

KANTAR EMOR

Tuleohutusalase teadlikkuse indeksuuring 2018

Jaanuar- veebruar 2018



Sisukord

Sissejuhatus, uuringu taust	3	2. Tuleohutusosalase teadlikkuse indeks	57
Kokkuvõte põhitulemustest	5	3. Indeksivälised teemad	75
1. Tuleohutuse indeksi sisendküsimused	8	3.1 Muud kaardistatud teemad	75
1.1 Uuringu põhitulemuste üldjaotused	8	3.2 Tuleohutuskampaania märkamine (dets 2017)	96
1.1.1 Teadmised	9	3.3 Lisaküsimused tarbijakäitumise kohta	108
1.1.2 Hoiakud	16	LISAD:	
1.1.3 Käitumine	22	Uuringu meetoodika ja valim	113
1.1.4 Ennetav käitumine	28	Uringuankeet	121
1.2 Uuringu tulemused sihtrühmades	34		
1.2.1 Teadmised	35		
1.2.2 Hoiakud	42		
1.2.3 Käitumine	46		
1.2.4 Ennetav käitumine	50		

Sissejuhatus
Uuringu taust



Sissejuhatus

Uuringu eesmärk:

- Käesoleva uuringu eesmärgiks oli analüüsida 2016-2017. aasta ennetustöö tulemusel toimunud muutusi 15-74 a elanikkonna tuleohutusosalases teadlikkuses, käitumises ja hoiakutes. Uuringu tulemusi kasutatakse sellealase teavitustöö efektiivsuse hindamisel ning järgmise tegevusperioodi eesmärgistamisel.

Uuringu sihtrühm ja valim:

- Uuringu üldkogumi moodustasid Eesti Vabariigi alalised elanikud vanuses 15-74 aastat (vastavalt Statistikaameti andmetele seisuga 01.01.2017 kokku 957 167 inimest).
- Kokku küsitleti **1722 Eesti elanikku vanuses 15-74 aastat.**

Uuringu küsitlustöö läbiviimine:

- Küsitlustöö viidi läbi perioodil 15.-31.jaanuar 2018.
- Andmekogumine toimus kombineeritult veebi- ja telefoniküsitluse meetodil. Põhjalikum ülevaade uuringu metoodikast ja läbiviimisest on toodud aruande lisas.
- Taustana uuringutulemuste tõlgendamisel on oluline meeles pidada, et detsembris 2017 (üsna vahetult enne uuringu küsitlusperioodi) viis Päästeamet läbi tuleohutusosalase kampaania üleskutsega „**Veendu, et lisaks suitsuandurile oleks majas olemas ka töökorras tulekustuti**“, mille eesmärgiks oli selgitada tulekustuti omamise vajalikkust.
- Aruande koostamisel vaadeldi uuringutulemusi olulisemate sotsiaal-demograafiliste tunnuste lõikes. Tulemuste esituses arvestati eelkõige hii-ruut (tulemuste usalduspiire arvestav statistik) statistiku põhjal eristuvaid tunnuseid. Küsimuste puhul, mida oli võimalik võrrelda eelmiste aastatega, on võrdlused toodud erinevate teemade vahekokkuvõtetes. Nooltega on tähistatud statistiliselt olulised muutused ja pikemaajalised selged trendid.
- Andmete kaalumisel on kasutatud kahte erinevat kaalumismudelit sõltuvalt sellest, kas tulemuse on laiendatav elanikele (hoiakud, teadmised) või leibkondadele (nt suitsuanduri või tulekustuti omamine, küttekollete hooldamine). Joonisel on see vastavalt märgitud kui *isikukaal* või *perekaal*.
- Suhtluskeele tunnuses sisaldab „vene keele“ tunnus ka inimesi, kes märkisid oma põhiliseks suhtluskeeleks „muu keele“, kuid vastasid uuringule vene keeles (11 vastajat).
- Uuringu tellija on Päästeamet. Uuringu tulemuste omandiõigus kuulub uuringu tellijale.

Kokkuvõte põhitulemustest



Põhijäreldused

- 2018. aasta elanikkonna **tuleohutusosalase teadlikkuse koondindeks** on võrreldes 2015. aastaga langenud 2 punkti võrra **58-lt 56-le**. Kui võrrelda indeksi muutust pikaajalise trendina, võib siiski öelda, et tulemus on kaardistatud perioodide keskmine. Alates 2009.aastast on indeks liikunud 53 ja 58 punkti vahel.
- **Nii teadmiste, hoiakute kui ennetava käitumise alamindeksid ei ole võrreldes 2015.aastaga muutunud, käitumise alamindeks on langenud 1 punkti võrra.** Kõik käitumise indeksi sisendnäitajad on küll pisut langenud, kuid muutused ei ole siiski olnud statistiliselt olulised.
 - Kõige suurem muutus on toimunud hinnangutes enda tulekustuti kasutusoskusele („kindlasti oskan“ osakaalu langus 48%-lt 38%-le). Ülejäänud sisendnäitajate koondtulemustes statistiliselt olulisi erinevusi toimunud ei ole.
 - Kõige madalam on koondindeks Põhja regioonis (56→53) ja kõige kõrgem Lääne regioonis (63→61).
- **Suitsuanduri teemale on kommunikatsioonis suurt tähelepanu pööratud ja see peegeldub ka tulemustes.** Suitsuandurit omab 88% peredest, anduri töökorras olekut on kontrollitud 55%-s peredest, 76% elanikest peab suitsuandurit väga vajalikuks ning anduri häiresignaali tunneb 84% elanikest. Võrreldes 2015.aastaga ei ole tulemustes siiski olulisi muutusi toimunud.
- **Tulekustuti vajalikkusele pöörati tähelepanu 2017.a talvel läbi viidud reklaamikampanias.** Kahjuks jäi kampaania märgatavus varasematega võrreldes oluliselt madalamale tasemele (43%) ning see ei avaldanud (veel) mõju elanike hoiakutele ega käitumisele.
 - Tulekustuti on praegu olemas 27% peredest, tulekustutit peab väga vajalikuks 33% elanikest, kindlasti oskab tulekustutit kasutada 38% elanikest. Kõikides näitajates on toimunud väike langus.
- Meediakampaniate roll on kindlasti väga oluline üldise teadlikkuse kasvatamisel, kuid **teadmisi, hoiakuid ja käitumist mõjutavad suuresti just muud ja inimest otsesemalt ning isiklikumalt puudutavad ennetustegevused** – koolitused/ õppeüritused (sh osalemine suurematel ja väiksematel rahvaüritustel), kodukülastused, evakuatsiooniõppused.

Millele edaspidi tähelepanu pöörata?

▪ PÕHJA JA IDA REGIOON, SUURED KORTERMAJAD, VENEKEELNE ELANIKKOND

- Nimetatud segmente iseloomustavad keskmisest madalamad tulemused paljude kaardistatud näitajate (nii indeksinäitajate kui indeksiväliste küsimuste) osas. Oluline on esmajoones teadmiste kasvatamine ning seeläbi ka hoiakute ja käitumise muutmine.

▪ ENNETUSTEGEVUSED

- Teadmisi, hoiakuid ja käitumist mõjutavad meediakampaaniate kõrval suuresti just muud ja inimest otsesemalt ning isiklikumalt puudutavad ennetustegevused – koolitused/ õppeüritused (sh osalemine suurematel ja väiksematel rahvaüritustel), kodukülastused, evakuatsiooniõppused. Nende mõju tulemustele tundub olevat reklaamidest oluliselt tugevam. Seega, mida rohkem inimesi ennetustegevustesse kaasata, seda suurem on tõenäosus tulemuste parandamiseks (sh tulekustutiga seotud teemades nagu tulekustuti kasutusoskus, selle vajalikkus ja omamine).

▪ MEEDIAKAMPAANIAD

- Kampaania peab olema meeldejääv ja tähelepanu tõmbav, selge ja ühese sõnumiga (ning piisava mahuga). Tuleohu ennetuskampaania „Veendu, et lisaks suitsuandurile oleks majas olemas ka töökorras tulekustuti“ oli suunatud küll tulekustuti vajalikkusele, kuid sisaldas ka suitsuanduriga seotud sõnumit. Kuna suitsuandurile on ka varasemates kampaaniates suurt tähelepanu pööratud, tundub, et tulekustuti teema ei saanud sellega piisavalt esile toodud ja sõnum ei jäänud meelde.

1
Tuleohutuse indeksi sisendküsimumused
1.1
Uuringu põhitulemuste üldjaotused



1.1.1
Teadmised



Kokkuvõte elanike tuleohutusosalase teadlikkuse kohta (1)

TEADMISED TULEKAHJU ARENGUKIIRUSEST

- 49% elanikest on kursis, et magav inimene suudab elus püsida 5 min, kui samas ruumis puhkeb tulekahju (+4% võrreldes 2015.aastaga).
- Võrreldes 2015.a läbi viidud uuringuga on oluliselt vähem küll neid, kes ei oska selle küsimuse osas oma arvamust avaldada, kuid teadmised nõ „õige vastuse“ osas ei ole siiski oluliselt paranenud. Varasemate perioodidega võrreldes on nende elanike osakaal, kes arvavad, et inimene püsib elus 10 min, kõige kõrgem.
- Keskmisest paremad on teadmised eesti keelt kõnelevate inimeste ja meeste hulgas ning Lääne regioonis. Vanemates vanusegruppides (40+ vanuses) on keskmisest enam neid, kes sellele küsimusele vastust ei oska öelda.
- Teadlikkus vajaks tõstmist noorte (15-19a) seas, samuti naiste ja muukeelsete elanike hulgas ning suurtes kortermajades elavate inimeste seas (kus potentsiaalse tuleõnnetuse kahjud ei piirduks suure tõenäosusega vaid ühe korteriga).

SUITSUANDURI HÄRESIGNAALI ÄRATUNDMINE

- 84% elanikest tunnevad suitsuanduri häiresignaali õigesti ära (+3% võrreldes 2015.aastaga). Muutus varasema uuringuga võrreldes ei ole statistiliselt oluline.
- Kuigi teadlikkus on kõrge (üle ¾ vastajatest) kõikides sotsiaaldemograafilistes segmentides, võib siiski välja tuua, et keskmisest vähem on helisignaali õigesti ära tundnud Põhja regioonis, suurte kortermajade elanike hulgas, naiste, vanemaealiste ning muukeelsete elanike seas. Ootuspäraselt on signaali tundmine endiselt madalam ka nende elanike hulgas, kelle majapidamises endal suitsuandur puudub, kuid õige vastuse osakaal on aasta-aastalt pidevalt kasvanud. Võrreldes 2013. ja 2015.a läbi viidud uuringutega võib öelda, et trendina on paranenud suitsuanduri häiresignaali tundmine ka muukeelsete vastajate hulgas.

TULEKUSTUTI KASUTUSOSKUS

- 38% elanikest usuvad, et oskavad kindlasti tulekustutit kasutada (-10% võrreldes 2015.aastaga).
- Kuigi nende elanike osakaal, kes ei saaks enda arvates tulekustuti kasutamisega hakkama, ei ole oluliselt suurenenud, on **oluliselt vähenenud nende elanike hulk, kes on enda oskustes täiesti kindlad** (ja selle võrra suurenenud ebakindlamate hulk). Tegemist võib olla meetodika muutusest tuleneva mõjuga (veebi teel antud vastustes ollakse tõenäoliselt enda suhtes kriitilisemad, telefoni teel võib soov näidata end positiivsemast küljest, olla suurem).
- Keskmisest kindlamad enda oskustes on mehed, keskealised 40-64 a, oma majas elavad inimesed ning Lääne piirkonna vastajad. Kasutusoskuse hinnang on keskmisest oluliselt kõrgem ka nende hulgas, kellel on kodus/ eluruumis tulekustuti olemas (58% oskavad kindlasti kasutada ja 35% saaks hakkama).
- Rohkem koolitust vajaksid aga Põhja regiooni, suurte kortermajade elanikud, naised ning kõige noorem (15-19a) ja vanem (65-74a) vanusegrupp. Nendest, kellel endal tulekustutit ei ole, oskaksid seda enda hinnangul kasutada vaid 29%.

Kokkuvõtte elanike tuleohutusosalase teadlikkuse kohta (2)

LÜHINUMBRI 112 TUNTUS TULEOHUST TEATAMISEKS

- 94% teavad, et tulekahju korral tuleks helistada numbril 112 (sama tulemus võrreldes 2015.aastaga).
- Tuntus on väga kõrge kõikides sotsiaal-demograafilistes segmentides (kuigi ikka veel on kõikides segmentides ka üksikuid vastajaid, kes on nimetanud 110 või mõnd muud telefoninumbrit) ja olulisi muutusi eelmise uuringuperioodiga võrreldes toimunud ei ole.

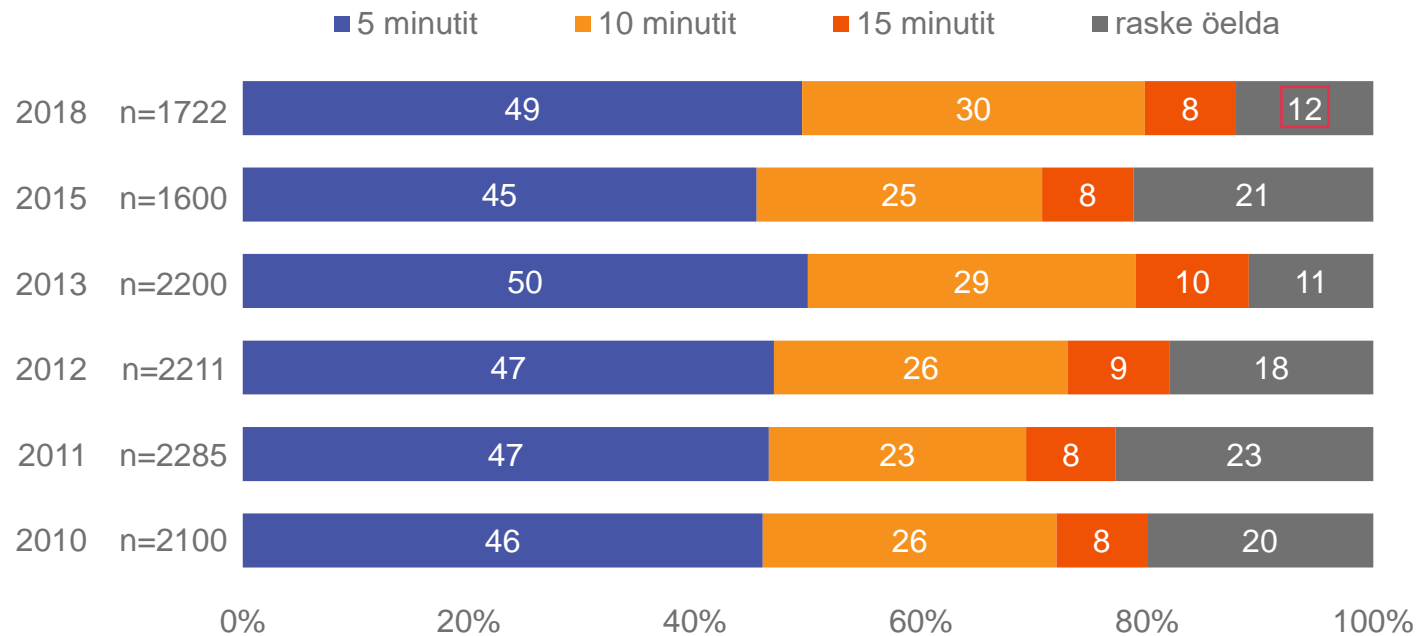
TEADMISTE ALAMINDEKS

- Teadmiste alamindeksi käesoleva aasta tase on 13 (võrreldes 2015.aastaga jäänud samale tasemele; eesmärgtase 20).
- Regiooniti on tase väga ühtlane: 13 punkti nii Põhja, Lõuna kui Ida regioonis, ulatudes vaid Lääne regioonis veidi kõrgemale (15 punktini).
- Võrreldes eelmise perioodiga ei ole üheski regioonis olulisi muutusi teadmiste koondindeksis toimunud.
 - Kõikides regioonides on küll vähenenud hinnangud tulekustuti kasutusoskusele, kuid seda on positiivsete muutustena kompenseerinud parem teadlikkus tulekahju arengukiirusest (Põhja, Lääne, Ida) ja suitsuanduri signaali parem äratundmine (Põhja, Ida, Lõuna).

Teadmised tulekahju arengukiirusest

Kõik vastajad, n=1722 (isikukaal)

Mis Te arvate, kui kaua suudab magav inimene elus püsida, kui samas ruumis puhkeb tulekahju?



□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
□ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Suitsuanduri häiresignaali äratundmine

Kõik vastajad, n=1722 (isikukaal)

Kui Te kuulete mõnest ruumist sellist heli /suitsuanduri häiresignaali/, siis millega on Teie arvates tegemist?

Vastajate osakaal, kes teadsid, et tegemist on suitsuanduri või muu seadme tuleohu signaaliga.

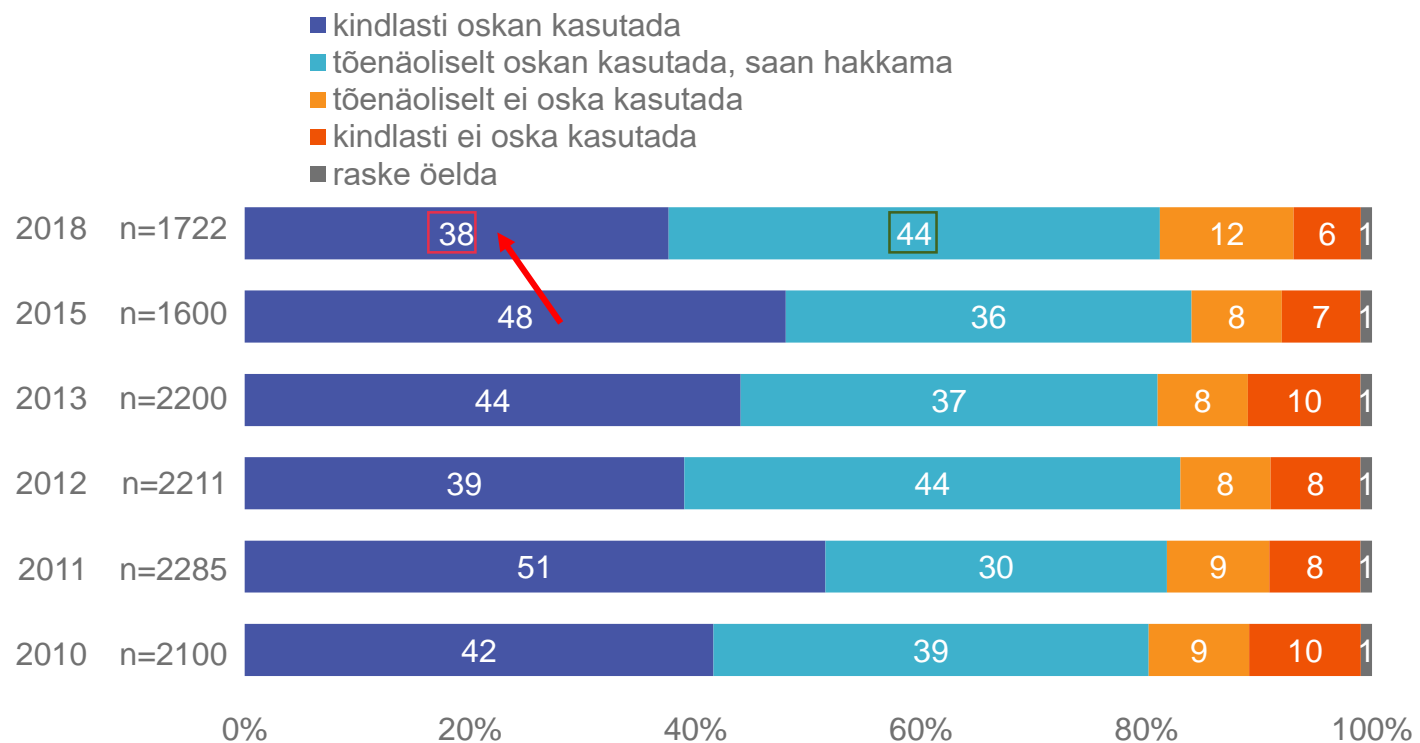


□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
□ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Tulekustuti kasutusoskus

Kõik vastajad, n=1722 (isikukaal)

Kuidas Te hindate oma tulekustuti kasutusoskust?

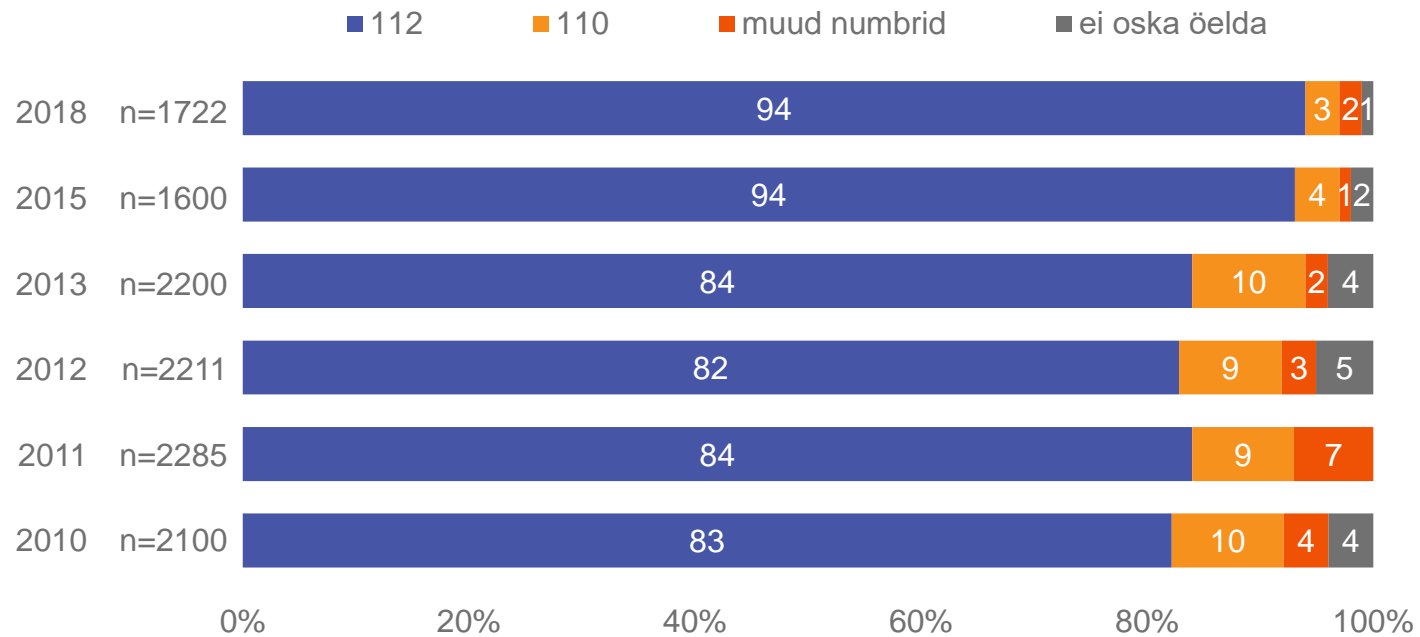


□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
□ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Hädaabinumbri 112 tuntus tulekahju korral

Kõik vastajad, n=1722 (isikukaal)

Millisele numbrile Te helistaksite tulekahju korral?



□= langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
□= tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

1.1.2
Hoiakud



Kokkuvõte elanike tuleohutusosalaste hoiakute kohta (1)

TULEKUSTUTI VAJALIKKUS

- 33% elanikest peab tulekustutit kodus väga vajalikuks (-1% võrreldes 2015.aastaga).
- Võrreldes 2015.a läbi viidud uuringuga ei ole olulisi muutusi elanike üldistes hoiakutes toimunud. Siiski võib välja tuua, et nende elanike osakaal, kes tulekustutit vajalikuks ei pea, on läbi aegade madalaim (20%).
- Keskmisest enam on tulekustutit väga vajalikuks pidavaid inimesi meeste, noorte (15-19.a), eesti keelt kõnelevate inimeste ning eramajas elavate inimeste hulgas. Regioonidest eristub positiivsena Lääne piirkond. Ootuspäraselt on see osakaal kõrgem ka nendes peredes, kus on tahkeküttega kütteseadmeid (kuigi ka selles segmendis ütleb iga kümnes vastaja, et tulekustuti ei ole tema arvates vajalik).
- Rohkem teavitustööd oleks vaja teha aga järgmistes segmentides: naised, vanemaealised, muukeelsed elanikud (sellega seonduvalt ka Põhja ja Ida regioonid), kortermajade elanikud.

SUITSUANDURI VAJALIKKUS

- 76% elanikest peab suitsuandurit kodus väga vajalikuks (-4% võrreldes 2015.aastaga).
- Võrreldes 2015.a läbi viidud uuringuga ei ole olulisi muutusi elanike üldistes hoiakutes toimunud. Siiski võib välja tuua, et nende elanike osakaal, kes suitsuandurit väga vajalikuks peavad, on läbi aegade madalaim (siiski ei ole suurenenud nende hulk, kes suitsuandurit üldse tähtsaks ei pea).
- Keskmisest enam on suitsuandurit väga vajalikuks pidavaid inimesi nooremate (15-39.a), eesti keelt kõnelevate inimeste ning eramajas elavate inimeste hulgas. Regioonidest eristuvad positiivsena Lääne ja Lõuna piirkonnad. Ootuspäraselt on see osakaal kõrgem ka nendes peredes, kus on tahkeküttega kütteseadmeid.
- Rohkem teavitustööd oleks vaja teha aga järgmistes segmentides: kesk- ja vanemaealised (40+a), muukeelsed elanikud (sellega seonduvalt ka Ida regioon), kortermajade elanikud.

Kokkuvõte elanike tuleohutusosalaste hoiakute kohta (2)

AVATUS TULEOHUTUSALASE TEABE VASTUVÕTUKS

- 15% elanikest on väga huvitatud tuleohutusosalase teabe saamisest (sama tulemus võrreldes 2015.aastaga).
- Samas võib siiski öelda, et üldine huvitatus selle teema suhtes on suurenenud, sest **oluliselt on kasvanud nende vastajate osakaal, kes on tuleohutusosalasest teabest „pigem huvitatud“** (43%→53%). Nende elanike osakaal, kes infost üldse huvitatud ei oleks, on läbi aegade madalaim (30%), kuid siiski veel küllalt kõrge.
- Huvitatus on keskmisest mõnevõrra kõrgem 20-39- aastaste hulgas ja lastega peredes ning keskmisest oluliselt madalam vanemaealiste hulgas. Ülejäänud sotsiaal-demograafilised segmendid ei eristu.

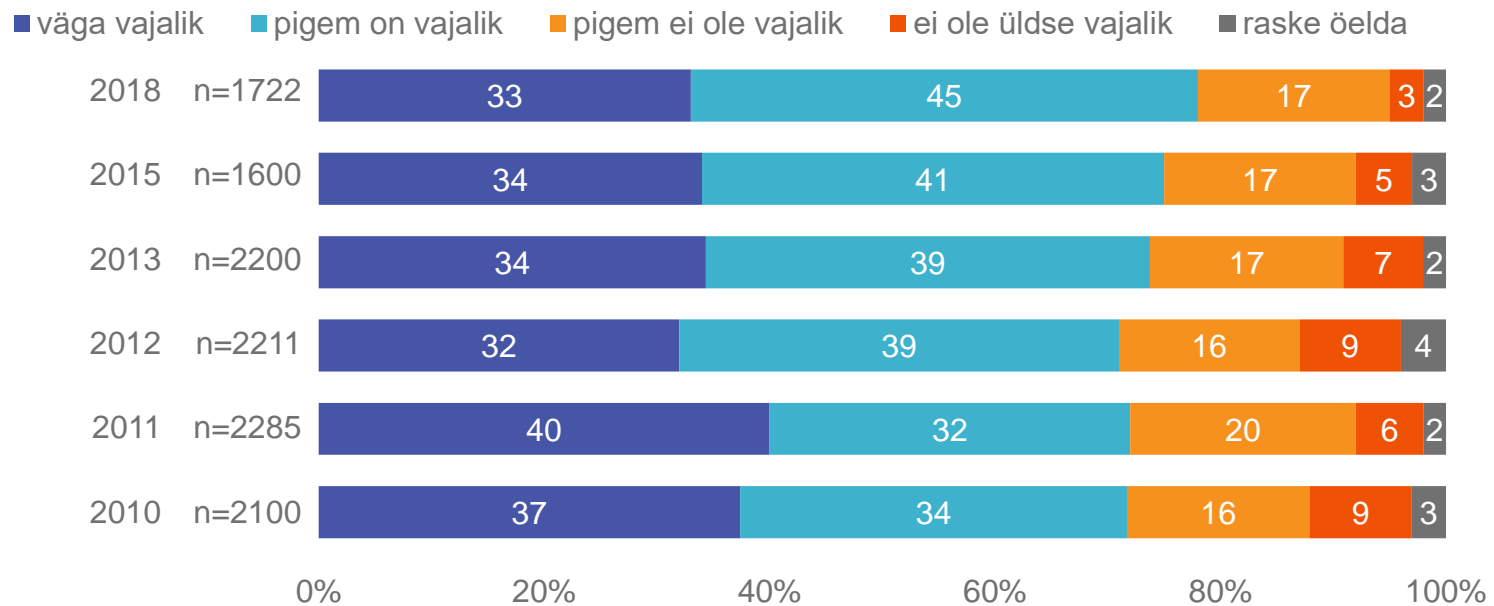
HOIAKUTE ALAMINDEKS

- Hoiakute alamindeksi käesoleva aasta tase on 7 (võrreldes 2015.aastaga jäänud samale tasemele; eesmärktase 20).
- Regiooniti on tase väga ühtlane (6-8 punkti) ja stabiilne; vaid Lääne regioonis on toimunud väike muutus (-1 punkti).

Tulekustuti vajalikkus

Kõik vastajad, n=1722 (isikukaal)

Kuivõrd vajalikuks peate tulekustuti olemasolu oma kodus?

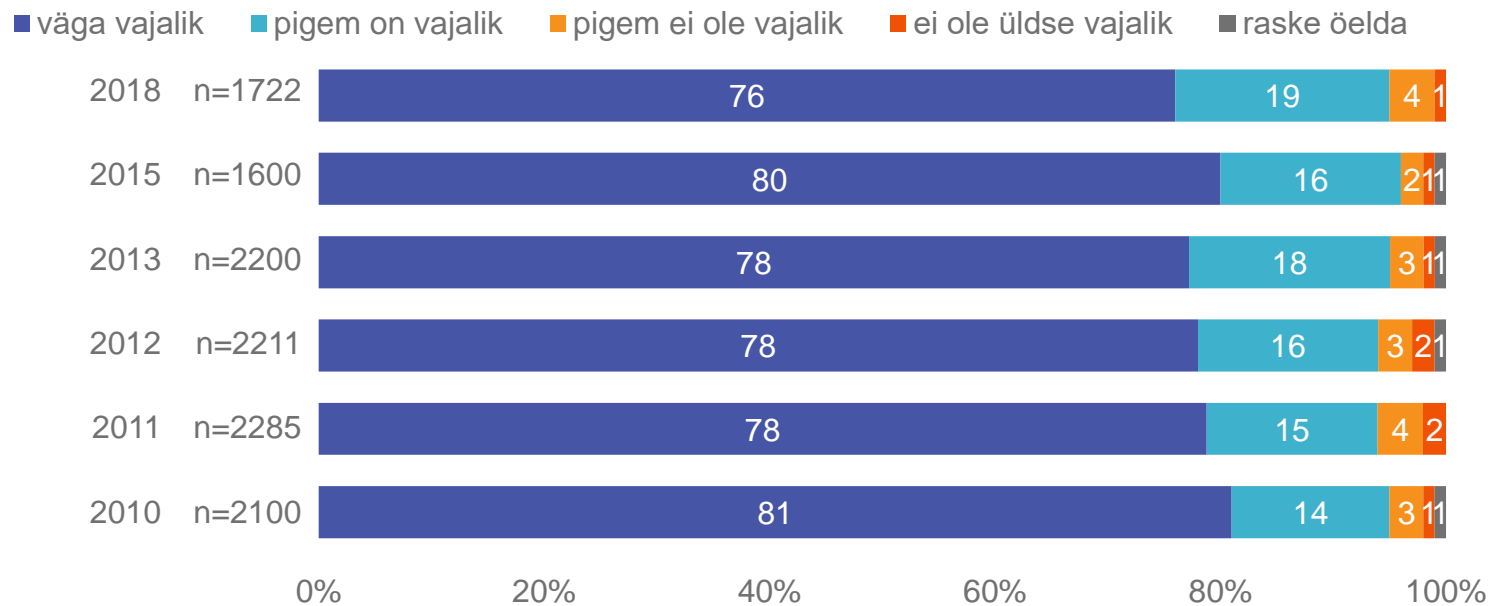


□= langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
□= tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Suitsuanduri vajalikkus

Kõik vastajad, n=1722 (isikukaal)

Kuivõrd vajalikuks peate suitsuanduri olemasolu oma kodus?

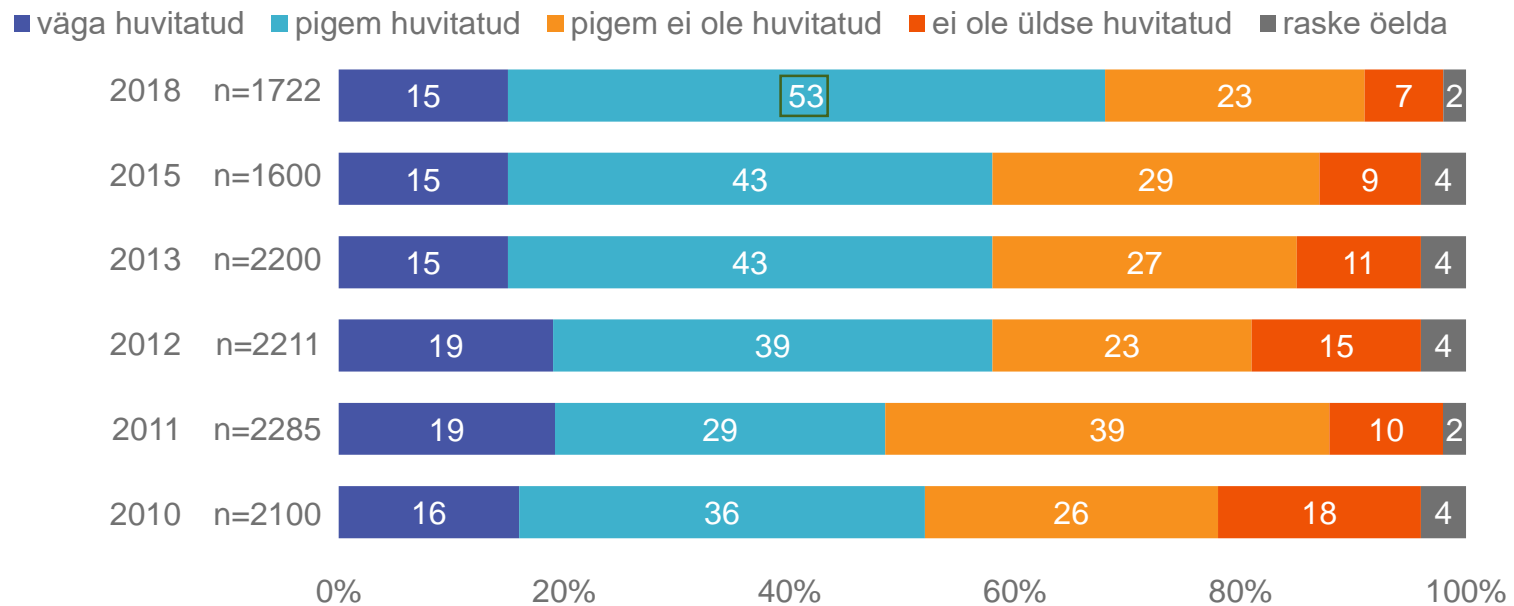


□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
□ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Avatus tuleohutuslase teabe vastuvõtuks

Kõik vastajad, n=1722 (isikukaal)

Kuivõrd huvitatud olete Te tuleohutuslase teabe saamisest, eeldusel, et see tuleb Teile sobiva kanali kaudu?



□= langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
□= tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

1.1.3 Käitumine



Kokkuvõte elanike tuleohutusosalase käitumise kohta (1)

TULEKUSTUTI OLEMASOLU KODUS

- 27% leibkondadest on tulekustuti kodus olemas (-5% võrreldes 2015.aastaga).
- Võrreldes 2015.a läbi viidud uuringuga ei ole statistiliselt olulisi muutusi tulemustes toimunud.
- Keskmisest enam on tulekustuti olemas Lääne ja Lõuna regioonides (kus on rohkem ka eramajades elavaid leibkondi), lastega ja eestikeelsetes peredes.
- Rohkem teavitustööd oleks vaja teha aga muukeelsete elanike hulgas, sellega seonduvalt ka Põhja ja Ida regioonides ning kortermajade elanike seas. Ka vaid igas viiendas pensionäriperes on tulekustuti.
- Suurema riskihuga leibkonnad on tulekustutiga küll keskmisest paremini varustatud, kuid ka siin on veel ära teha suur töö. Nendes peredes, kus kasutatakse tahkekütlet põhinevaid kütteseadmeid, on tulekustuti olemas vaid igas teises, ning peredes, kus on suitsetajaid, on tulekustuti olemas vaid igas kolmandas.

SUITSUANDURI OLEMASOLU KODUS

- 88% leibkondadest on suitsuandur kodus olemas (-4% võrreldes 2015.aastaga).
- Võrreldes 2015.a läbi viidud uuringuga ei ole muutus statistiliselt oluline.
- Keskmisest enam on suitsuandur olemas Lääne regioonis elavates peredes, eramajades/ rida- ja paarismajades ning väiksemates majades elavates peredes, lastega ja eestikeelsetes peredes.
- Rohkem teavitustööd oleks vaja teha aga muukeelsete elanike hulgas, sellega seonduvalt ka Põhja regioonis ning kortermajade elanike seas. Oluliselt on vähenenud suitsuanduri omamine pensionäriperedes.
- Suurema riskihuga leibkonnad on suitsuanduriga keskmisest paremini varustatud. Nendes peredes, kus kasutatakse tahkekütlet põhinevaid kütteseadmeid, on suitsuandur olemas 94%-l, ning peredes, kus on suitsetajaid, on suitsuandur olemas 89%-l.

Kokkuvõte elanike tuleohutusosalase käitumise kohta (2)

SUITSETAMINE

- 69%-s leibkondades ei suitseta keegi (-5% võrreldes 2015.aastaga).
- Kodus siseruumides suitsetamine ei ole muutunud; ca pooltes peredes, kus on suitsetajaid, suitsetatakse siseruumides, ca pooltes õues.
- Keskmisest vähem suitsetatakse Põhja regioonis, pensionäriperedes ning leibkondades, kus ei ole tahkeküttega kütteseadmeid.

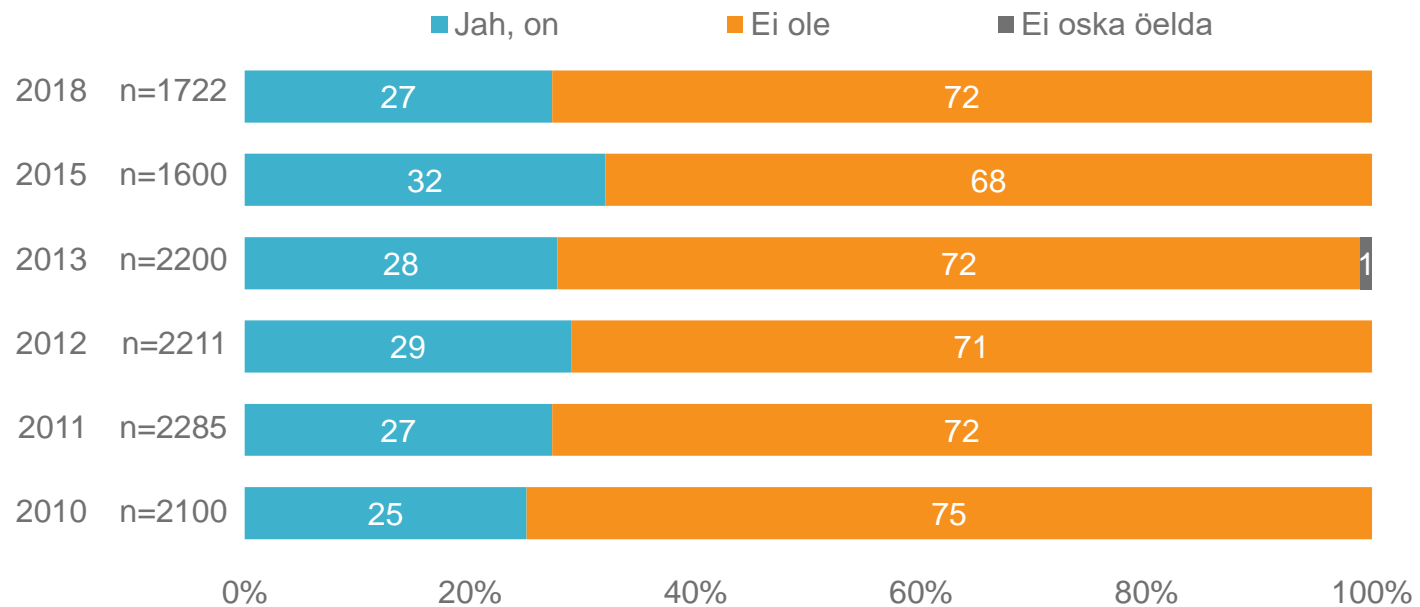
KÄITUMISE ALAMINDEKS

- Käitumise alamindeksi käesoleva aasta tase on 18 (võrreldes 2015.aastaga -1 punkt; eesmärgtase 30).
- Regiooniti on tase väga ühtlane jäädes 17-19 punkti piiresse. Võrreldes 2015.aastaga on kõikide regioonide käitumise alamindeks langenud 1-2 punkti võrra.
- Kõige madalam on indeks Ida regioonis (17), kus teiste regioonidega võrreldes on madalam tulekustutiga varustus.

