

EESTI ELANIKE KESKKONNATEADLIKKUSE UURING

APRILL/MAI 2008

SISUKORD

SISUKORD	2
SISSEJUHATUS.....	4
kokkuvõte.....	5
METOODIKA KIRJELDUS	7
Valim ja uuringumeetod	7
Andmetöötlus ja valimivea hinnang	9
Teostajad	10
ÜLEVAADE TULEMUSTEST	11
1 Üldine keskkonnateadlikkus	11
1.1 Teadlikkus keskkonnaprobleemidest.....	11
1.2 Keskkonnaga seotud asutuste usaldusväärsus.....	13
1.3 Hinnangud enda ja Eesti elanikkonna keskkonnateadlikkusele	15
1.4 Keskkonnavaldkond riiklikul tasemel	17
2 Keskkonnateadlik käitumine	20
2.1 Keskkonnateadlik käitumine igapäevaelus	20
2.2 Soov osaleda keskkonnaga seotud tegevustes	22
3 Keskkonna-alane informatsioon	25
3.1 Keskkonnainfo kättesaadavus	25
3.2 Keskkonnainfo kanalite kasutamine	27
3.2.1 Seadused, määrused infoallikatena	28
3.2.2 Keskkonnaministeeriumi ja maakondlike keskkonnateenistuste kodulehed infoallikatena.....	29
3.2.3 Keskkonna-alase informatsiooni vahendamisega tegelevad kodulehed infoallikana	29
3.2.4 Eesti loodusajakirjad infoallikana.....	29
3.2.5 Keskkonnaregistrid infoallikana	29
3.2.6 Maakonnalehtede keskkonnateemalised vahelehed infoallikana	29

3.3	Keskkonnateemalised tele- ja raadiosaated	30
4	Eesti keskkonna heaks kõige rohkem panustanud isik	33
LISAD: KÜSIMUSTIK, TABELJAOTUSED, LAHTISTE VASTUSTE JAOTUSED.....		34

SISSEJUHATUS

OÜ Faktum & Ariko viis 14.04-15.05. 2008 a. läbi telefoniküsitluse 16-64-aastaste Eesti elanike hulgas. Uuringu eesmärgiks oli välja selgitada:

- Milline on Eesti elanike üldine teadlikkus keskkonnaga seotud probleemidest.
- Millistest kanalitest ja millist tüüpi keskkonna-alast informatsiooni Eesti elanikud kasutavad, millest puudust tunnevad.
- Milline on hinnang enda ja teiste Eesti elanike keskkonnateadlikkusele.
- Mil määral käitatakse igapäevaelus keskkonnateadlikult.
- Milline on suhtumine keskkonnavaldkonna riiklikku reguleerimisse.

Käesolevas aruandes on toodud metoodika kirjeldus ja ülevaade uuringutulemustest. Aruande lisas on toodud tabeljaotused ning küsimustik.

KOKKUVÕTE

- Kõige tõsisema ja aktuaalsema keskkonnaprobleemina näevad 16-64-aastased Eesti elanikud prügistamist (32%). Samuti peetakse prügistamist kõige ohtlikumaks Eesti keskkonnaseisundile (89% peab seda pigem või väga ohtlikuks). Kõige vähem ohtlikuks peetakse valginnastumist (38% peab seda pigem või väga ohtlikuks Eesti keskkonnaseisundile).
- Keskkonnaga seotud asutustest peetakse küllaltki võrdselt usaldusväärseks Keskkonnainspektsiooni (18%), Riiklikku Looduskaitsekeskust (17%) ning Riigimetsa Majandamise Keskust (17%). Pisut madalam on keskkonnaministeeriumi ja selle maakondlike keskkonnateenistuste usaldusväärsus (9%). Kõige ebausaldusväärsema keskkonnaga seotud asutusena tuuakse kõige sagedamini välja keskkonnaministeerium (19%).
- 16-64-aastased Eesti elanikud hindavad oma keskkonnateadlikkust suhteliselt kõrgelt – 22% peab ennast väga keskkonnateadlikuks ning 69% pigem keskkonnateadlikuks. Sama häid hinnanguid ei anta aga Eesti elanike üldisele keskkonnateadlikkusele – vaid 2% arvab, et Eesti elanikud üldiselt on väga keskkonnateadlikud ning 27%, et nad on pigem keskkonnateadlikud.
- Hinnangud selle kohta, kas Eestis on keskkonnavaldkond riiklikul tasemel piisavalt tähtsustatud, jagavad elanikkonna laias laastus kaheks. 40% arvab, et riiklikul tasemel on keskkonnavaldkond pigem või täiesti piisavalt tähtsustatud ning 41% arvab, et selles vallas on puudujääke.
- 32% elanikest on veendunud, et hetkel on Eestis keskkonnavaldkond riiklikul tasemel piisavalt reguleeritud. Vastupidisel arvamusel on 36%. Oma arvamust ei osanud öelda 32%.
- Peamise meetmena, mis aitaks kõige paremini kaasa Eesti elanike keskkonnateadlikkuse kasvule, nähakse keskkonnahariduse osakaalu suurendamist koolide õppeprogrammides.
- Loetletud keskkonnasõbralikest toimingutest kõige enam säästetakse elektrit ja vett (72% pidevalt, 24% juhuslikult, mõnikord) ning sorteeritakse prügi sh klaastaara, vanapaber jne (72% pidevalt ja 21% mõnikord).
- Viimase 12 kuu jooksul on 36% elanikest külastanud mõnda keskkonnahariduskeskust, loodusmaja, loodusõpperada, matkarada vms. Kaks kolmandikku elanikest sooviks samuti seda võimalust kasutada senisest enam.

- Keskkonnainfo nii kogu Eesti kui ka omakodukoha/lähiümbruse kohta on kättesaadav ligikaudu poolte elanike jaoks ning ei ole kättesaadav ligikaudu keskmiselt 40% jaoks.
- Erinevatest keskkonnainfo tasanditest tuntakse kõige suuremat huvi kogu Eesti keskkonnaseisundi kohta (45%) ning ka oma kodukoha/lähiümbruse keskkonnaseisundi kohta (34%).
- Viimase 12 kuu jooksul on kõige rohkem keskkonna-alast informatsiooni saanud maakonnalehtede keskkonnateemalistest vahelehtedest (32%). 24% on infot saanud loodusajakirjadest.
- Viimase 12 kuu jooksul on keskkonnateemalisi Eesti telesaateid vaadanud ligikaudu kolmveerand elanikest (21% pidevalt ning 52% juhuslikult). Kõige sagedamini toodi vaadatud telesaatenähtena välja Osoon. Keskkonnateemalisi Eesti raadiosaateid on viimase aasta jooksul kuulanud 28% 16-64-aastastest Eesti elanikest, neist 5% pidevalt ning 23% juhuslikult. Kuulatud raadiosaadetest mainitakse kõige sagedamini Vikerraadio saateid.
- Eesti keskkonna heaks kõige enam panustanud isikuna nimetatakse kõige sagedamini Marek Strandbergi (7,5%) ning Fred Jüssit (6,6%). Mitte ühtegi Eesti keskkonna ja looduse heaks panustanud isikut ei osanud peast nimetada ligikaudu kaks kolmandikku.

