5%	3%	2%
	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	97%	98%
50	14,3%	14,2%	14,0%	13,6%	13,1%	12,4%	11,4%	10,2%	8,6%	6,2%	4,9%	4,0%
100	10,1%	10,0%	9,9%	9,6%	9,3%	8,7%	8,1%	7,2%	6,1%	4,4%	3,4%	2,8%
150	8,2%	8,1%	8,0%	7,8%	7,5%	7,1%	6,5%	5,8%	4,9%	3,6%	2,8%	2,3%
200	7,1%	7,0%	6,9%	6,7%	6,5%	6,1%	5,7%	5,0%	4,2%	3,1%	2,4%	2,0%
250	6,3%	6,2%	6,1%	6,0%	5,7%	5,4%	5,0%	4,5%	3,8%	2,7%	2,1%	1,8%
300	5,7%	5,6%	5,5%	5,4%	5,2%	4,9%	4,5%	4,0%	3,4%	2,5%	1,9%	1,6%
350	5,24%	5,21%	5,13%	5,00%	4,80%	4,54%	4,19%	3,74%	3,14%	2,28%	1,79%	1,47%
400	4,90%	4,87%	4,80%	4,67%	4,49%	4,24%	3,92%	3,50%	2,94%	2,14%	1,67%	1,4%
450	4,62%	4,60%	4,53%	4,41%	4,23%	4,00%	3,70%	3,30%	2,77%	2,01%	1,58%	1,29%
534	4,24%	4,22%	4,15%	4,04%	3,89%	3,67%	3,39%	3,03%	2,54%	1,85%	1,45%	1,19%
600	4,00%	3,98%	3,92%	3,82%	3,67%	3,46%	3,20%	2,86%	2,40%	1,74%	1,36%	1,12%
700	3,70%	3,68%	3,63%	3,53%	3,39%	3,21%	2,96%	2,64%	2,22%	1,61%	1,26%	1,04%
800	3,46%	3,45%	3,39%	3,30%	3,17%	3,00%	2,77%	2,47%	2,08%	1,51%	1,18%	0,97%
900	3,27%	3,25%	3,20%	3,11%	2,99%	2,83%	2,61%	2,33%	1,96%	1,42%	1,11%	0,91%
1 000	3,10%	3,08%	3,04%	2,95%	2,84%	2,68%	2,48%	2,21%	1,86%	1,35%	1,06%	0,87%
1 100	2,95%	2,94%	2,89%	2,82%	2,71%	2,56%	2,36%	2,11%	1,77%	1,29%	1,01%	0,83%
1 200	2,83%	2,81%	2,77%	2,70%	2,59%	2,45%	2,26%	2,02%	1,70%	1,23%	0,96%	0,79%
1 300	2,72%	2,70%	2,66%	2,59%	2,49%	2,35%	2,17%	1,94%	1,63%	1,18%	0,93%	0,76%

Andmetabelite uurimisel ja tulemustest järelduste tegemisel tuleb arvestada valimi veaga. Vea piirid on antud 95% tõenäosusega, arvestades kogu valimi ja sagedamini esinevate alarühmade arvulist suurust.

Loe: kui 29% kõikidest vastajatest ei jälgi mõne kindla erakonna kohta käivaid uudiseid (slaid 17), siis tulemuse statistiline viga on $\pm 3,9\%$ e tulemus on samaväärne vahemikus 25%-33%.