Tulekustuti olemasolu kodus

Kõik vastajad, n=1722 (perekaal)

Kas Teie kodus (praeguses eluruumis) on tulekustuti?

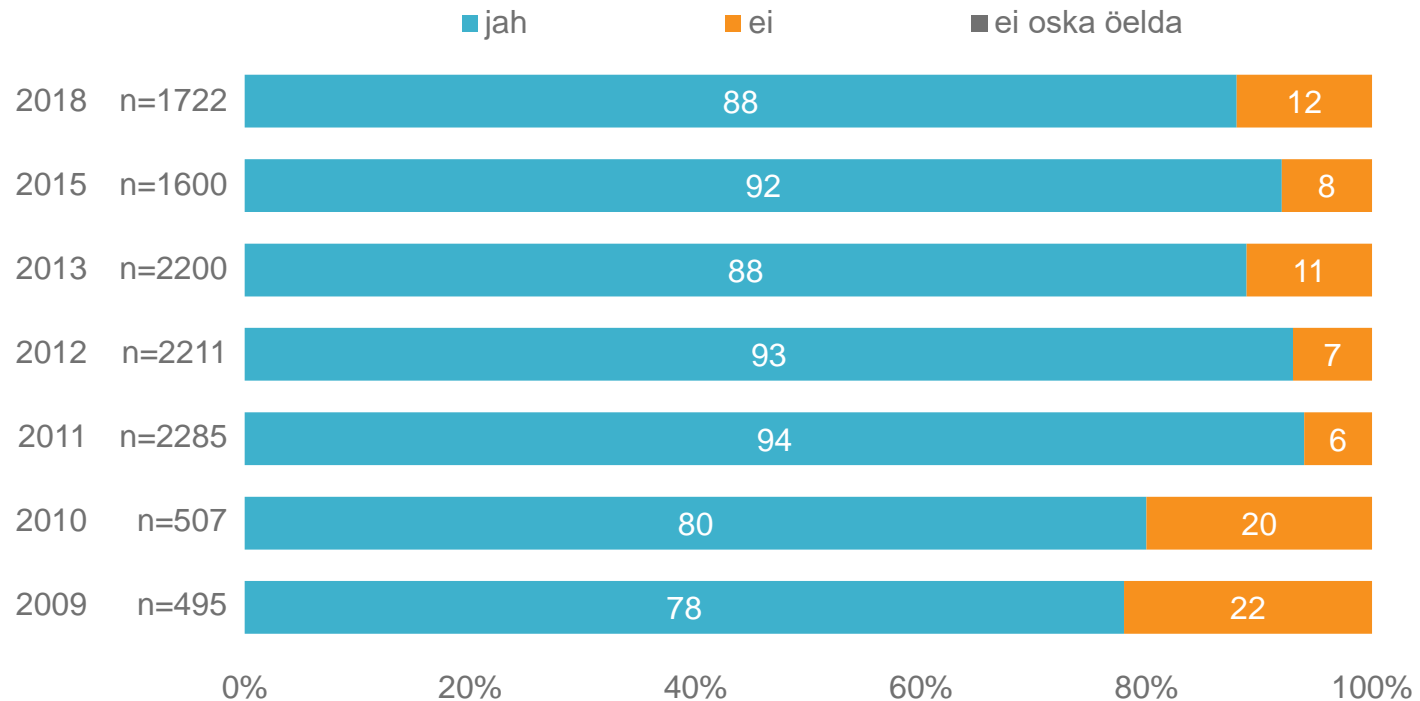


□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
□ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Suitsuanduri olemasolu kodus

Kõik vastajad, n=1722 (perekaal)

Kas Teie praeguses eluruumis on lakke paigaldatud suitsuandur või muu tulekahju avastamise seade?

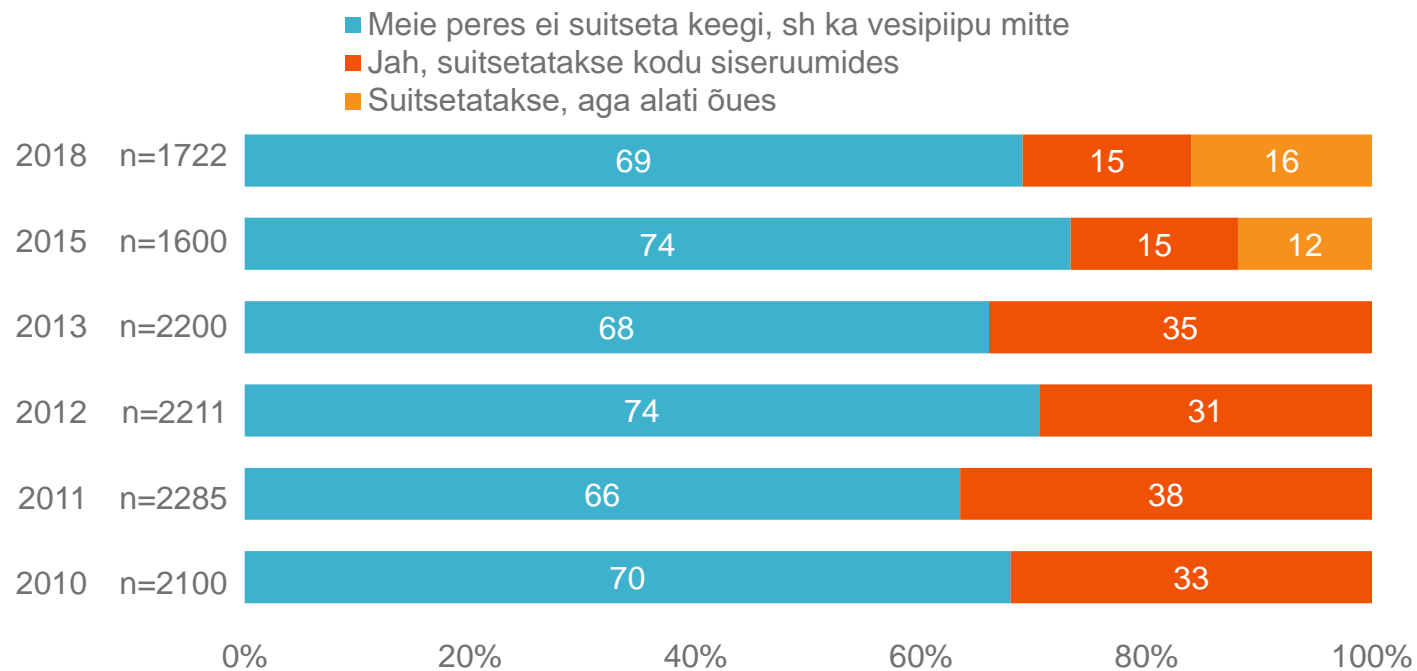


□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
□ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Kodus suitsetamine

Kõik vastajad, n=1722 (perekaal)

Kas Teie ise või mõni Teie pereliige suitsetab (nt sigaretti, sigarit, piipu, vesipiipu) mõnikord kodus siseruumides (siseruumideks loetakse ka keldrit, rõdu ja garaaži)?



2018.a - 31%-l peredest suitsetab kodus vähemalt üks pereliige (sh. 15%-l suitsetab siseruumides).
2015.a - 26%-l peredest suitsetab kodus vähemalt üks pereliige (sh. 15%-l suitsetab siseruumides).
2013.a - 32%-l peredest suitsetab kodus vähemalt üks pereliige.

*2018.aastal täpsustati küsimuse sõnastust näidetega (nt sigaretti, sigarit, piipu, vesipiipu).

*Enne 2015. aastat küsiti kodus suitsetamise kohta ilma täpsustuseta, kas suitsetatakse siseruumis või väljas.

Vastusevariandid 2013. a. ja varem olid järgmised:

-Kodus suitsetajaid ei ole

-Jah, pereliige suitsetab

-Jah, mina suitsetan

□= langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

□= tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

1.1.4

Ennetav käitumine



Kokkuvõte elanike tuleohutusosalase ennetava käitumise kohta (1)

PERESISENE TULEOHUTUSALASE INFO VAHETUS

- 34%-s leibkondades on räägitud nii tulekahjuohust kui ka käitumisest tulekahju korral (+4% võrreldes 2015.aastaga).
- Võrreldes 2015.a läbi viidud uuringuga on **oluliselt vähenenud nende perede hulk, kus sel teemal ei ole üldse räägitud** (52%→43%) ja see osakaal on läbi aegade madalaim.
- Keskmisest oluliselt enam on nii ohust kui selle korral käitumisest räägitud lastega, eramajades elavates, eestikeelsetes peredes ja peredes, kus tuleoht on keskmisest kõrgem (tahkeküttega kütteseadmete kasutamisel). Rohkem neil teemadel räägitud ka peredes, kus ohutusele üldiselt rohkem tähelepanu pööratakse (on juba hoolitsetud selle eest, et peres oleks olemas tulekustuti ja suitsuandur).
- Kuigi regiooni infovahetuses olulisi erinevusi ei ole, võib siiski välja tuua, et Põhja regiooni lastega peredes on nendel teemadel üldiselt vähem räägitud kui muude regioonide lastega peredes.

KÜTTEKOLDE HOOLDAMINE

- 88% leibkondadest, kus on tahkeküttega kütteseadmeid, on viimase kahe aasta jooksul hooldanud oma küttekoldeid (-6% võrreldes 2015.aastaga).
- Varasemalt kasutati vastamisel mõnevõrra erinevaid vastusevariante, seetõttu ei ole detailsed tulemused üks- üheselt võrreldavad, kuid põhitulemuste põhjal võib siiski teha järelduse, et sarnaselt 2015.aastaga kasutatakse ca 2/3 juhtudest kutselise korstnapühkija abi ja 1/3 juhtudest püütakse hakkama saada oma või tuttavate jõududega. Juhul, kui hooldustöid on teostanud kutseline korstnapühkija, on enamasti saadud selle kohta ka akt läbiviidud tööde kohta.
- Aasta- aastalt on vähenenud nende leibkondade osakaal, kus küttekoldeid on hooldatud ise või tuttavate abiga.
- Keskmisest oluliselt enam on neid leibkondi, kus küttekoldeid viimase kahe aasta jooksul hooldatud ei ole, Põhja regioonis, enam kui 8-korteriga majades (tõenäoliselt nt väiksemad ahiküttega kortermajad või uuemad kaminavõimalusega kortermajad), venekeelsetes peredes.

Kokkuvõte elanike tuleohutusosalase ennetava käitumise kohta (2)

SUITSUANDURI TÖÖKORRAS OLEKU KONTROLL

- 55% leibkondadest, kellel on suitsuandur, on viimase kuu jooksul kontrollinud anduri korrasolekut (+3% võrreldes 2015.aastaga).
- Kuigi viimase aasta võrdluses ei ole tulemus statistiliselt oluliselt paranenud, võib pikemaajalise trendina näha selgelt positiivset muutust – kontrollinud perede osakaal on senisest suurim.
- Neid peresid, kes ei ole viimase kuu jooksul oma suitsuandurit kontrollinud, on keskmisest oluliselt enam Põhja regioonis, suuremates kortermajades, lasteta tööealiste perede hulgas ning leibkondades, kus tahkeküttega kütteseadmeid ei ole (ja kes tõenäoliselt ei taju seetõttu ka nii suurt tuleohtu).
- Tublimad pered elavad aga Lõuna regioonis, eramajades. Usinamalt kontrollitakse suitsuanduri töökorras olekut ka kodudes, kus tuleoht on suurem (peres suitsetatakse, elukohas on tahkeküttega kütteseadmeid). Seejuures on huvitav, et peredes, kus suitsetatakse muuhulgas ka siseruumides, kontrollitakse suitsuandurit vähem (49% on kontrollinud) kui neis peredes, kus küll suitsetatakse, aga seda tehakse õues (66%).

ENNETAVA KÄITUMISE ALAMINDEKS

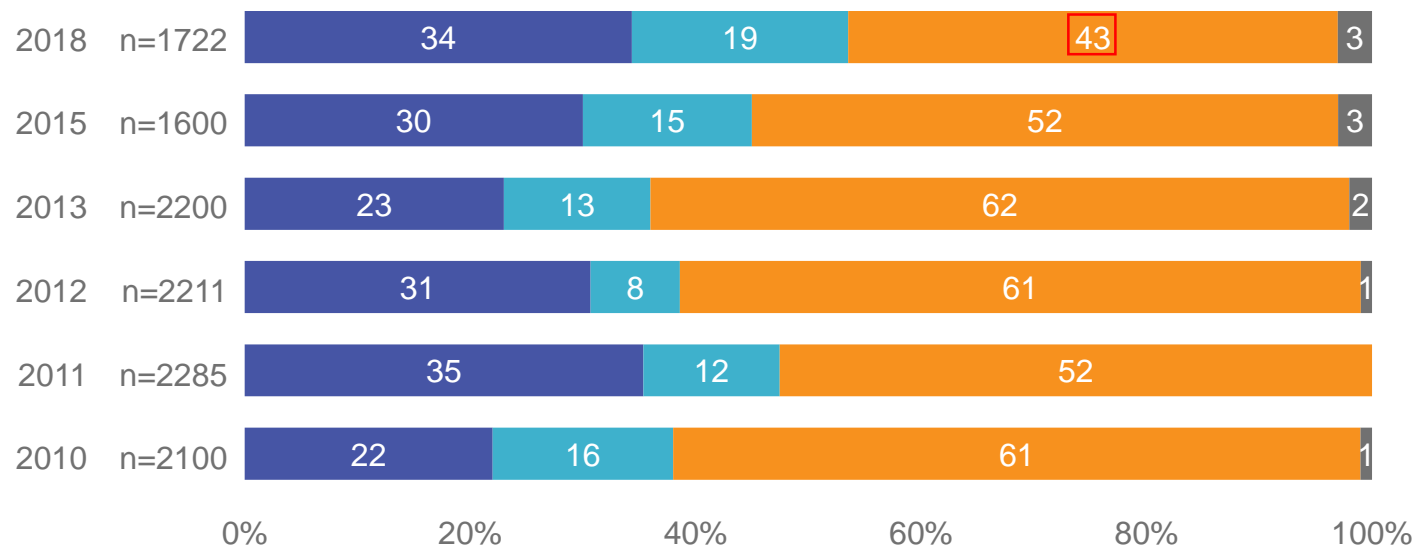
- Ennetava käitumise alamindeksi käesoleva aasta tase on 18 (sama tase võrreldes 2015.aastaga; eesmärgtase 30).
- Kui Lääne, Lõuna ja Ida regioonides on alamindeks samal tasemel (19 punkti), siis negatiivselt eristub endiselt Põhja regioon (15 punkti). Kuigi tuleohutusest rääkimine on Põhja regiooni peredes teiste regioonide peredega samal tasemel, siis madalamad on tulemused muude ennetavate tegevuste osas - nii küttekollete hooldamise kui suitsuanduri kontrollimise osas.

Peresisene tuleohutusosalase info vahetus

Kõik vastajad, n=1722 (perekaal)

Kuivõrd on Teie peres viimase KAHE* AASTA jooksul räägitud tuleohust kodus ja sellest, kuidas tuleohu korral käituda?

- On räägitud nii tulekahju ohust ehk tekkepõhjustest kui ka käitumisest
- On räägitud tulekahju ohust, kuid ei ole räägitud sellest, kuidas pereliikmed selle korral käituma peaksid
- Ei ole räägitud
- Raske öelda



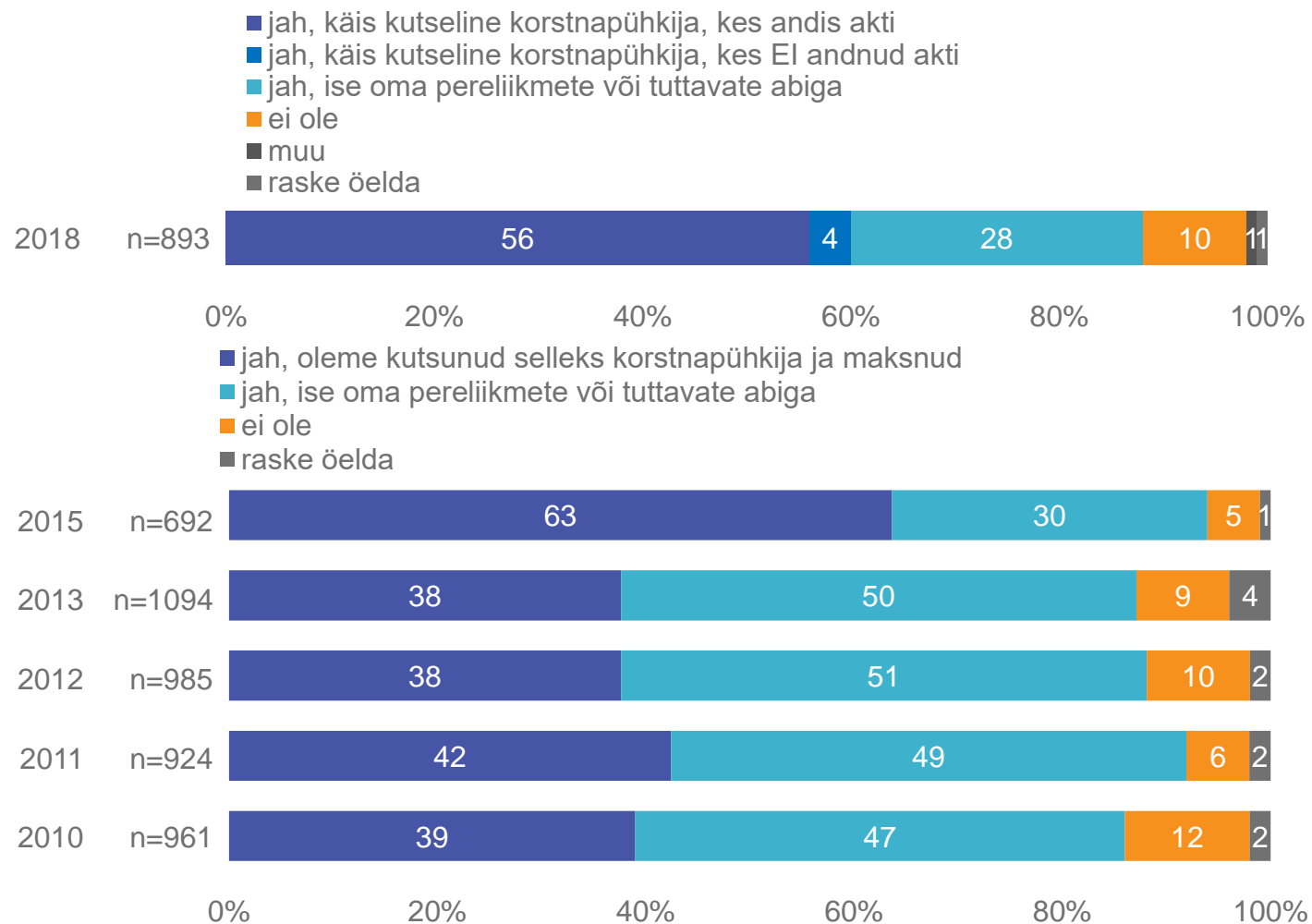
*Enne 2015. aastat küsiti pooleaastase perioodi kohta.

□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
□ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Küllekolde hooldamine

Vastajad, kellel on tahkeküttega kütteseadmed, n=893 (perekaal)

Kas olete kodu küttekollete (ahi, pliit, kamin) korstnaid VIIMASE KAHE* AASTA jooksul ise pühkinud või pühkida lasknud?



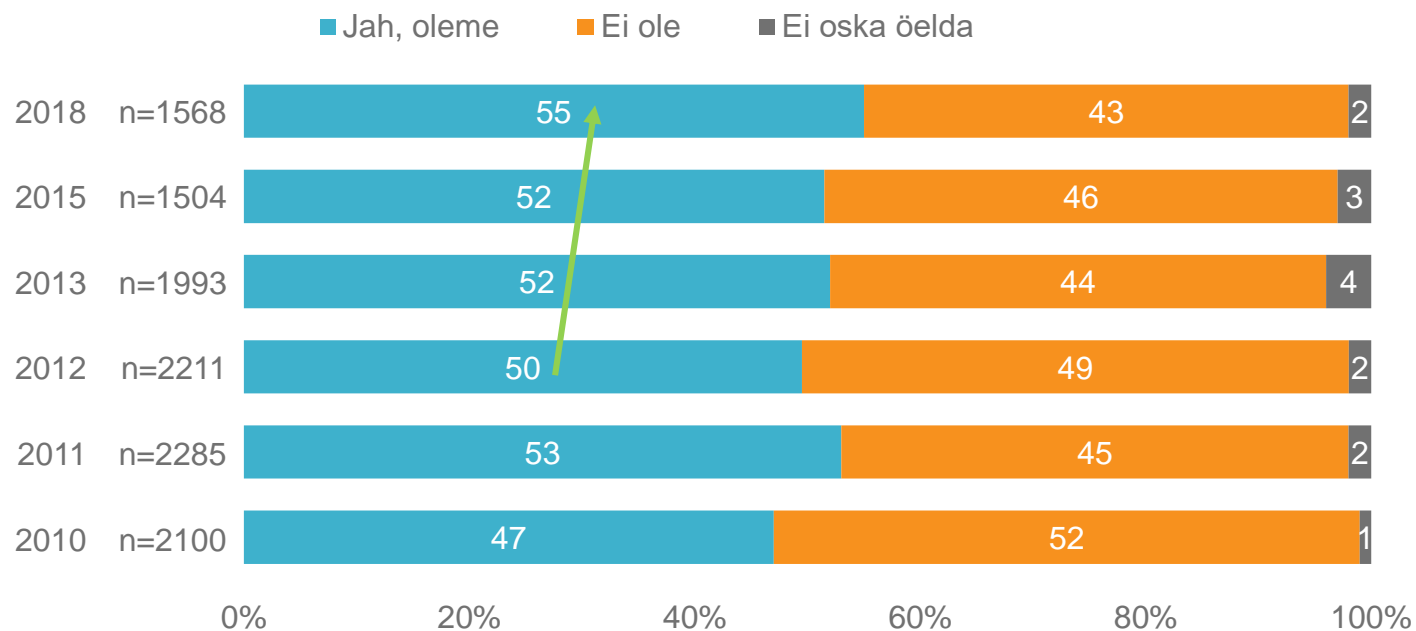
*Enne 2015. aastat küsiti küttekollete puhastamise kohta viimase 12 kuu jooksul.

□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
 □ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Suitsuanduri töökorras oleku kontroll

Vastajad, kellel on paigaldatud suitsuandur, n=1568 (perekaal)

Kas Teie ise või keegi Teie perest on VIIMASE KUU (ehk 30 päeva) jooksul kontrollinud oma kodus oleva suitsuanduri töökorras olekut (st vajutades testnuppu)?



□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
□ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

1
Tuleohutuse indeksi sisendküsimumused
1.2
Uuringu põhitulemused sihtrühmades



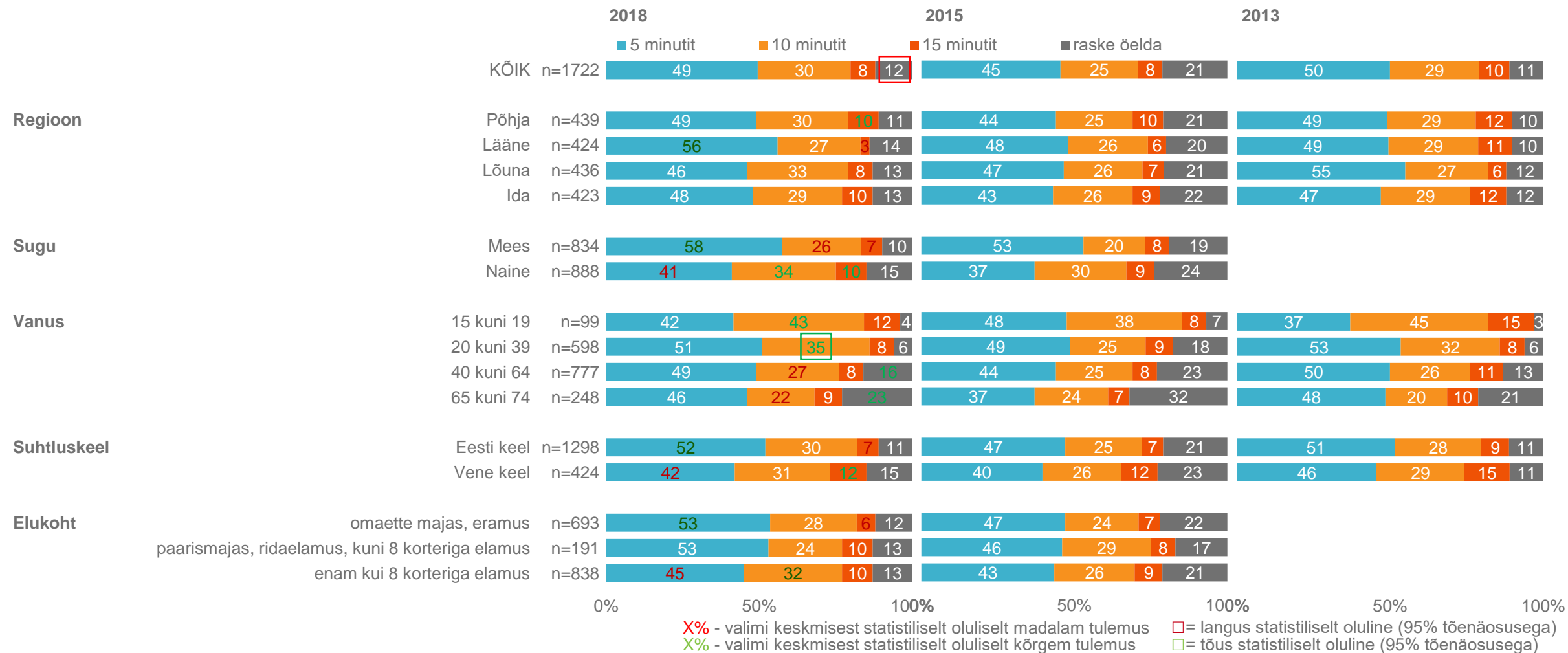
1.2.1
Teadmised



Teadmised tulekahju arengukiirusest

Reaprosent vastajatest segmendis (isikukaal)

Mis Te arvate, kui kaua suudab magav inimene elus püsida, kui samas ruumis puhkeb tulekahju?

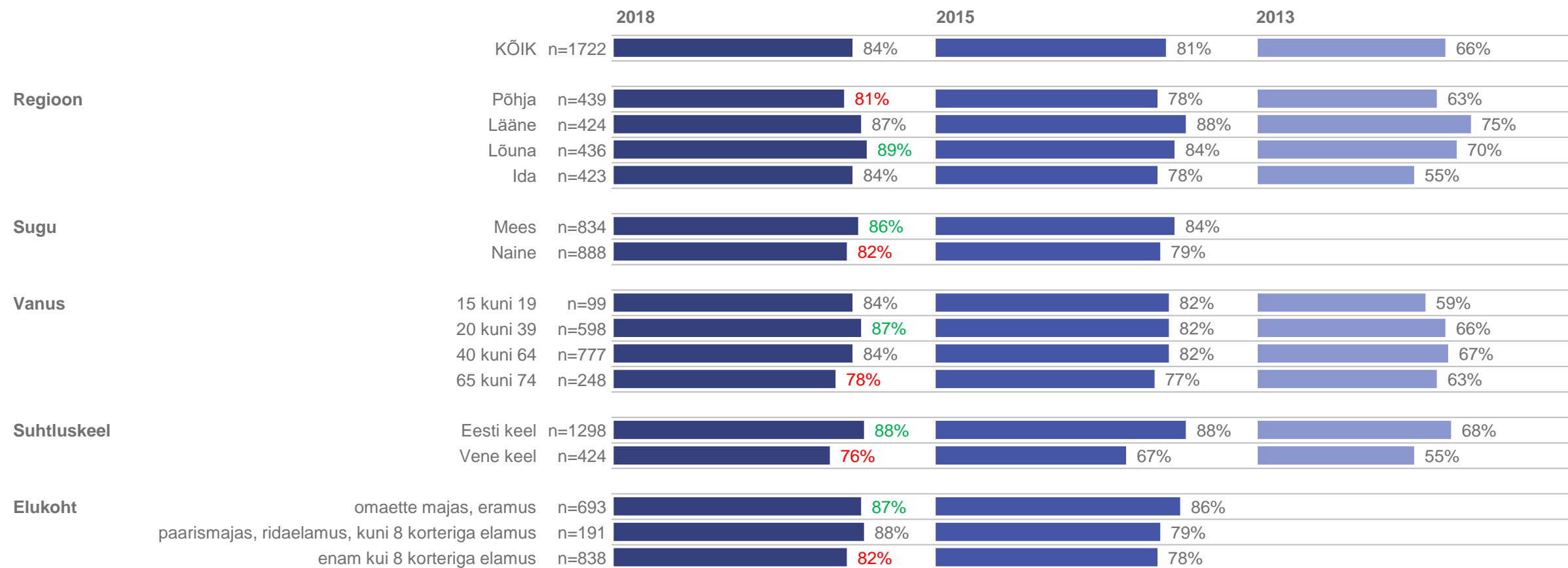


Suitsuanduri häiresignaali äratundmine

Reaprotsent vastajatest segmendis (isikukaal)

Kui Te kuulete mõnest ruumist sellist heli /suitsuanduri häiresignaali/, siis millega on Teie arvates tegemist?

Vastajate osakaal, kes teadsid, et tegemist on suitsuanduri või muu seadme tuleohu signaaliga.



X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt madalam tulemus
 X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt kõrgem tulemus

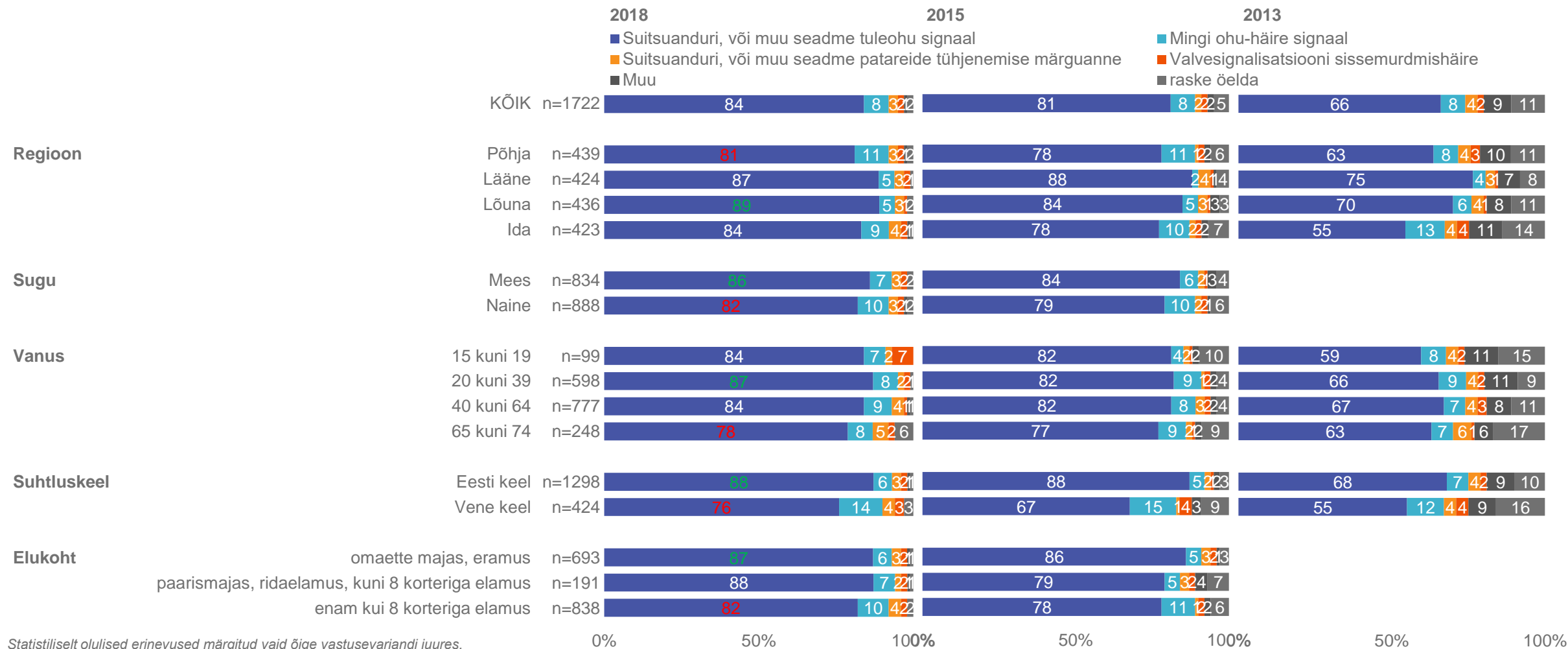
□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
 □ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Suitsuanduri häiresignaali äratundmine

Reaprosent vastajatest segmendis (isikukaal)

Kui Te kuulete mõnest ruumist sellist heli /suitsuanduri häiresignaali/, siis millega on Teie arvates tegemist?

Vastajate osakaal, kes teadsid, et tegemist on suitsuanduri või muu seadme tuleohu signaaliga.

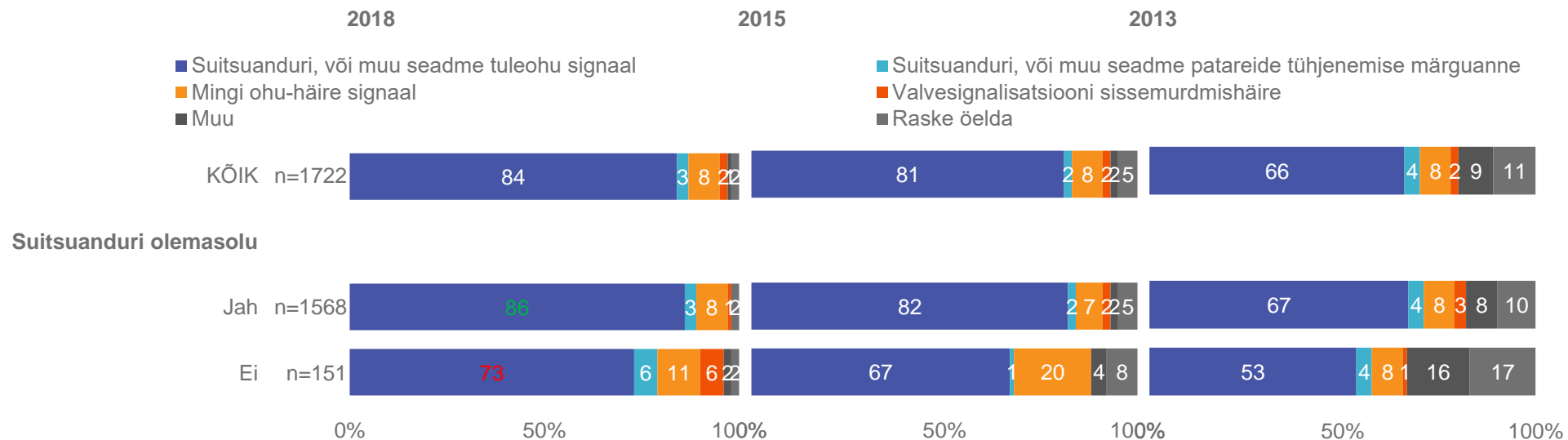


Statistiliselt olulised erinevused märgitud vaid õige vastusevariandi juures.

Suitsuanduri häiresignaali heli äratundmine suitsuanduri omajate/ mitteomajate hulgas

Reaprotsent vastajatest segmendis (isikukaal)

Oletagem, et te kuulete mõnest ruumist sellist heli /suitsuanduri häiresignaali heli/, siis millega Teie arvates tegemist on?



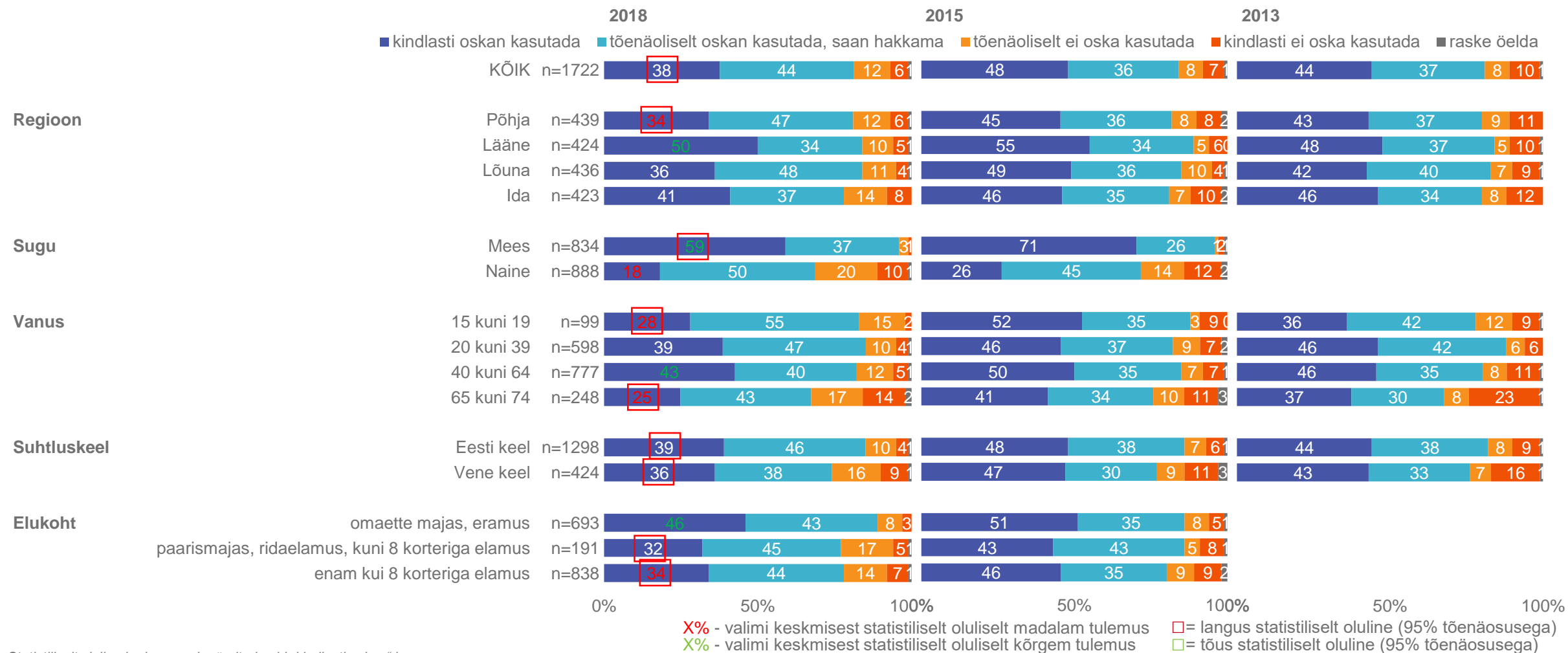
X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt madalam tulemus
 X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt kõrgem tulemus

□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
 □ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Tulekustuti kasutusoskus

Reaprosent vastajatest segmendis (isikukaal)

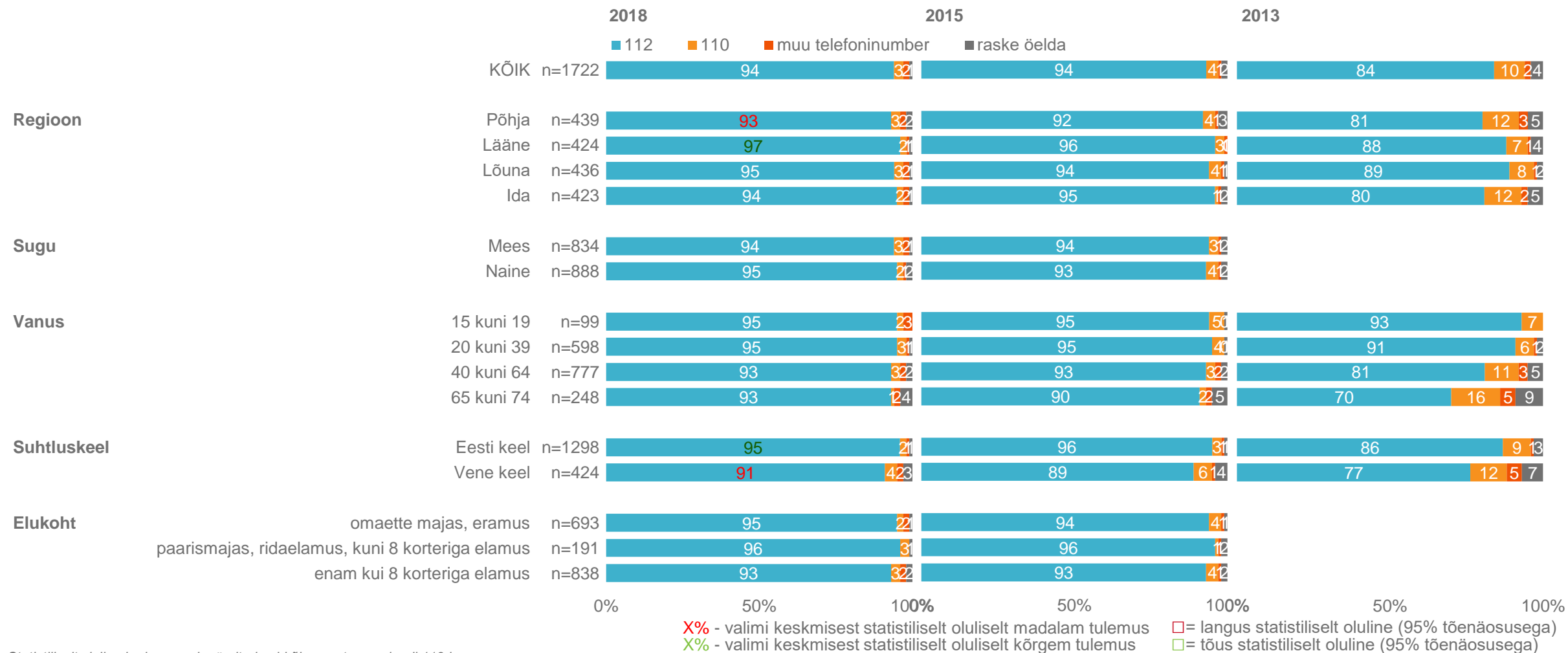
Kuidas Te hindate oma tulekustuti kasutusoskust?