METOODIKA KIRJELDUS

Valim ja uuringumeetod

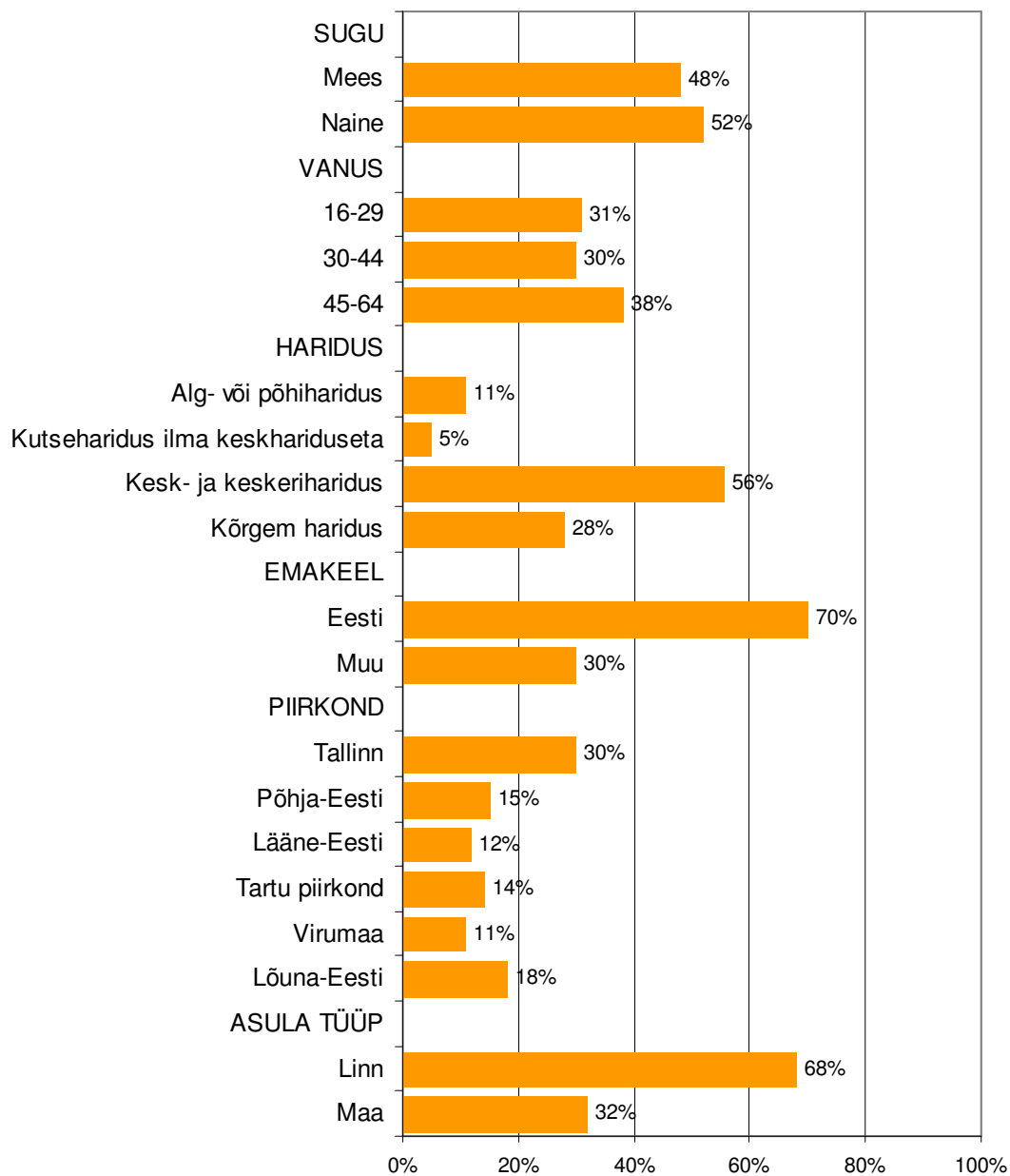
Uuringu üldkogumi moodustasid 16-64-aastased Eesti elanikud - 895 849 elanikku (1. jaanuar 2007. aasta seisuga Statistikaameti andmetel). Planeeritud valimi suurus oli 1000 vastajat, tegelikuks valimiks kujunes 999 vastajat.

Uuring viidi läbi telefoniküsitlusena. Kasutatud telefoninumbrid genereeritakse juhuslike numbrite alusel ning küsitluse käigus jälgitakse kvoote soo, vanuse ning elukoha lõikes. Valimi proportsioonid vastavad elanikkonna proportsioonidele ning seega on tulemused laiendatavad kogu elanikkonnale.

Küsitluse viisid läbi 12 Faktum & Ariko küsitlejat, kes on läbinud vastava koolituse.

Vastajate sotsiaaldemograafiline jaotus on järgmine:

Joonis 1. N=999



Andmetöötlus ja valimivea hinnang

Uuringutulemuste töötlemisel kasutati andmetöötluspaketti SPSS.

Järgnevas tabelis 2 on toodud valimivea piirid proportsioonihinnangul 95% usaldusnivool.

Tabel 2. Valimivea piirid

Valimi suurus	50%	48%	40%	35%	30%	25%	20%	15%	10%	5%	3%	2%
10	30,99	30,97	30,36	29,56	28,40	26,84	24,79	22,13	18,59	13,51	10,57	8,68
20	21,91	21,90	21,47	20,90	20,08	18,98	17,53	15,65	13,15	9,55	7,48	6,14
30	17,89	17,88	17,53	17,07	16,40	15,49	14,31	12,78	10,74	7,80	6,10	5,01
40	15,49	15,49	15,18	14,78	14,20	13,42	12,40	11,07	9,30	6,75	5,29	4,34
50	13,86	13,85	13,58	13,22	12,70	12,00	11,09	9,90	8,32	6,04	4,73	3,88
60	12,65	12,65	12,40	12,07	11,60	10,96	10,12	9,03	7,59	5,51	4,32	3,54
70	11,71	11,71	11,48	11,17	10,74	10,14	9,37	8,36	7,03	5,11	4,00	3,28
80	10,96	10,95	10,73	10,45	10,04	9,49	8,77	7,82	6,57	4,78	3,74	3,07
90	10,33	10,32	10,12	9,85	9,47	8,95	8,26	7,38	6,20	4,50	3,52	2,89
100	9,80	9,79	9,60	9,35	8,98	8,49	7,84	7,00	5,88	4,27	3,34	2,74
110	9,34	9,34	9,15	8,91	8,56	8,09	7,47	6,67	5,61	4,07	3,19	2,62
120	8,95	8,94	8,76	8,53	8,20	7,75	7,16	6,39	5,37	3,90	3,05	2,50
130	8,59	8,59	8,42	8,20	7,88	7,44	6,88	6,14	5,16	3,75	2,93	2,41
150	8,00	8,00	7,84	7,63	7,33	6,93	6,40	5,71	4,80	3,49	2,73	2,24
200	6,93	6,93	6,79	6,61	6,35	6,00	5,54	4,95	4,16	3,02	2,36	1,94
300	5,66	5,65	5,54	5,40	5,18	4,90	4,53	4,04	3,39	2,47	1,93	1,58
500	4,38	4,38	4,29	4,18	4,02	3,79	3,51	3,13	2,63	1,91	1,49	1,23
800	3,46	3,46	3,39	3,30	3,17	3,00	2,77	2,47	2,08	1,51	1,18	0,97
1 000	3,10	3,10	3,03	2,95	2,84	2,68	2,48	2,21	1,86	1,35	1,06	0,87

Teostajad

Uuringu eri etappides osalesid:

Tellijapoolne kontaktisik -

Anari Lilleoja

Programmeerimine ja andmetöötlus -

Piret Kello

Aruanne -

Kadri Suits

Kontaktandmed -

OÜ Faktum & Ariko

Maakri 19/21, Tallinn 10145

info@faktum-ariko.ee

tel. 668 4530

ÜLEVAADE TULEMUSTEST

1 Üldine keskkonnateadlikkus

1.1 Teadlikkus keskkonnaprobleemidest

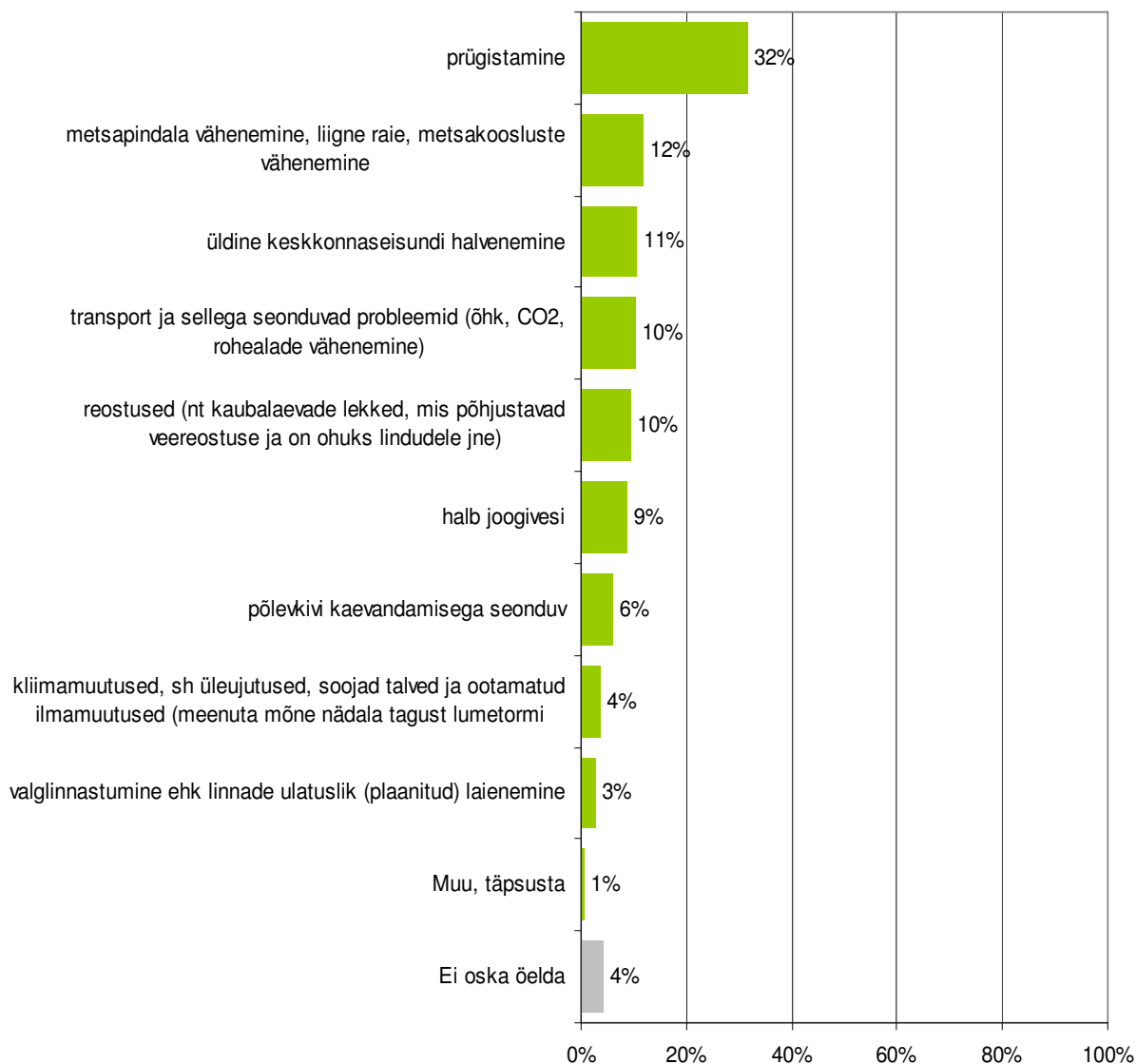
Esmalt küsisime, milline nimetatud keskkonnaprobleemidest vajaks Eesti elanike arvates kõige kiiremat lahendamist, milline probleem on kõige aktuaalsem. Kolmandiku hinnangul on kõige põletavamaks keskkonnaprobleemiks Eestis prügistamine. Tuleb märkida, et tulemust on kindlasti mõjutanud küsitlusperioodiga ühele ajale sattunud üle-Eestiline koristuskampaania „Teeme ära!”, tänu millele on probleemi ulatuslikult meedias kajastatud. Tõenäoliselt peamiselt sellel põhjusel on kolmandik 16-64-aastastest elanikest toonud tõsiseima keskkonnaprobleemina välja prügistamise.

Mõnevõrra väiksema probleemina näevad prügistamist linnaelanikud võrreldes maapiirkondade elanikega (29% vs 36%) ning muust rahvusest elanikud võrreldes eestlastega (21% vs 36%).

Ülejäänud nimekirjas toodud keskkonnaprobleemidest on jaotunud küllalt ühtlaselt ning nende nimetamissagedus ei ületa 12%.

Joonis 2.

Kõige kiiremat lahendust vajav keskkonnaprobleem (% kõikidest vastajatest)



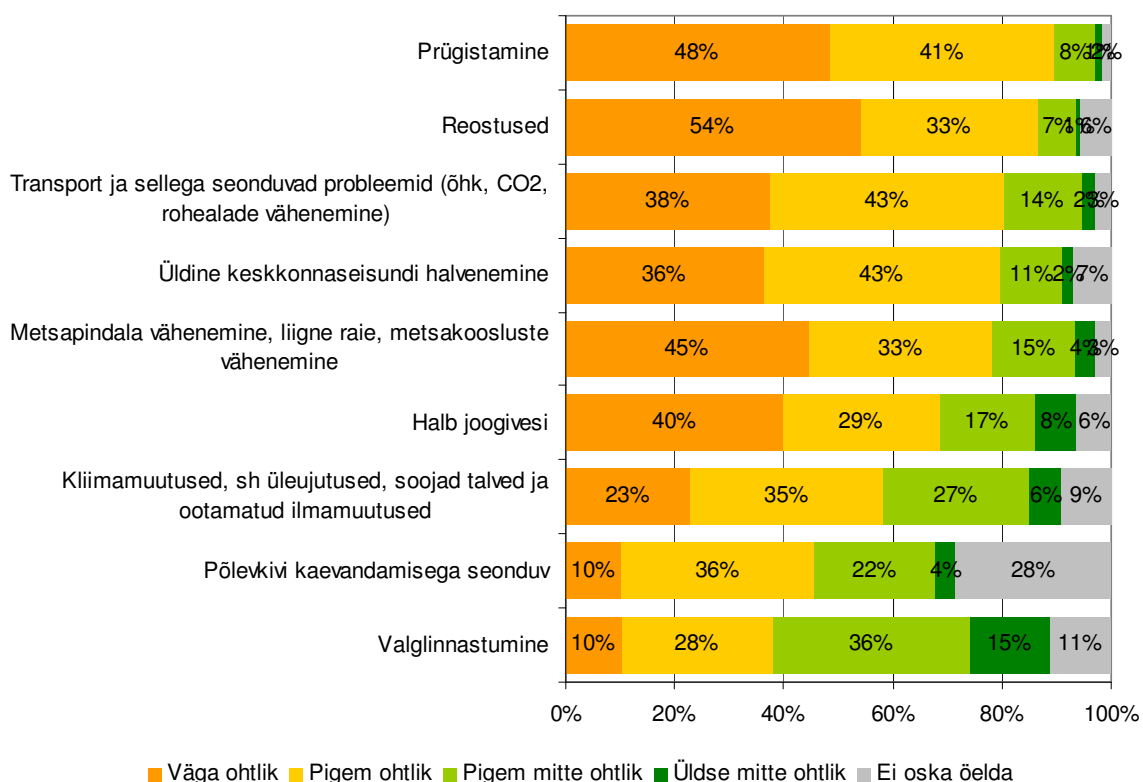
Järgmisena hinnati nimetatud keskkonnaprobleemide ohtlikkust Eesti keskkonnaseisundile ning just seda sellest vaatenurgast, kuivõrd need hetkel ohustavad Eesti keskkonnaseisundit.