Hädaabinumbri 112 tuntus tulekahju korral

Reaprosent vastajatest segmendis (isikukaal)

Millisele numbrile Te helistaksite tulekahju korral?



Statistiliselt olulised erinevused märgitud vaid õige vastusevariandi 112 juures.

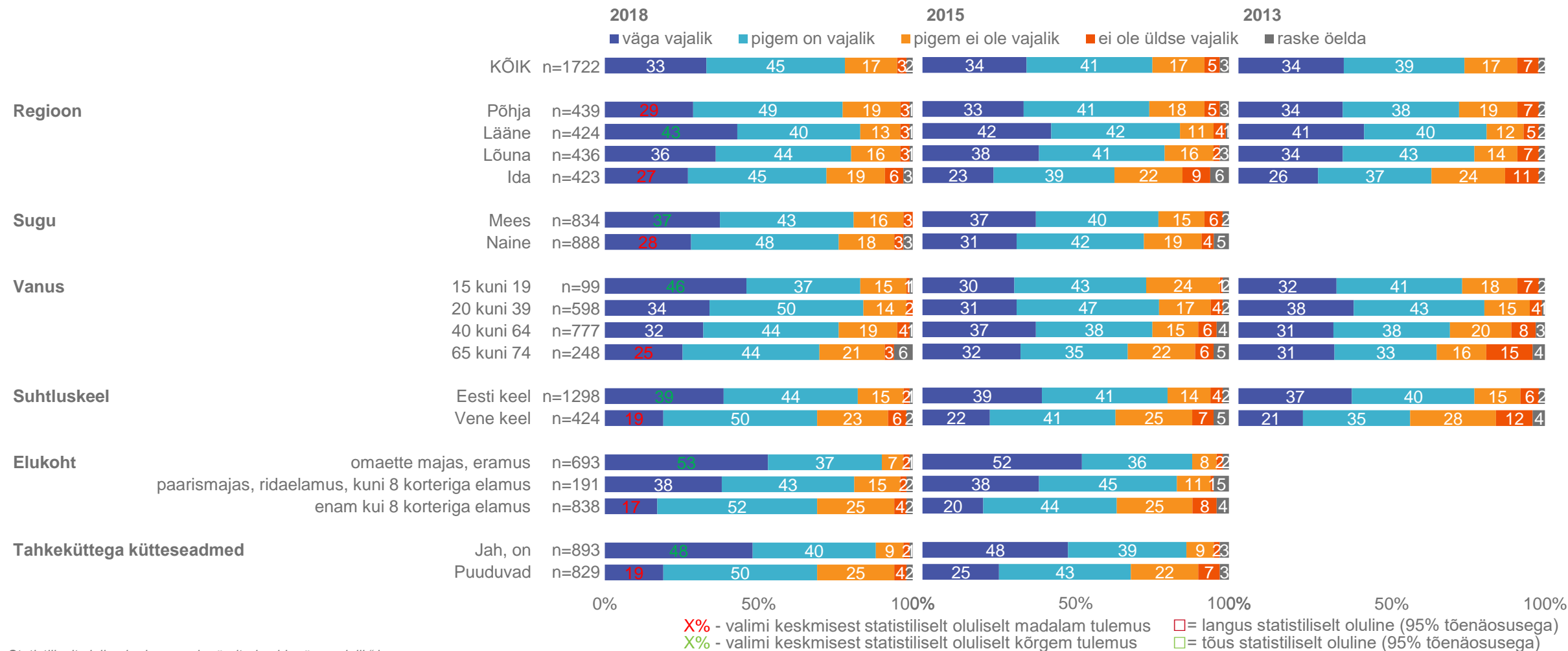
1.2.2
Hoiakud



Tulekustuti vajalikkus

Reaprosent vastajatest segmendis (isikukaal)

Kuivõrd vajalikuks peate tulekustuti olemasolu oma kodus?

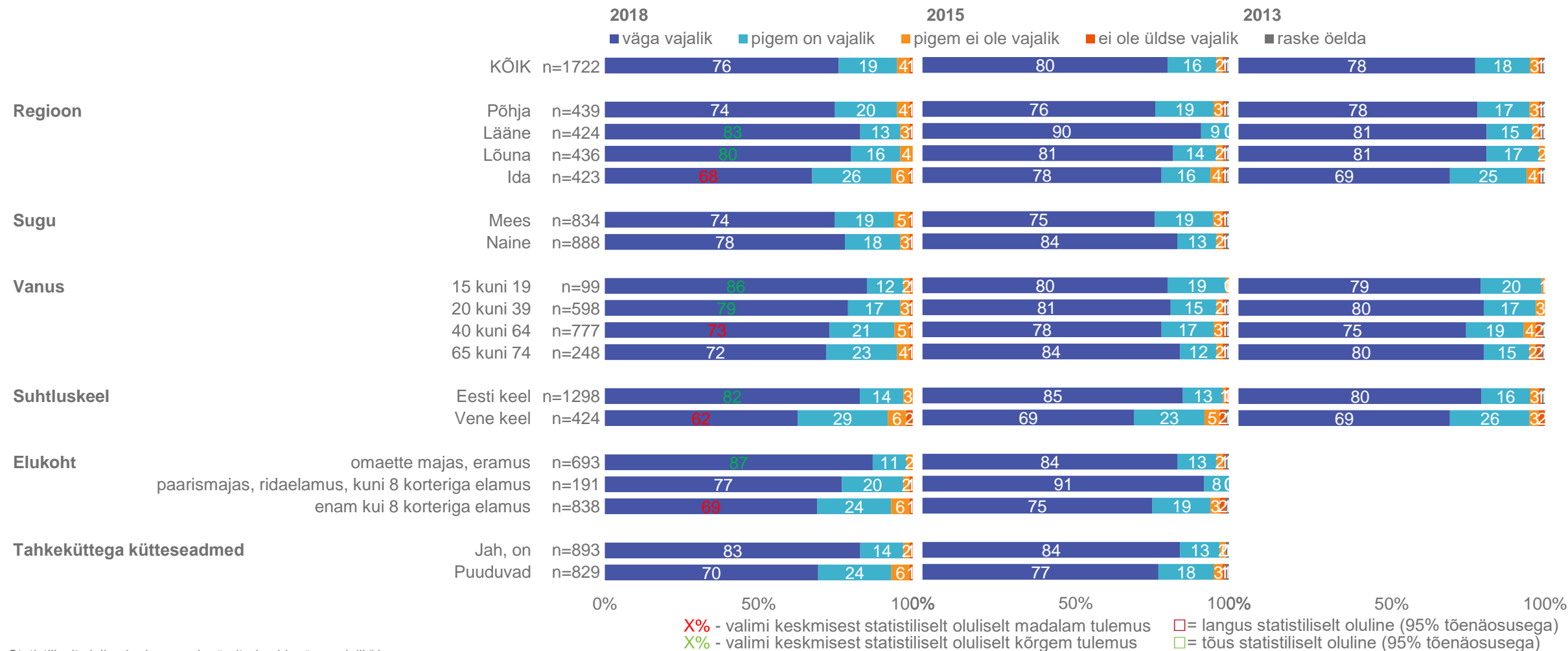


Statistiliselt olulised erinevused märgitud vaid „väga vajalik“ juures.

Suitsuanduri vajalikkus

Reaprotsent vastajatest segmendis (isikukaal)

Kuivõrd vajalikuks peate suitsuanduri olemasolu oma kodus?

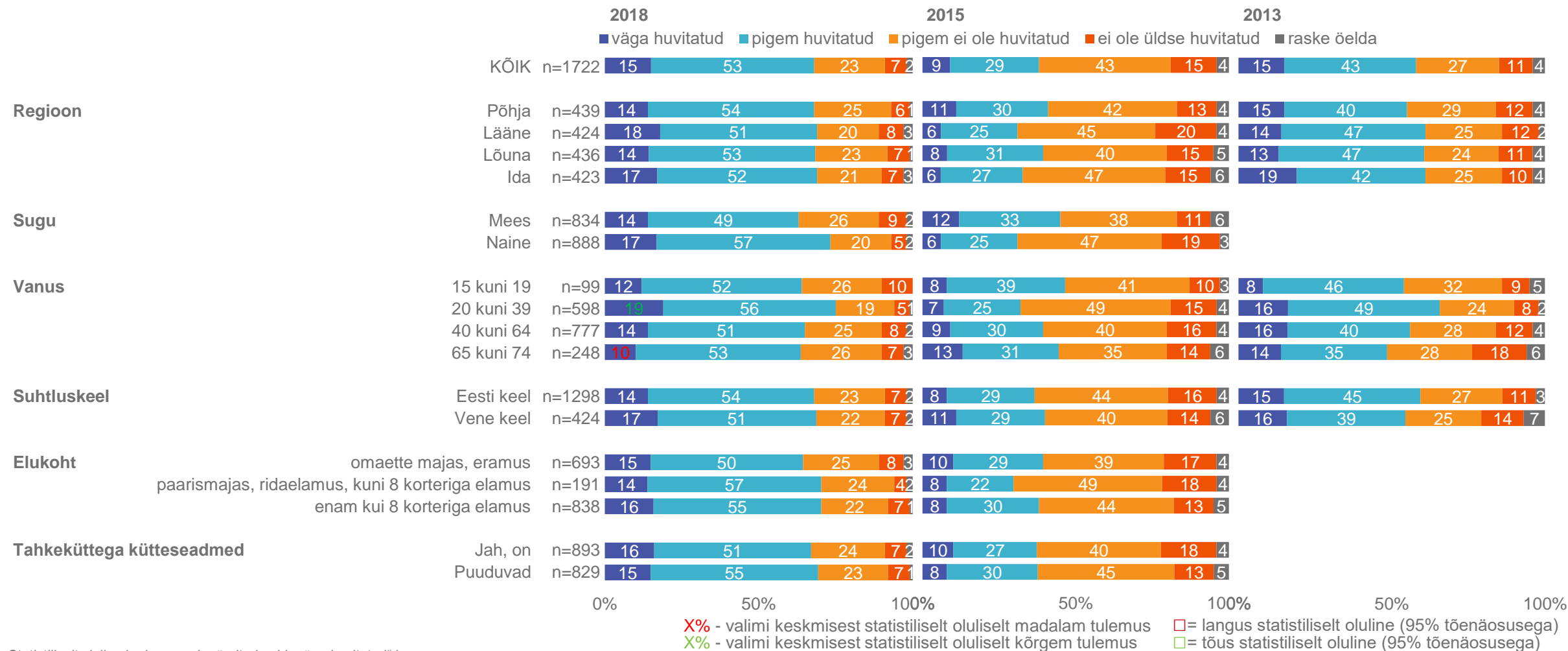


Statistiliselt olulised erinevused märgitud vaid „väga vajalik“ juures.

Avatus tuleohutuselase teabe vastuvõtuks

Reaprosent vastajatest segmendis (isikukaal)

Kuivõrd huvitatud olete Te tuleohutuselase teabe saamisest, eeldusel, et see tuleb Teile sobiva kanali kaudu?



Statistiliselt olulised erinevused märgitud vaid „väga huvitatud“ juures.

X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt madalam tulemus
 X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt kõrgem tulemus

□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
 □ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

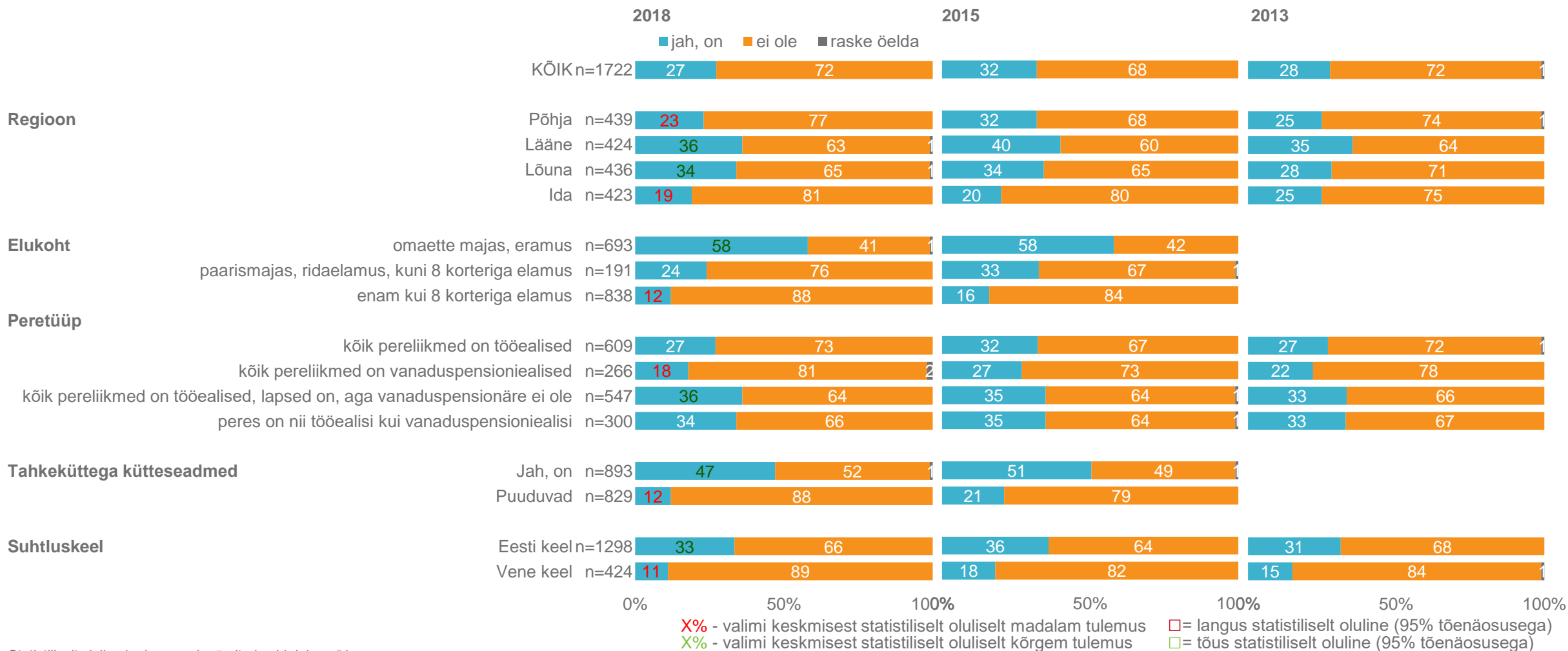
1.2.1 Käitumine



Tulekustuti olemasolu kodus

Reaprosent vastajatest segmendis (perekaal)

Kas Teie kodus (praeguses eluruumis) on tulekustuti?

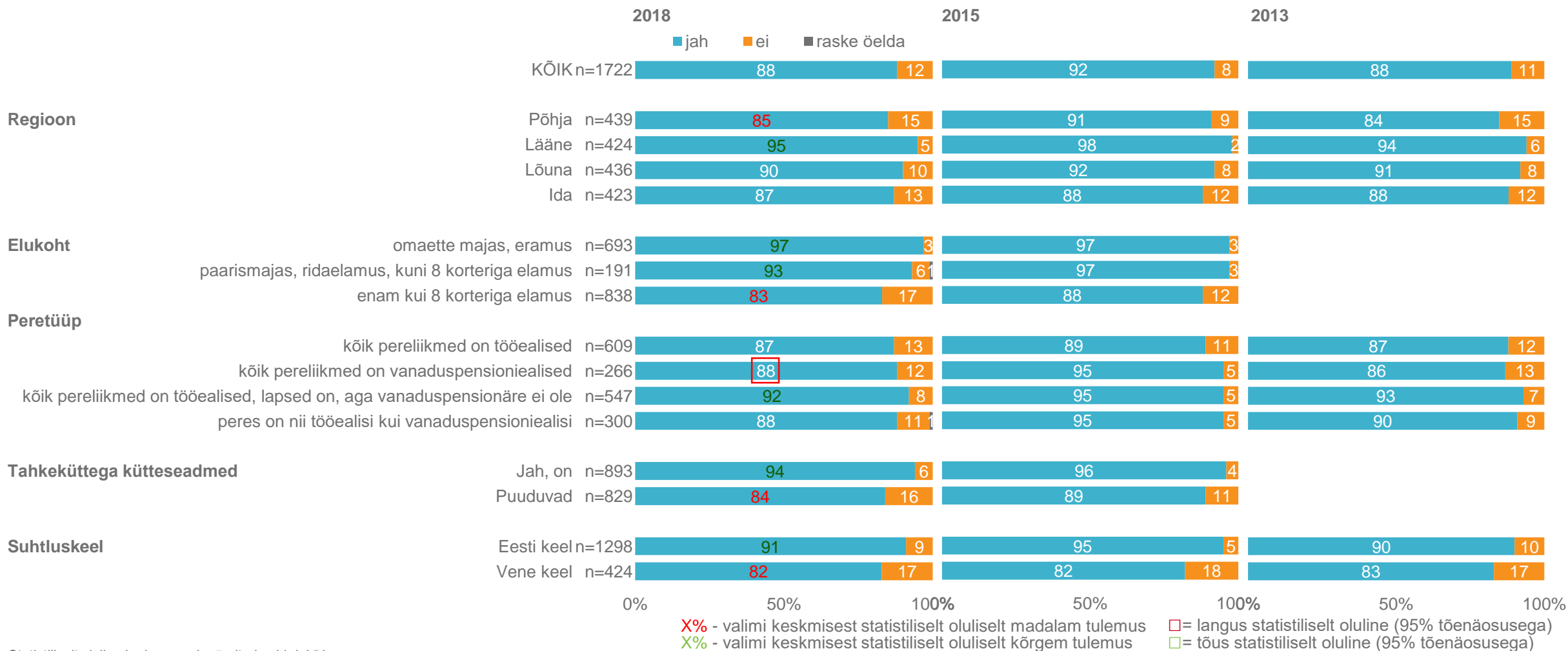


Statistiliselt olulised erinevused märgitud vaid „jah, on“ juures.

Suitsuanduri olemasolu kodus

Reaprotsent vastajatest segmendis (perekaal)

Kas Teie praeguses eluruumis on lakke paigaldatud suitsuandur või muu tulekahju avastamise seade?



Statistiliselt olulised erinevused märgitud vaid „jah“ juures.

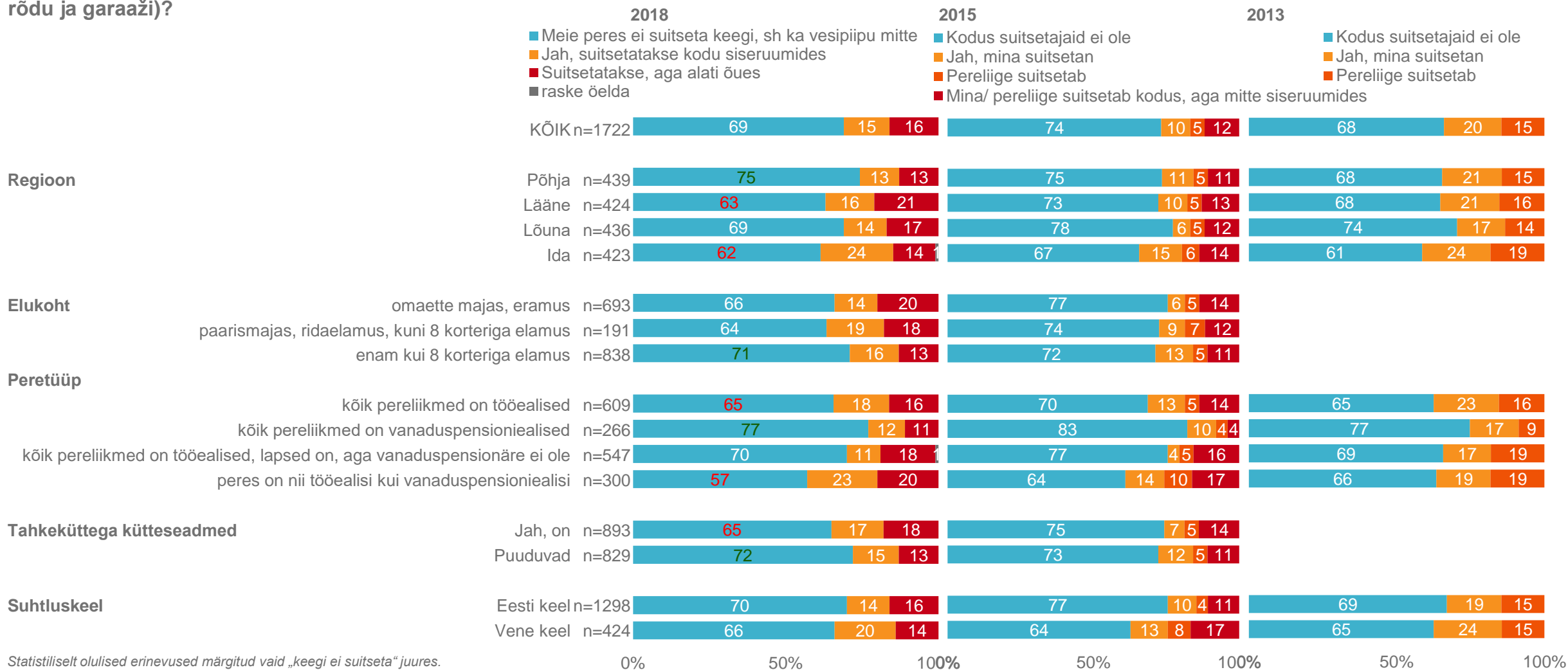
X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt madalam tulemus
 X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt kõrgem tulemus

□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
 □ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Kodus suitsetamine

Reaprotsent vastajatest segmendis (perekaal)

Kas Teie ise või mõni Teie pereliige suitsetab (nt sigaretti, sigarit, piipu, vesipiipu) mõnikord kodus siseruumides (siseruumideks loetakse ka keldrit, rõdu ja garaaži)?



Statistiliselt olulised erinevused märgitud vaid „keegi ei suitseta“ juures.

1.2.1

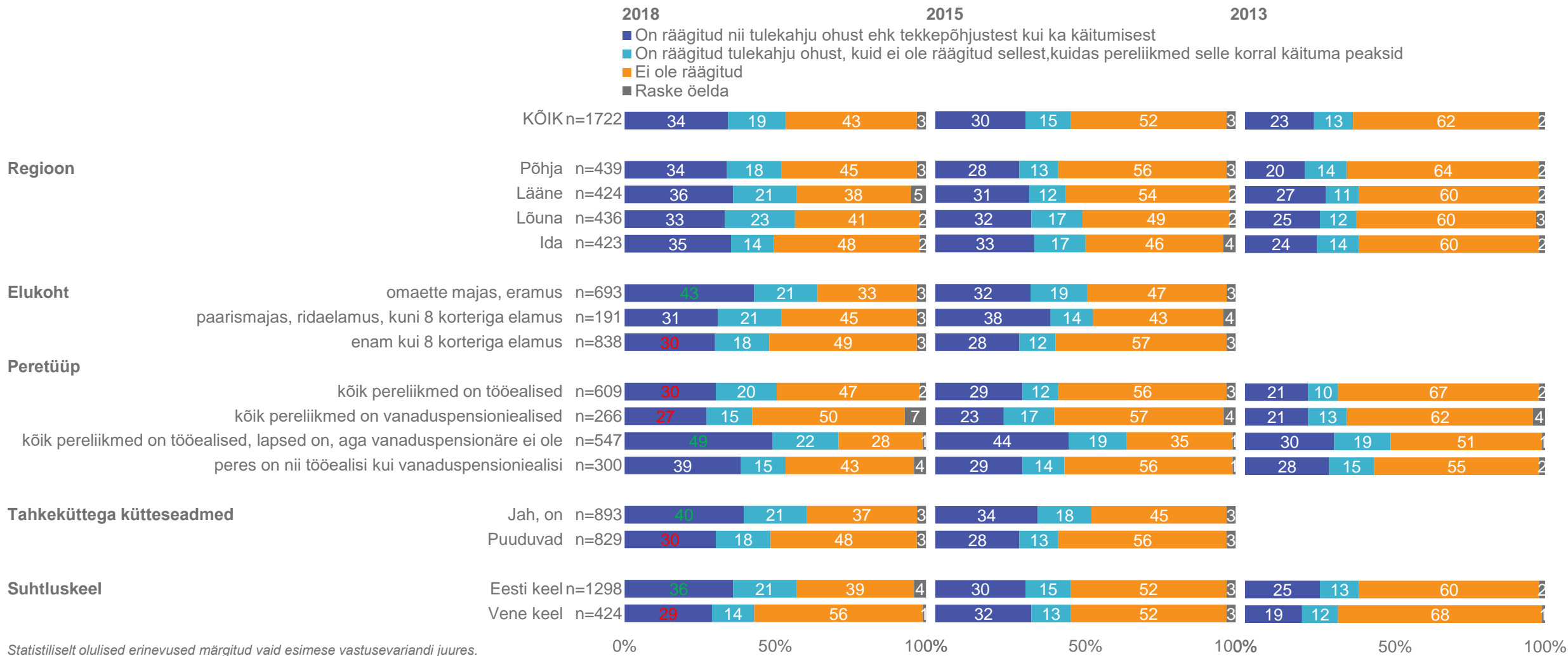
Ennetav käitumine



Peresisene tuleohutusosalase info vahetus

Reaprotsent vastajatest segmentis (perekaal)

Kuivõrd on Teie peres viimase KAHE AASTA jooksul räägitud tuleohust kodus ja sellest, kuidas tuleohu korral käituda?



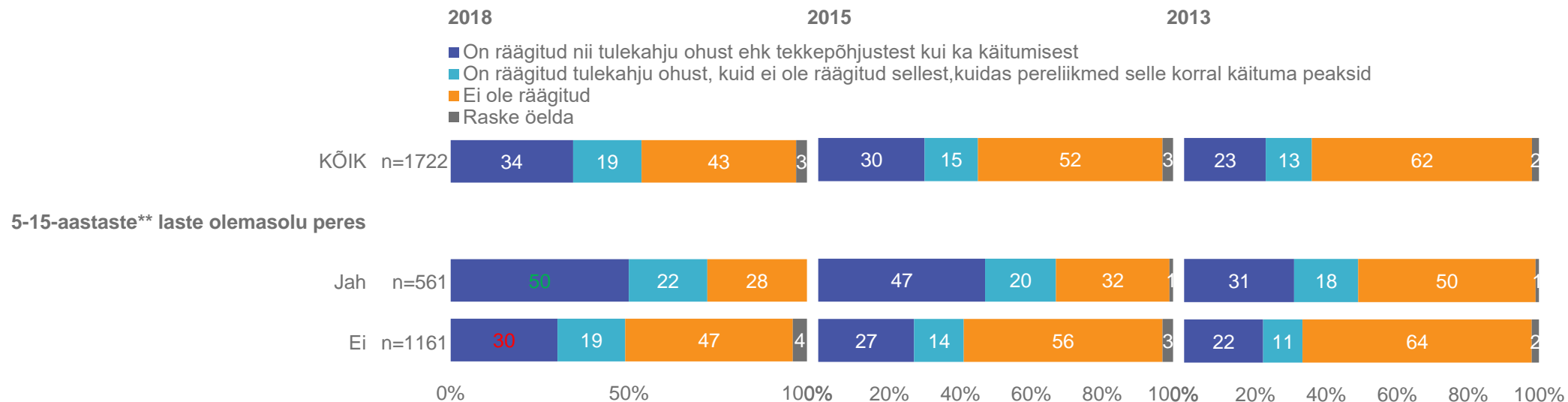
Statistiliselt olulised erinevused märgitud vaid esimese vastusevariandi juures.

X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt madalam tulemus
 X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt kõrgem tulemus
 □ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
 □ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Peresisene tuleohutuslase info vahetus

Reaprotsent vastajatest segmendis (perekaal)

Kuivõrd on Teie peres viimase KAHE* AASTA jooksul räägitud tuleohust kodus ja sellest, kuidas tuleohu korral käituda?



*2013: küsiti viimase poole aasta kohta

**2013: 3-15-aastaste laste olemasolu

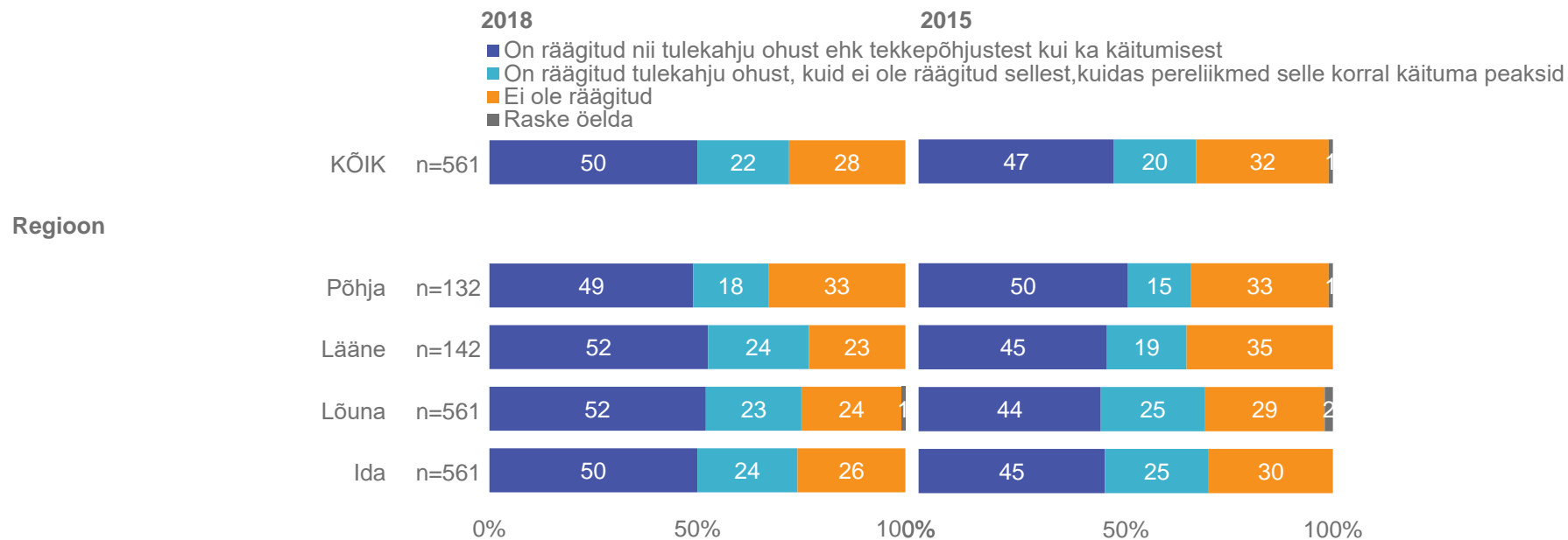
X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt madalam tulemus
 X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt kõrgem tulemus

□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
 □ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Peresisene tuleohutuslase info vahetus

Reaprosent peredest, kus on 5-15 a lapsi (perekaal)**

Kuivõrd on Teie peres viimase KAHE* AASTA jooksul räägitud tuleohust kodus ja sellest, kuidas tuleohu korral käituda?



*2013: küsiti viimase poole aasta kohta

**2013: 3-15-aastaste laste olemasolu

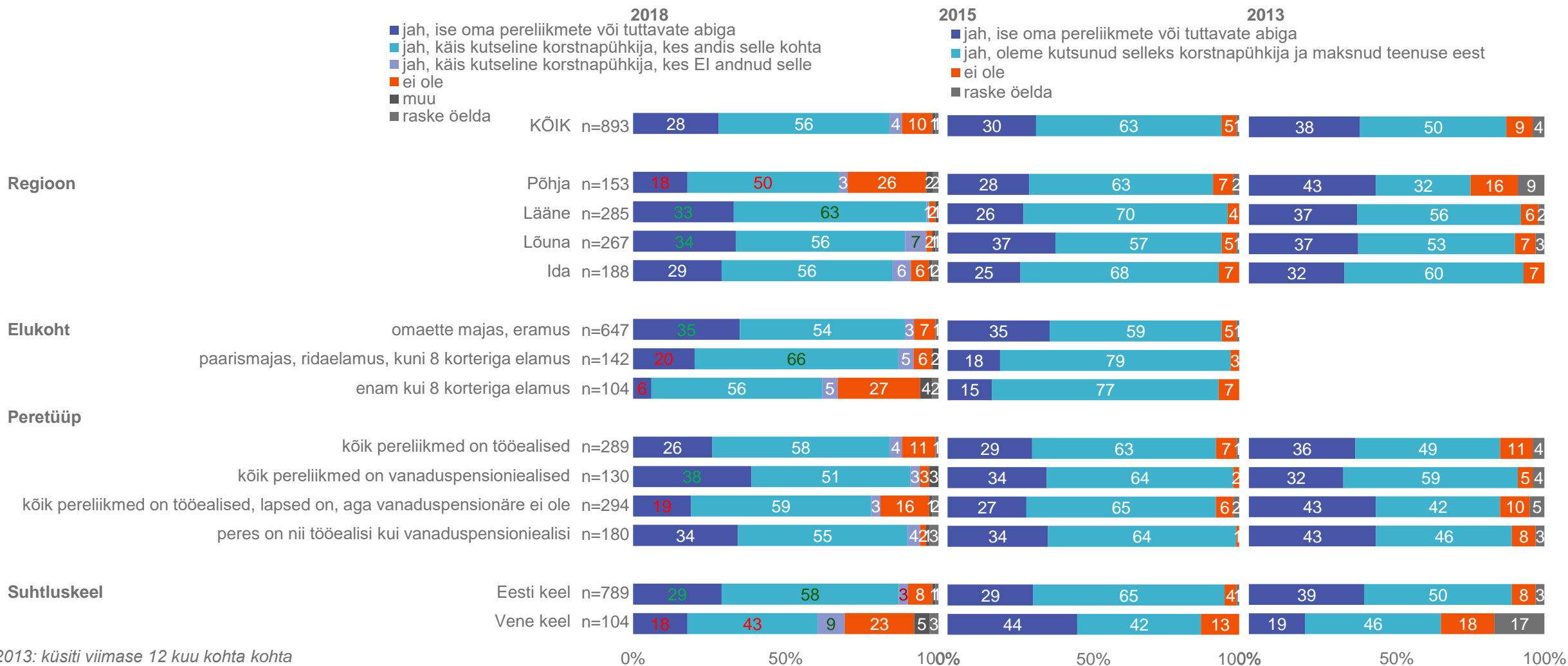
X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt madalam tulemus
 X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt kõrgem tulemus

□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
 □ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Küllekolde hooldamine

Pered, kus on tahkeküttega kütteseadmed (perekaal)

Kas olete kodu küttekollete (ahi, pliit, kamin) korstnaid VIIMASE KAHE* AASTA jooksul ise pühkinud või pühkida lasknud?



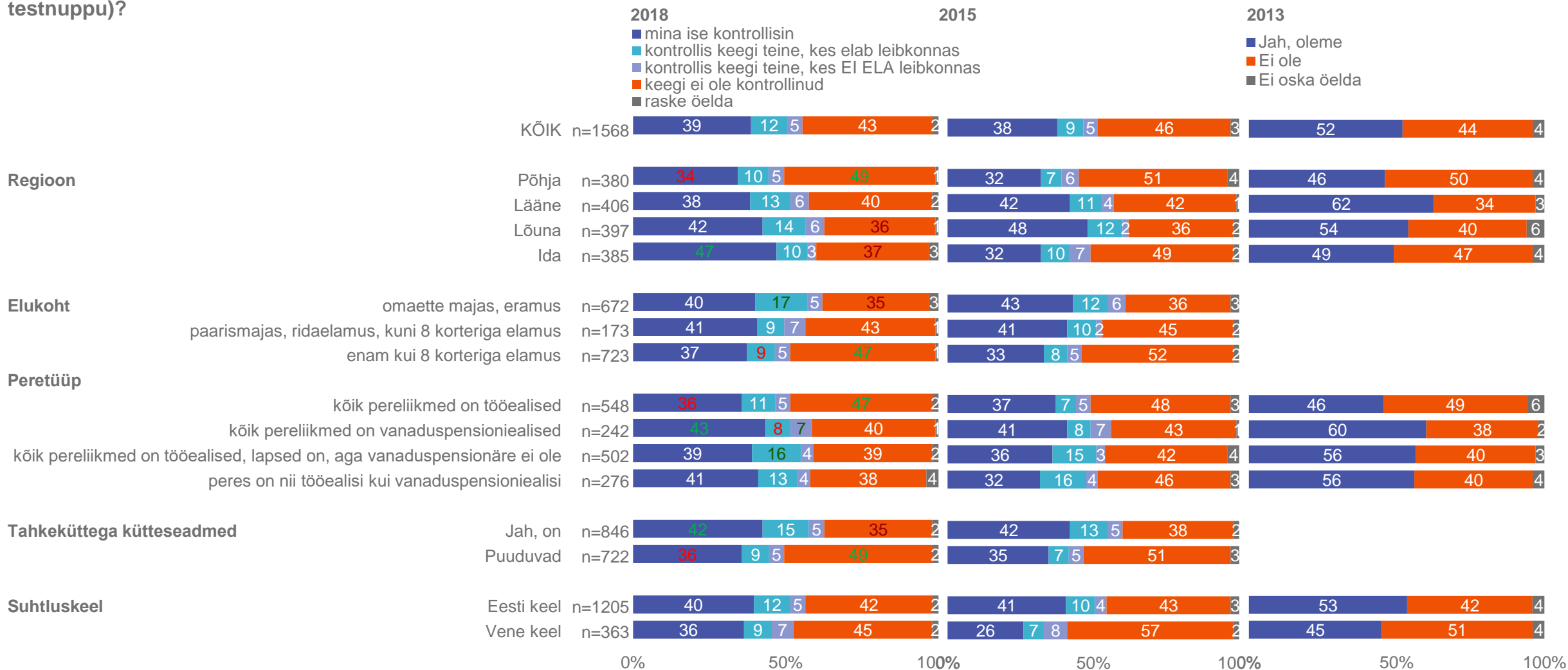
*2013: küsiti viimase 12 kuu kohta kohta

X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt madalam tulemus
 X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt kõrgem tulemus
 □ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
 □ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Suitsuanduri töökorras oleku kontroll (1)

Pered, kellel on paigaldatud suitsuandur (perekaal)

Kas Teie ise või keegi Teie perest on **VIIMASE KUU** (ehk 30 päeva) jooksul **kontrollinud** oma kodus oleva suitsuanduri töökorras olekut (st vajutades testnuppu)?



Suitsuanduri töökorras oleku kontroll (2)

Pered, kellel on paigaldatud suitsuandur (perekaal)

Kas Teie ise või keegi Teie perest on **VIIMASE KUU** (ehk 30 päeva) jooksul **kontrollinud** oma kodus oleva suitsuanduri töökorras olekut (st vajutades testnuppu)?



Statistiliselt olulised erinevused märgitud vaid „Jah, oleme“ juures.

2

Tuleohutusalase teadlikkuse indeks 2018



Indeksite arvutamise eesmärk ja loogika

- Tuleohutusala indeks sarnaneb oma olemuselt Päästeameti poolt kasutatud veeohutuse ja kodu hädaolukorraks valmisoleku indeksitele.

INDEKSI EESMÄRK

- Indeksite arvutamise loogika väljatöötamisel ja sisendnäitajate valikul on lähtunud **eesmärgist** suurendada uuringu ja indeksi arvutamise meetodika reliaablust ja valiidsust, sh:
 - kaasata indeksi alusküsimustesse teemad ja näitajad, mis on Päästeameti ennetustöö tulemuslikkuse seire seisukohalt olulised ning otseselt või kaudselt mõjutatavad Päästeameti tegevustega nii täna kui ka tulevikuperspektiivis;
 - töötada välja andmekogumise instrument ja indeksi arvutamise mudel, mis
 - on piisavalt sensitiivne mõõtmaks tuleohutusalaistes teadmistes, hoiakutes ja käitumises (sh õnnetusi ennetavas käitumises) toimuvaid muutusi elanikkonna hulgas ning
 - ennetab/tasandab nn küsitleja vea mõju tulemusele.