Jooniselt 3 võib näha, et jällegi peetakse Eesti keskkonnaseisundile hetkel kõige ohtlikumaks prügistamist – 89% elanikest on veendunud, et see on pigem või väga ohtlik. Ootuspäraselt peavad elanikud ohtlikuks ka reostusi – 87%.

Hetkel kõige vähem ohtlikuks Eesti keskkonnaseisundile, peavad elanikud valglinnastumist (38%) ning põlevkivi kaevandamisega seonduvat (46%). Siinkohal tuleb ka mainida, et põlevkivi kaevandamise puhul on asi pigem madalas teadlikkuses, valdkonda pole nii ulatuslikult kajastatud, kui võib-olla teisi nimetatud keskkonnaprobleeme, mistõttu ei suudeta anda adekvaatset hinnangut selle ohtlikkusele või mitteohtlikkusele – tervelt 28% ei oma selles küsimuses seisukohta.

Joonis 3.

**Hinnang erinevate keskkonnaprobleemide ohtlikkusele Eestis
(% kõikidest vastajatest)**



1.2 Keskkonnaga seotud asutuste usaldusväärsus

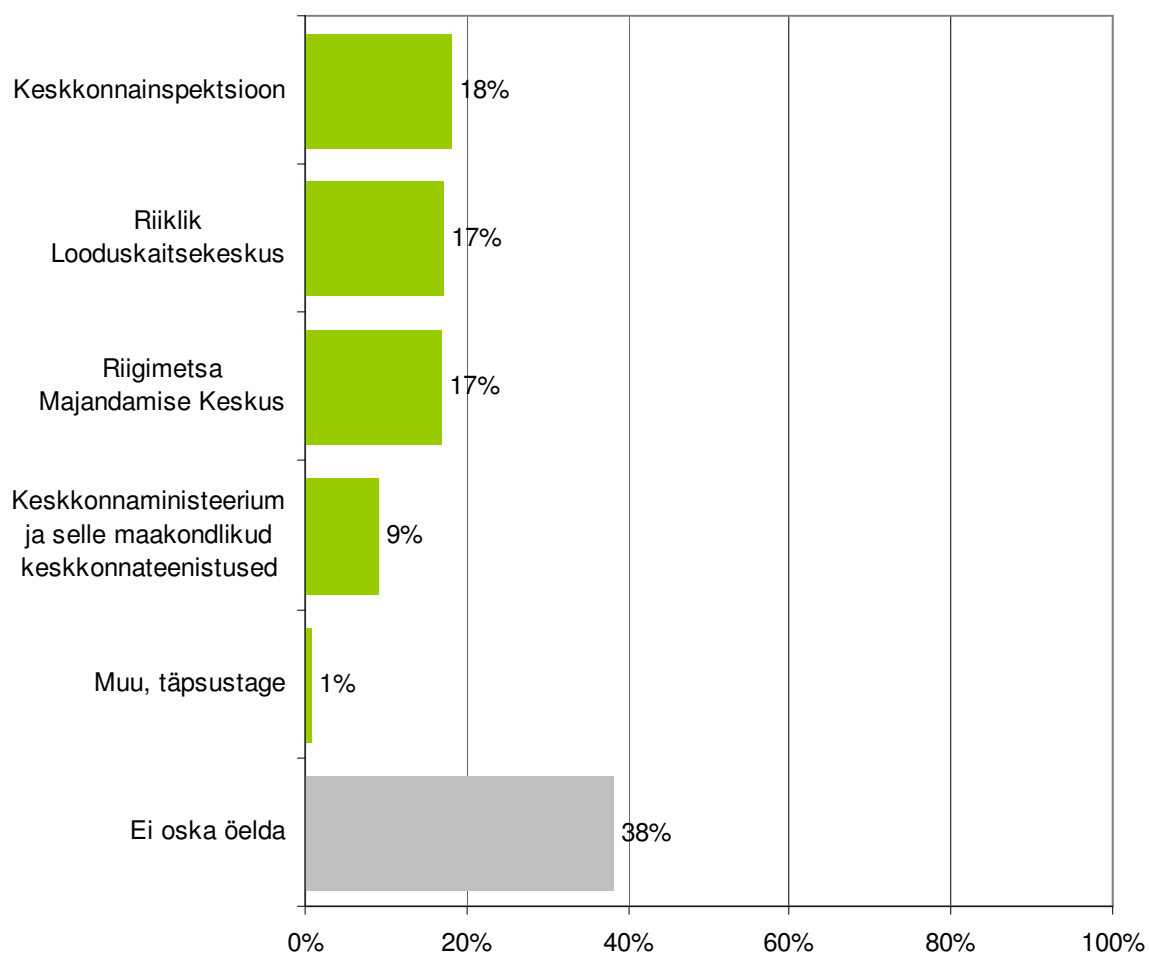
Küsisime, milline etteantud nimekirjas olevatest keskkonnaga seotud asutuste hulgast on kõige usaldusväärsem ning ebausaldusväärsem.

Usaldusväärseuse puhul on kolm asutust võrdselt usaldusväärsed – Keskkonnainspeksioon (18%), Riiklik Looduskaitsekeskus (17%) ning Riigimetsa Majandamise Keskus (17%). Pisut madalamal tasemel on Keskkonnaministeeriumi

usaldusväärsus (9%). 38% vastanutest ei osanud selles küsimuses oma seisukohta väljendada.

Joonis 4.

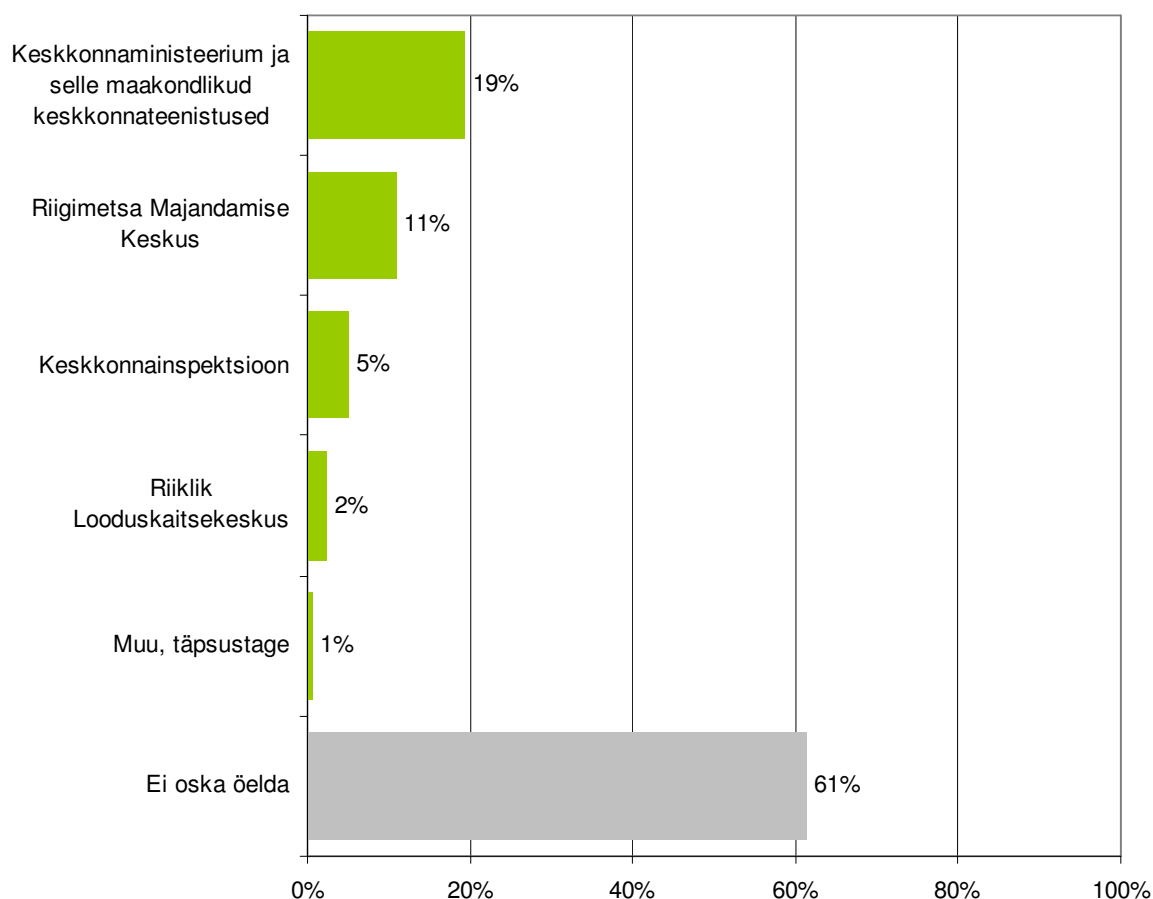
**Usaldusväärsed keskkonnaga seotud asutused
(% kõikidest vastajatest)**



Hinnangutest keskkonnaga seotud asutuste ebausaldusväärsele, torkab kõige enam silma see, et tervelt 61% ei ole selles küsimuses soovinud või osanud oma arvamust avaldada. Ebausaldusväärsetest asutustest toodi kõige sagedamini välja Keskkonnaministeerium ja selle maakondlikud keskkonnateenistused. Riigimetsa Majandamise Keskust peab ebausaldusväärseimaks 11%, 5% Keskkonnainspeksiooni ja 2% Riiklikku Looduskaitsekeskust.

Joonis 5.

Ebausaldusväärsed keskkonnaga seotud asutused (% kõikidest vastajatest)



1.3 Hinnangud enda ja Eesti elanikkonna keskkonnateadlikkusele

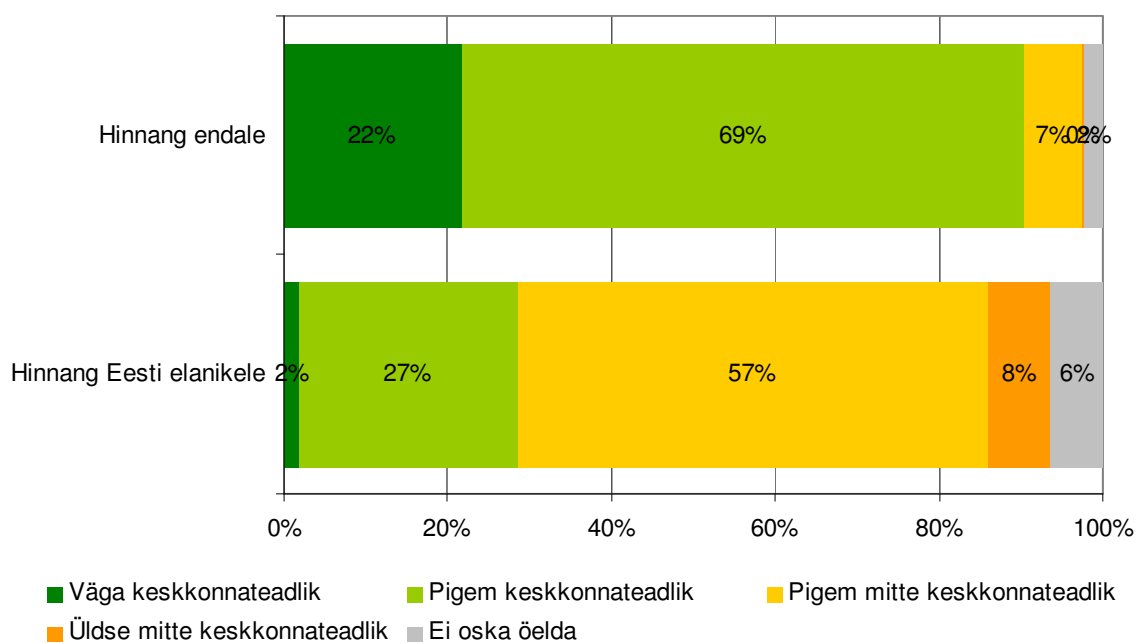
Võrdlesime Eesti elanike subjektiivseid hinnanguid iseenda keskkonnateadlikkusele ning kogu elanikkonna keskkonnateadlikkusele üleüldiselt. Tulemused on märkimisväärselt erinevad, kuid sisaldavad siiski teatud ootuspärast momenti. Hinnangud iseenda keskkonnateadlikkusele on tunduvalt kõrgemad kui hinnangud terve Eesti elanikkonnale. Ligikaudu viiendik elanikest arvab, et on oma suhtumiselt ja käitumiselt väga keskkonnateadlik. Suurim osa – 69% - arvab, et on pigem keskkonnateadlik. Keskkonnateadlikuks ei pea ennast vaid 7% elanikest.

Eesti elanikkonda üleüldiselt peab keskkonnateadlikuks 29%, kusjuures nende hulgast vaid 2% arvab, et Eesti elanikud on oma käitumiselt ja suhtumiselt väga

keskkonnateadlikud. Ligikaudu kaks kolmandikku on veendunud, et oma käitumiselt ja suhtumiselt ei ole Eesti elanikud keskkonnateadlikud.

Joonis 6.

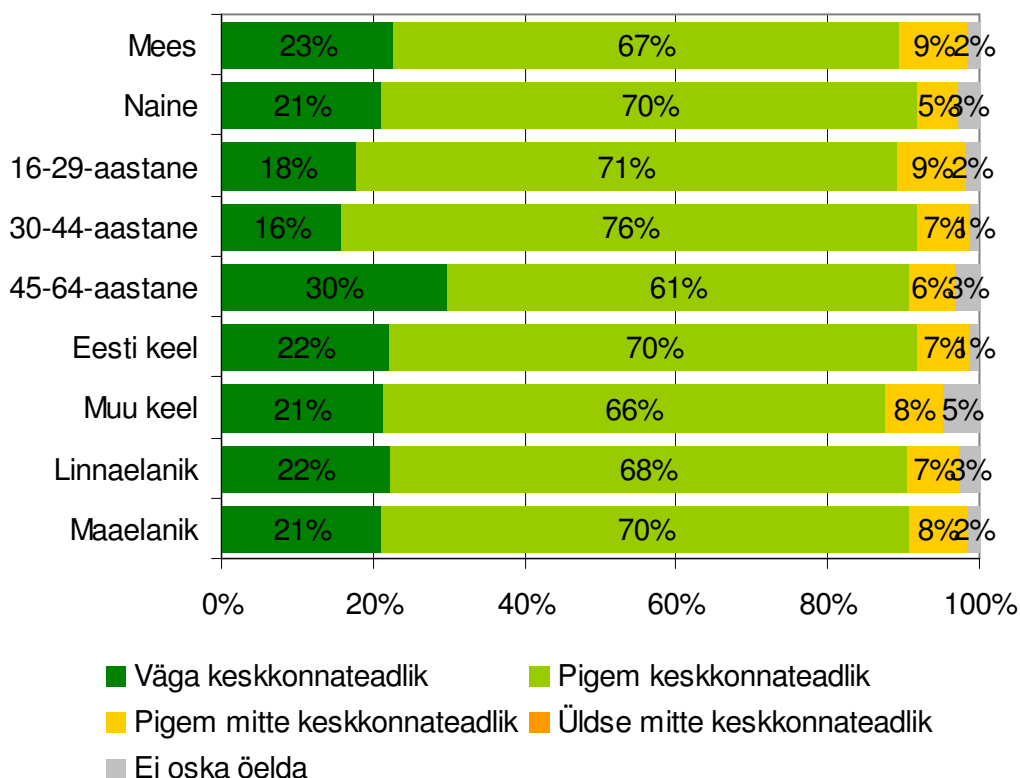
**Hinnangud enda ja Eesti elanike keskkonnateadlikkusele
(% kõikidest vastajatest)**



Joonisel 7 on näidatud, kuidas hindavad oma keskkonnateadlikkust erinevad sotsiaaldemograafilised grupid.