INDEKSI LOOGIKA

- Iga mõõdetava näitaja puhul on määratud tema eesmärkväärtus ja kaal indeksi kujunemisel → välja töötatud koostöös Päästeameti ja Päästeameti konsultandi Esta Kaaluga Tallinna Ülikoolist.
- Indeksite arvutamise **sisendnäitajad** on toodud järgmisel slaidil.
- **Indeksi arvutus:**

$$\text{Indeks} = \frac{\text{Tulemuse \%} \times \text{kaal indeksis}}{\text{Eesmärkväärtuse \%}}$$

Tuleohutuselase teadlikkuse indeksi sisendnäitajad

▪ TEADMISED

- tulekahju areng eluohtlikuks („5 minutit“ vastanute osakaal)
- suitsuandurisignaali spontaanne tunnus (heli õigesti ära tundnute osakaal)
- helistamine tulekahju korral (spontaanselt 112 nimetanute osakaal)
- tulekustuti kasutusoskus (“kindlasti” vastanute osakaal)

▪ HOIAKUD

- suitsuanduri vajalikkus eluruumis (“väga vajalik” vastanute osakaal)
- tulekustuti vajalikkus eluruumis (“väga vajalik” vastanute osakaal)
- huvitatus tuleohutuselase teabe saamisest (“kindlasti huvitatud” osakaal)

▪ KÄITUMINE

- tulekustutiga varustatud leibkondade osakaal
- suitsuanduriga varustatud leibkondade osakaal
- leibkondade osakaal, kus keegi pereliikmetest ei suitseta

▪ ENNETAV KÄITUMINE

- peres on räägitud tuleohust ja käitumisest selle korral (leibkondade osakaal)
- peres on hooldatud küttekollet ise või spetsialisti abiga (% küttekollet omavatest leibkondadest)
- peres on viimase kuu jooksul kontrollitud suitsuanduri töökorras olekut (% andurit omavatest leibkondadest)

Tuleohutusosalase teadlikkuse indeks 2018

- Kui eelmisel perioodil võis peale paari langusaastat näha elanikkonna tuleohutusosalase teadlikkuse koondindeksis väikest kasvu, siis 2018.a tulemused näitavad taas väikest langust - **koondindeks on 2015.aastaga võrreldes langenud 2 punkti võrra 58-lt 56-le** (eesmärkväärtus 100). Muutus ei ole statistiliselt oluline.
- Kogu mõõtmisperioodi jooksul on koondindeks olnud üsna stabiilne ja kõikunud vahemikus 53-58 punkti.
- Alamindeksitest on veidi muutunud vaid **käitumise alamindeks** (-1 punkti võrra).
- Elanikkonna tuleohutusosalaseid **teadmisi, hoiakuid ja ennetavat käitumist kirjeldavad alamindeksid** ei ole muutunud.
- Läbi aastate on regioonide paremusjärjestus olnud üsna stabiilne – **kõige paremaid tulemusi on saavutanud Lääne regioon, järgnevad Lõuna, Ida ja Põhja regioonid**. Arvestades, et Lääne ja Lõuna regioonides on rohkem peresid, kes elavad (keskustest kaugemal asetsevates) eramajades ja kellel on tahkeküttega kütteseadmeid, siis on positiivne, et just nendes regioonides on tulemused kõrgemad.
- Põhja regiooni koondindeks on langenud -3, Lõuna regiooni koondindeks -2, Lääne regiooni koondindeks -1 punkti ja Ida regiooni koondindeks jäi samale tasemel. Need muutused ei ole märkimisväärsed.

Tuleohutuse teadlikkuse indeks 2018

KÜSIMUSED	NÄITAJA KAAL INDEKSIS	NÄITAJA EESMÄRK-VAÄRTUS %	2018. SISENDVAÄRTUS	2018 INDEKS
TEADMISED	20			13
Tulekahju areng (5 min)	5	100	49	2,5
Suitsuanduri signaali tuntus	5	100	84	4,2
Tulekustuti kasutusoskus („kindlasti“)	5	100	38	1,9
Helistamine tulekahju korral (112)	5	100	94	4,7
HOIAKUD	20			7
Tulekustuti vajalikkus („väga vajalik“)	5	100	33	1,7
Suitsuanduri vajalikkus („väga vajalik“)	5	100	76	3,8
Huvitatus tuleohutusalasest teabest („kindlasti huvitatud“)	10	100	15	1,5
KÄITUMINE	30			18
Tulekustutiga varustatud leibkondade osakaal	10	100	27	2,7
Suitsuanduriga varustatud leibkondade osakaal	10	100	88	8,8
Leibkondade osakaal, kus keegi ei suitseta	10	100	69	6,9
ENNETAV KÄITUMINE	30			18
Peres on räägitud tuleohust ja käitumisest selle korral	10	100	34	3,4
Peres on hooldatud küttekollet ise või spetsialisti abiga	10	100	88	8,8
Peres on viimase kuu jooksul kontrollitud suitsuanduri töökorras olekut	10	100	55	5,5
KOONDIRDEKS	100			56

Märkus: koondindeks arvutatakse algnäitajate põhjal, mistõttu koondindeks ei pruugi olla alaindeksite täpne summa ümardamisest tingitud erinevuste tõttu.

Tuleohutuse teadlikkuse indeks 2018: Päästeameti regioonid

KÜSIMUSED	KAAL	2018 SISENDVÄÄRTUS					2018 INDEKS				
		EESTI	PÕHJA	LÄÄNE	IDA	LÕUNA	EESTI	PÕHJA	LÄÄNE	IDA	LÕUNA
TEADMISED	20						13	13	15	13	13
Tulekahju areng (5 min)	5	49	49	56	48	46	2,5	2,5	2,8	2,4	2,3
Suitsuanduri signaali tuntus	5	84	81	87	84	89	4,2	4,1	4,4	4,2	4,5
Tulekustuti kasutusoskus („kindlasti“)	5	38	34	50	41	36	1,9	1,7	2,5	2,1	1,8
Helistamine tulekahju korral (112)	5	94	93	97	94	95	4,7	4,7	4,9	4,7	4,8
HOIAKUD	20						7	7	8	6	7
Tulekustuti vajalikkus („väga vajalik“)	5	33	29	43	27	36	1,7	1,5	2,2	1,4	1,8
Suitsuanduri vajalikkus („väga vajalik“)	5	76	74	83	68	80	3,8	3,7	4,2	3,4	4,0
Huvitatus tuleohutusalasest teabest („kindlasti huvitatud“)	10	15	14	18	17	14	1,5	1,4	1,8	1,7	1,4
KÄITUMINE	30						18	18	19	17	19
Tulekustutiga varustatud leibkondade osakaal	10	27	23	36	19	34	2,7	2,3	3,6	1,9	3,4
Suitsuanduriga varustatud leibkondade osakaal	10	88	85	95	87	90	8,8	8,5	9,5	8,7	9,0
Leibkondade osakaal, kus keegi ei suitseta	10	69	75	63	62	69	6,9	7,5	6,3	6,2	6,9
ENNETAV KÄITUMINE	30						18	15	19	19	19
Peres on räägitud tuleohust ja käitumisest selle korral	10	34	34	36	35	33	3,4	3,4	3,6	3,5	3,3
Peres on hooldatud küttekollet ise või spetsialisti abiga	10	88	70	97	90	96	8,8	7,0	9,7	9,0	9,6
Peres on viimase kuu jooksul kontrollitud anduri töökorras olekut	10	55	49	57	60	62	5,5	4,9	5,7	6,0	6,2
KOONDIRDEKS	100						56	53	61	55	59

Märkus: koondindeks arvutatakse algnäitajate põhjal, mistõttu koondindeks ei pruugi olla alaindeksite täpne summa ümardamisest tingitud erinevuste tõttu.

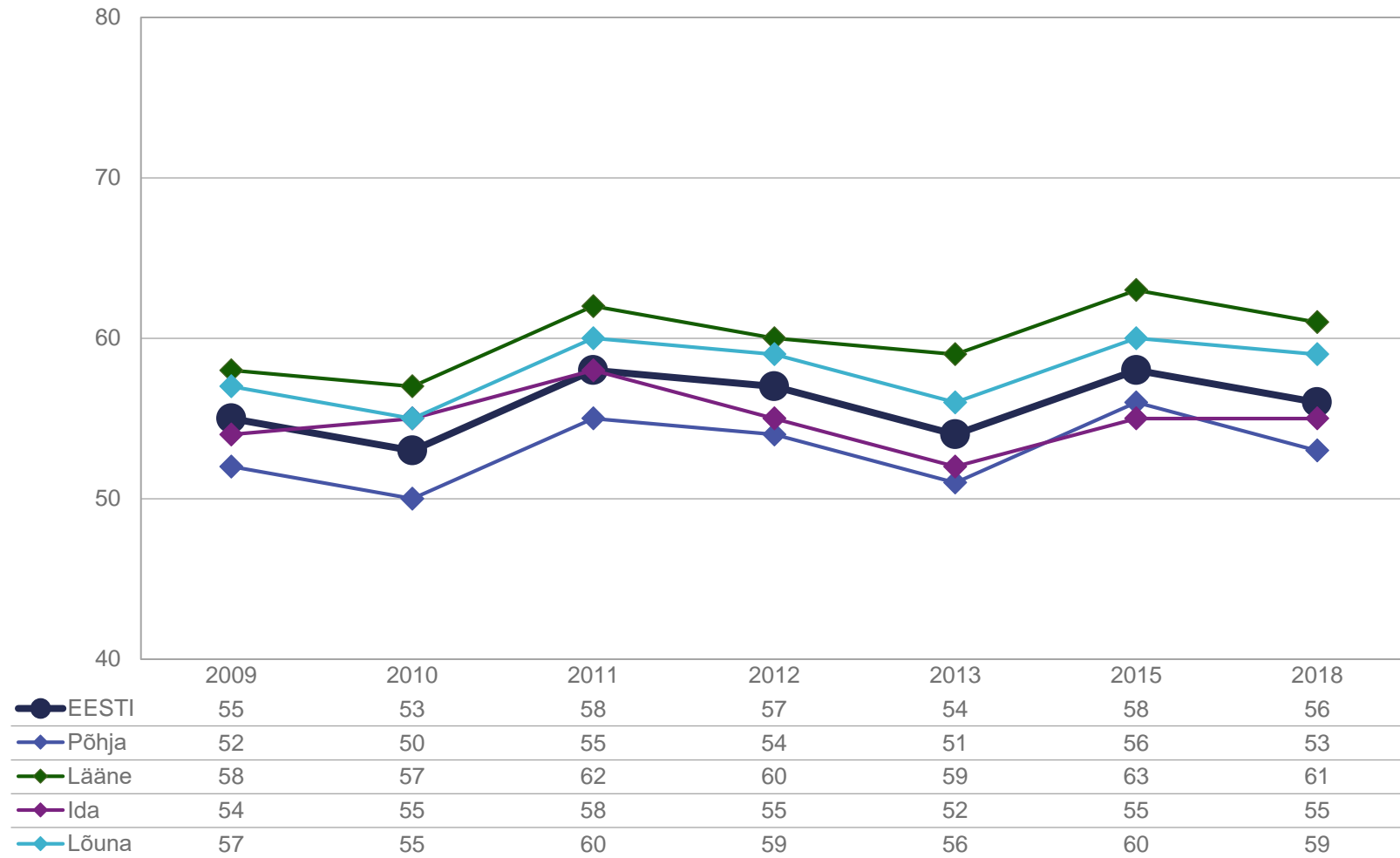
Indeks 2018: muutused 2018 versus 2015

KÜSIMUSED	EES- MÄRK	EESTI		PÕHJA		LÄÄNE		IDA		LÕUNA	
	INDEKS	INDEKS	MUUTUS	INDEKS	MUUTUS	INDEKS	MUUTUS	INDEKS	MUUTUS	INDEKS	MUUTUS
TEADMISED (alamindeks)	20	13	0	13	0	15	0	13	0	13	0
Tulekahju areng (5 min)		49	4	49	5	56	8	48	5	46	-1
Suitsuanduri signaali tundus		84	3	81	3	87	-1	84	6	89	5
Tulekustuti kasutusoskus („kindlasti“)		38	-10	34	-11	50	-5	41	-5	36	-13
Helistamine tulekahju korral (112)		94	0	93	1	97	1	94	-1	95	1
HOIAKUD (alamindeks)	20	7	0	7	0	8	-1	6	0	7	0
Tulekustuti vajalikkus („väga vajalik“)		33	-1	29	-4	43	1	27	4	36	-2
Suitsuanduri vajalikkus („väga vajalik“)		76	-4	74	-2	83	-7	68	-10	80	-1
Huvitatus tuleohutusalasest teabest („kindlasti huvitatud“)		15	0	14	1	18	-2	17	2	14	-1
KÄITUMINE (alamindeks)	30	18	-1	18	-2	19	-2	17	-1	19	-1
Tulekustutiga varustatud leibkondade osakaal		27	-5	23	-9	36	-4	19	-1	34	0
Suitsuanduriga varustatud leibkondade osakaal		88	-4	85	-6	95	-3	87	-1	90	-2
Leibkondade osakaal, kus keegi ei suitseta		69	-5	75	0	63	-10	62	-5	69	-9
ENNETAV KÄITUMINE (alamindeks)	30	18	0	15	-1	19	1	19	1	19	0
Peres on räägitud tuleohust ja käitumisest selle korral		34	4	34	6	36	5	35	2	33	1
Peres on hooldatud küttekollet ise või spetsialisti abiga		88	-6	70	-21	97	1	90	-3	96	1
Peres on viimase kuu jooksul kontrollitud anduri töökorras olekut		55	3	49	4	57	0	60	11	62	0
KOONDIRDEKS	100	56	-2	53	-3	61	-1	55	0	59	-2

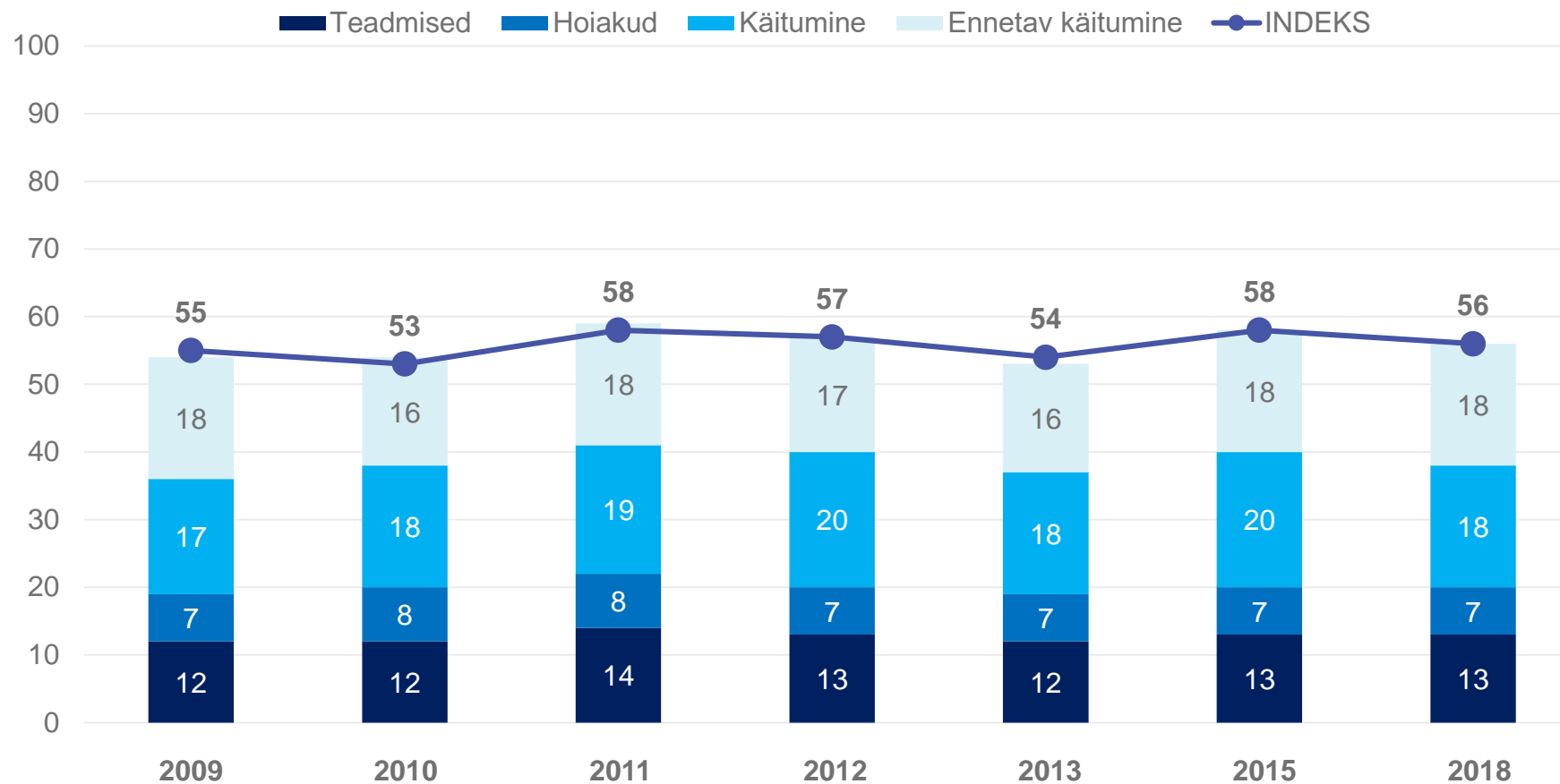
Indeksi dünaamika 2009-2018

KÜSIMUSED	SISENDVÄÄRTUS								INDEKS						
	2009	2010	2011	2012	2013	2015	2018		2009	2010	2011	2012	2013	2015	2018
TEADMISED									12	12	14	13	12	13	13
Tulekahju areng	49	46	47	47	50	45	49	2,5	2,3	2,3	2,4	2,5	2,3	2,5	
Suitsuanduri signaali tuntus	71	76	90	85	66	81	84	3,6	3,8	4,5	4,3	3,3	4,1	4,2	
Tulekustuti kasutusoskus	45	42	51	39	44	48	38	2,3	2,1	2,6	2	2,2	2,4	1,9	
Helistamine tulekahju korral	82	83	84	82	84	94	94	4,1	4,2	4,2	4,1	4,2	4,7	4,7	
HOIAKUD									7	8	8	7	7	7	7
Tulekustuti vajalikkus	32	37	40	32	34	34	33	1,6	1,9	2	1,6	1,7	1,7	1,7	
Suitsuanduri vajalikkus	75	81	78	78	78	80	76	3,8	4,1	3,9	3,9	3,9	4	3,8	
Huvitatus tuleohutusalasest teabest	20	16	19	19	15	15	15	2	1,6	1,9	1,9	1,5	1,5	1,5	
KÄITUMINE									17	18	19	20	18	20	18
Tulekustutiga varustatus	23	25	27	29	28	32	27	2,3	2,5	2,7	2,9	2,8	3,2	2,7	
Suitsuanduriga varustatus	78	80	94	93	88	92	88	7,8	8	9,4	9,3	8,8	9,2	8,8	
Peres keegi ei suitseta	73	70	66	74	68	74	69	7,3	7	6,6	7,4	6,8	7,4	6,9	
ENNETAV KÄITUMINE									18	16	18	17	16	18	18
On räägitud tuleohust ja käitumisest selle korral	29	22	35	31	23	30	34	2,9	2,2	3,5	3,1	2,3	3	3,4	
On hooldatud küttekollet ise või spetsialisti abiga	85	86	92	89	88	94	88	8,5	8,6	9,2	8,9	8,8	9,4	8,8	
On kontrollitud suitsuanduri töökorras olekut	65	52	53	50	52	52	55	6,5	5,2	5,3	5	5,2	5,2	5,5	
KOONDIRDEKS									55	53	58	57	54	58	56

Indeksi dünaamika 2009-2018



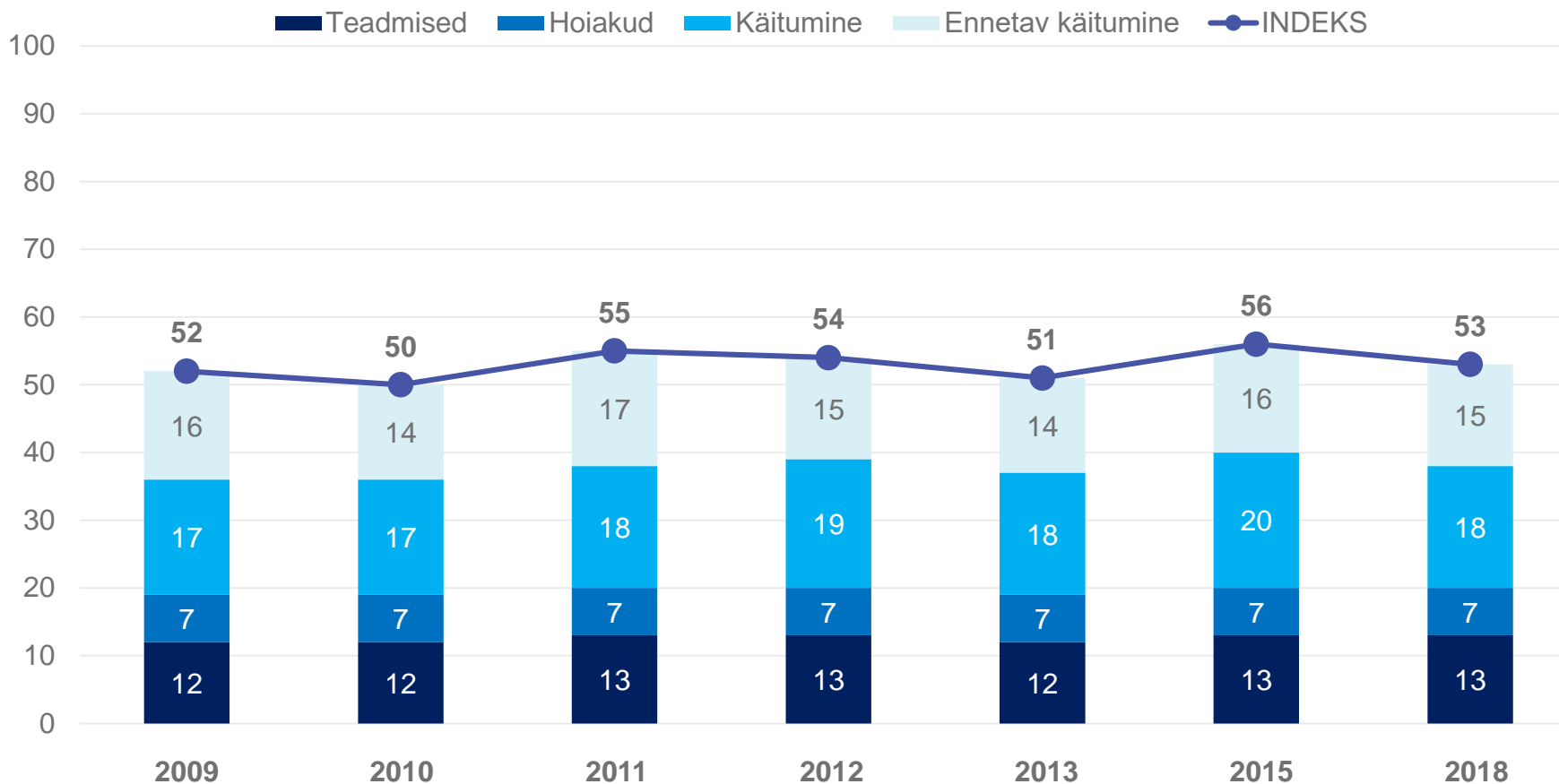
Indeksi ja alamindeksite dünaamika 2009-2018



PÕHJA REGIOON: Indeksi dünaamika 2009-2018

KÜSIMUSED	SISENDVÄÄRTUS / INDEKS							2018	MUUTUS					2018-2015
	2009	2010	2011	2012	2013	2015	2010-2009		2011-2010	2012-2011	2013-2012	2015-2013		
TEADMISED (alamindeks)	12	12	13	13	12	13	13	0	1	0	-1	1	0	
Tulekahju areng	47	48	46	51	49	44	49	1	-2	5	-2	-5	5	
Suitsuanduri signaali tuntus	71	66	90	85	63	78	81	-5	24	-5	-22	15	3	
Tulekustuti kasutusoskus	43	41	49	40	43	45	34	-2	8	-9	3	2	-11	
Helistamine tulekahju korral	81	81	82	82	81	92	93	0	1	0	-1	11	1	
HOIAKUD (alamindeks)	7	7	7	7	7	7	7	0	0	0	0	0	0	
Tulekustuti vajalikkus	31	34	34	29	34	33	29	3	0	-5	5	-1	-4	
Suitsuanduri vajalikkus	70	79	74	76	78	76	74	9	-5	2	2	-2	-2	
Huvitatus tuleohutusalasest teabest	19	16	15	17	15	13	14	-3	-1	2	-2	-2	1	
KÄITUMINE (alamindeks)	17	17	18	19	18	20	18	0	1	1	-1	2	-2	
Tulekustutiga varustatus	23	23	23	25	25	32	23	0	0	2	0	7	-9	
Suitsuanduriga varustatus	75	75	91	90	84	91	85	0	16	-1	-6	7	-6	
Peres keegi ei suitseta	75	67	66	76	68	75	75	-8	-1	10	-8	7	0	
ENNETAV KÄITUMINE (alamindeks)	16	14	17	15	14	16	15	-2	3	-2	-1	2	-1	
On räägitud tuleohust ja käitumisest selle korral	26	20	30	28	20	28	34	-6	10	-2	-8	8	6	
On hooldatud küttekollet ise või spetsialisti abiga	75	76	89	77	75	91	70	1	13	-12	-2	16	-21	
On kontrollitud suitsuanduri töökorras olekut	57	46	47	41	46	45	49	-11	1	-6	5	-1	4	
KOONDIRDEKS	52	50	55	54	51	56	53	-2	5	-1	-3	5	-3	

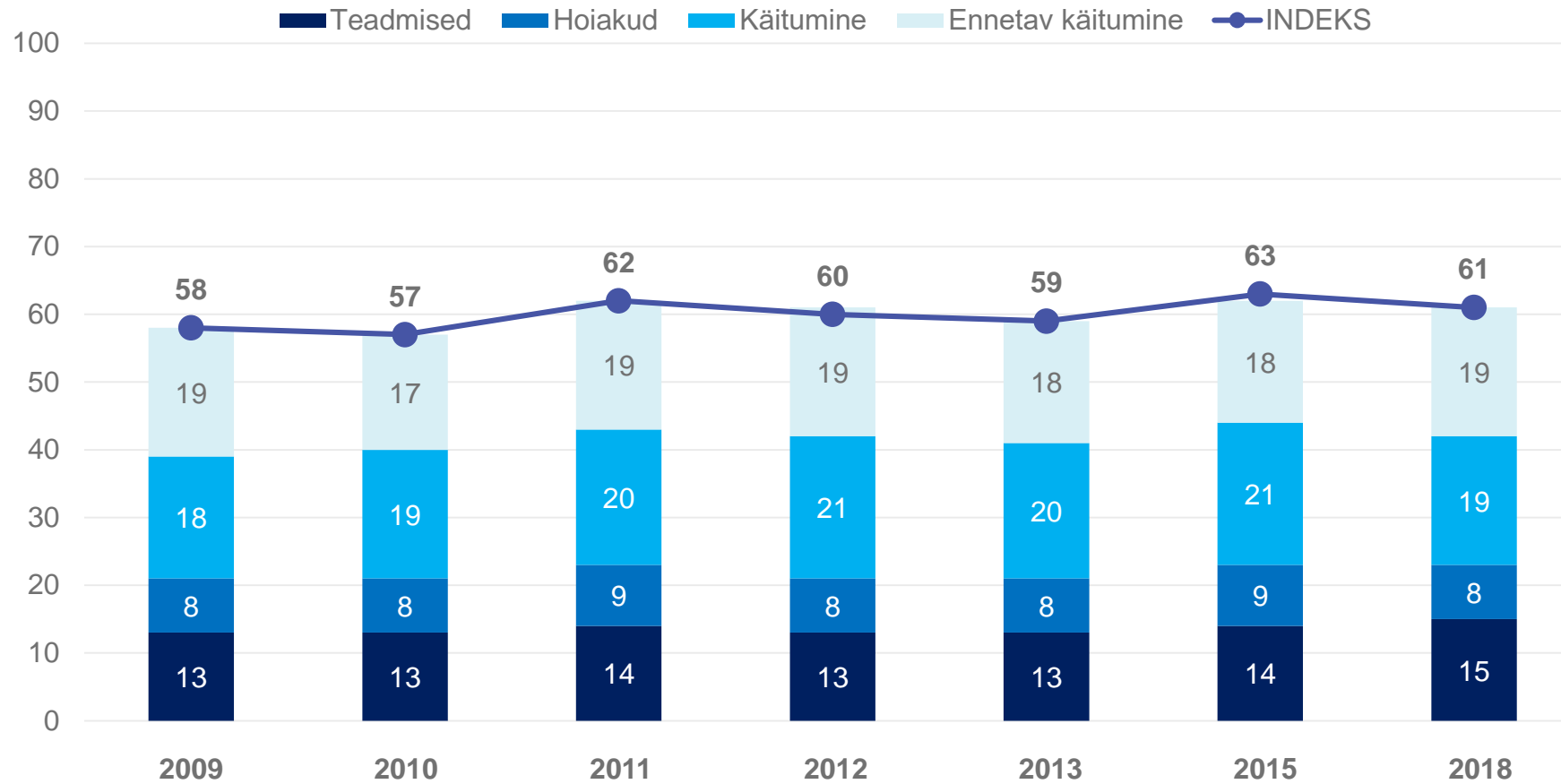
PÕHJA REGIOON: Indeksi ja alamindeksite dünaamika 2009-2018



LÄÄNE REGIOON: Indeksi dünaamika 2009-2018

KÜSIMUSED	SISENDVÄÄRTUS / INDEKS							2018	MUUTUS					2018-2015
	2009	2010	2011	2012	2013	2015	2010-2009		2011-2010	2012-2011	2013-2012	2015-2013		
TEADMISED (alamindeks)	13	13	14	13	13	14	15	0	1	-1	0	1	0	
Tulekahju areng	53	43	48	45	49	48	56	-10	5	-3	4	-1	8	
Suitsuanduri signaali tuntus	73	80	94	85	75	88	87	7	14	-9	-10	13	-1	
Tulekustuti kasutusoskus	50	44	58	39	48	55	50	-6	14	-19	9	7	-5	
Helistamine tulekahju korral	83	87	86	81	88	96	97	4	-1	-5	7	8	1	
HOIAKUD (alamindeks)	8	8	9	8	8	9	8	0	1	-1	0	1	-1	
Tulekustuti vajalikkus	36	41	52	42	41	42	43	5	11	-10	-1	1	1	
Suitsuanduri vajalikkus	84	88	87	85	81	90	83	4	-1	-2	-4	9	-7	
Huvitatus tuleohutusalasest teabest	20	16	24	21	14	20	18	-4	8	-3	-7	6	-2	
KÄITUMINE (alamindeks)	18	19	20	21	20	21	19	1	1	1	-1	1	-2	
Tulekustutiga varustatus	28	33	34	39	35	40	36	5	1	5	-4	5	-4	
Suitsuanduriga varustatus	79	88	97	94	94	98	95	9	9	-3	0	4	-3	
Peres keegi ei suitseta	72	70	66	72	68	73	63	-2	-4	6	-4	5	-10	
ENNETAV KÄITUMINE (alamindeks)	19	17	19	19	18	18	19	-2	2	0	-1	0	1	
On räägitud tuleohust ja käitumisest selle korral	28	24	38	34	27	31	36	-4	14	-4	-7	4	5	
On hooldatud küttekollet ise või spetsialisti abiga	88	93	93	92	93	96	97	5	0	-1	1	3	1	
On kontrollitud suitsuanduri töökorras olekut	73	53	58	59	62	57	57	-20	5	1	3	-5	0	
KOONDIRDEKS	58	57	62	60	59	63	61	-1	5	-2	-2	4	-1	

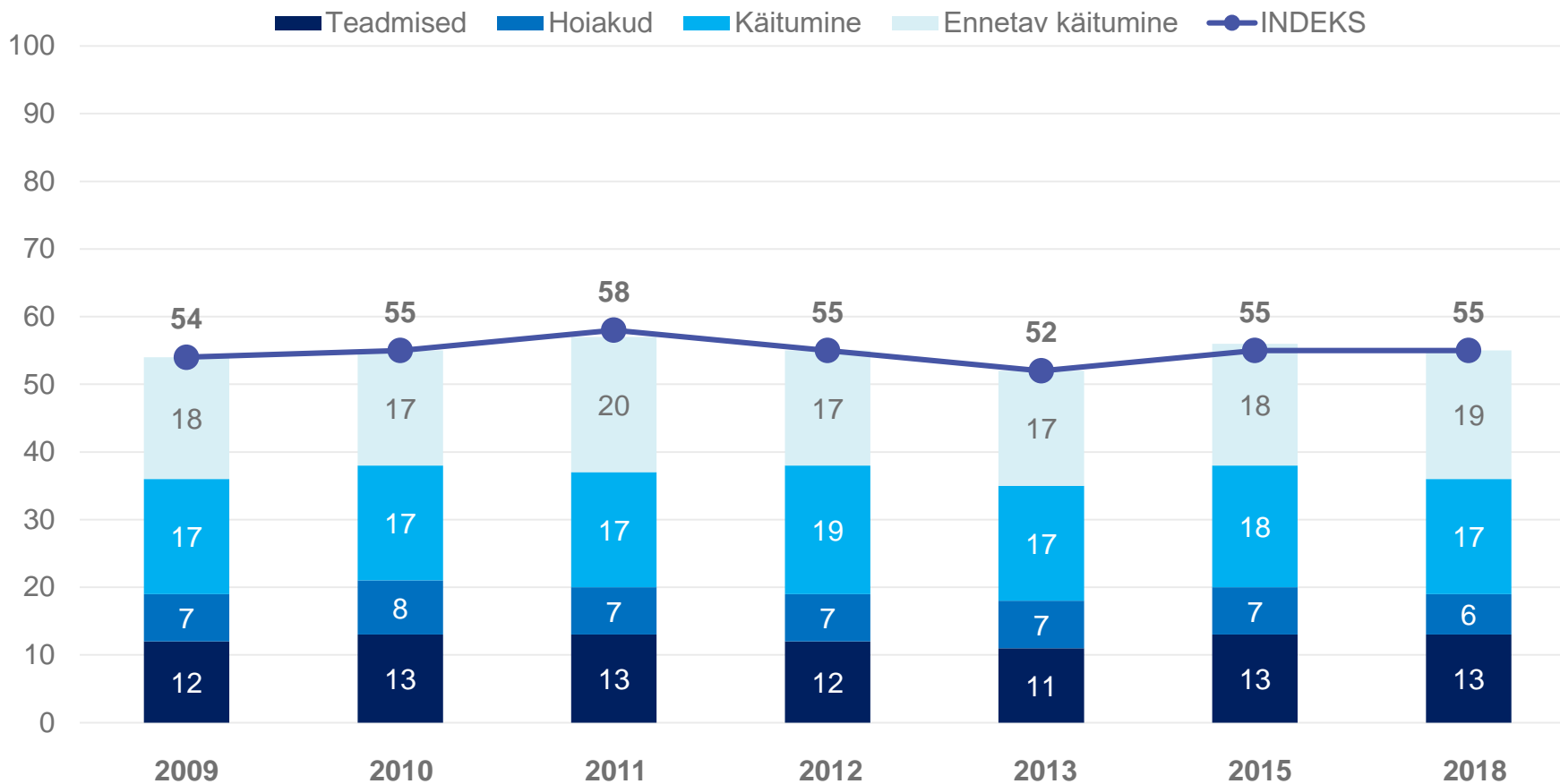
LÄÄNE REGIOON: Indeksi ja alamindeksite dünaamika 2009-2018



IDA REGIOON: Indeksi dünaamika 2009-2018

KÜSIMUSED	SISENDVÄÄRTUS / INDEKS							2018	MUUTUS					2018-2015
	2009	2010	2011	2012	2013	2015	2010-2009		2011-2010	2012-2011	2013-2012	2015-2013		
TEADMISED (alamindeks)	12	13	13	12	11	13	13	1	0	-1	-1	2	0	
Tulekahju areng	41	45	50	40	47	43	48	4	5	-10	7	-4	5	
Suitsuanduri signaali tuntus	74	81	86	84	55	78	84	7	5	-2	-29	23	6	
Tulekustuti kasutusoskus	44	45	52	42	46	46	41	1	7	-10	4	0	-5	
Helistamine tulekahju korral	85	79	81	80	80	95	94	-6	2	-1	0	15	-1	
HOIAKUD (alamindeks)	7	8	7	7	7	7	6	1	-1	0	0	0	0	
Tulekustuti vajalikkus	26	36	31	22	26	23	27	10	-5	-9	4	-3	4	
Suitsuanduri vajalikkus	72	79	75	70	69	78	68	7	-4	-5	-1	9	-10	
Huvitatus tuleohutusalasest teabest	23	18	21	22	19	15	17	-5	3	1	-3	-4	2	
KÄITUMINE (alamindeks)	17	17	17	19	17	18	17	0	0	2	-2	1	-1	
Tulekustutiga varustatus	20	18	20	23	25	20	19	-2	2	3	2	-5	-1	
Suitsuanduriga varustatus	84	83	95	94	88	88	87	-1	12	-1	-6	0	-1	
Peres keegi ei suitseta	67	70	57	72	61	67	62	3	-13	15	-11	6	-5	
ENNETAV KÄITUMINE (alamindeks)	18	17	20	17	17	18	19	-1	3	-3	0	1	1	
On räägitud tuleohust ja käitumisest selle korral	33	25	45	28	24	33	35	-8	20	-17	-4	9	2	
On hooldatud küttekollet ise või spetsialisti abiga	77	89	94	89	92	93	90	12	5	-5	3	1	-3	
On kontrollitud suitsuanduri töökorras olekut	68	60	60	53	49	49	60	-8	0	-7	-4	0	11	
KOONDIRDEKS	54	55	58	55	52	55	55	1	3	-3	-3	3	0	

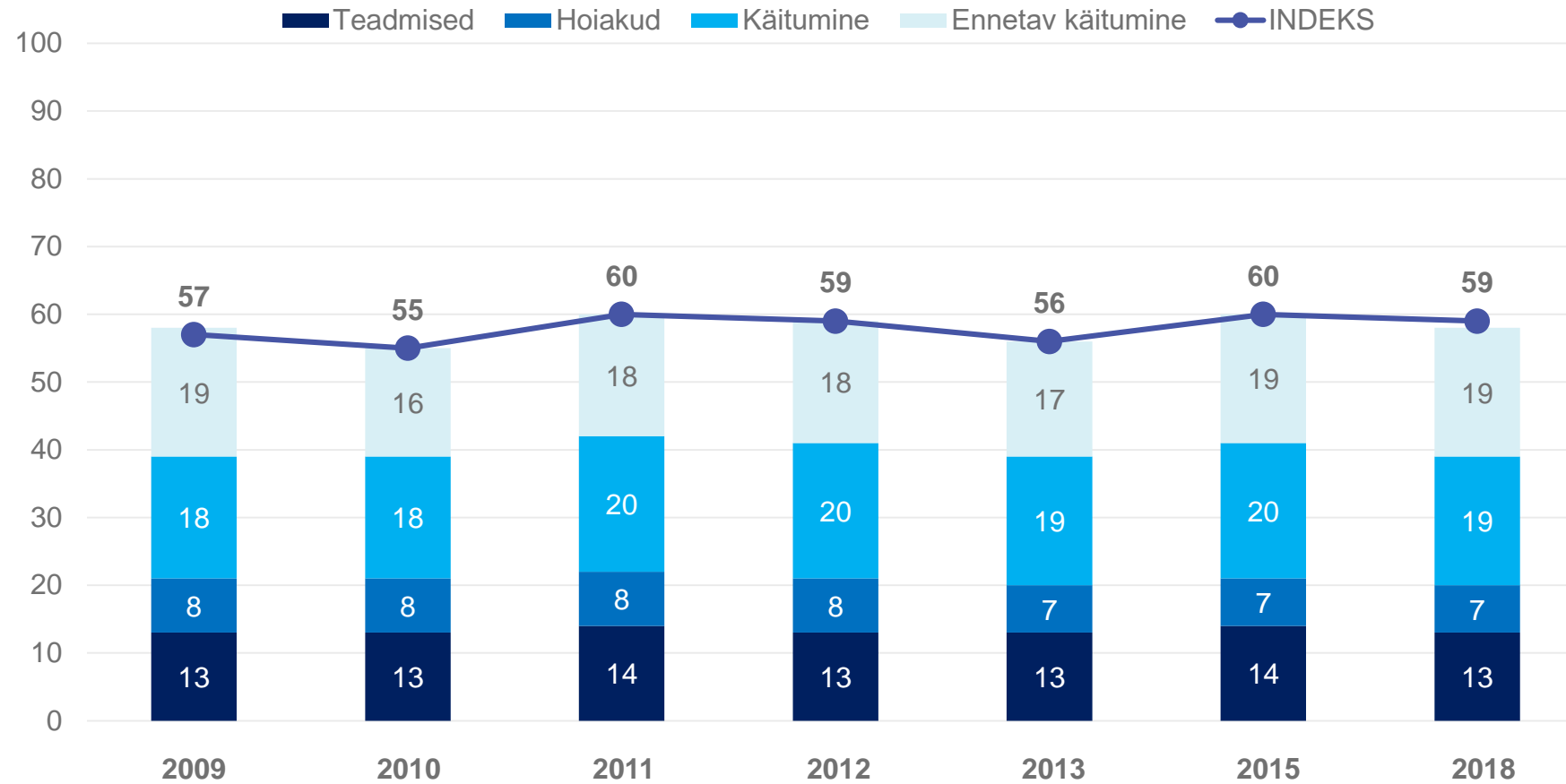
IDA REGIOON: Indeksi ja alamindeksite dünaamika 2009-2018



LÕUNA REGIOON: Indeksi dünaamika 2009-2018

KÜSIMUSED	SISENDVÄÄRTUS / INDEKS							2018	MUUTUS					2018-2015
	2009	2010	2011	2012	2013	2015	2010-2009		2011-2010	2012-2011	2013-2012	2015-2013		
TEADMISED (alamindeks)	13	13	14	13	13	14	13	0	1	-1	0	1	0	
Tulekahju areng	53	46	44	47	55	47	46	-7	-2	3	8	-8	-1	
Suitsuanduri signaali tuntus	75	87	90	85	70	84	89	12	3	-5	-15	14	5	
Tulekustuti kasutusoskus	44	40	50	37	42	49	36	-4	10	-13	5	7	-13	
Helistamine tulekahju korral	81	86	88	86	89	94	95	5	2	-2	3	5	1	
HOIAKUD (alamindeks)	8	8	8	8	7	7	7	0	0	0	-1	0	0	
Tulekustuti vajalikkus	37	41	46	37	34	38	36	4	5	-9	-3	4	-2	
Suitsuanduri vajalikkus	77	82	81	84	81	81	80	5	-1	3	-3	0	-1	
Huvitatus tuleohutusalasest teabest	19	16	19	18	13	15	14	-3	3	-1	-5	2	-1	
KÄITUMINE (alamindeks)	18	18	20	20	19	20	19	0	2	0	-1	1	-1	
Tulekustutiga varustatus	22	25	35	33	28	34	34	3	10	-2	-5	6	0	
Suitsuanduriga varustatus	79	79	94	95	91	92	90	0	15	1	-4	1	-2	
Peres keegi ei suitseta	75	74	73	73	74	78	69	-1	-1	0	1	4	-9	
ENNETAV KÄITUMINE (alamindeks)	19	16	18	18	17	19	19	-3	2	0	-1	2	0	
On räägitud tuleohust ja käitumisest selle korral	30	22	34	34	25	32	33	-8	12	0	-9	7	1	
On hooldatud küttekollet ise või spetsialisti abiga	89	85	92	93	90	95	96	-4	7	1	-3	5	1	
On kontrollitud suitsuanduri töökorras olekut	68	55	54	53	54	62	62	-13	-1	-1	1	8	0	
KOONDIRDEKS	57	55	60	59	56	60	59	-2	5	-1	-3	4	-2	

LÕUNA REGIOON: Indeksi ja alamindeksite dünaamika 2009-2018



3

Indeksivälised teemad

3.1

Muud kaardistatud teemad



Indeksiväliste teemade kokkuvõte: suitsuanduriga seonduvad teemad

SUITSUANDURI TÜHJENEVA PATAREI HELI ÄRATUNDMINE

- 68% elanikest tunnevad õigesti ära suitsuanduri tühjeneva patarei heli (+14% võrreldes 2015.aastaga, muutus statistiliselt oluline).
- Spontaanselt („muu“ vastusevariant) toodi vastajate poolt sel aastal esimest korda heli tekitajana välja ka **vinguandurit** (kuigi vale vastusena).
- Kuigi tühjeneva patarei heli äratundmine on erinevates sotsiaal-demograafilistes segmentides üsna ühtlasel tasemel, võib siiski öelda, et keskmisest veidi paremini tunnevad selle ära 20-39a ja eesti keelt kõnelevad inimesed, keskmisest vähem aga vanemaealised (65+a) ning muukeelsed elanikud.
- Kui varasematel aastatel võis öelda, et oluliselt paremini tunti heli ära nende vastajate poolt, kellel oli kodus suitsuandur olemas, siis nüüdseks võib näha, et tühjeneva patarei heli tunnevad ühtviisi ära need, kellel suitsuandur olemas (68%), kui need, kellel andurit kodus pole (64%).

SUITSUANDURI MITTEOMAMISE PÕHJUSED

- 37% peredest, kus suitsuandurit lakke paigaldatud ei ole, ei ole lihtsalt jõudnud sellega tegeleda. (-6% võrreldes 2015.aastaga).
- Varasemaga võrreldes on küll vähenenud, kuid jäänud siis kõrgele tasemele, nende perede osakaal, kus andur küll oli paigaldatud, kuid mingil põhjusel võeti see ära (segas nt toidutegemisel).
- Iga kümnes leibkond aga ei usu, et andurist kriisiolukorras olulist kasu on.
- Võrreldes varasemate aastatega on oluliselt enam (20%) toodud välja igasuguseid „muid“ põhjendusi, miks kohustuslikku suitsuandurit paigaldatud ei ole.

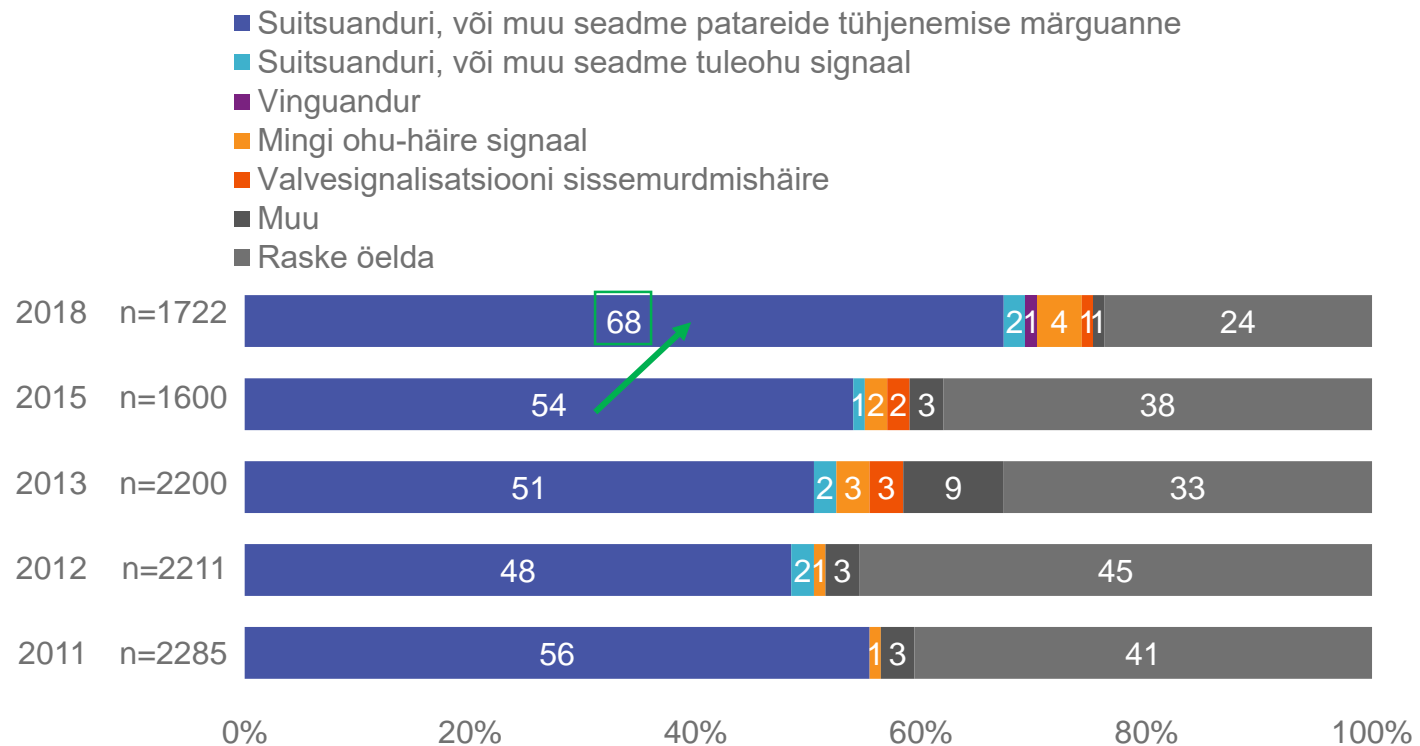
SUITSUANDURI HOOLDAMINE

- 40% peredest, kus on olemas suitsuandur, on suitsuandurit viimase kuu jooksul ka hooldanud. (+3% võrreldes 2015.aastaga).
- Kõige rohkem on neid peresid, kus on vahetatud anduri patareisid (kokku 32%); andurit on tolmust puhastanud 20% peredest. Neid peresid, kus ei ole suitsuandurile tehtud mingit hooldust, on keskmisest enam Põhja regioonis, suurtes kortermajades ning lasteta peredes, kus kõik liikmed on tööealised.

Suitsuanduri tühjeneva patarei heli äratundmine

Kõik vastajad, n=1722 (isikukaal)

Oletagem, et te kuulete mõnest ruumist sellist heli *tühjeneva patarei helil*, siis millega Teie arvates tegemist on?

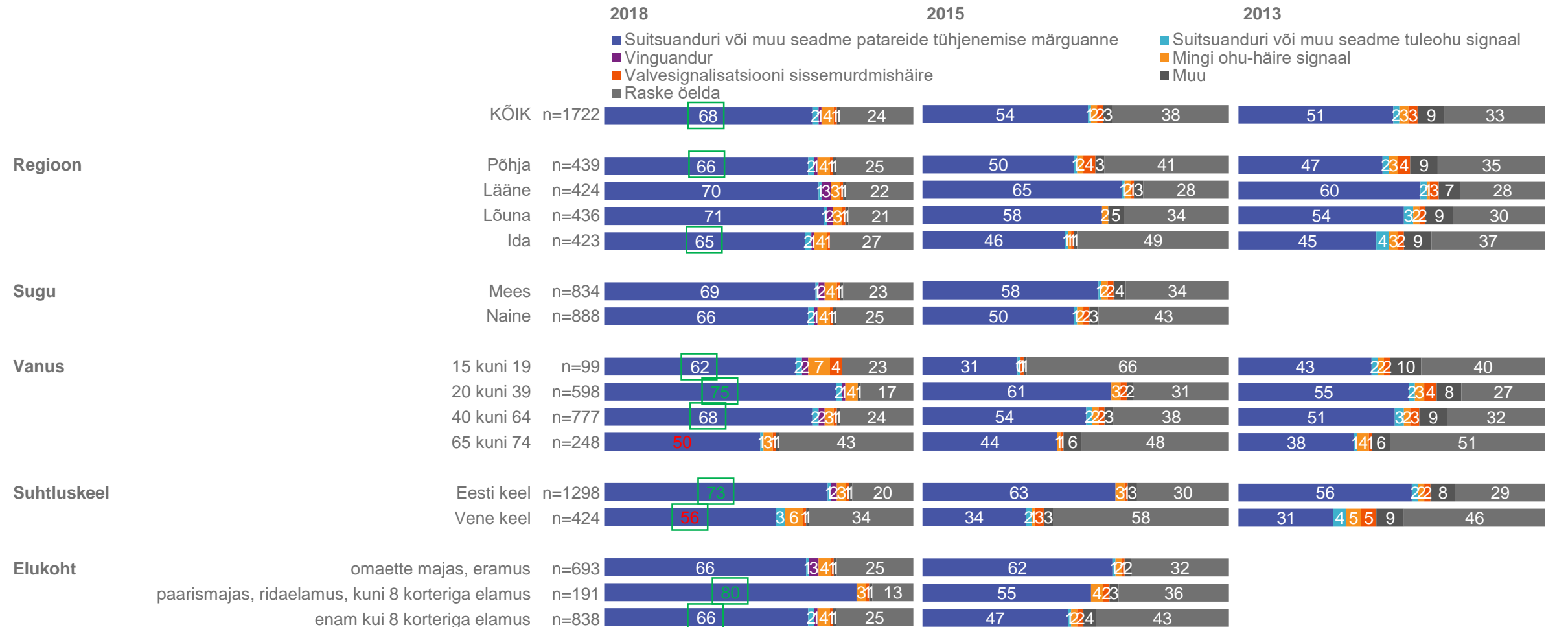


□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
□ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Suitsuanduri tühjeneva patarei heli äratundmine

Reaprotsent vastajatest segmendis (isikukaal)

Oletagem, et te kuulete mõnest ruumist sellist heli *tühjeneva patarei helil*, siis millega Teie arvates tegemist on?



Statistiliselt olulised erinevused märgitud vaid õige vastuse juures.

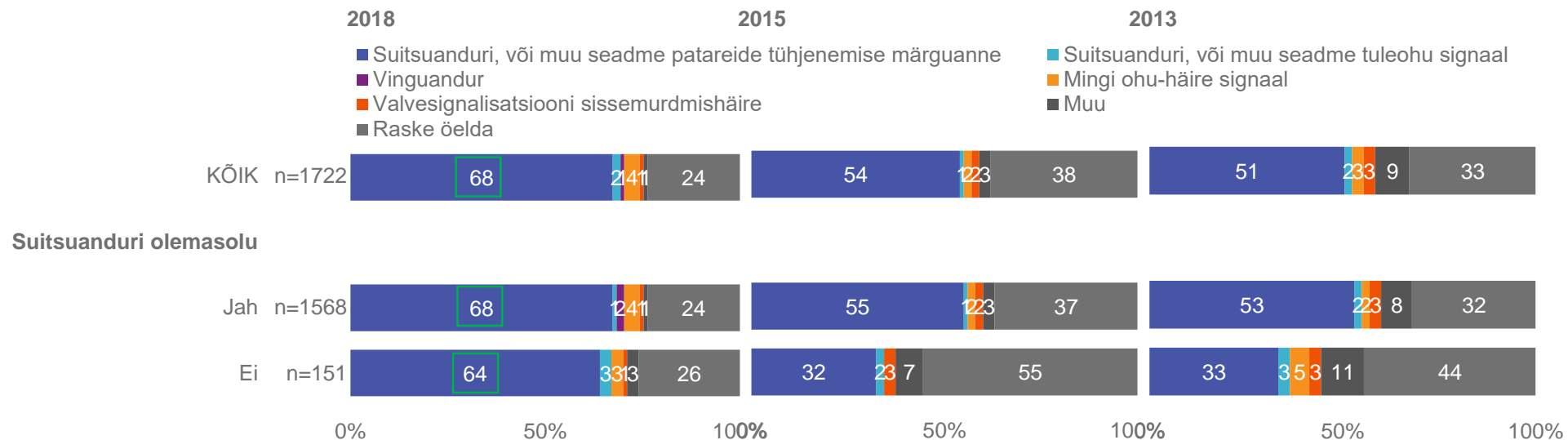
0% 50% 100% 50% 100% 50% 100%

X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt madalam tulemus
 X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt kõrgem tulemus
 □ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
 □ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Suitsuanduri tühjeneva patarei heli äratundmine suitsuanduri omajate/ mitteomajate hulgas

Reaprosent vastajatest segmendis (isikukaal)

Oletagem, et te kuulete mõnest ruumist sellist heli /tühjeneva patarei heli/, siis millega Teie arvates tegemist on?



X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt madalam tulemus

X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt kõrgem tulemus

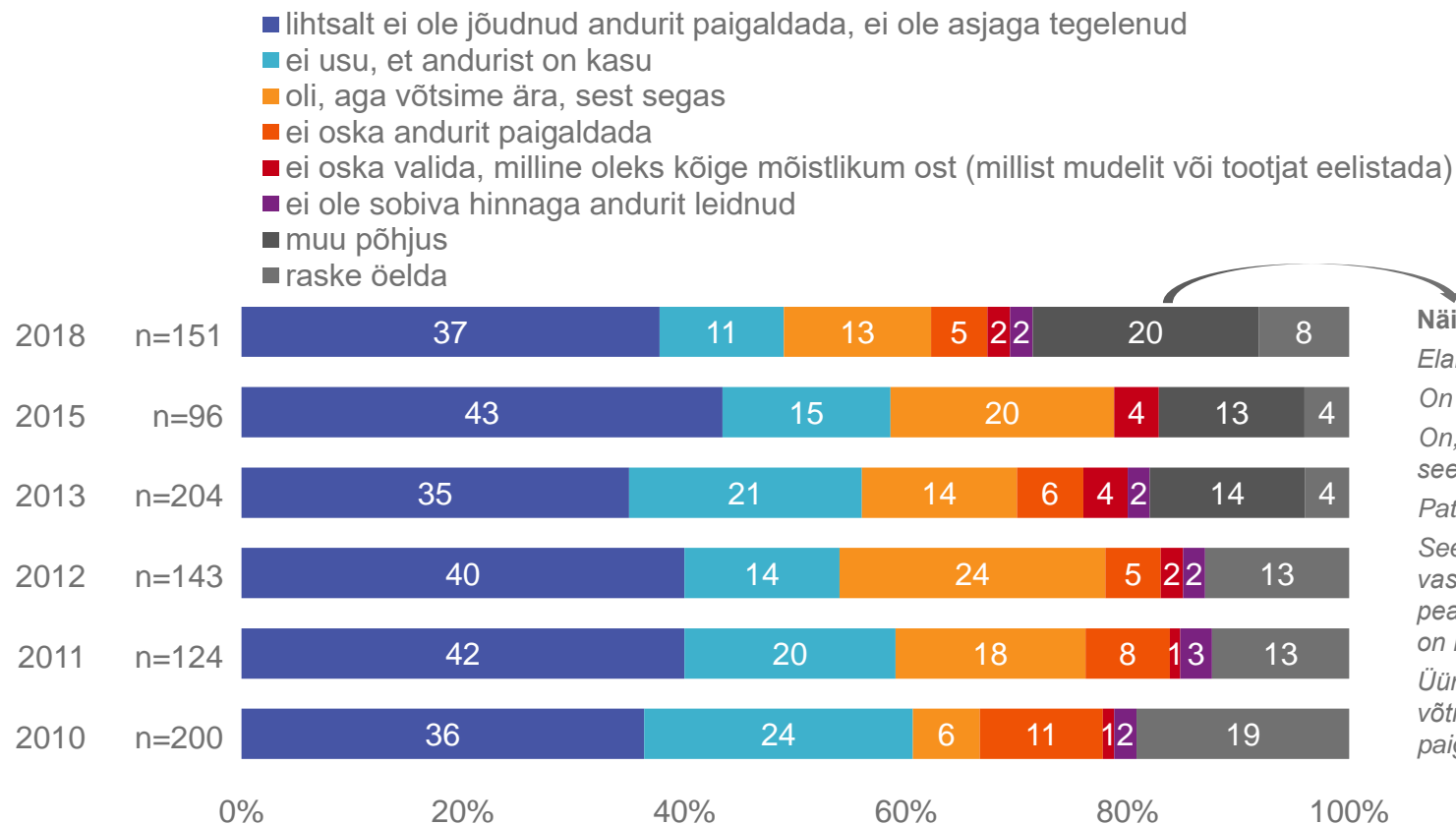
□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

□ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Suitsuanduri mitteomamise põhjused

Protsent suitsuandurit mitteomavatest peredest (perekaal)

Mis on peamine põhjus, miks Teil ei ole hetkel suitsuandurit eluruumi paigaldatud?



Näiteid muudest põhjustest:

Elan üüripinnal.

On eemaldatud, sest on katki läinud.

On, aga ei ole laes, sest betoonlakke on raske auke puurida ning seetõttu on see paigaldatud uksepiida külge.

Patarei sai hiljuti tühjaks ning pole meeles olnud uut osta.

See propaganda, mida tehakse, on pealesuruv ja totaalne. Tekitab vastuseisu. Andur on olnud, korduvalt vahetatud. Vajaduspõhisus peab tekkima minu sees, mitte välise kohustusena. Siis kasutan. Elus on muid olulisemaid riskikohti, mida tuleb turvalisuse huvides jälgida.

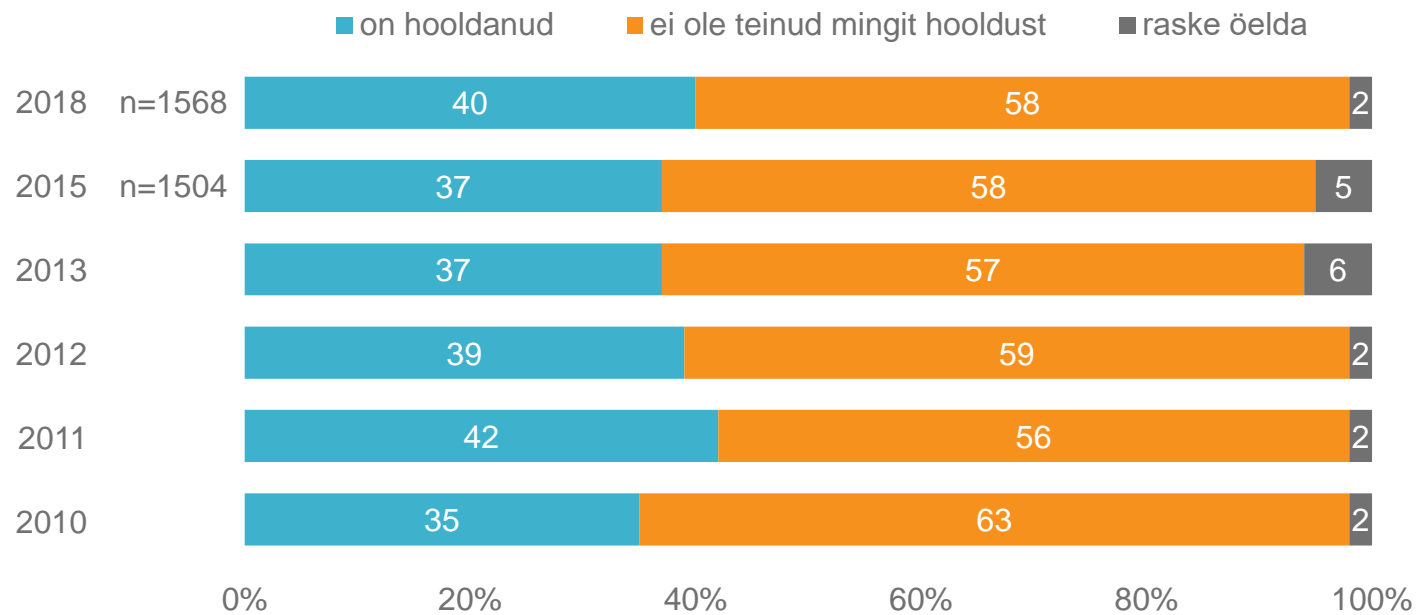
Üürikorteris olid andurid laest eemaldatud ning seni pole me veel kätte võtnud ja uusi ostnud. Paljuski ka seetõttu, et laed on väga kõrged ja paigaldamine poleks eriti kerge.

□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
 □ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Suitsuanduri hooldamine

Protsent suitsuandurit omavatest peredest (perekaal)

Kas Teie ise või keegi Teie perest on viimase kuu (ehk 30 päeva) jooksul suitsuandurit hooldanud, st teinud mõnda nimetatud tegevustest?

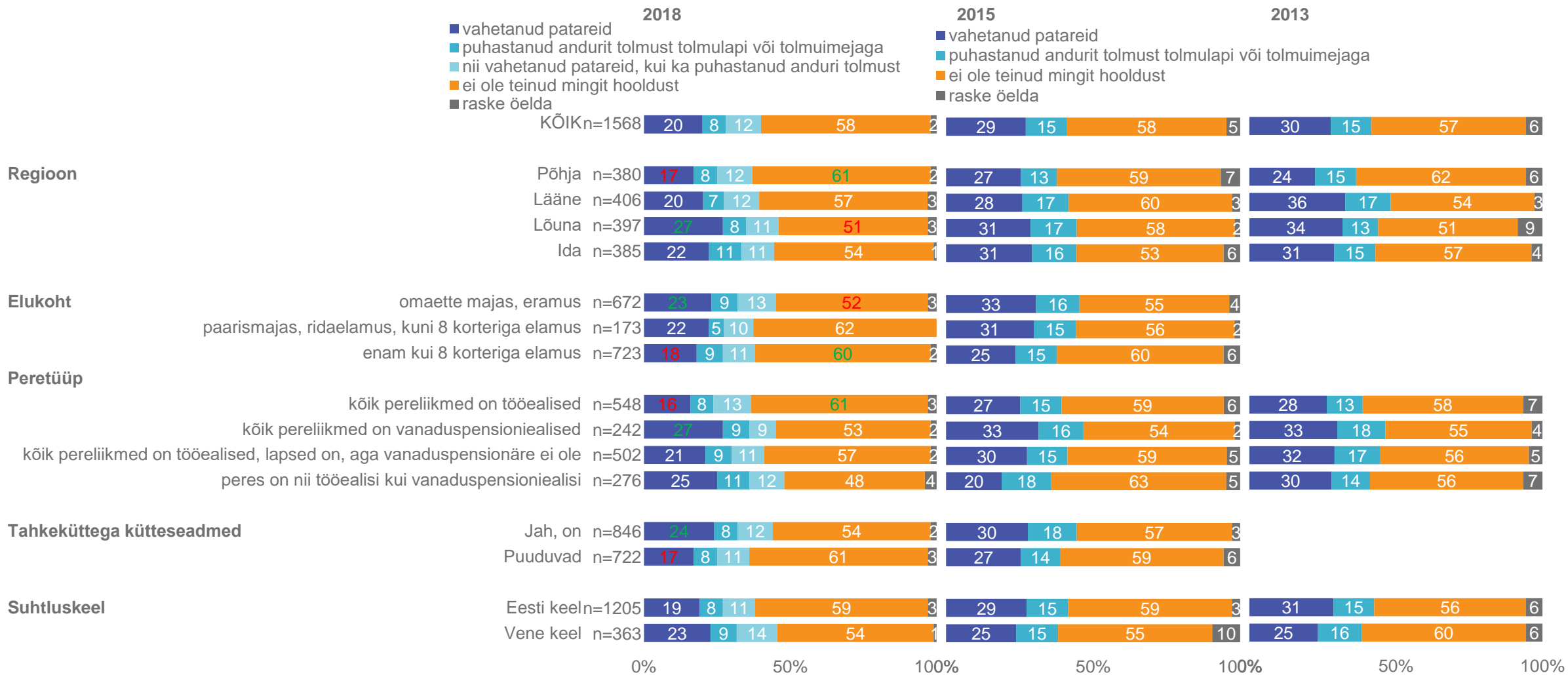


□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
□ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Suitsuanduri hooldamine

Reaprotsent suitsuandurit omavatest peredest (perekaal)

Kas Teie ise või keegi Teie perest on viimase kuu (ehk 30 päeva) jooksul suitsuandurit hooldanud, st teinud mõnda nimetatud tegevustest?



X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt madalam tulemus
 X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt kõrgem tulemus
 □ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
 □ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

© Emor AS

Indeksiväliste teemade kokkuvõte: tulekustutiga ja kütteseadmetega seonduvad teemad

TULEKUSTUTI KASUTAMISE KOGEMUSED

- 51% elanikest viimase 10 a jooksul kasutanud tulekustutit või õppinud seda kasutama (-5% võrreldes 2015.aastaga).
- Enamik nendest, kes on tulekustutit kasutanud või õppinud seda kasutama, on seda teinud viimase 5 aasta jooksul, st kogemused on üsna värsked. 64% nendest vastajatest on kindlad (ja 34% üsna kindlad), et nad saaksid vajaduse korral ka praegu kustuti kasutamisega hakkama. Nendest, kelle kogemus ulatub enam kui 10 aasta taha, on vaid 28% täiesti kindlad, et oskaksid vajaduse korral kustutit ka praegu kasutada.
- Iga kolmas elanik ei ole kunagi kustutit kasutanud ega ole ka seda kasutama õppinud. Samas arvab iga teine neist, et saaks kas tõenäoliselt või kindlasti kustuti kasutamisega hakkama. Rohkem on siia gruppi kuuluvaid elanikke naiste ja noorte (15-19 a) seas.

TAHKEKÜTTEGA KÜTTESEADMED KODUS

- 43% perdest on kodus/ eluruumis tahkeküttega kütteseadmeid. (+6% võrreldes 2015.aastaga).
- Rohkem on selliseid kodusid Lääne ja Lõuna regioonis, eramajades ja väiksemates kortermajades, eestikeelsetel peredel.

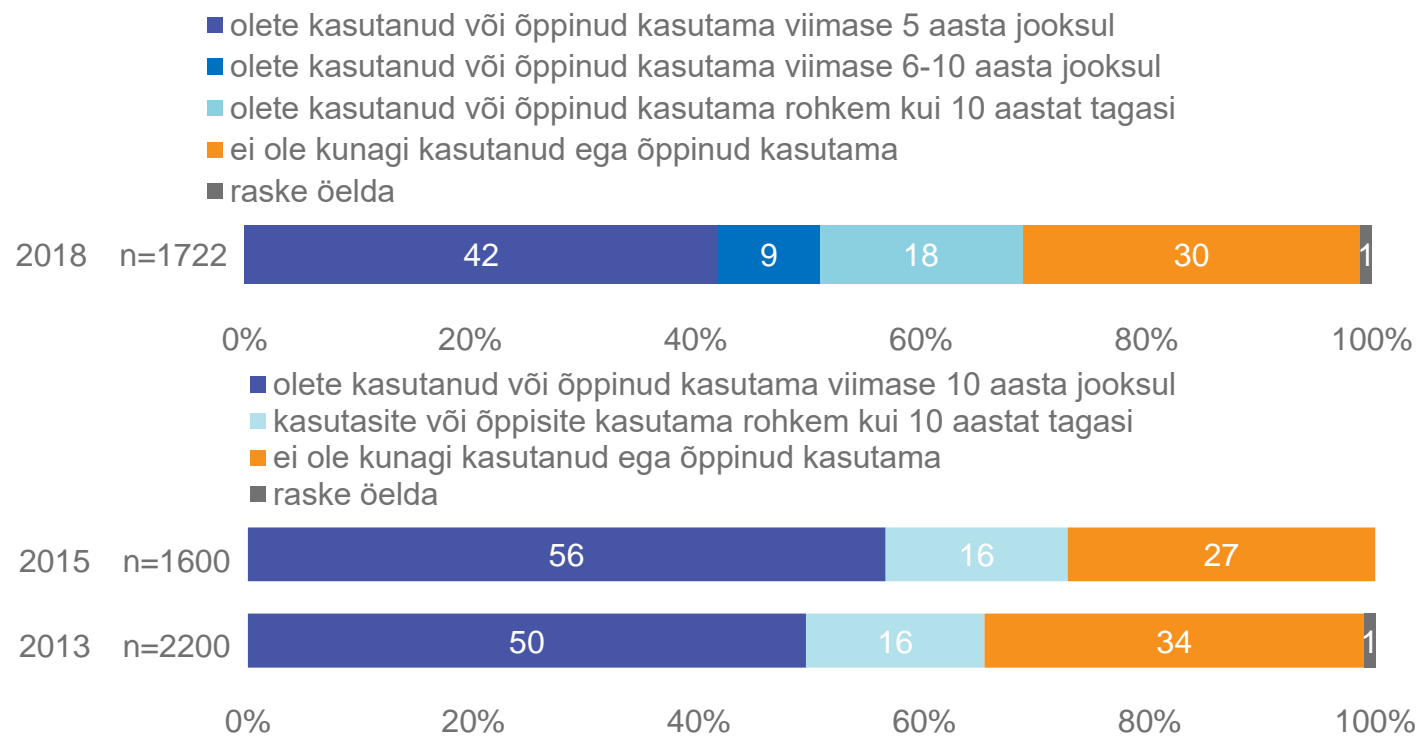
TAHKEKÜTTE SÜSTEEMI PUHASTAMINE JA KORRASOLEKU HINDAMINE VIIMASE 5 AASTA JOOKSUL

- 84% perdest, kus on tahkeküttega kütteseadmeid, on viimase 5 aasta jooksul küttesüsteemi pühkinud ja selle korrasolekut hinnanud.
- 65% perdest, kus on tahkeküttega kütteseadmeid, kuid kes ei ole viimase kahe aasta jooksul kasutanud kutselise korstnapühkija teenuseid, on oma küttesüsteemi siiski viimase 5 aasta jooksul puhastanud ja selle korrasolekut hinnanud. Võrreldes 2015.aastaga on see osakaal märkimisväärselt kasvanud (ca 2 korda).
 - Väiksem on see osakaal Põhja regioonis ning suurtes kortermajades.
- 30% leibkondadest, kus on tahkeküttega kütteseadmeid, ei ole viimase 5 aasta jooksul kordagi elukutselist korstnapühkijat kutsunud.

Tulekustuti kasutamise kogemused

Kõik vastajad, n=1722 (isikukaal)

Millal Te viimati ise tulekustutit kasutasite? Arvesse läheb ka õppustel, kohalikel teabepäevadel kasutamine.

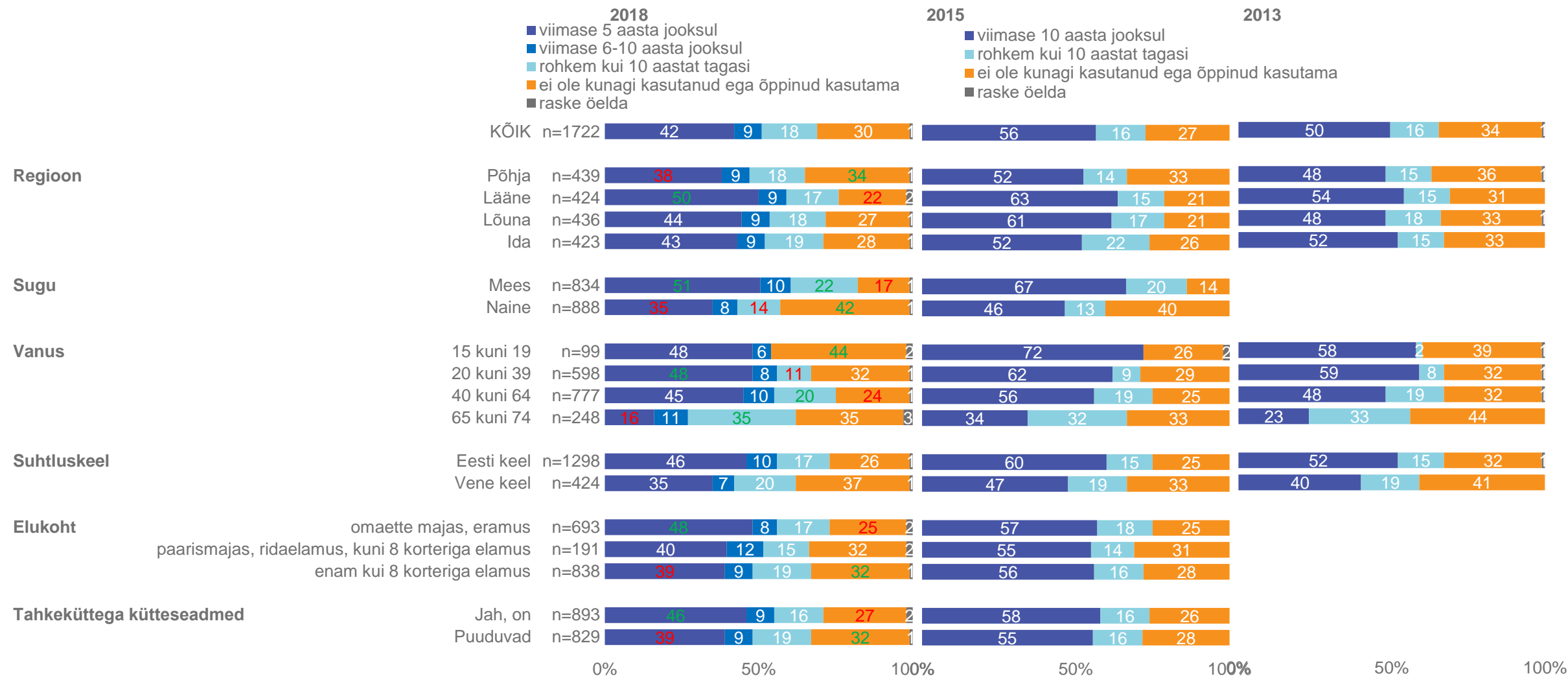


□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
□ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Tulekustuti kasutamise kogemused

Reaprosent vastajatest segmentis (isikukaal)

Millal Te viimati ise tulekustutit kasutasite? Arvesse läheb ka õppustel, kohalikel teabepäevadel kasutamine.



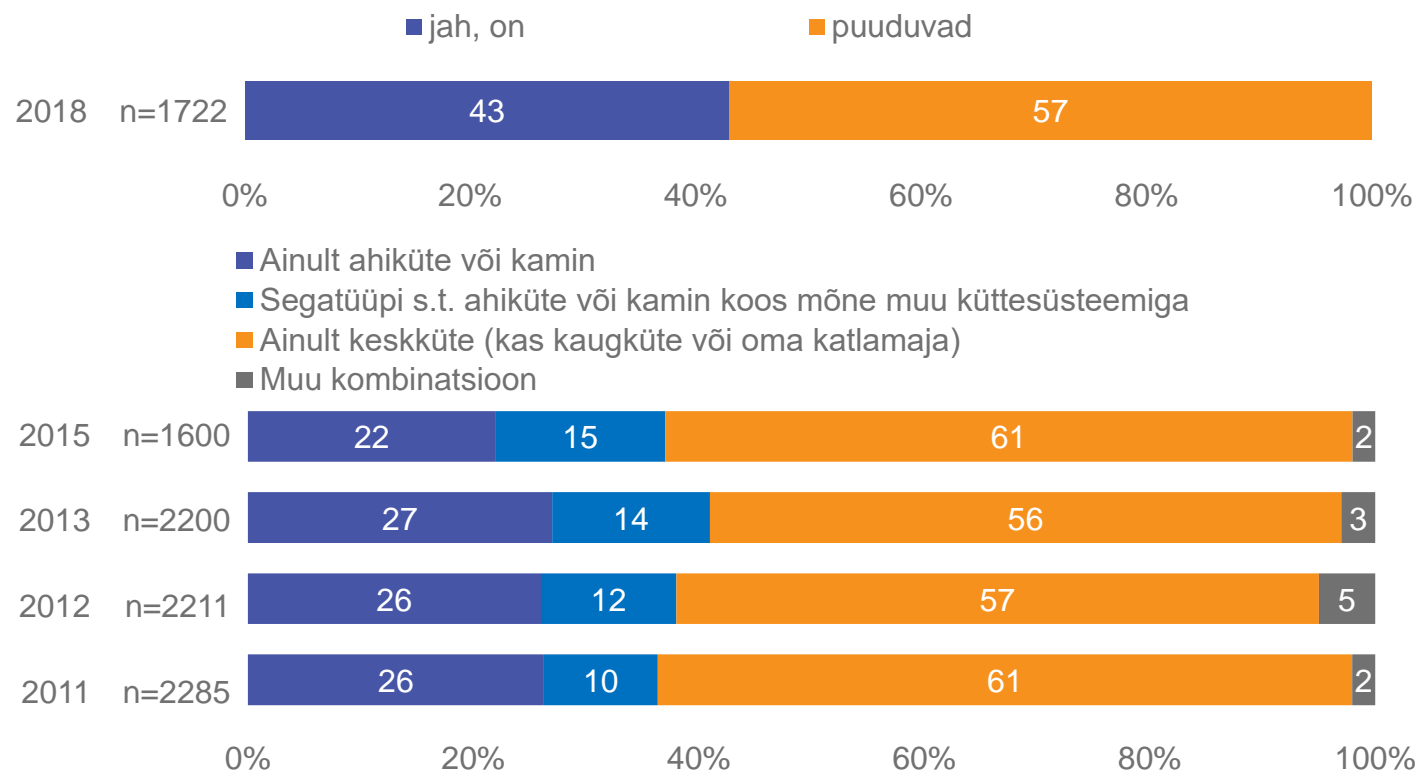
X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt madalam tulemus
 X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt kõrgem tulemus
 □= langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
 □= tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

© Emor AS

Tahkeküttega kütteseadmed kodus

Kõik vastajad, n=1722 (perekaal)

Kas Teie kodus/ eluruumis on tahkeküttega kütteseadmeid (nt ahi, pliit, kamin, keris jne)?

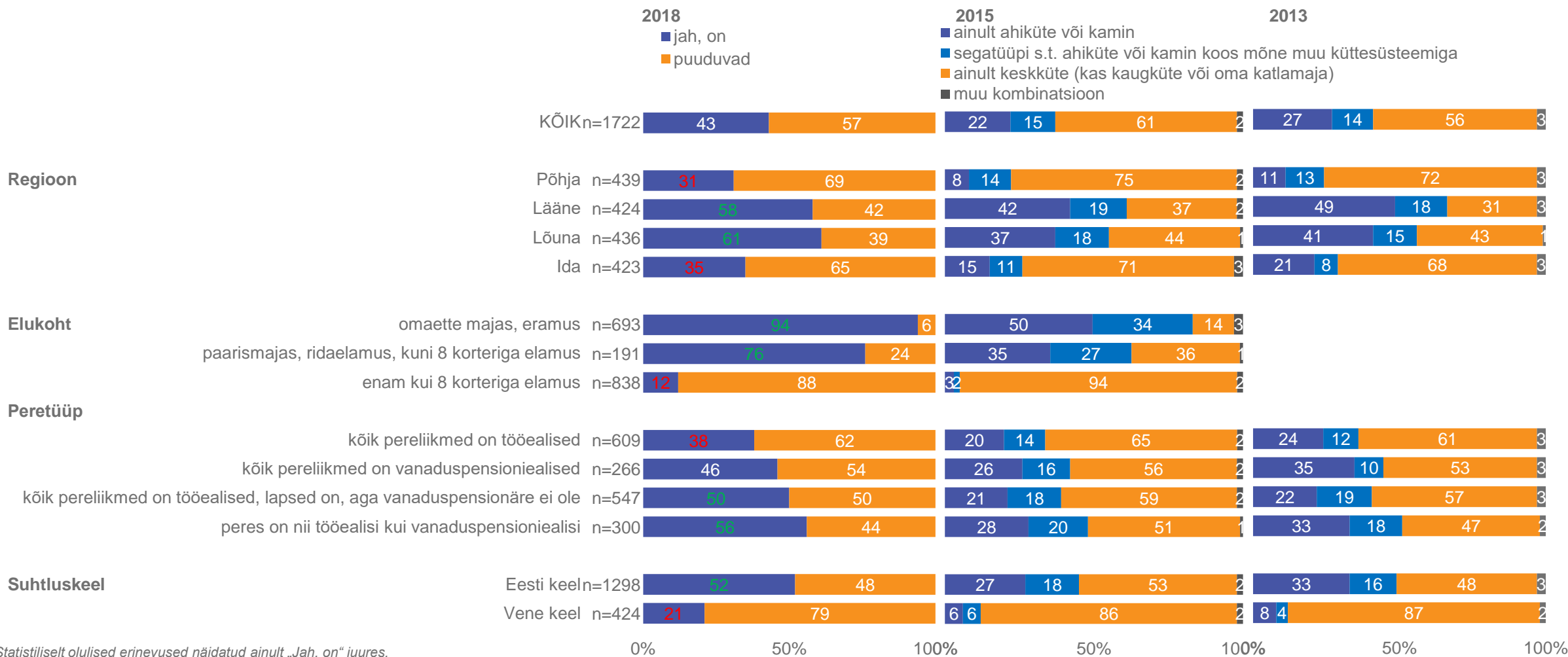


□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
□ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Tahkeküttega kütteseadmed kodus

Reaprotsent peredest (perekaal)

Kas Teie kodus/ eluruumis on tahkeküttega kütteseadmeid (nt ahi, pliit, kamin, keris jne)?