Joonis 7.

Hinnangud enda keskkonnateadlikkusele (% kõikidest vastajatest)



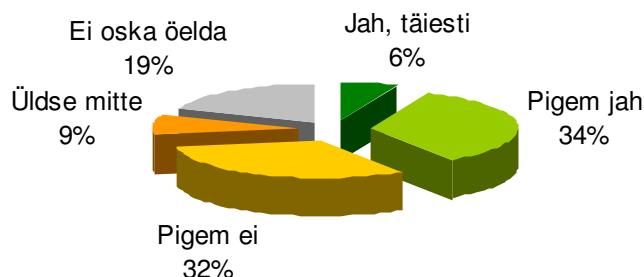
1.4 Keskkonnavaldkond riiklikul tasemel

Hinnangud selle kohta, kas Eestis on keskkonnavaldkond riiklikul tasemel piisavalt tähtsustatud, jagavad elanikkonna laias laastus kaheks. 40% arvab, et riiklikul tasemel on keskkonnavaldkond pigem või täiesti piisavalt tähtsustatud ning 41% arvab, et selles vallas on puudujääke. Ligikaudu viiendik elanikest ei osanud sellele hinnangut anda.

Sarnast tendentsi võib märgata ka hinnangute puhul keskkonnavaldkonna riikliku reguleerimise piisavusele. 32% elanikest on veendunud, et hetkel on Eestis keskkonnavaldkond riiklikul tasemel piisavalt reguleeritud. Vastupidisel arvamusel on 36%. Oma arvamust ei osanud öelda 32%, mis on küll suhteliselt suure osakaaluga, kuid antud teematikat arvestades siiski üsna ootuspärane.

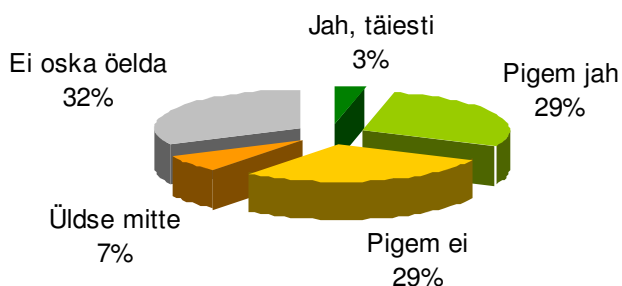
Joonis 8.

Keskkonnavaldkonna tähtsustamine riiklikul tasemel (% kõikidest vastajatest)



Joonis 9.

Keskkonnavaldkonna reguleerimine riiklikul tasemel (% kõikidest vastajatest)



Järgnevalt soovisime teada, milliseid meetmeid tuleks riiklikul tasemel rakendada, et suurendada Eesti elanike keskkonnateadlikkust. Selleks lugesime vastajatele ette nimekirja erinevatest meetoditest ning palusime öelda, milline neist võiks olla kõige tõhusam meetod selleks, et Eesti elanike keskkonnateadlikkus kasvaks.

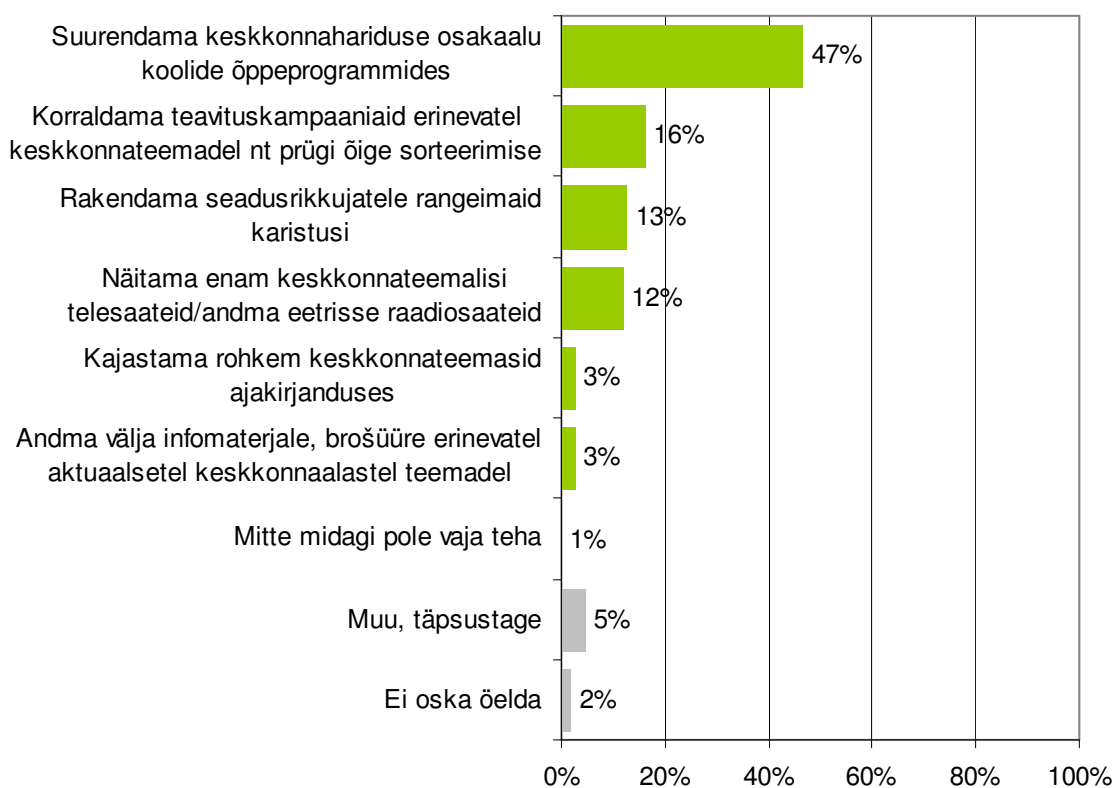
Suurim osa elanikkonnast oli arvamusel, et peamiselt tuleks suurendada keskkonnahariduse osakaalu koolide õppeprogrammides – seda pidas kõige tõhusamaks 47%. Üsna ühtlasel tasemel olid ka teavituskampaaniate korraldamine (16%), seadusrikkujatele rangemate karistuste määramine (13%) ning keskkonnateemalised tele- ja raadiosaated (12%).

Vanuserühmades on siinkohal mõningad erinevused. Keskkonnahariduse osakaalu suurendamise vajadust nähakse kõikides vanuserühmades. Siiski on noorimas

vanuserühmas (16-29) tähtsal kohal ka teavituskampaaniate korraldamine erinevatel keskkonnaga seotud teemadel – selle toob olulise meetmena välja 22% 16-29-aastastest. Võrdluseks ka nii palju, et vanimas vanuserühmas (45-64) on selle osakaal vaid poole väiksem – 11%.

Joonis 10.

Meetmed, mida tuleks kasutusele võtta elanike keskkonnateadlikkuse suurendamiseks (% kõikidest vastajatest)



2 Keskkonnateadlik käitumine

2.1 Keskkonnateadlik käitumine igapäevaelus

Eelnevalt palusime vastajatel hinnata oma keskkonnateadlikkust. Keskkonnateadlikkus aga koosneb mitmetest erinevatest komponentidest, mis väljenduvad ka igapäevases käitumises. Järgnevalt lasksime hinnata erinevate keskkonnateadlike käitumisviiside sagedust vastaja igapäevaelus.

Tulemustest paistab välja tendents, et sagedamini toimitakse keskkonnateadlikult just siis, kui sellest tuleneb otsene majanduslik kasu. Näiteks tarbib elektrit ja vett säästlikult 96% elanikest, neist 72% teeb seda pidevalt ning 24% juhuslikult. Lisaks sorteerib 93% enda sõnul prügi (sh vanapaber, klaastaara jne), kusjuures 72% teeb seda pidevalt ning 21% mõnikord, juhuslikult.

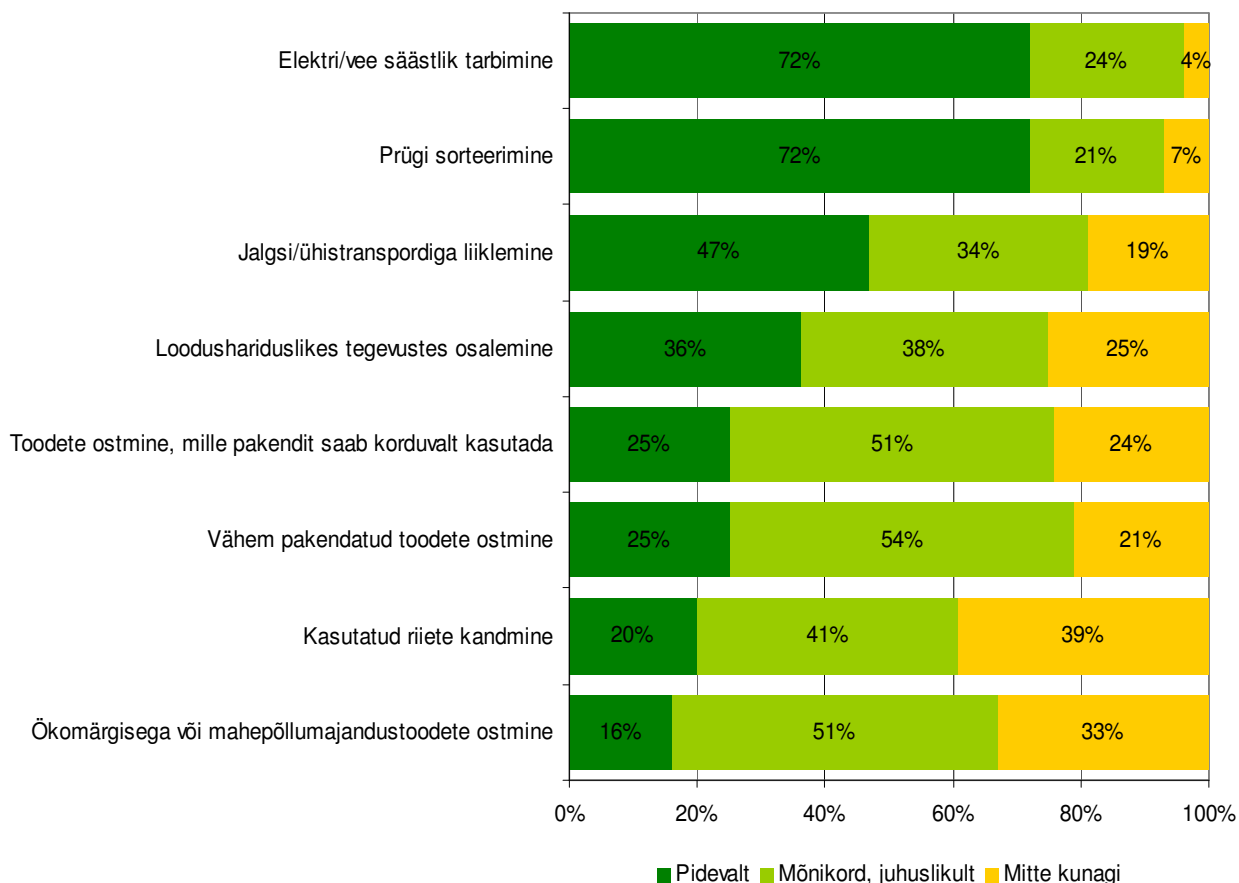
47% kasutab pidevalt ühistransporti/liikleb jalgsi, 34% teeb seda pidevalt. Siiski pole teada, kas see tuleneb otsesest valikust keskkonnasõbralikuma eluviisi kasuks või lihtsalt vajadustest või võimalustest lähtuvalt.

Harvemini kantakse kasutatud riideid (39% mitte kunagi) ning ostetakse ökomärgisega või mahepõllumajanduslikult toodetud tooteid (33% mitte kunagi).

Võib märgata ka seost selle, kui keskkonnateadlikuks vastaja ennast hindab ning keskkonnasõbraliku käitumise sageduse vahel. Kõiki keskkonnateadlike tegevusi teevad sagedamini need, kes peavad ennast pigem keskkonnateadlikuks ning vähem need, kes ennast keskkonnateadlikuks ei pea.

Joonis 11.

Keskkonnateadlik käitumine argielus (% kõikidest vastajatest)



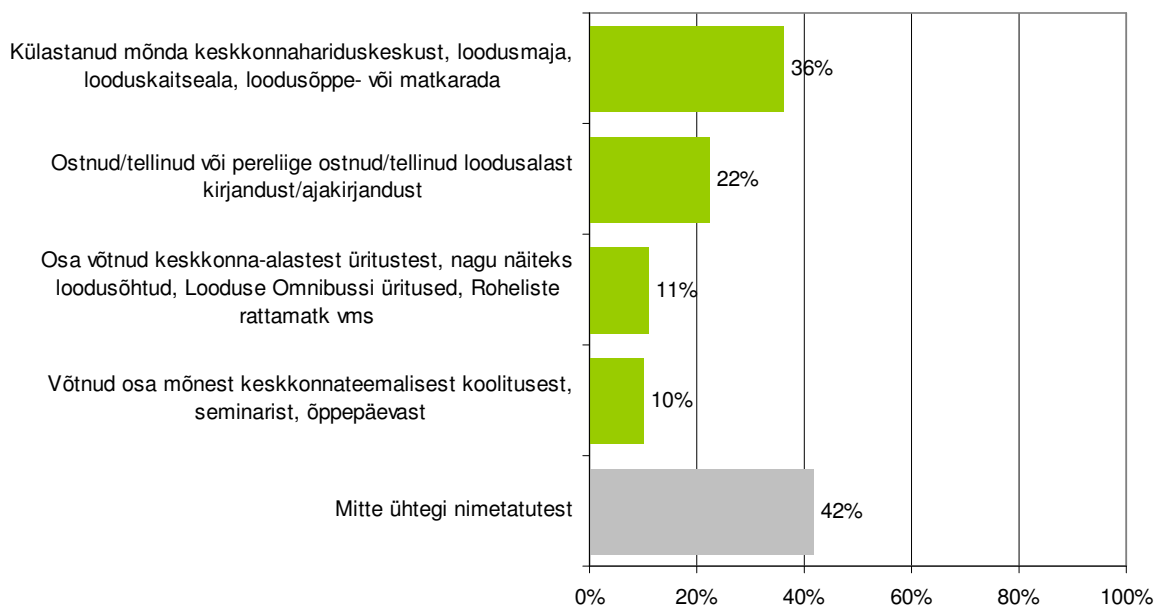
Lugesime vastajatele ette nimekirja erinevatest keskkonnaga seotud tegevustest ning palusime öelda, millis(t)es neist on vastaja viimase 12 kuu jooksul osalenud, mida teinud. Ligikaudu kolmandik on külastanud mõnda keskkonnahariduskeskust, loodusmaja, looduskaitseala, loodusõppe- või matkarada. Sagedamini on seda teinud 16-29-aastased (43%), maaelanikud (41%) ja eestlased (44%).