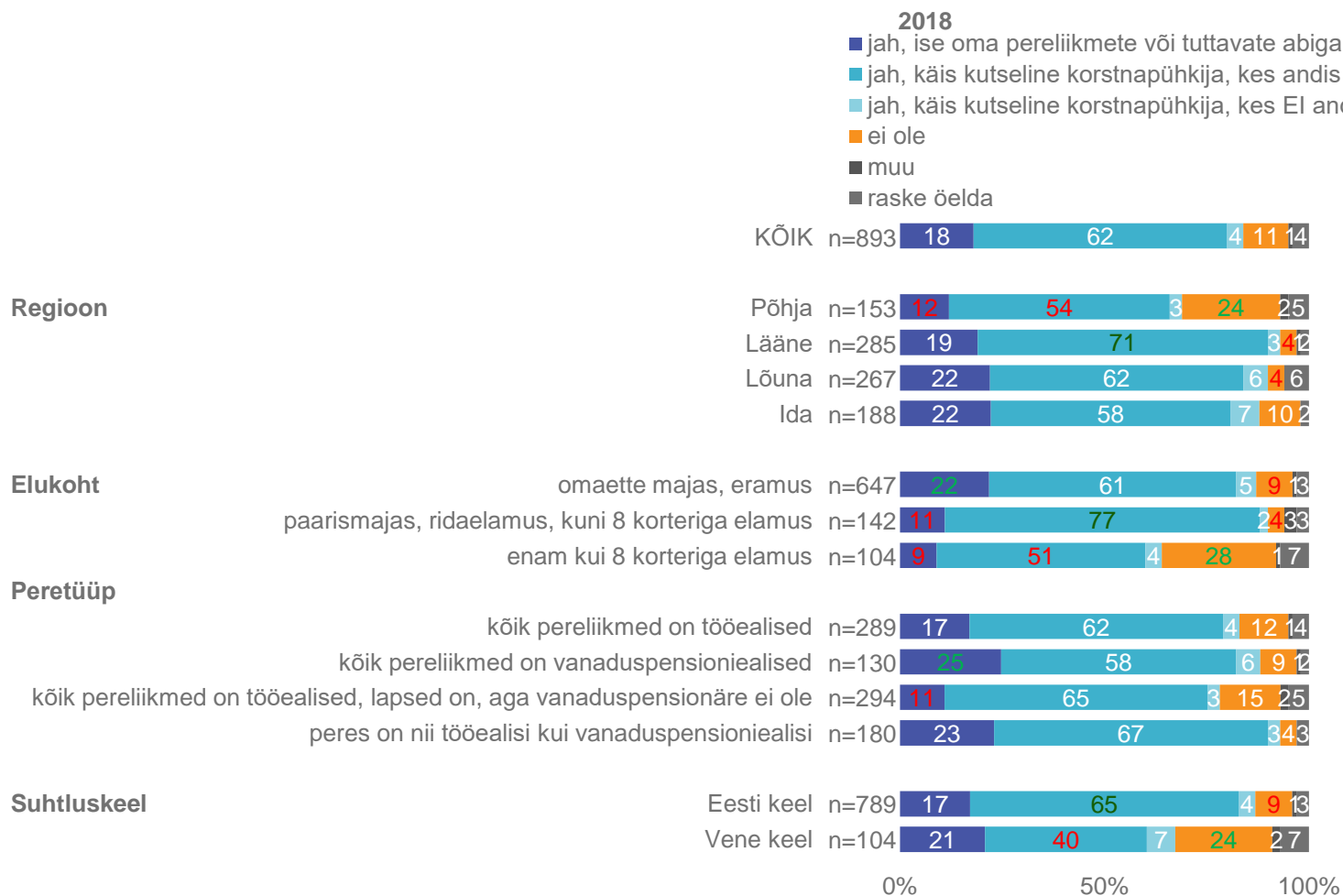
Statistiliselt olulised erinevused näidatud ainult „Jah, on“ juures.

X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt madalam tulemus
 X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt kõrgem tulemus
 □ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
 □ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Tahkekütte süsteemi puhastamine ja korrasoleku hindamine viimase 5 aasta jooksul

Reaprosent peredest, kellel on tahkeküttega kütteseadmeid (perekaal)

Kas Teie kodu tahkekütte süsteemi (st küttesead, korsten ja ühenduslõõr) on VIIMASE VIIIE AASTA jooksul pühitud ja selle korrasolekut hinnatud?



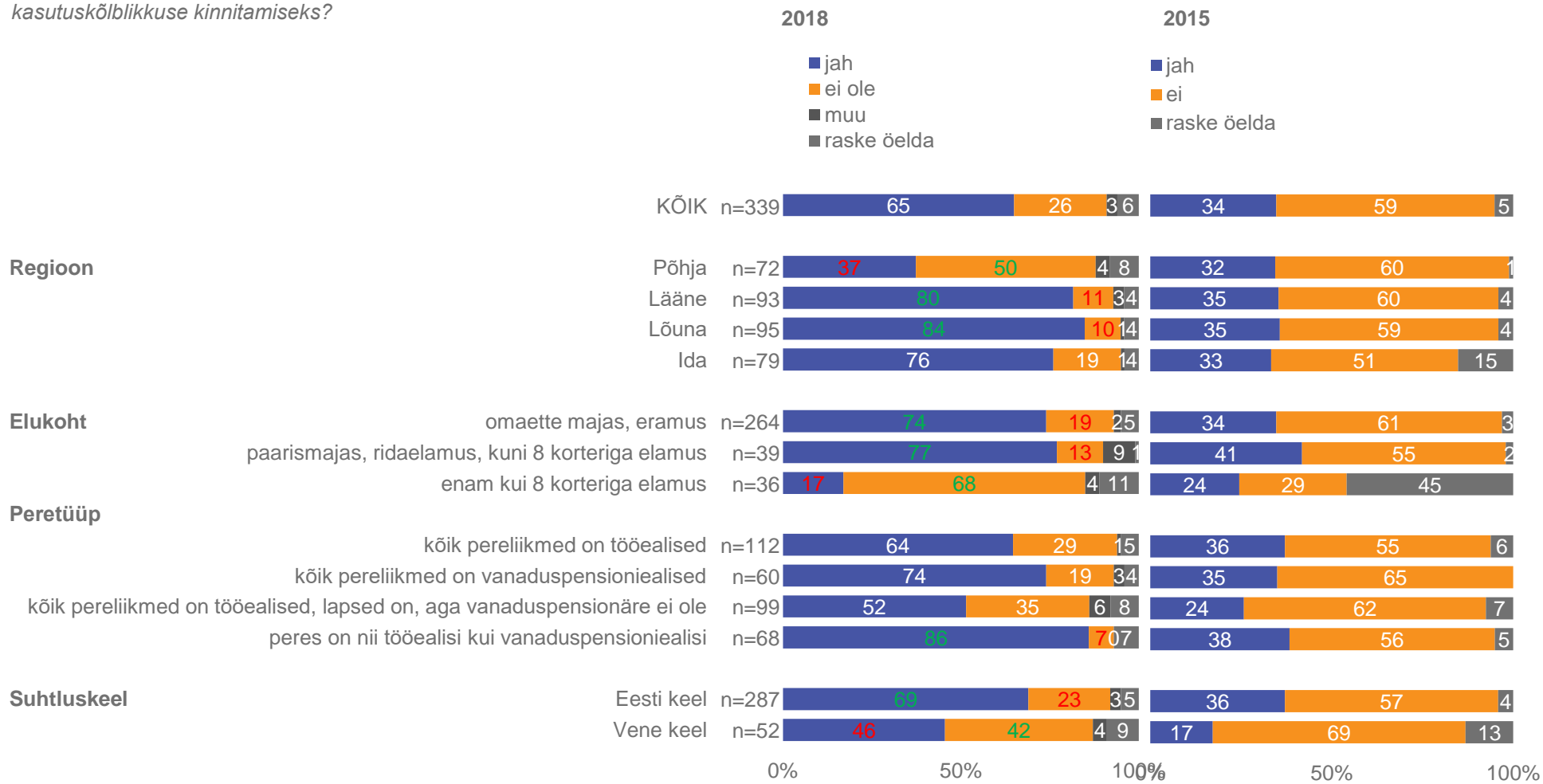
X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt madalam tulemus
 X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt kõrgem tulemus

Kutselise korstnapühkija teenuste kasutamine viimase 5 aasta jooksul

Reaprosent peredest, kes ei ole viimase 2 aasta jooksul kasutanud kutselise korstnapühkija teenuseid (perekaal)

Kas Teie kodu tahkekütte süsteemi (st küttesead, korsten ja ühenduslõõr) on **VIIMASE VIIIE AASTA** jooksul pühitud ja selle korrasolekut hinnatud?*

*2015 sõnastus: Mõeldes viimasele 5 aastale, kas Te olete selle aja jooksul kutsunud kutselise korstnapühkija oma kodu küttekoldesüsteemi puhastamiseks või selle ülevaatamiseks ehk küttekollete kasutuskõlblikkuse kinnitamiseks?



X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt madalam tulemus
X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt kõrgem tulemus

Indeksiväliste teemade kokkuvõte: tuleohutusalane teave

TULEOHUTUSALANE TEAVE LASTEAIA/ PÕHIKOOLI KAUDU

- 67% peredesse, kust on 5-15 a lapsi, on laste kaudu jõudnud tuleohutusalast infot (-3% võrreldes 2015.aastaga).
- Keskmisest enam on selliseid peresid Lääne regioonis, keskmisest oluliselt vähem Tallinnas.

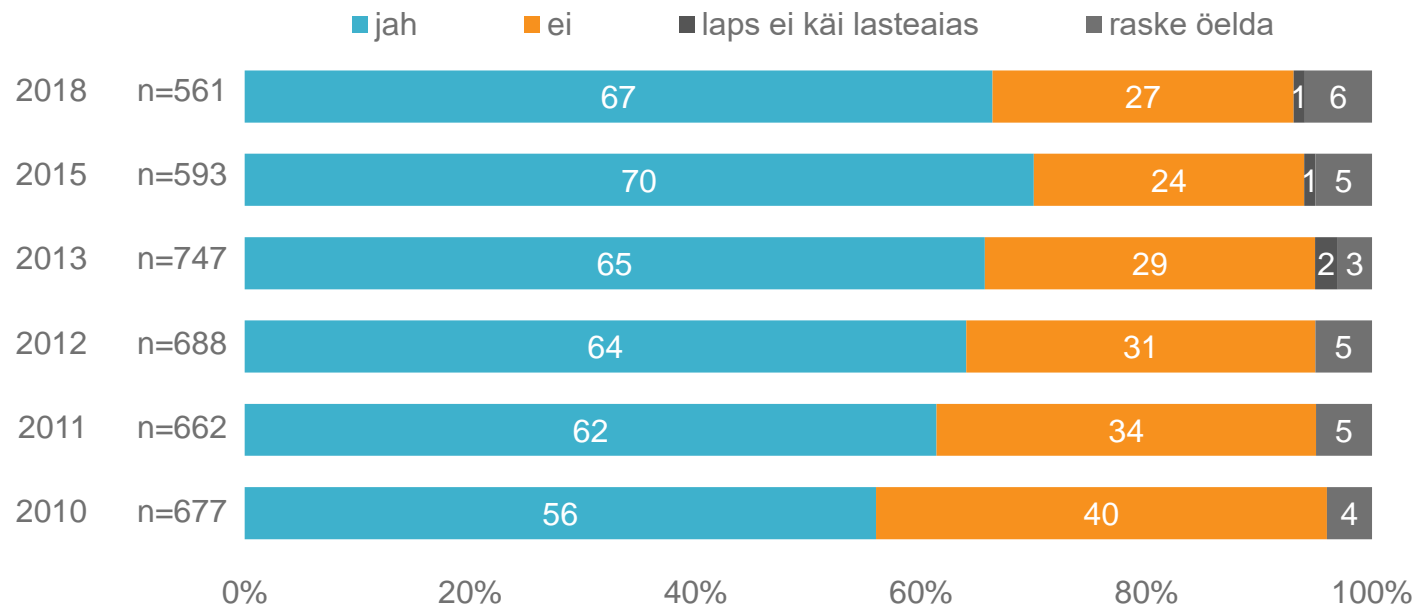
TULEOHUTUSTEABE ESMANE ALLIKAS

- 41% elanikest otsiks tuleohutusega seonduvat infot esmajoones Päästeameti kodulehelt ning 17% Päästeameti erilehelt www.kodutuleohutuks.ee. (kuna erileht oli nimekirjas esimest korda, võib kokkuvõttes öelda, et Päästeameti internetilehtedele pöördus 58% elanikest; st -2% võrreldes 2015.aastaga).
- Üldiselt võib öelda, et sarnaselt varasemate perioodidega on Päästeamet oma erinevate infokanalitega peamine infoallikas tuleohutuse korral.
- Võrreldes varasemate aastatega on rohkem välja toodud internetti ja interneti otsingumootoreid üldiselt.

Tuleohutusalane teave lasteaia/ põhikooli kaudu

Pered, kus on 5-15 a lapsi* (perekaal)

Kas Teieni on jõudnud tuleohutusalast teavet Teie lasteaias või põhikoolis käiva lapse kaudu?



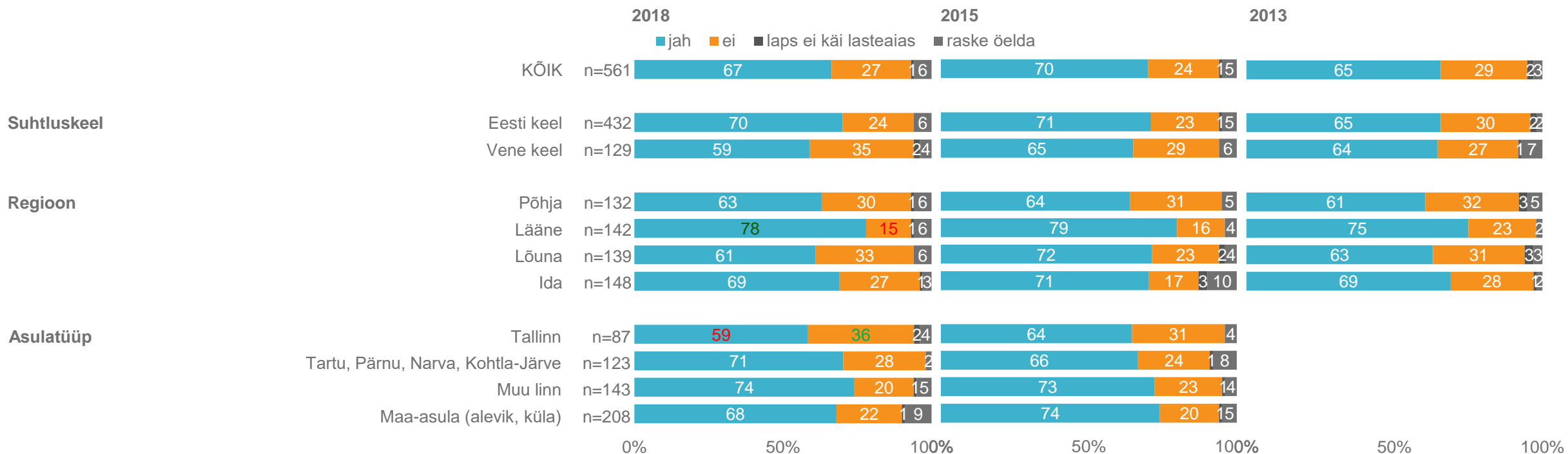
□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
 □ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

* Enne 2015. aastat küsiti seda küsimust peredes, kus on 3-15-aastaseid lapsi.

Tuleohutusalane teave lasteaia/ põhikooli kaudu

Reaprosent peredest, kus on 5-15 a lapsi* (perekaal)

Kas Teieni on jõudnud tuleohutusalast teavet Teie lasteaias või põhikoolis käiva lapse kaudu?



*2013.a küsiti seda küsimust peredes, kus on 3-15-aastaseid lapsi.

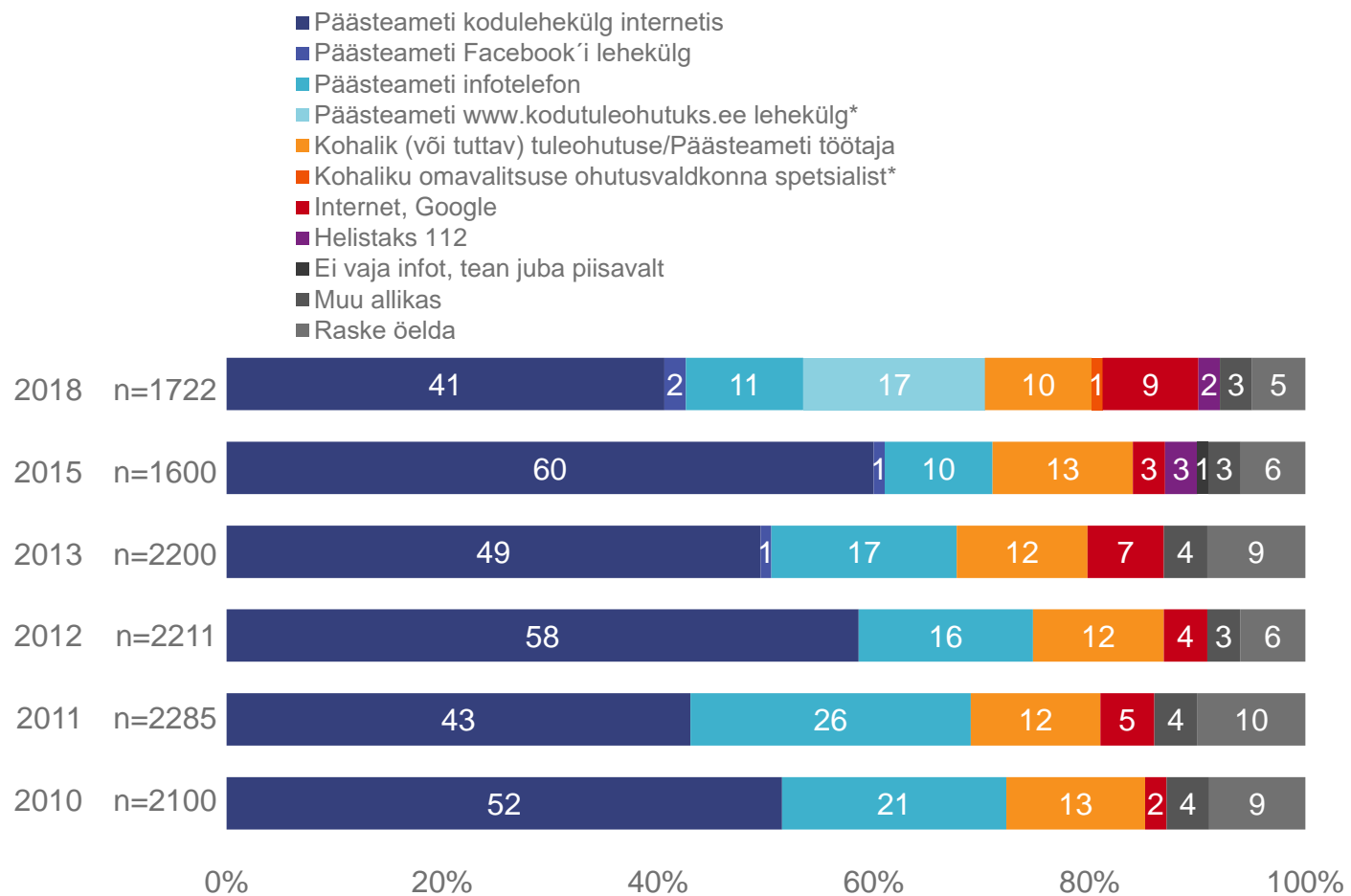
X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt madalam tulemus
 X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt kõrgem tulemus

□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
 □ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Tuleohutusteabe allika esmane valik

Kõik vastajad, n=1722 (isikukaal)

Kui Teil tekiks homme vajadus koduse tuleohutusega seotud teabe järele, siis millise allika poole järgnevatest Te esmalt pöörduksite?



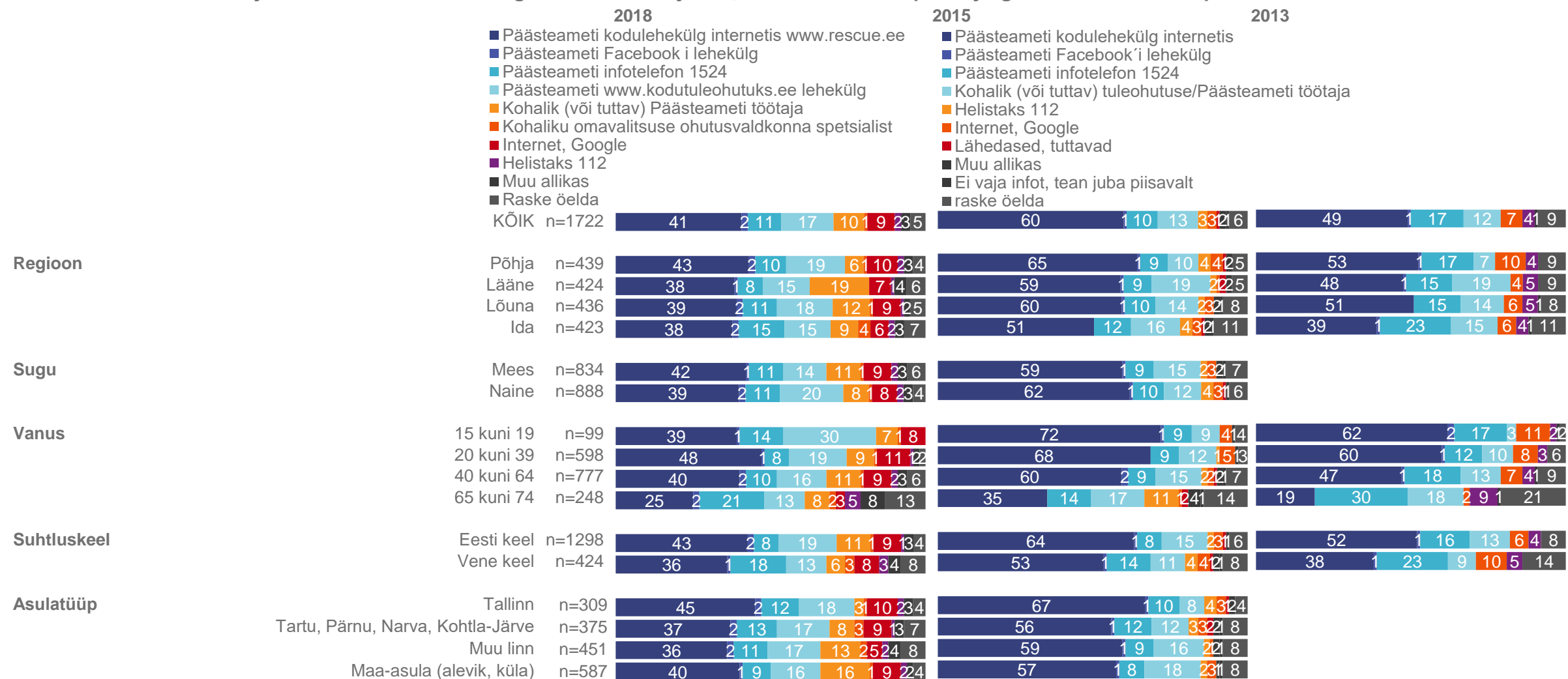
*kaardistati 2018.aastal esimest korda

□ = langus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)
 □ = tõus statistiliselt oluline (95% tõenäosusega)

Tuleohutusteabe allika esmane valik

Reaprosent vastajatest segmendis (isikukaal)

Kui Teil tekiks homme vajadus koduse tuleohutusega seotud teabe järele, siis millise allika poole järgnevatest Te esmalt pöörduksite?



3
Indeksivälised teemad
3.2
Tuleohutuskauppaania märkamine



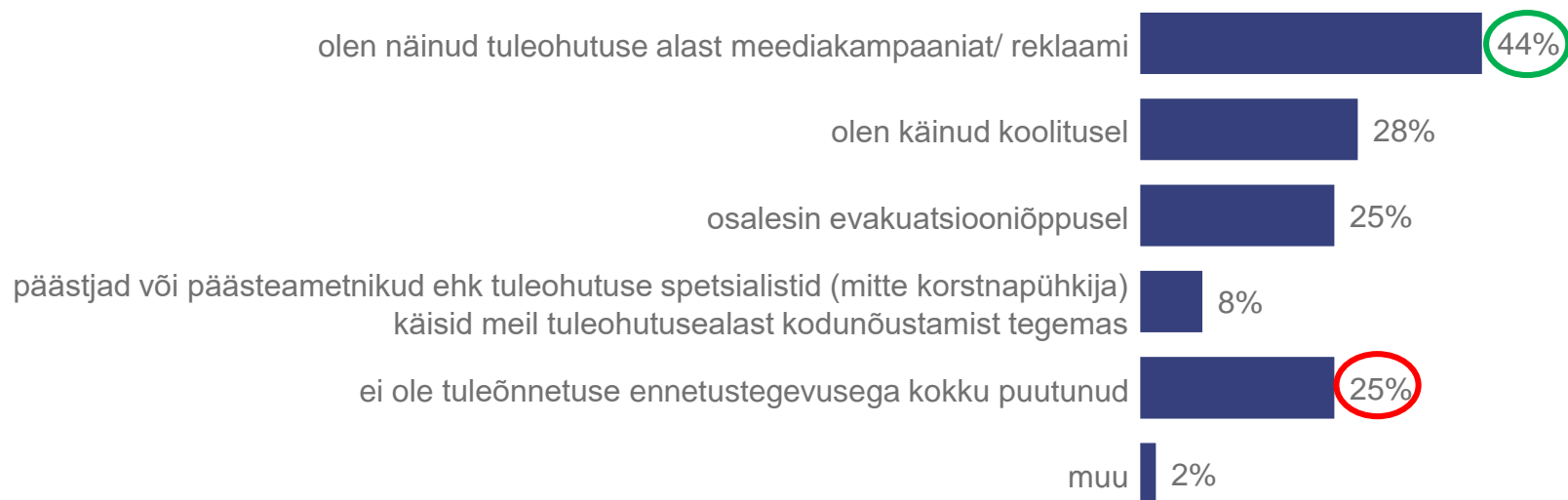
Kokkupuude ennetustegevustega

- Ca kolmveerand elanikest on viimase kahe aasta jooksul ühel või teisel moel tuleõnnetuste ennetustegevustega kokku puutunud. Kõige sagedamini on silma jäänud ennetusele suunatud **meedia- ja reklaamikampaaniad**, mida on märganud 44% elanikest.
- Seejuures on märgatud põhiliselt **suitsuandureid** puudutavaid sõnumeid (54% neist, kes on sõnumeid tähele pannud). Seoses vingugaasianduri kohustuslikuks muutumiseks alates 2018.a jaanuarist on iga kümnes vastaja välja toonud ka **vingugaasiandurite** kohta käivaid sõnumeid. Päästeameti hiljutise tuleohutuskampaania põhiteemaks olnud **tulekustuti omamise vajalikkust ja kogu tulekustuti-kampaaniat** üldiselt nimetas spontaanselt kokku vaid 8% mõnd kampaaniat märganutest.
- Erinevaid meedia- ja reklaamikampaaniaid on keskmisest vähem tähele pannud 40+ vanuses inimesed ning muukeelsed elanikud. Nendes sihtrühmades on ka keskmisest enam neid, kes ei ole viimase kahe aasta jooksul tuleõnnetuste ennetustegevustega üldse kokku puutunud.
- Enam kui veerand elanikest ütleb, et on viimase kahe aasta jooksul osalenud mõnel **koolitusel**, kus on tuleõnnetuste ennetamisest ja neile lähedastel teemadel üldiselt räägitud. Tõenäoliselt on siia hulka arvatud ka osalemine avalikel üritustel, kus päästetöötajad on oma tööd tutvustanud, õpetanud tulekustuti kasutamist ning rääkinud ennetuse vajalikkusest.
- **Koolitustel osalemine avaldab kahtlemata positiivset mõju nii tuleohutuse alastele hoiakutele kui käitumisele** – nende hulgas, kes on viimase kahe aasta jooksul tuleohu ennetamise alast koolitust saanud, on keskmisest oluliselt enam neid, kes peavad nii tulekustuti kui suitsuanduri olemasolu väga vajalikuks (kodus on need ka keskmisest enam olemas), kes oskavad ise ka kustutit kasutada, pööravad keskmisest enam tähelepanu suitsuanduri kontrollimisele ja hooldamisele ning nende kodudes on keskmisest enam ka tuleohust ja käitumisest tuleohu korral räägitud.
- Iga neljas elanik on osalenud **evakuatsiooniõppustel**. Keskmisest enam on õppustel tuleõnnetuste korral käitumist läbi mänginud Põhja regiooni elanikud, kuni 39-aastased ja eesti keelt põhilise suhtluskeelena rääkivad elanikud. Kõrgeim on õppustel osalenute määr 15-19.a hulgas, kus see ulatub isegi 50%-ni.
- Õppustel osalemisel on samuti **positiivne mõju tuleohutuse alastele hoiakutele ja käitumisele**, kuid veidi nõrgem, kui koolituste mõju.
- Kuigi **kodunõustamist** tuleohutuse spetsialistide poolt tõi välja vaid vähem kui 10% elanikest, on selgelt näha, et nendes peredes, kus kodunõustamist on tehtud, on tuleohutusest oluliselt enam räägitud ning kodudes on keskmisest enam olemas nii tulekustuti (47%) kui suitsuandur (97%). Samas on iga neljas nõustatud inimene siiski arvamusel, et tulekustutit kodus vajalik ei ole.
- Nende elanike hulgas, kes ei ole tuleõnnetuse ennetustegevustega kokku puutunud, on keskmisest oluliselt enam neid, kelle peredes ei ole sellel teemal üldse räägitud, kes peavad tulekustutit ebavajalikuks, kes ei oskaks seda kasutada ja kellel see ka puudub. Selles segmendis on ka kõige vähem neid, kes peavad suitsuandurit väga vajalikuks.

Kokkupuude tuleõnnetuste ennetustegevustega

Kõik vastajad, n=1722 (isikukaal)

Mõeldes VIIMASELE KAHELE AASTALE, siis kas ja milliste tuleõnnetuste ennetustegevustega olete kokku puutunud?



Kokkupuude tuleõnnetuste ennetustegevustega

Reaprosent vastajatest segmendis (isikukaal)

Mõeldes VIIMASELE KAHELE AASTALE, siis kas ja milliste tuleõnnetuste ennetustegevustega olete kokku puutunud?

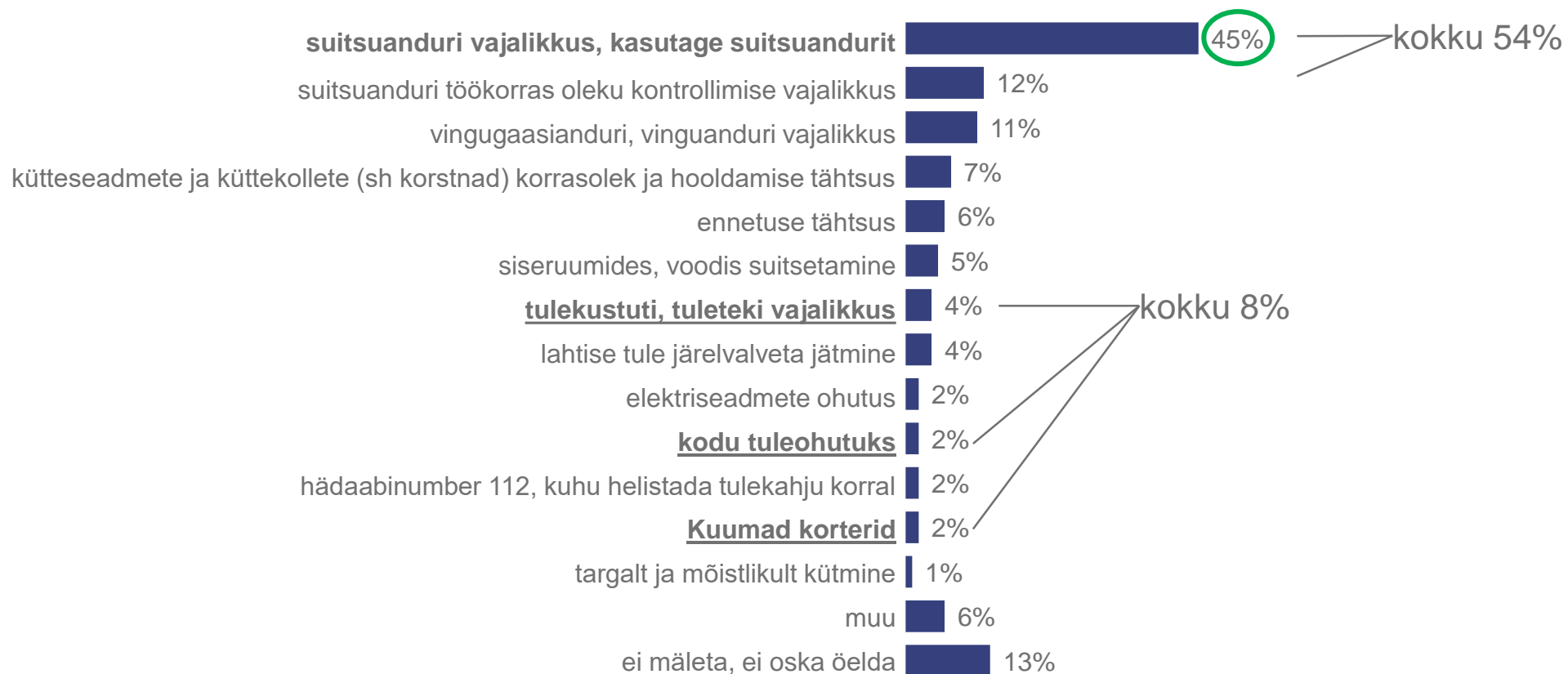
		olen näinud tuleohutuse alast meediakampaaniat/ reklaami	olen käinud koolitusel	osalesin evakuaatsiooniõppusel	päästjad või päästeametnikud ehk tuleohutuse spetsialistid käisid meil tuleohutusealast kodunõustamist tegemas	ei ole tuleõnnetuse ennetustegevusega kokku puutunud
	KÕIK n=1722	44%	28%	25%	8%	25%
Regioon	Põhja n=439	45%	27%	28%	4%	27%
	Lääne n=424	45%	30%	23%	15%	21%
	Lõuna n=436	44%	27%	25%	9%	26%
	Ida n=423	40%	32%	19%	10%	26%
Sugu	Mees n=834	45%	30%	23%	8%	25%
	Naine n=888	44%	27%	27%	8%	25%
Vanus	15 kuni 19 n=99	52%	30%	50%	9%	11%
	20 kuni 39 n=598	53%	32%	31%	6%	18%
	40 kuni 64 n=777	37%	32%	23%	9%	29%
	65 kuni 74 n=248	41%	8%	6%	10%	40%
Suhtluskeel	Eesti keel n=1298	48%	30%	28%	9%	21%
	Vene keel n=424	36%	25%	18%	6%	35%
Asulatüüp	Tallinn n=309	47%	25%	26%	3%	26%
	Tartu, Pärnu, Narva, Kohtla-Järve n=375	46%	28%	23%	9%	23%
	Muud linn n=451	43%	28%	23%	6%	27%
	maa-asula (alevik, küla) n=587	41%	32%	26%	13%	25%

X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt madalam tulemus
X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt kõrgem tulemus

Märgatud tuleohutuskampaania põhisõnum

Vastajad, kes märkasid tuleohutuse alast meediakampaaniat, n=778 (isikukaal)

Ütlesite/ märkisite, et olete märganud tuleohutuselast kampaaniat? Mis oli selle põhisõnum?



Tuleohutuskampania märkamine

- 2017. a detsembris viis Päästeamet läbi tuleohutuskampania „Veendu, et lisaks suitsuandurile oleks majas olemas ka töökorras tulekustuti“. Kampania aktiivseim periood meedias oli 27.11 – 25.12.2017, kuid teatud välireklaame ning raadio- ja telereklaame ERR kanalites võis näha kuni 2018. a jaanuari lõpuni. Kampania eesmärgiks oli tõsta inimeste teadlikkust tulekustuti vajalikkusest kodudes (lisaks suitsuandurile).
- Kampania märkamise hindamiseks esitati uuringu telefoniküsitluse osas vastajatele ca 20 sekundi jooksul kampania raadioreklaami (eestikeelsetele vastajatele eesti keeles ja venekeelsetele vastajatele vene keeles) ja paluti seejärel öelda, kas vastaja on seda kuulnud või seda kampaniat näinud (kui on, siis millises kanalid täpsemalt). Uuringu veebiküsitluse osas küsiti kampania märkamist kolme eraldiseisva küsimusena – televisioonis (vastajatele näidati kampania reklaamklippi vastavas keeles), raadios (vastajal paluti kuulata raadioreklaami vastavas keeles) ja sotsiaalmeedias (vastajatele näidati pildikollaaži erinevatest kampania visuaalidest (Facebooki banner, Facebooki mäng, www.kodutuleohutuks.ee esileht, teomeeter, 1 min loeng).
- Sarnaselt 2017. a veeohutuskampania kogumärgatavusele jäi ka tuleohutuskampania märgatavus kahjuks madalamaks kui varasemate aastate kampaniatel – vaid vähem kui pool 15-74a elanikkonnast märkas kampaniat (43%). Vene suhtluskeelega inimeste hulgas oli märgatavus veelgi madalam (41%). Võrdluseks võib tuua, et 2016. aasta tuleohutuskampania „Kontrolli kord kuus“ kogumärgatavus ulatus 84%-ni.
- Kampania kogumärgatavus oli keskmisest mõnevõrra kõrgem meeste hulgas. Madalaim oli märgatavus 15-19. a sihtrühmas, kus vaid veidi enam kui iga kolmas noor ütles, et talle jäi see kampania mõnest kanalist silma.
- Televisioonis oli kampaniat märganud 24%, raadios 23% ning sotsiaalmeedias 11% elanikest. Nendest vastajatest, kellel on olemas Facebooki konto (72%), märkas kampaniat sotsiaalmeedias 14%.
- Varasemast 2016. a kampaniast madalama märgatavuse põhjuseks võib olla nii kampania üldine väiksem maht kui ka kampania sisu vähene meeldejäätvus ja silmatorkavus. Enamasti suurendab kogumärgatavust telekampania. Kui „Kontrolli kord kuus“ reklaamklippi näidati teles ca 1600 korda, siis käesoleva kampania teleklippi ca kaks korda vähem (ca 800 korda). Oluliselt vähem oli ka raadioklippide eetrikordi.
- Emori telemöödiku-uuringu andmetel oli ca 75% Eesti elanikest vanuses 4+ aastat vähemalt 1 korra teleka ees, kui kampania tele-eetris oli. Vähemalt 10 korral olid teleri ees 24% elanikest. Seega võib käesoleva kampania meeldejäätvust pidada pigem madalaks (kaudselt võib järeldada, et küsitluse põhjal saadud märgatavuseni jõudmiseks pidi vastaja nägema klippi vähemalt ca 10 korda).

Tuleohutuskaampaania materjalide näidised

„Veendu, et lisaks suitsuandurile oleks majas olemas ka töökorras tulekustuti“

KUUMAD KORTERID



Ülekuumenemise eest päästavad



Suitsuandur Tulekustuti

kodutuleohutuks.ee




Ülekuumenemise eest päästavad



Suitsuandur Tulekustuti

kodutuleohutuks.ee

Teomeeter on koos kasutajaga Päästeamet

10. detsember 2017. a kell 10:39

Kes sinu vanematel sugulastel on suitsuandurid töökorras? Ürituste korraldaja, muusik ja avaliku elu tegelane Maksim Galanin kutsub Teomeetris liituma tuleohutustegudega.

Организатор мероприятий, музыкант и общественный деятель Максим Галанин предлагает исполнить почаси о пожарной безопасности в доме пожилых родственников.

Vaata tülget



3 tuhat vaatamist

Meeldib Kommentaar Jaga

Teomeeter с Пäästeamet

15 декабря в 11:45

Mida lubab Kadrioru Seksa Gümnaasiumi õpilane Karl teha tuleohutuse tõstmiseks?

Iga väike tegu loeb. Pane oma teod lugema ja aita Eestil jõuda tuleohutuses Põhjalaade tasemeni: www.teomeeter.ee



3 tuhat vaatamist

Нравится Комментарий Поделиться




Ohtlik on tuli, mitte tulekustuti



Suitsuandur Tulekustuti

kodutuleohutuks.ee




Ülekuumenemise eest päästavad



Suitsuandur Tulekustuti

kodutuleohutuks.ee

Kodu tuleohutus

Ühesaas korrat helata 112

KUUMAD KORTERID!
Ülekuumenemise eest päästavad:



Registreeri enda eeskujulik maja!

←

REGISTREERU SIIN

KUUMAD KORTERID



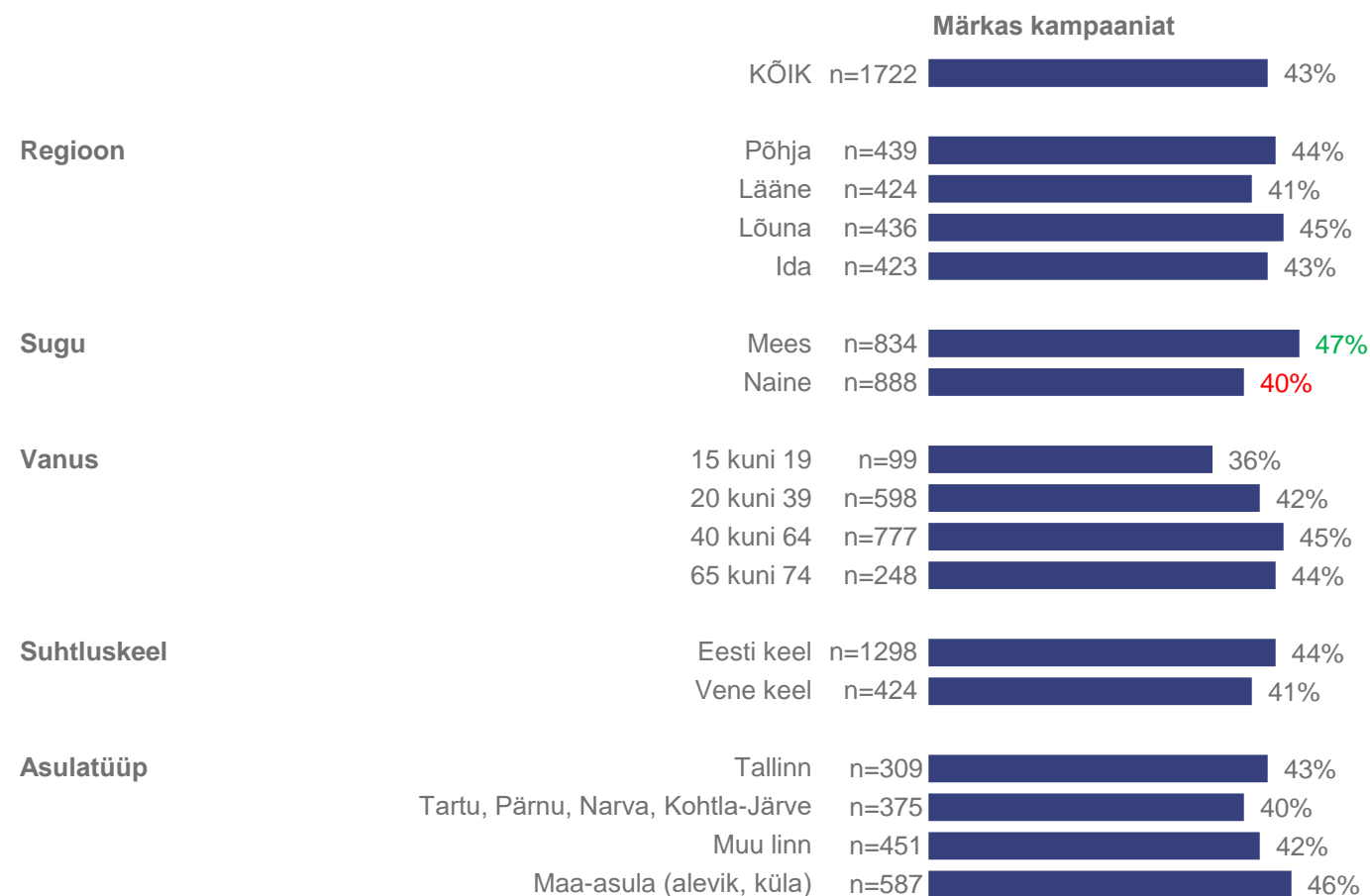
Ülekuumenemise eest PÄÄSTAVAD



kodutuleohutuks.ee

2017.a talvel läbi viidud tuleohutuskaampaania kogumärkamine

Reaprotsent vastajatest segmendis (isikukaal)

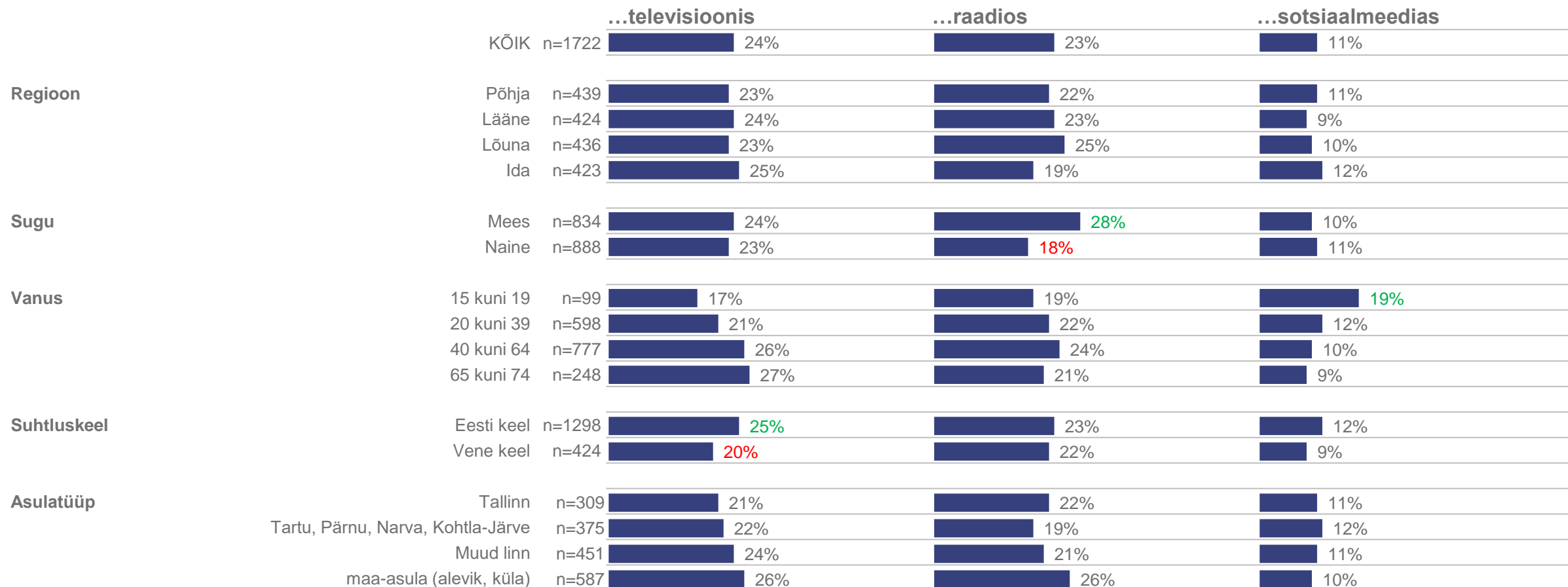


X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt madalam tulemus
X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt kõrgem tulemus

Tuleohutuskampaania märkamine

Reaprosent vastajatest segmendis (isikukaal)

Kas Te olete seda kampaaniat kuulnud/ näinud...

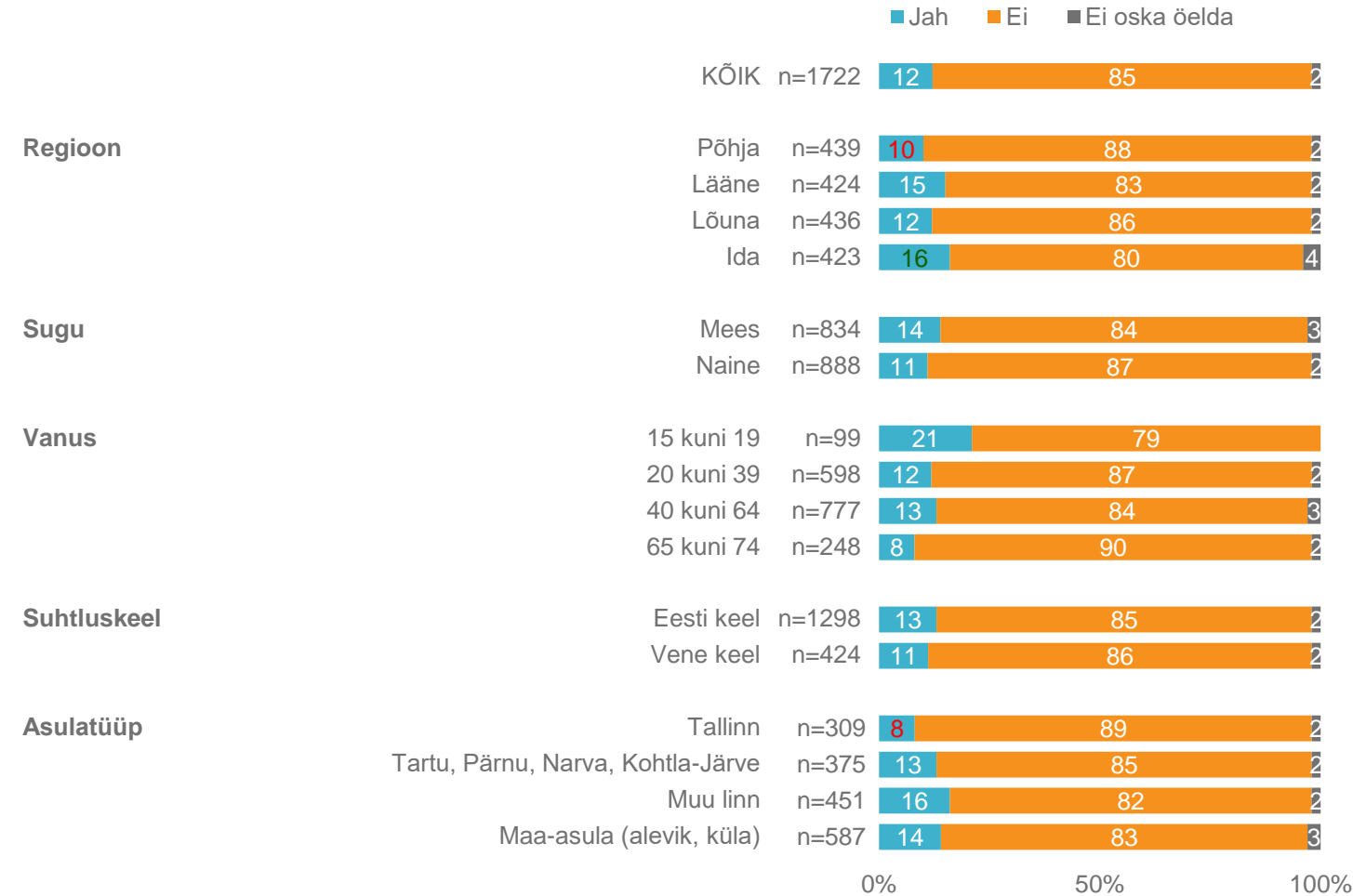


X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt madalam tulemus
 X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt kõrgem tulemus

Tuleohutusosalase voldiku märkamine

Reaprotsent vastajatest segmentis (isikukaal)

Kas Te näinud tuleohutusosalast voldikut „Tuli ei tunne korteri piire“ / „Огонь не разбирает, где чья квартира“



TULI EI TUNNE KORTERI PIIRE

Kortermaja tuleohutusala ametiajalise on oluline KÕIKS! Registreerite panust. Oluline on teie enda, stiu raskete kui ka terve korteriühistu tähelepanu ja teadlikkus.

Hes korteriühistu liiga!

KUTSUME SIND OSALEMA TULEOHUTUSKAMPANIAS

Kortermajas leeb tulekahju kiiresti ja põlengus võivad kavatada saada nii kõrvaltõrjend kui maja treppikoda, nii katus kui fassaad. Sellest, et põleng kiiresti leevetada, peab iga kodu olema töökorras suitsuandur! Tuli ei tunne korteri piire!

VENDUUGE, ET KÕIKIDES TEIE MAJA KORTERITES ON PAGAVALADUD TÕUKORRAS SUITSUANDUR, KIRJEMÄTLE OHSUITLETULE PHEEMAKS TÄSUTA TULEKUSTUTIT!

Päästameet poolt paigaldatava tasuta tulekustuti maja igasse treppikotta. Kõikude antakse ära 100 tulekustuti!

KUIDAS OSALEDA?

1. Lugege meelespidada kõiki, kes on teie majas suitsuandurid kampaania juht. Tegemist võib olla ühistu esimehe, kelle või lihtsalt abivahetaja.
2. Valitud juht otsustab endale sobival ajal, mis aja kõikides korterites oleks töökorras suitsuandur.
3. Valitud juht registreerib korteriühistu tuleohutuskaupanna kodulehel www.kodutuleohutus.ee ja teavitab valitud ametiajalise organisat.

REGISTREERI OMA EESKUJULIK MAJA

KINGIME 100 TULEKUSTUTIT VABARIIGI 100. SÜNNIPÄEVAKS

KÄSITLAGE TULEOHUTUSE TEMAT OHSUTA KOOSOLEKUTEL REGULAARSET

Korteriühistu koosolekul arutage kindlam läbi ka oma maja EVAKUATSIIOONPLAANI ning elanike kogunemisekohti.

HOIKEDE KORTERMÄJA EVAKUATSIIOONITEL VABANA

Ära lubatage treppikotta vana mööblit, prügi vms. Vilge ka kütetõrjend ja äärmiselt kahjulikke või muud majas hoiuainet.

Organiseerige maja ümber parkimise ni, et vajadusel pääsiks päästetutele hoonelale liht.

Vaid spetsia kasabi on võimalik kasu ohus ja tunnelne alalaakord kortermajas. Veenduge, et teie kodu oleval suitsuandur on õigesti paigaldatud ja töökorras.

Kui vajad tuleohutuse teemat nõustamist, siis helistate päästetule telefonil helil 112

Ohutuskaal
kõnet helistada hädasõnumimerke 112

Teada hoi
www.kodutuleohutus.ee
www.facebook.com/paastameet

PÄASTEAMETI SOOVITUSED:

SUHTLE OMA NAABRITEGA

Teie, kes tead on ning kuskal nel lähed. Ole kuniis, kes tead on korteri koostöös suitsuandurid! Teie on just need, kes kas onnetuse avastab või saab sind esimesena onnetuse korral aidata.

ОГОНЬ НЕ РАЗБИРАЕТ, ГДЕ ЧЬЯ КВАРТИРА

Важно, чтобы ВСЕ жильцы многоквартирного дома внесли свою лепту в предотвращение пожара!

Важно, чтобы ВСЕ жильцы многоквартирного дома внесли свою лепту в предотвращение пожара!

В многоквартирном доме огонь распространяется быстро и при пожаре могут пострадать все соседние квартиры, так и соседние, так крыша, так и фасад здания. Для того, чтобы быстрее выехать пожар, и каждый квартира должна быть оборудована исправной дымовой датчиком. Только он разберется, где чья квартира!

УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВО ВСЕХ КВАРТИРАХ ВАШЕГО ДОМА УСТАНОВЛЕНЫ ДЫМОВЫЕ ДАТЧИКИ, КОТОРЫЕ НАХОДЯТСЯ В ИСПРАВНОМ РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ. САМИЕ БЫСТРЫЕ ТОВАРИЩЕСТВА ПОЛУЧАТ В НАЧЕСТИ ПЕРВЫХ ОУЧЕСТВОВАТЬ В БЕЗОПАСНОСТИ

Специальный департамент бесплатно установит датчик烟火 или все подползает дома. Всего раздачи 100 датчиков!

КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ?

1. Определитесь, что в вашем доме будет руководителем кампании по датчикам дымовым. Это может быть председатель товарищества, член правления или просто заботливый жилец дома.
2. Выбравший вами руководитель проведет подготовку своему обществу, чтобы все квартиры дома имели датчики дымовые в исправном рабочем состоянии.
3. Руководитель должен передать данные квартирного товарищества на донецких страницах протекторской кампании www.kodutuleohutus.ee и нести ответственность за правильность предоставленных данных.

ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕ ВАШ ОБРАЗЦОВЫЙ ДОМ

ПОДБИРАЕМ 100 ОБЪЕКТОВ УЧАСТИЯ И 100 ЛЕТИЯ ПОДГОТОВИТЕ РЕГИСТРИРУЙТЕ!

Уважаемый член квартирного товарищества!

ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В КАМПАНИИ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В многоквартирном доме огонь распространяется быстро и при пожаре могут пострадать все соседние квартиры, так и соседние, так крыша, так и фасад здания. Для того, чтобы быстрее выехать пожар, и каждый квартира должна быть оборудована исправной дымовой датчиком. Только он разберется, где чья квартира!

УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВО ВСЕХ КВАРТИРАХ ВАШЕГО ДОМА УСТАНОВЛЕНЫ ДЫМОВЫЕ ДАТЧИКИ, КОТОРЫЕ НАХОДЯТСЯ В ИСПРАВНОМ РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ. САМИЕ БЫСТРЫЕ ТОВАРИЩЕСТВА ПОЛУЧАТ В НАЧЕСТИ ПЕРВЫХ ОУЧЕСТВОВАТЬ В БЕЗОПАСНОСТИ

Специальный департамент бесплатно установит датчик烟火 или все подползает дома. Всего раздачи 100 датчиков!

КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ?

1. Определитесь, что в вашем доме будет руководителем кампании по датчикам дымовым. Это может быть председатель товарищества, член правления или просто заботливый жилец дома.
2. Выбравший вами руководитель проведет подготовку своему обществу, чтобы все квартиры дома имели датчики дымовые в исправном рабочем состоянии.
3. Руководитель должен передать данные квартирного товарищества на донецких страницах протекторской кампании www.kodutuleohutus.ee и нести ответственность за правильность предоставленных данных.

РЕКОМЕНДАЦИИ СПАСАТЕЛЬНОГО ДЕПАРТАМЕНТА:

ОБЩАЙТЕСЬ СО СВОИМИ СОСЕДАМИ

Знайте, что такое пожар и как его предотвратить, установите на своем и в квартире датчик дыма и в рабочем состоянии. Составьте план эвакуации. Обсудите с соседями возможные пути эвакуации. Проведите на помощь и помощь и помощь.

РЕГУЛЯРНО ОБСУЖДАЙТЕ ВОПРОСЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА СОБРАНИИ ТОВАРИЩЕСТВА

Обязательно обсудите на собраниях квартирного товарищества такие ТЕМЫ: ОБУДОБИТЬ выходы своего дома и всего его этажа.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ ОБСУЖДАТЬ ЭВАКУАЦИОННЫЙ ПУТЬ НЕКОМФОРТНОГО ДОМА

Не забывайте в подходе старую мебель, куртки и т.д. Дайте своим соседям и соседкам знать о своем плане эвакуации для помещений, которые имеются в доме.

Организуя парковку возле дома таким образом, чтобы не было препятствий для эвакуации, и в случае необходимости, могла подходить и дему.

Только при согласии каждого жильца можно создать в многоквартирном доме безопасную и надежную эвакуационную схему. Убедитесь, что датчик дыма в вашей квартире установлен правильно и находится в рабочем состоянии.

Если вам нужна консультация по вопросам пожарной безопасности, звоните по телефону 112

В случае оказания помощи по телефону 112

Свяжитесь по телефону www.kodutuleohutus.ee
www.facebook.com/paastameet

X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt madalam tulemus
X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt kõrgem tulemus

KANTAR EMOR

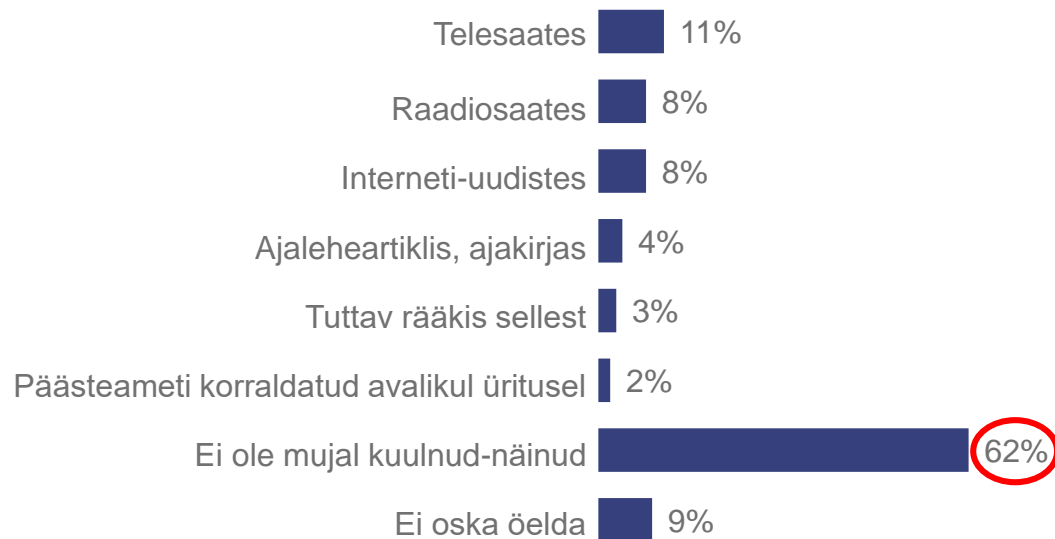
© Emor AS

105

Üleskutse omada kodus tulekustutit

Kõik vastajad, n=1722 (isikukaal)

Lisaks kuulnud reklaamidele kutsuti ka tele- ja raadiosaadete, ajaleheartiklite ja erinevate ürituste käigus veenduma, et lisaks suitsuandurile oleks Teie majas olemas ka töökorras tulekustuti. Palun meenutage, kas olete kuulnud või näinud VIIMASE KAHE KUU jooksul seda üleskutset ka mõnes saates, artiklis (mitte reklaamina) või mõnel üritusel?



Üleskutse omada kodus tulekustutit

Kõik vastajad, n=1722 (isikukaal)

Lisaks kuulnud reklaamidele kutsuti ka tele- ja raadiosaadete, ajaleheartiklite ja erinevate ürituste käigus veenduma, et lisaks suitsuandurile oleks Teie majas olemas ka töökorras tulekustuti. Palun meenutage, kas olete kuulnud või näinud **VIIMASE KAHE KUU** jooksul seda üleskutset ka mõnes saates, artiklis (mitte reklaamina) või mõnel üritusel?

		Telesaates	Raadiosaates	Interneti-uudistes	Ajaleheartiklis, ajakirjas	Tuttav rääkis sellest	Päästeameti korraldatud avalikul üritusel	Ei ole mujal kuulnud-näinud
KÕIK	n=1722	11%	8%	8%	4%	3%	2%	62%
Regioon	Põhja	n=439 10%	9%	8%	6%	1%	1%	65%
	Lääne	n=424 13%	8%	7%	3%	2%	4%	60%
	Lõuna	n=436 11%	5%	6%	3%	5%	2%	64%
	Ida	n=423 14%	9%	8%	4%	6%	4%	56%
Sugu	Mees	n=834 11%	11%	8%	4%	2%	2%	60%
	Naine	n=888 11%	5%	7%	5%	3%	2%	64%
Vanus	15 kuni 19	n=99 12%	7%	12%	5%	3%	4%	65%
	20 kuni 39	n=598 8%	6%	9%	4%	2%	2%	67%
	40 kuni 64	n=777 12%	9%	6%	6%	3%	3%	61%
	65 kuni 74	n=248 16%	9%	5%	1%	5%	2%	53%
Suhtluskeel	Eesti keel	n=1298 12%	6%	7%	5%	2%	2%	62%
	Vene keel	n=424 10%	12%	8%	4%	3%	2%	62%
Asulatüüp	Tallinn	n=309 10%	8%	8%	6%	1%	1%	66%
	Tartu, Pärnu, Narva, Kohtla-Järve	n=375 11%	8%	6%	4%	5%	4%	60%
	Muu linn	n=451 12%	8%	9%	4%	4%	3%	59%
	Maa-asula (alevik, küla)	n=587 13%	7%	7%	3%	3%	2%	61%

X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt madalam tulemus
 X% - valimi keskmisest statistiliselt oluliselt kõrgem tulemus

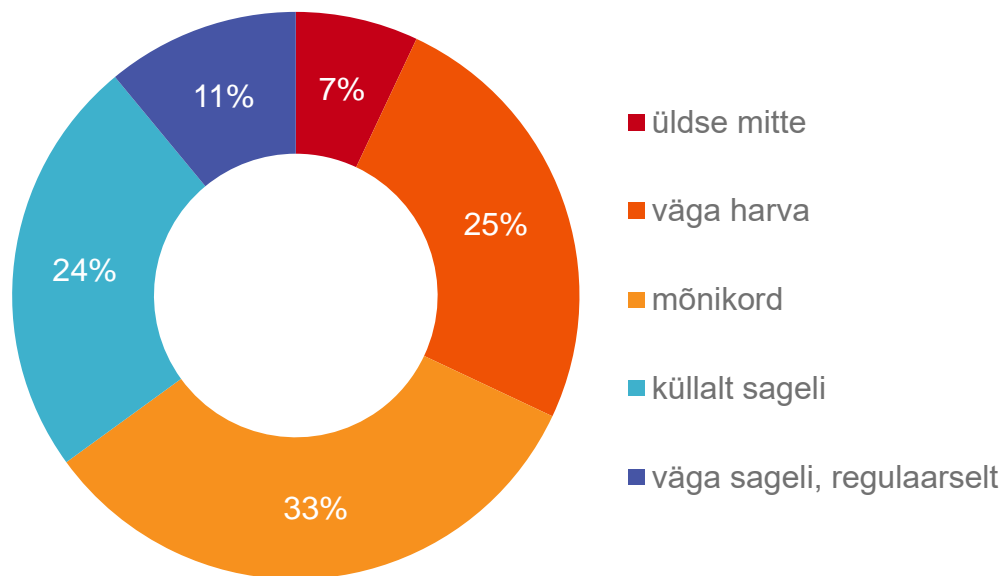
3
Indeksivälised teemad
3.3
Lisaküsimused tarbijakäitumise kohta



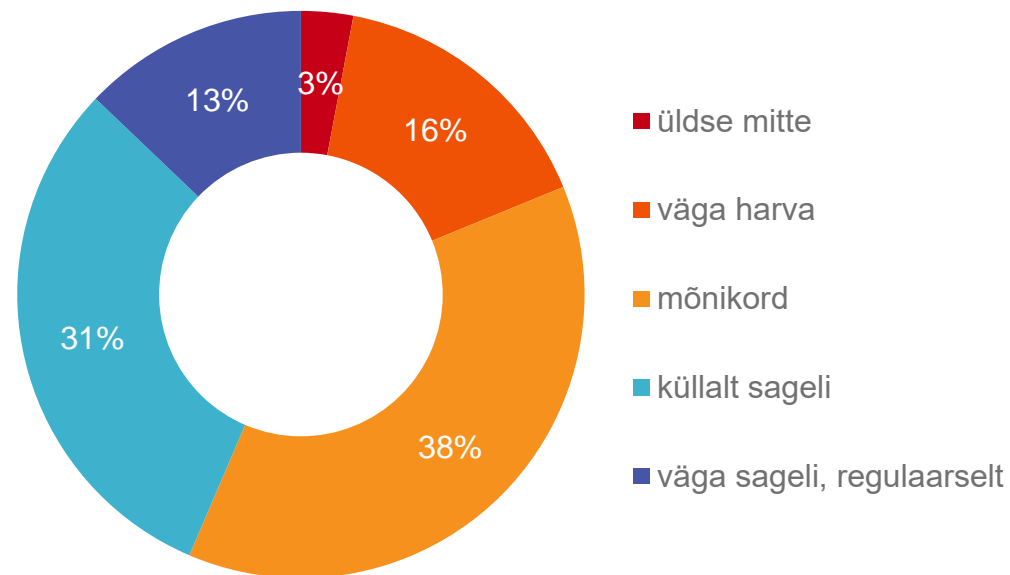
Tarbijakäitumist iseloomustavad üldised väited (1)

Kõik vastajad, n=1722 (isikukaal)

M1. Kui sageli käite kultuuriüritustel (nagu näiteks teatris, kinos, muuseumis, raamatukogus, kunstinäitusel, kontserdil) või võtate osa mõnest taidlusringist (näiteks koor, orkester, kunstiring)?



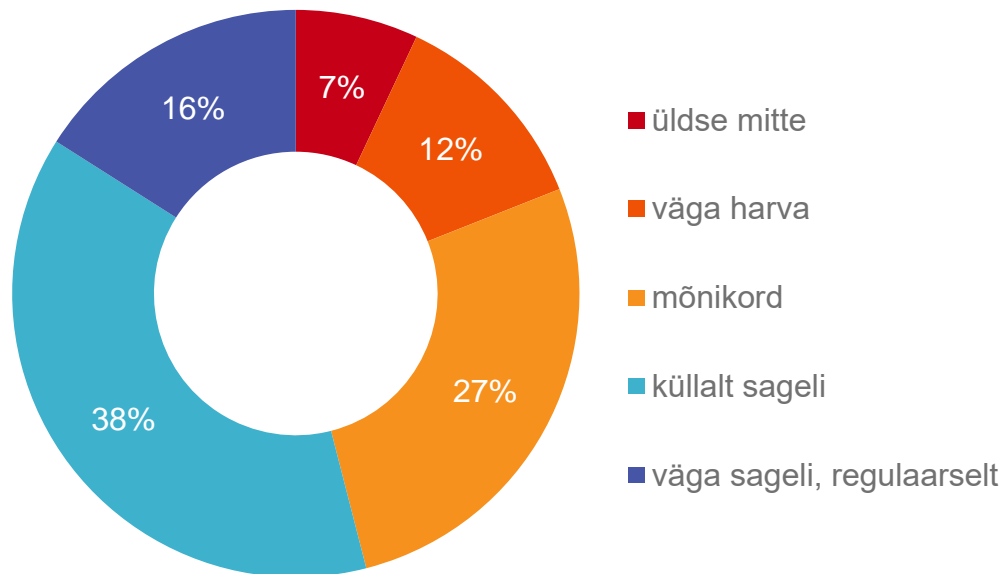
M2. Kui sageli võtate ette mahukamaid koduseid tegevusi nagu millegi renoveerimine, remont, tähtpäevadeks kaunistamine, suurpuhastus, aia või õueala ümbertegemine?



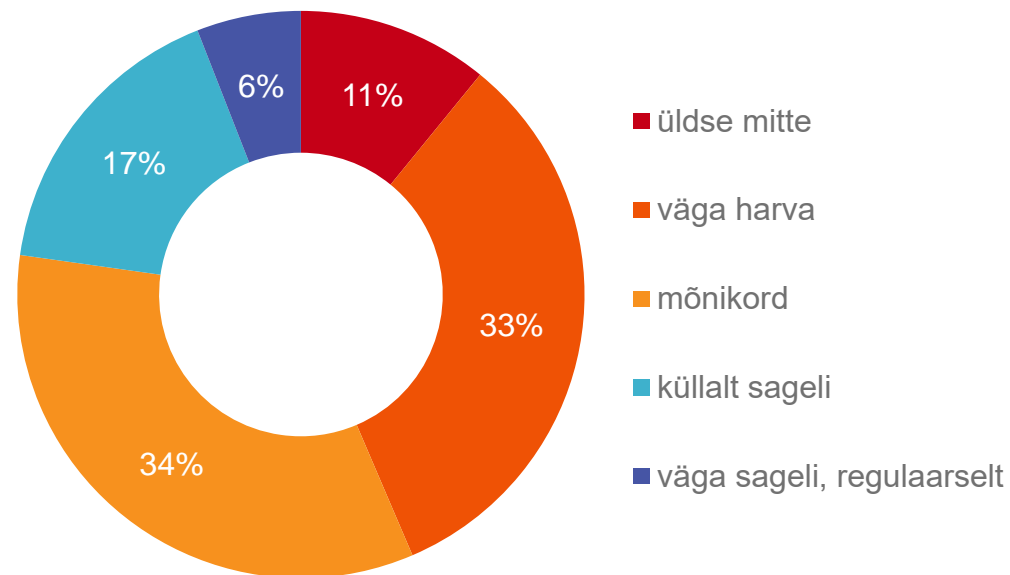
Tarbijakäitumist iseloomustavad üldised väited (2)

Kõik vastajad, n=1722 (isikukaal)

M3. Kui sageli lähtute poes kaupa valides täiendavatest vajadustest nagu tervislikkus, ökoloogiline jalajälg, usaldusväärne bränd, kohalik toodang, õiglase kaubandus?



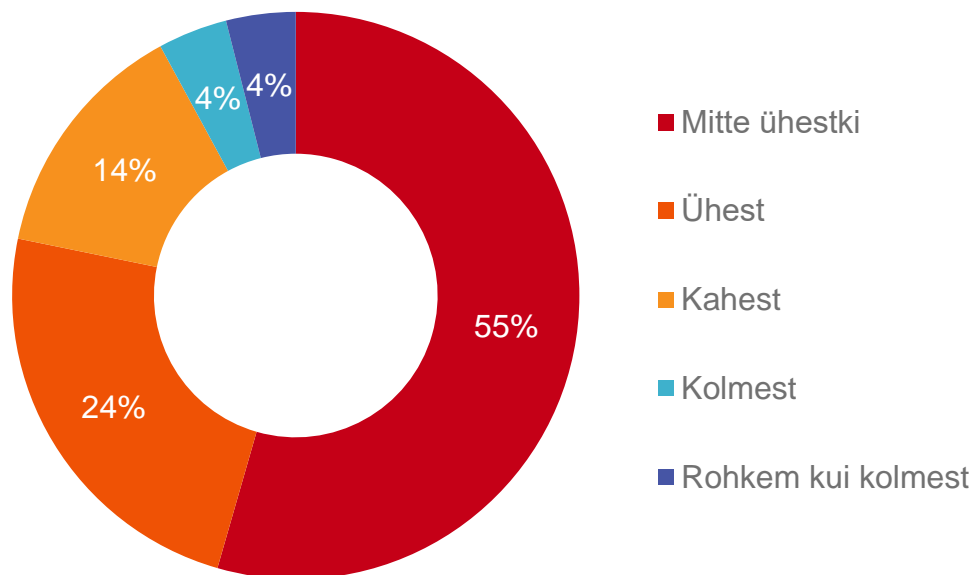
M4. Kui sageli käite söprade või tuttavatega väljas (näiteks kohvikus, restoranis, ööklubis, pubis)?



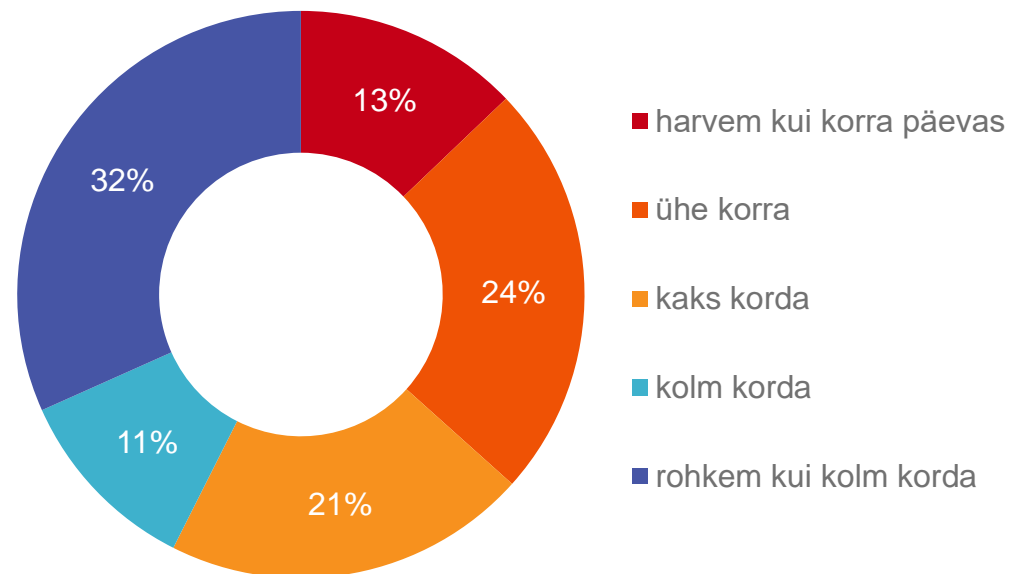
Tarbijakäitumist iseloomustavad üldised väited (3)

Kõik vastajad, n=1722 (isikukaal)

M5. Mitme erineva vabaühenduse (nagu näiteks erialaorganisatsiooni, hobiringi, spordiklubi, religiooniühenduse, kogukonnategevuse, puuetega inimeste koja vm mittetulundusühingu) tegevusest Te osa võtate?



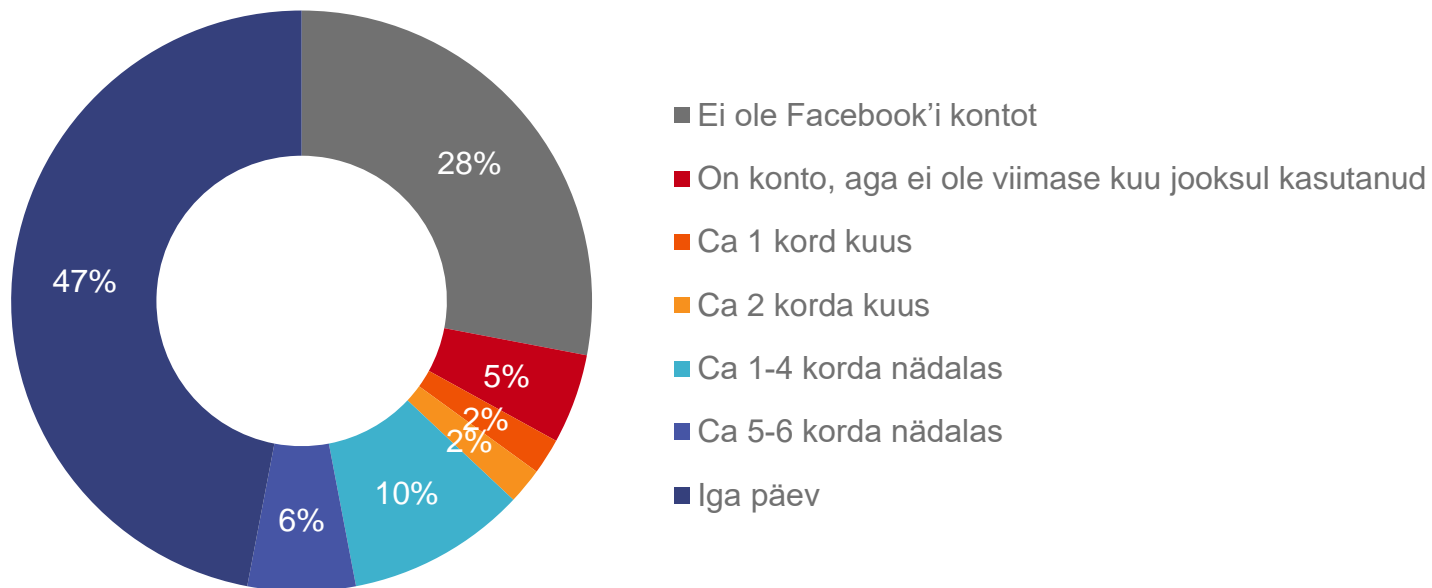
M6. Mitu korda päevas hoiate end kursis pävakajaliste uudistega?



Facebooki kasutamine

Kõik vastajad, n=1722 (isikukaal)

Kui sageli Te olete VIIMASE KUU JOOKSUL Facebook'i kasutanud?

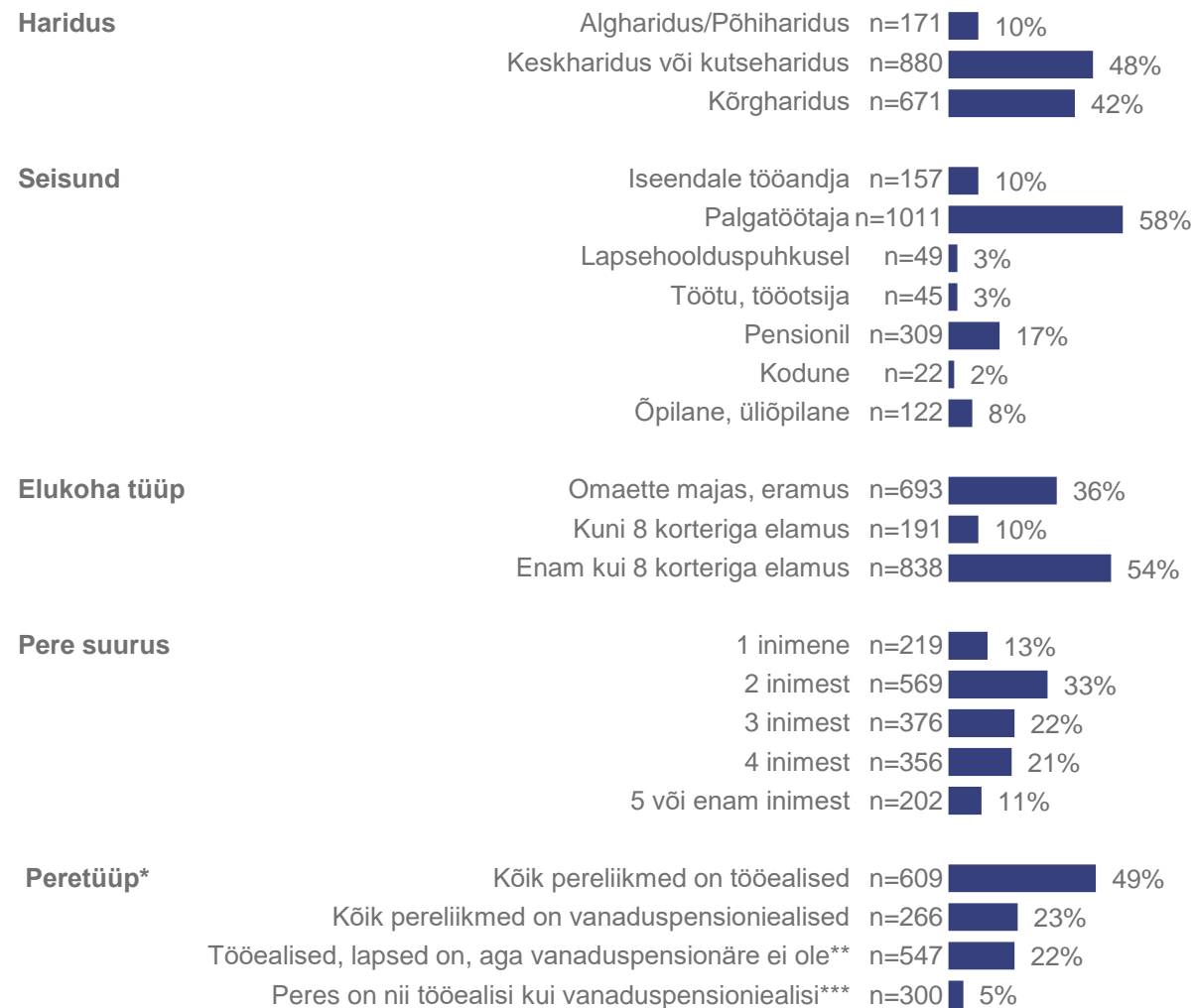
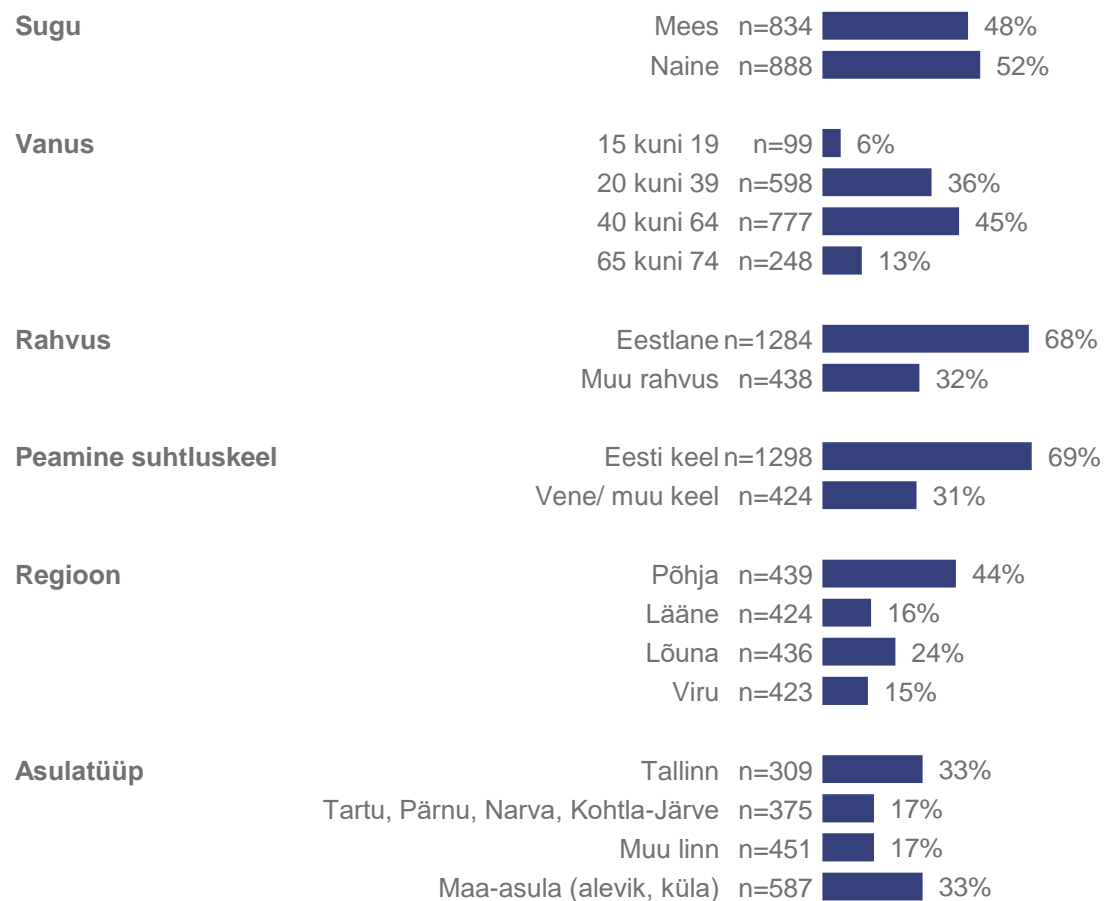


4

Valim ja metoodika



Vastajate kaalutud sotsiaal-demograafiline profiil



Valimi mudel ja selle jaotus

Valimi suurus

1722

Piirkonna tasandil standardset kaalutavad löiked

Liigituse nimi	Löigete sisu	Üldkogum (ESA 01.01.2017)		Planeeritud valim	Tegelik valim		Kaalutud jaotus		
		Abs. arv	%		Arv	%	Kaal	Arv	%
KOKKU		975 167	100,00%	1600	1722	100,00%		1722	100,00%
REGIOON	Põhja	431 843	44,3%	400	439	25,5%	1,7380	763	44,3%
	Lääne	159 806	16,4%	400	424	24,6%	0,6651	282	16,4%
	Lõuna	232 374	23,8%	400	436	25,3%	0,9472	413	24,0%
	Ida	151 144	15,5%	400	423	24,6%	0,6241	264	15,3%
ASULATÜÜP	Pealinn või suur linn	482 745	49,5%	664	684	39,7%	1,2456	852	49,5%
	Muu linn	182 497	18,7%	381	451	26,2%	0,6608	298	17,3%
	Alevik/küla	309 925	31,8%	555	587	34,1%	0,9744	572	33,2%
SUGU	Mehed	471 444	48,3%	780	834	48,4%	0,9988	833	48,4%
	Naised	503 723	51,7%	820	888	51,6%	1,0011	889	51,6%
VANUS	15-19	59 515	6,1%	100	99	5,7%	1,0606	105	6,1%
	20-39	352 017	36,1%	560	598	34,7%	1,0401	622	36,1%
	40-64	435 236	44,6%	724	777	45,1%	0,9897	769	44,7%
	65-74	128 399	13,2%	216	248	14,4%	0,9153	227	13,2%
RAHVUS	Eestlased	661 381	67,8%	1107	1284	74,6%	0,9097	1168	67,8%
	Muu rahvus	313 786	32,2%	493	438	25,4%	1,2648	554	32,2%

Üldkogumi jaotus

15-74a jaotus		Kokku	Mehed				Naised				Asulatüüp		Rahvus		
Statistikaamet, 1.1.2017											pealinn või suur linn	maa- asula	eestlane	muu rahvus	
		15-74a	15-19a	20-39a	40-64a	65-74a	15-19a	20-39a	40-64a	65-74a	linn	muu linn	asula	eestlane	muu rahvus
Regioon	Kogu Eesti	975167	30713	181892	208265	50574	28802	170125	226971	77825	482644	168830	323693	661381	313786
Põhja	1 Tallinn	319080	8472	62636	60032	14298	8169	67680	73210	24583	319080			166078	153002
Põhja	2 Harjumaa	112724	3902	21233	26214	5312	3655	19648	25557	7203		29538	83186	86212	26512
Lääne	3 Hiiumaa	7388	215	1423	1807	459	198	977	1691	618		2529	4859	7254	134
Lääne	4 Järvamaa	23277	808	4261	5335	1452	708	3247	5264	2202		9886	13391	21975	1302
Lääne	5 Läänemaa	15559	502	2721	3605	989	458	2183	3717	1384		7266	8293	13605	1954
Lääne	6 Pärnumaa (Pärnu)	63383	2182	11346	14002	3680	2083	9833	14694	5563	28321	4956	30106	56380	7003
Lääne	7 Raplamaa	25045	886	4781	5811	1456	787	3740	5571	2013		3744	21301	23451	1594
Lääne	8 Saaremaa	25193	769	4713	5924	1481	707	3813	5729	2057		9957	15236	24633	560
Lõuna	9 Jõgevamaa	22269	809	3992	5108	1444	757	3074	5043	2042		7894	14375	20117	2152
Lõuna	10 Põlvamaa	19307	601	3717	4629	1181	561	2773	4305	1540		5757	13550	18357	950
Lõuna	11 Tartumaa (Tartu)	107902	3725	20934	21594	5214	3532	20979	24047	7877	66423	4589	36890	89826	18076
Lõuna	12 Valgamaa	21622	793	3796	5074	1300	744	3031	4950	1934		12789	8833	17505	4117
Lõuna	13 Viljandimaa	35341	1235	6582	7641	2306	1132	5195	8121	3129		17102	18239	33668	1673
Lõuna	14 Võrumaa	27371	883	5163	6451	1620	913	3929	6191	2221		9867	17504	25939	1432
Viru	15 Ida-Virumaa (Narva)	104725	3309	16463	24713	5784	2891	13565	28317	9683	42554	23835	12070	17859	86866
Viru	16 Ida-Virumaa (Kohtla-Järve)										26266				
Viru	17 Lääne-Virumaa	44981	1622	8131	10325	2598	1507	6458	10564	3776		19121	25860	38522	6459

Planeeritud valimijaotus

Planeeritud valimijaotus		Kokku	Mehed				Naised				Asulatüüp			Rahvus	
		15-74a	15-19a	20-39a	40-64a	65-74a	15-19a	20-39a	40-64a	65-74a	pealinn või suur linn	muu linn	maa- asula	eestlane	muu rahvus
Regioon	Kogu Eesti	1600	51	293	352	86	48	261	377	132	665	337	598	1105	495
Põhja	1 Tallinn	296	11	78	81	18	11	81	91	29	296	27	77	234	166
Põhja	2 Harjumaa	104													
Lääne	3 Hiiumaa	18													
Lääne	4 Järvamaa	58													
Lääne	5 Läänemaa	39	13	73	91	24	12	60	92	35	71	96	233	369	31
Lääne	6 Pärnumaa	159													
Lääne	7 Raplamaa	63													
Lääne	8 Saaremaa	63													
Lõuna	9 Jõgevamaa	38													
Lõuna	10 Põlvamaa	33													
Lõuna	11 Tartumaa	185	14	76	86	22	13	67	90	32	114	99	187	351	49
Lõuna	12 Valgamaa	37													
Lõuna	13 Viljandimaa	60													
Lõuna	14 Võrumaa	47													
Viru	15 Ida-Virumaa (Narva)	280	13	66	94	22	12	53	104	36	184	115	101	151	249
Viru	16 Ida-Virumaa (Kohtla-Järve)														
Viru	17 Lääne-Virumaa	120													

Uuringu metoodika: CAWI (*Computer Aided Web Interviewing*) küsitlus

- Uuringu andmekogumine viidi läbi telefoni- ja veebiküsitluse kombineeritud vormis (nn omnimeetodil).
- Veebiküsitlusena viidi läbi 762 intervjuud. Küsitlusele oli võimalik vastata nii eesti kui ka vene keeles.
- Veebiintervjuude valim moodustati juhuväljavõtuna AS Emori eelvärvatute andmebaasist, kasutades proportsionaalset üldkogumi mudelit. Juhuväljavõtu tegemisel arvestati sotsiaal-demograafiliste rühmade prognoositava vastamismääraga. AS Emori eelvärvatute andmebaas sisaldab juhuvaliku teel telefonitsi või kodukülastuse käigus kogutud vastajate andmeid, kes on andnud nõusoleku osaleda AS Emori uuringutes.
- Küsimustik programmeeriti firma NIPO Software tarkvaraplatvormi NIPO NField tarkvara abil. Intervjuude mahtu jälgiti spetsiaalse tarkvara NIPO Web Manager'i vahendusel.
- Selleks, et kutsuda vastajat osalema küsitluses, saadeti talle e-posti teel link Kantar Emori veebiküsitluste serveris asuvale ankeedile. Ankeedi täitmisel oli tagatud SSL-turvaühendus (konfidentsiaalsuse tagamiseks). Programm ei lase ka samal vastajal korduvalt ankeeti täita. Mittevastanud inimestele saadeti üks meeldetuletuskiri, arvestades konkreetsete sotsiaal-demograafiliste rühmade täituvust.
- Uuringu raames võtsime ühendust 2727 meiliaadressil, kusjuures:
 - **762 juhul täitis sihtrühma esindaja ankeedi**
 - 73 juhul intervjuu katkestati
 - 1860 juhul kontakt puudus
 - 17 juhul keeldus sihtrühma esindaja vastamast
 - 15 juhul ei kuulunud vastaja sihtrühma
- Läbiviidud veebiintervjuu keskmine pikkus oli **14 minutit**.

Uuringu metoodika: CATI (*Computer Assisted Telephone Interviewing*) küsitlus

- Telefoniküsitlusena viidi läbi **960** intervjuud. Küsitlusele oli võimalik vastata nii eesti kui ka vene keeles.
- CATI-meetod (arvuti abil tehtavad telefoniintervjuud) - ankeedi küsimused on arvuti ekraanil ja vastused sisestab küsitleja kohe arvutisse. Filtrid ja roteerimised on programmeeritud, vähendades nii vigu küsitlemisel. Küsitlus toimus Kantar Emori 40 töökohaga küsitluskeskuses. Intervjuu käiku ja valimi proportsioone kontrollis spetsiaalne tarkvara NIPO.
- Pärast küsitluse toimumist korraldasime intervjuude järelkontrolli. Selleks võtsime ühendust veelkord 10% valimist ja palusime vastajal kommenteerida küsitleja töö erinevaid aspekte. Järelkontrolli alusel võime väita, et küsitlustöö viidi läbi vastavalt koolituse nõuetele.
- Kõik meie küsitlejad on läbinud koolitusprogrammi, käesoleva uuringu jaoks toimus ka küsitlejate erikoolitus.
- Küsitlustöös osales 41 vastava ettevalmistuse saanud ASi Emor küsitlejat.
- Kokku tegid küsitlejad 5456 kontaktivõttu, neist:
 - **960 juhul viidi intervjuu läbi**
 - 1210 juhul keelduti intervjuust
 - 2508 juhul oli kvoot täis või ei kuulunud vastaja sihtrühma
 - 772 juhul ei olnud sihtrühma esindaja kättesaadav või ei saadud kontakti
 - 6 juhul intervjuu katkestati
- Läbiviidud telefoniintervjuu keskmine pikkus oli **13,9 minutit**.

Tulemuste usalduspiirid

Tabeli kasutamise näide: nt 85% vastanutest tunneb ära suitsuanduri häresignaali (1700-st vastajast).

Selle näitaja statistilised usalduspiirid 95% tõenäosusega on $\pm 1,7\%$ (ehk 83,3% kuni 86,7% kogu Eesti 15-74a elanikkonnast tunneb ära suitsuanduri häresignaali).

Üldkogum	1.01.17											
975 167												
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%
30	18,4%	18,3%	18,1%	17,6%	16,9%	16,0%	14,8%	13,2%	11,1%	8,0%	6,3%	5,2%
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%
75	11,5%	11,5%	11,3%	11,0%	10,6%	10,0%	9,2%	8,2%	6,9%	5,0%	3,9%	3,2%
100	10,0%	9,9%	9,8%	9,5%	9,2%	8,7%	8,0%	7,1%	6,0%	4,4%	3,4%	2,8%
120	9,0%	9,0%	8,9%	8,6%	8,3%	7,8%	7,2%	6,5%	5,4%	3,9%	3,1%	2,5%
150	8,0%	8,0%	7,8%	7,6%	7,3%	6,9%	6,4%	5,7%	4,8%	3,5%	2,7%	2,2%
200	6,93%	6,89%	6,79%	6,61%	6,35%	6,00%	5,54%	4,95%	4,16%	3,02%	2,36%	1,94%
250	6,20%	6,17%	6,07%	5,91%	5,68%	5,37%	4,96%	4,43%	3,72%	2,70%	2,11%	1,7%
300	5,66%	5,63%	5,54%	5,40%	5,18%	4,90%	4,53%	4,04%	3,39%	2,47%	1,93%	1,58%
400	4,90%	4,87%	4,80%	4,67%	4,49%	4,24%	3,92%	3,50%	2,94%	2,14%	1,67%	1,37%
500	4,38%	4,36%	4,29%	4,18%	4,02%	3,79%	3,51%	3,13%	2,63%	1,91%	1,49%	1,23%
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%	3,03%	2,95%	2,84%	2,68%	2,48%	2,21%	1,86%	1,35%	1,06%	0,87%
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%
1 600	2,45%	2,44%	2,40%	2,34%	2,24%	2,12%	1,96%	1,75%	1,47%	1,07%	0,84%	0,69%
1 700	2,37%	2,36%	2,33%	2,27%	2,18%	2,06%	1,90%	1,70%	1,42%	1,04%	0,81%	0,66%
1 800	2,31%	2,30%	2,26%	2,20%	2,12%	2,00%	1,85%	1,65%	1,38%	1,01%	0,79%	0,65%

Aruandes välja toodud statistiliselt olulised erinevused sotsiaal-demograafiliste rühmade vahel baseeruvad Hii-ruut statistikul ning on esitatud usaldusnivool vähemalt 95%.

Uuringu ankeet



ELANIKKONNA TEADLIKKUSE PÕHIUURINGU ANKEET 2018

TELEFONI- JA VEEBIKÜSITLUS

Märkus: Rohelisega märgitud on indeksivälised (nn jooksvad) küsimused, mis seotud kampaaniate (nii meedias, kui koolitustes) mõju hindamisega.

Hakkame rääkima teadlikkusest turvalisuse teemal.

1. CATI: Kui Te kuulete mõnest ruumist sellist heli /fail suitsuanduri häiresignaali/, siis millega on Teie arvates tegemist? / ÜKS VASTUS, ÄRGE LUGEGETE, VABA VASTUS, KODEERI; KUI VASTAJA ÜTLEB LIHTSALT „SUITSUANDUR VÕI MUU SEADE“ JA SPONTAANSELT EI TÄPSUSTA, MIS HELIGA ON TEGU, SIIS KÜSIGE: Kas Teie arvates on tegemist tuleohu signaaliga või patareide tühjenemise märguandega?

- 1 mingi ohu-häire signaal
- 2 suitsuanduri või muu seadme tuleohu signaal
- 3 suitsuanduri või muu seadme patareide tühjenemise märguand
- 4 valvesignalisatsiooni sissemurdmishäire
- 5 muu, palun täpsustage /kirjutage/
- 6 RASKE ÖELDA

CAWI: Kui Te kuulete mõnest ruumist sellist heli /fail suitsuanduri häiresignaali/, siis millega on Teie arvates tegemist?

- 1 mingi ohu-häire signaal
- 2 suitsuanduri või muu seadme tuleohu signaal
- 3 suitsuanduri või muu seadme patareide tühjenemise märguand
- 4 valvesignalisatsiooni sissemurdmishäire
- 5 muu, palun täpsustage /kirjutage/
- 6 RASKE ÖELDA

2. CATI: Oletagem, et Te kuulete mõnest ruumist sellist heli /fail tühjeneva patarei heliga/, siis millega on Teie arvates tegemist? Uuringu huvides on kahe tooni vahelist pausi lühendatud, tavaliselt on paus oluliselt pikem. / ÜKS VASTUS, ÄRGE LUGEGETE, VABA VASTUS, KODEERI; KUI VASTAJA ÜTLEB LIHTSALT „SUITSUANDUR VÕI MUU SEADE“, JA SPONTAANSELT EI TÄPSUSTA, MIS HELIGA ON TEGU, SIIS KÜSIGE: Kas Teie arvates on tegemist tuleohu signaaliga või patareide tühjenemise märguandega?

- 1 mingi ohu-häire signaal
- 2 suitsuanduri või muu seadme tuleohu signaal
- 3 suitsuanduri või muu seadme patareide tühjenemise märguand
- 4 valvesignalisatsiooni sissemurdmishäire
- 5 muu, palun täpsustage /kirjutage/
- 6 RASKE ÖELDA

CAWI: Oletagem, et Te kuulete mõnest ruumist sellist heli /fail tühjeneva patarei heliga/, siis millega on Teie arvates tegemist? Uuringu huvides on kahe tooni vahelist pausi lühendatud, tavaliselt on paus oluliselt pikem.

- 1 mingi ohu-häire signaal
- 2 suitsuanduri või muu seadme tuleohu signaal
- 3 suitsuanduri või muu seadme patareide tühjenemise märguand
- 4 valvesignalisatsiooni sissemurdmishäire
- 5 muu, palun täpsustage /kirjutage/
- 6 RASKE ÖELDA

3. Kui võrd on Teie peres viimase KAHE AASTA jooksul räägitud tuleohust kodus ja sellest, kuidas tuleohu korral käituda?

- On räägitud tulekahju ohust, kuid ei ole räägitud sellest, kuidas pereliikmed selle korral käituma peaksid 1
- On räägitud nii tulekahju ohust ehk tekkepõhjustest kui ka käitumisest 2
- Ei ole räägitud 3
- RASKE ÖELDA 4

4. Kui võrd huvitatud olete Te tuleohutusalase teabe saamisest, eeldusel, et see tuleb Teile sobiva kanali kaudu?

- väga huvitatud 1
- pigem huvitatud 2
- pigem ei ole huvitatud 3
- ei ole üldse huvitatud 4
- RASKE ÖELDA 5

5. Kas Teie peres on 5-15-aastasi lapsi?

- jah 1
- ei 2

KUI Q5=1:

6. Kas Teieni on jõudnud tuleohutusalast teavet Teie lasteaia või põhikoolis käiva lapse kaudu?

- jah 1
- ei 2
- LAPS EI KÄI LASTEAIAS 3
- RASKE ÖELDA 4

7. Kui võrd vajalikuks peate tulekustuti olemasolu oma kodus?

- ei ole üldse vajalik 1
- pigem ei ole vajalik 2
- pigem on vajalik 3
- väga vajalik 4
- RASKE ÖELDA 5

Oletagem, et Teil tuleks tuleohu korral kasutada tulekustutit.

8. Kuidas Te hindate oma tulekustuti kasutusoskust?
- kindlasti ei oska kasutada 1
 tõenäoliselt ei oska kasutada 2
 tõenäoliselt oskan kasutada, saan hakkama 3
 kindlasti oskan kasutada 4
 RASKE ÕELDA 5
9. Millal Te viimati ise tulekustutit kasutasite? Arvesse läheb ka õppustel, kohalikel teabepäevadel kasutamine.
- Ei ole kunagi kasutanud ega õppinud kasutama 1
 Olete kasutanud või õppinud kasutama rohkem kui 10 aastat tagasi 2
 Olete kasutanud või õppinud kasutama viimase 6-10 aasta jooksul 3
 Olete kasutanud või õppinud kasutama viimase 5 aasta jooksul 4
 RASKE ÕELDA 5
10. Kuivõrd vajalikuks peate suitsuanduri olemasolu oma kodus?
- ei ole üldse vajalik 1
 pigem ei ole vajalik 2
 pigem on vajalik 3
 väga vajalik 4
 RASKE ÕELDA 5
11. Kas Teie praeguses eluruumis on lakke paigaldatud suitsuandur või muu tulekahju avastamise seade? See võib olla ka valvesüsteemi koosseisus. Eluruumi all mõtleme elamispiinana kasutatavaid ruume. Kui Te jagate oma aega mitme elukoha vahel, siis vastake selle kohta, kus te veedate suurema osa ajast.
- jah 1
 ei 2
 RASKE ÕELDA 3

KUI EI, Q11=2, SIIS ...

12. Mis on peamine põhjus, miks Teil ei ole hetkel suitsuandurit eluruumi paigaldatud? /LOE ETTE, ROTEERI JÄRJEKORDA 1-5, ÜKS VASTUSEVARIANT VÕIMALIK/
- 1 ei oska valida, milline oleks kõige mõistlikum ost (millist mudelit või tootjat eelistada)
 2 ei ole sobiva hinnaga andurit leidnud
 3 ei oska andurit paigaldada
 4 ei usu, et andurist on kasu
 5 lihtsalt ei ole jõudnud andurit paigaldada, ei ole asjaga tegelema
 6 oli, aga võtsime ära, sest segas
 7 MUU PÕHJUS, TÄPSUSTAGE
 8 RASKE ÕELDA

KUI ON KODUS SUITSUANDUR, Q11=1, SIIS...

13. Kas Teie ise või keegi Teie perest on VIIMASE KUU (ehk 30 päeva) jooksul kontrollinud oma kodus oleva suitsuanduri töökorras olekut (st vajutades testnuppu)?
- keegi ei ole kontrollinud 1
 mina ise kontrollisin 2
 kontrollis keegi teine, kes elab leibkonnas 3
 kontrollis keegi teine, kes ei ela leibkonnas 4
 RASKE ÕELDA 5

KUI ON KODUS SUITSUANDUR, Q11=1, SIIS...

14. Kas Teie ise või keegi Teie perest on VIIMASE KUU (ehk 30 päeva) jooksul suitsuandurit hooldanud, st teinud mõnda nimetatud tegevustest?
- vahetanud patareid 1
 puhastanud anduri tolmutest tolmulapi või tolmuimejaga 2
 nii vahetanud patareid, kui ka puhastanud anduri tolmutest 3
 ei ole teinud mingit hooldust 4
 RASKE ÕELDA 5

VASTAVAD KÕIK...

15. Kas Teie kodus/ eluruumis on tahkeküttega kütteseadmed (nt ahi, pliit, kamin, keris jne)?
- Jah, on 1
 Puuduvad 2
 RASKE ÕELDA 3

KUI PERES ON TAHKEKÜTTEGA KÜTTESEADMED, Q15=1

16. Kas olete kodu küttekollete (ahi, pliit, kamin) korstnaid VIIMASE KAHE AASTA jooksul ise pühkinud või pühkida lasknud?
- ei ole 1
 jah, ise oma pereliikmete või tuttavate abiga 2
 jah, käis kutseline korstnapühkija, kes andis selle kohta akti 3
 jah, käis kutseline korstnapühkija, kes ei andnud selle kohta akti 4
 muu (täpsustage) 5
 RASKE ÕELDA 6

KUI PERES ON TAHKEKÜTTEGA KÜTTESEADMED, Q15=1

17. Kas Teie kodu tahkekütete süsteemi (st kütteseadme, korsten ja ühenduslõõr) on VIIMASE VIIIE AASTA jooksul pühitud ja selle korrasolekut hinnatud?
- ei ole 1
 jah, ise oma pereliikmete või tuttavate abiga 2
 jah, käis kutseline korstnapühkija, kes andis selle kohta akti 3
 jah, käis kutseline korstnapühkija, kes ei andnud selle kohta akti 4
 muu (täpsustage) 5
 RASKE ÕELDA 6

VASTAVAD KÕIK...

18. Kas Teie kodus (praeguses eluruumis) on tulekustuti?
Korterimaja puhul peame silmas korteris sees asuvat tulekustutit.
- ei ole 1
jah, on 2
RASKE ÕELDA 3
19. Kas Teie ise või mõni Teie pereliige suitsetab (nt sigaretti, sigarit, piipu, vesipiipu) mõnikord kodus siseruumides (siseruumideks loetakse ka keldrit, rõdu ja garaaži)?
- Jah, suitsetatakse kodu siseruumides 1
Suitsetatakse, aga alati õues 2
Meie peres ei suitseta keegi, sh ka vesipiipu mitte 3
RASKE ÕELDA 4
20. CATI: Millisele numbrile Te helistaksite tulekahju korral? _____ (SISESTADA SAAB AINULT NUMBRILIST VASTUST, KUI VASTAJA ÜTLEB NÄITEKS HÄDAABI VÕI PÄÄSTEAMET VMT, SIIS TÄPSUSTAGE, MILLIST TELEFONINUMBRIT TA KASUTAKS)
- CAWI: Millisele numbrile Te helistaksite tulekahju korral? _____ (PALUN KIRJUTAGE TELEFONINUMBER)
21. Kui Teil tekiks homme vajadus koduse tuleohutusega seotud teabe järele, siis millise allika poole järgnevatest Te esmalt pöörduksite? /LUGEGE ETTE, ÜKS VASTUS/
- Päästeameti kodulehekülj internetis www.rescue.ee 1
Päästeameti Facebook'i lehekülj 2
Päästeameti infotelefon 1524 3
Päästeameti www.kodutuleohutuks.ee lehekülj 4
Kohalik (või tuttav) Päästeameti töötaja 5
Kohaliku omavalitsuse ohutusvaldkonna spetsialist 6
Muu allikas /kirjutage, milline/ 7
RASKE ÕELDA 8
22. Mis Te arvate, kui kaua suudab magav inimene elus püsida, kui samas ruumis puhkeb tulekahju?
- 15 minutit 1
10 minutit 2
5 minutit 3
RASKE ÕELDA 4
23. Mõeldes VIIMASELE KAHELE AASTALE, siis kas ja milliste tuleõnnetuste ennetustegevustega olete kokku puutunud? /MITU VASTUST, LUGEGE ETTE/
- olen näinud tuleohutuse alast meediakampaaniat/ reklaami 1
olen käinud koolitusel 2
päästjad või päästeametnikud ehk tuleohutuse spetsialistid (mitte korstnapühkija) käisid meil tuleohutusealast kodunõustamist tegemas 3
osalesin evakuatsiooniõppusel 4
ei ole tuleõnnetuse ennetustegevusega kokku puutunud 5
muu (PALUN TÄPSUSTAGE) 6

KUI Q23=1, SIIS...

24. CATI: Ütleksite, et olete märganud tuleohutusosalast kampaaniat? Mis oli selle põhiolemus? /VABA VASTUS/

CAWI: Märksite, et olete märganud tuleohutusosalast kampaaniat? Mis oli selle põhiolemus? /VABA VASTUS/

VASTAVAD KÕIK:

CATI:

Päästeameti algatusel toimus 2017. aasta talvel ohutuskampaania üleskutsetega „Veendu, et lisaks suitsuandurile, oleks majas olemas ka töökorras tulekustuti.“

/venekeelses ankeedis/: „Убедитесь, что в придачу к дымовому датчику, в доме имеется исправный огнетушитель“.

Kuulake palun mõne hetke jooksul meeldetuletuseks selle kampaania raadioreklaami.

C: ESITADA VASTAJALE RAADIOREKLAAMI CA 10-15 SEK JOOKSUL.

25. Kas Te olete seda kuulnud või näinud selle teemalist kampaaniat mujal?

C: MITU VASTUST VÕIMALIK

1. jah, televisioonis
2. jah, internetis/sotsiaalmeedias
3. jah, raadios
4. jah, tänavatel olen näinud välireklaami
5. jah, mujal /täpsustage palun/
6 ei ole kuulnud / näinud
7 EI OSKA ÕELDA

CAWI:

Päästeameti algatusel toimus 2017. aasta talvel ohutuskampaania üleskutsetega „Veendu, et lisaks suitsuandurile, oleks majas olemas ka töökorras tulekustuti.“

RUS: „Убедитесь, что в придачу к дымовому датчику, в доме имеется исправный огнетушитель“.

26. Kas Te olete tuleohutuse kampaania üleskutset „Veendu, et lisaks suitsuandurile oleks majas olemas ka töökorras tulekustuti“ näinud TELEVISIOONIS?

(NÄIDATA KAMPAANIA ÜLESKUTSET TV-S EESTI KEELES VASTAJATELE EESTI KEELES, VENE KEELES VASTAJATELE VENE KEELES).

- Jah1
Ei2
EI OSKA ÕELDA3

27. Kas Te olete tuleohutuse kampaania üleskutset „Veendu, et lisaks suitsuandurile oleks majas olemas ka töökorras tulekustuti“ RAADIOS kuulnud?

(LASTA KAMPAANIA ÜLESKUTSET RAADIOS EESTI KEELES VASTAJATELE EESTI KEELES, VENE KEELES VASTAJATELE VENE KEELES).

- Jah1
Ei2
EI OSKA ÕELDA3

28. Kas Te olete märganud kampaania üleskutset „Kuuma korterid. Ülekuumenemise eest päästavad suitsuandur ja tulekustusti, kodutuleohutuks.ee” sotsiaalmeedias, Facebook’is?

RUS: «Горячие квартиры. От этого ужаса вас спасут дымовой датчик, огнетушитель. kodutuleohutuks.ee»

(NÄIDATA: FB MÄNGU PILT (ainult EST), BÄNNERI PILT (ainult EST), kodutuleohutuks.ee esilehe pilt (EST/RUS), TEOMEETRI PILT, 1min LOENGU PILT)

Jah, olen märganud	1
Ei ole märganud	2
Pole kontot Facebook’is	3
EI OSKA ÖELDA	4

KÜSIDA NII CATI-S KUI CAWI-S (CAWI-S NÄIDATA KA VOLDIKU PILTI):

30. Kas Te olete näinud tuleohutusosalast voldikut „Tuli ei tunne korteri piire“?

RUS: „Огонь не разбирает, где чья квартира“?

Jah	1
Ei	2
EI OSKA ÖELDA	3

31. CATI: Lisaks kuulnud reklaamidele kutsuti ka tele- ja raadiosaadete, ajaleheartiklite ja erinevate ürituste käigus veenduma, et lisaks suitsuandurile oleks Teie majas olemas ka töökorras tulekustuti.

CAWI: Lisaks nähtud reklaamidele kutsuti ka tele- ja raadiosaadete, ajaleheartiklite ja erinevate ürituste käigus veenduma, et lisaks suitsuandurile oleks Teie majas olemas ka töökorras tulekustuti.

Palun meenutage, kas olete kuulnud või näinud VIIMASE KAHE KUU jooksul seda üleskutset ka mõnes saates, artiklis (mitte reklaamina) või mõnel üritusel?

1. Raadiosaates
2. Telesaates
3. Ajaleheartiklis, ajakirjas
4. Interneti-uudistes
5. Päästemeti korraldatud avaliku üritusel
6. Tuttav rääkis sellest
7. Ei ole mujal kuulnud-näinud
8. EI OSKA ÖELDA

NÜÜD VEEL MÕNED ÜLDISEMAD KÜSIMUSED TEIE KOHTA:

M1. Kui sageli käite kultuuriüritustel (nagu näiteks teatris, kinos, muuseumis, raamatukogus, kunstinäitusel, kontserdil) või võtate osa mõnest taidlusringist (näiteks koor, orkester, kunstiring)?

- üldse mitte
- väga harva
- mõnikord
- küllalt sageli
- väga sageli, regulaarselt

M2. Kui sageli võtate ette mahukamaid koduseid tegevusi nagu millegi renoveerimine, remont, tähtpäevadeks kaunistamine, suurpuhastus, aia või õueala ümbertegemine?

- üldse mitte
- väga harva
- mõnikord
- küllalt sageli
- väga sageli, regulaarselt

M3. Kui sageli lähtute poes kaupa valides täiendavatest vajadustest nagu tervislikkus, ökoloogiline jalajälg, usaldusväärne bränd, kohalik toodang, õiglane kaubandus?

- üldse mitte
- väga harva
- mõnikord
- küllalt sageli
- väga sageli, regulaarselt

M4. Kui sageli käite sõprade või tuttavatega väljas (näiteks kohvikus, restoranis, ööklubis, pubis)?

- üldse mitte
- väga harva
- mõnikord
- küllalt sageli
- väga sageli, regulaarselt

M5. Mitme erineva vabaühenduse (nagu näiteks erialaorganisatsiooni, hobiringi, spordiklubi, religiooniühenduse, kogukonnategevuse, puuetega inimeste koja vm mittetulundusühingu) tegevusest Te osa võtate?

- mitte ühestki
- ühest
- kahest
- kolmest
- rohkem kui kolmest

M6. Mitu korda päevas hoiate end kursis päevakajaliste uudistega?

- harvem kui korra päevas
- ühe korra
- kaks korda
- kolm korda
- rohkem kui kolm korda

29. Kui sageli Te olete VIIMASE KUU JOOKSUL Facebook’i kasutanud?

- Ei ole Facebook’i kontot
- On konto, aga ei ole viimase kuu jooksul kasutanud
- Ca 1 kord kuus
- Ca 2 korda kuus
- Ca 1-4 korda nädalas
- Ca 5-6 korda nädalas
- Iga päev

Küsimused vastaja kohta**ENNE PÕHIKÜSIMUSI:**

- X1. Sugu
 X2. Vanus
 X3. Rahvus
 X4. Asulatüüp
 X5. Tallinna linnaosa
 X6. Maakond
 X7. Vald/linn (vastavalt uuele 2018.a haldusjaotusele)

Asulatüüp: Kas Te elate...

- Tallinnas
 Tartu linnas (linnalises asustusüksuses)
 Tartu linnas (alevikus, külas)
 Pärnu linnas (linnalises asustusüksuses)
 Pärnu linnas (alevis, alevikus, külas)
 Narvas
 Kohtla-Järvel
 Muus linnas/ alevikus
 Maa-asulas (alevikus, külas)

PÕHIKÜSIMUSTE JÄREL:

Lõpetuseks veel mõned küsimused Teie kohta.

X8. Milline on Teie peamine suhtluskeel? Mõelge sellele, mis keeles Te tavalisel päeval rohkem suhtlete?

- Eesti keel
 Vene keel
 Muu keel

X9. Milline on Teie pere? Kas ...

- kõik pereliikmed on tööealised (alla 16-a. lapsi ja vanaduspensionäre ei ole) 1
 kõik pereliikmed on vanaduspensioniealised..... 2
 kõik pereliikmed on tööealised, lapsed on (alla 16-aastased), aga vanaduspensionäre ei ole 3
 peres on nii tööealisi kui vanaduspensioniealisi (alla 16-aastased lapsed võivad olla või ka mitte).... 4

X10. Mitu inimest kuulub Teie perre (ehk leibkonda), kui ka Teid kaasa arvata?

- 1 inimene 1
 2 inimest 2
 3 inimest 3
 4 inimest 4
 5 või enam inimest 5

X11. Kas Te elate ... ?

- omaette majas, eramus 1
 paarismajas, ridselamus, kuni 8 korteriga elamus 2
 enam kui 8 korteriga elamus 3

X12. Milline järgnevatest seisunditest Teid põhiliselt iseloomustab? Kas Te olete...

- iseendale tööandja (ettevõtja) 1
 palgatöötaja (ka palgata töötaja pereettevõttes/talus) 2
 lapsehoolduspuhkusel 3

- töötu, töötotsija 4
 pensionil (ka invaliidsuspensionil) 5
 kodune 6
 õpilane, üliõpilane 7
 muu (TÄPSUSTA) 8

X13. Mis ametikohal Te töötate?

- asutuse/ettevõtte tippjuht 1
 keskastme juht 2
 tippspetsialist (ametikohale vastava kõrgharidusega) 3
 keskastme spetsialist, abispetsialist, tehnik 4
 ametnik, kontoritöötaja, isiku-/klienditeenindaja, kaitse-/päästeteenistuses 5
 oskustööline, seadmeoperaator, sõidukijuht 6
 lihttööline 7

X14. Milline on Teie haridus?

- algharidus 1
 põhiharidus 2
 keskkharidus või kutseharidus 3
 kõrgharidus 4

X15. Kui suur oli möödunud kuul Teie leibkonna kättesaadud sissetulek ühe inimese kohta? Liitke kokku kõigi leibkonnaliikmete kättesaadud sissetulekud ja jagage saadud summa leibkonnaliikmete arvuga.

- kuni 150,00 eurot 1
 150,01 - 200,00 eurot 2
 200,01 - 250,00 eurot 3
 250,01 - 300,00 eurot 4
 300,01 - 350,00 eurot 5
 350,01 - 400,00 eurot 6
 400,01 - 450,00 eurot 7
 450,01 - 500,00 eurot 8
 500,01 - 550,00 eurot 9
 550,01 - 600,00 eurot 10
 600,01 - 650,00 eurot 11
 650,01 - 700,00 eurot 12
 700,01 - 900,00 eurot 13
 900,01 - 1100,00 eurot 14
 1100,01 - 1300,00 eurot 15
 üle 1300,00 euro 16
 SISSETULEK PUUDUS 17
 KEELDUS VASTAMAST 18

Projekti meeskond

Tellijapoolne kontaktisik:

Natalja Lebedeva

Tellijapoolne konsultant:

Esta Kaal, Tallinna Ülikooli lektor (Päästeameti konsultant, uuringu metoodika ja küsimustiku autor)

AS-st Emor osalesid uuringu eri etappides ja olid vastutavad:

Projektijuht ja uuringu aruande koostaja:

Lele Aak

Valimi koostaja:

Katre Seema

Ankeedi programmeerija:

Alje Roopärg

Ankeedi tõlge vene keelde:

Jelena Schmidt

Küsitlustöö koordineerija:

Kaja Nebel, Kai Ojatalu, Kaja Ruuben

Andmetöötlus:

Alje Roopärg

Graafilised tööd:

Maire Nõmmik

Kontaktinfo

Lele Aak

Kantar Emori uuringuekspert

Telefon: 626 8513

E-mail: lele.aak@emor.ee

Kantar Emor

Telefon: 626 8500

Faks: 626 8501

E-mail: emor@emor.ee

Aadress: A. H. Tammsaare tee 47, 11316 Tallinn