Ligikaudu viiendik on ostnud/tellinud või on mõni tema pereliige ostnud/tellinud loodusalast kirjandust või ajakirjandust. Ligikaudu kümnendik on osa võtnud keskkonna-alastest üritustest ning umbes sama suur osa keskkonnateemalisest koolitusest, seminarist või õppepäevast.

Mitte üheski nimetatud tegevuses pole osalenud 42%. Pisut sagedamini on need olnud Virumaa elanikud (55%), 45-64-aastased (46%), linnaelanikud (46%), elanikud, kelle emakeel ei ole eesti keel (65%).

Joonis 12.

**Keskkonnaga seotud tegevustes osalemine viimase 12 kuu jooksul
(% kõikidest vastajatest)**



2.2 Soov osaleda keskkonnaga seotud tegevustes

Hindasime, kas Eesti elanikud tunnevad puudust rohkematest keskkonna-alastest tegevustest, kas soovitakse praegusest enam nendest osa võtta.

Kõige rohkem tuntakse huvi selle vastu, et praeguses enam külastada keskkonnahariduskeskusi, loodusmaju, looduskaitsealasi – kaks kolmandikku sooviks neid praegusest enam külastada. Eriti tunnevad selle vastu huvi 16-29-aastased (78% sooviks praegusest enam külastada), eestlased (74%).

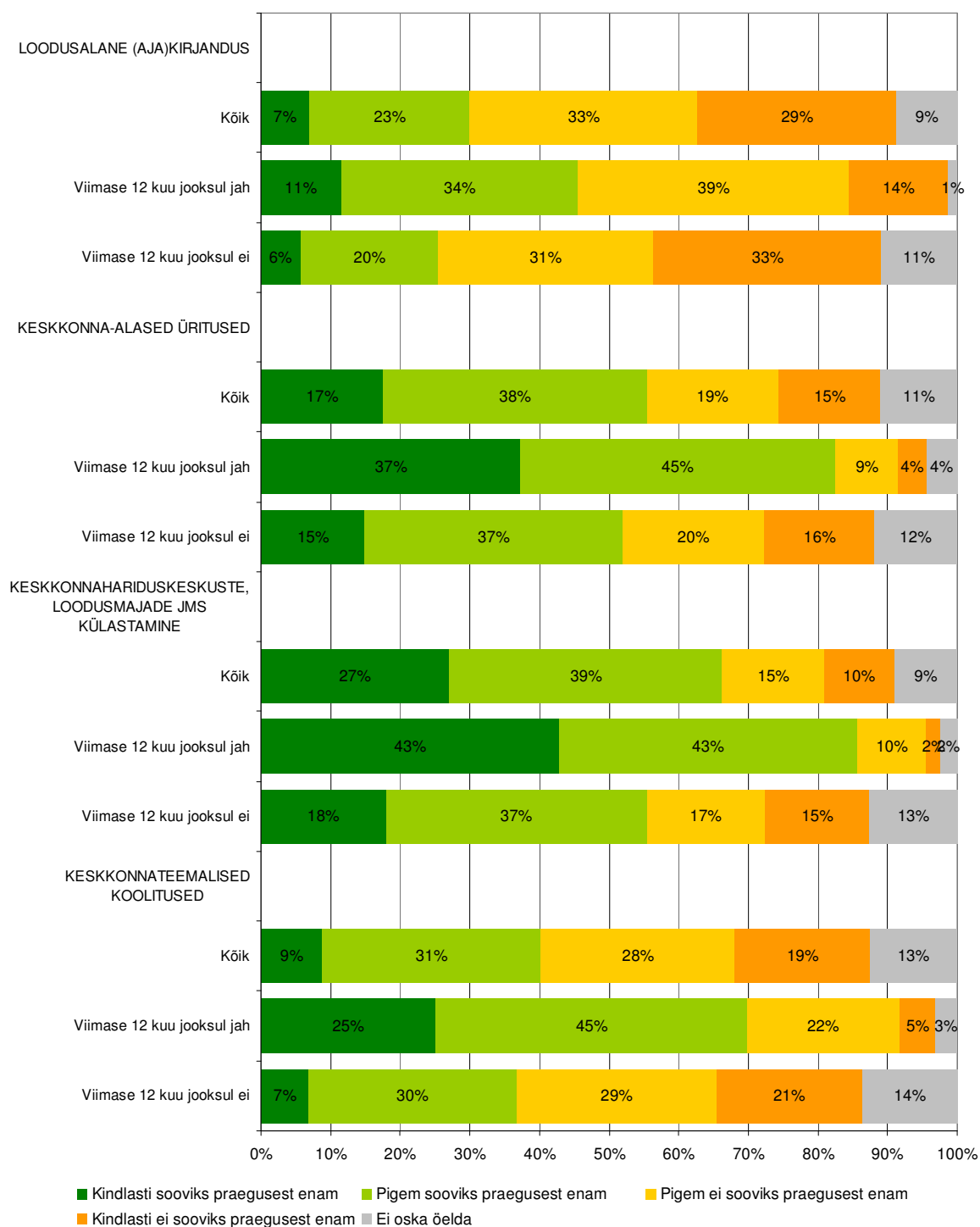
Kõige väiksemat huvi tuntakse praegusest suurema loodusajakirjade või looduslase kirjanduse ostmise vastu - 30% elanikest sooviks seda teha praegusest rohkem.

Joonisel 13 oleme toonud ka keskkonnaalastes tegevustes osalemise soovi selle lõikes, kas inimene on viimase 12 kuu jooksul sellega kokku puutunud või mitte. Üldine tendents näitab seda, et kui inimene on viimase 12 kuu jooksul tegevuses osalenud või sellega kokku puutunud, siis soovib ta tõenäoliselt seda teha ka praegusest rohkem. Eriti selgelt on seda näha loodushariduskeskuste, loodusmajade jne puhul, kus praegusest enam sooviks neid külastada 86% elanikest, kes viimase 12 kuu jooksul on neid külastanud, ning vaid 55% neist, kes

seda teinud pole. Ka keskkonna-alastel üritustel osalemise puhul on vahed märgatavad – 87% osalenutest sooviks seda teha praegusest enam ning mitteosalenutest 52%.

Joonis 13.

Soov osaleda keskkonna-alastes tegevustes viimase 12 kuu jooksul osalejate lõikes (% kõikidest vastajatest)



3 Keskkonna-alane informatsioon

3.1 Keskkonnainfo kättesaadavus

Keskkonnainfo kättesaadavust palusime vastajatel hinnata kahel tasandil: info kogu Eesti keskkonnaseisundi kohta ning info oma kodukoha/lähiümbruse keskkonnaseisundi kohta. Hinnangud on siiski üsna sarnased: informatsiooni kogu Eesti keskkonnaseisundi kohta peab kättesaadavaks 49% ning info lähiümbruse keskkonnaseisundi kohta on kättesaadav 53% jaoks.

Kogu Eesti keskkonnaseisundi kohta on informatsioon vähem kättesaadav järgmiste gruppide jaoks:

- 30-44-aastased (41% jaoks ei ole kättesaadav).
- Tallinna (44%) ja Virumaa (45%) elanike jaoks.
- Muud keelt emakeelena kõnelevate elanike jaoks (48%).

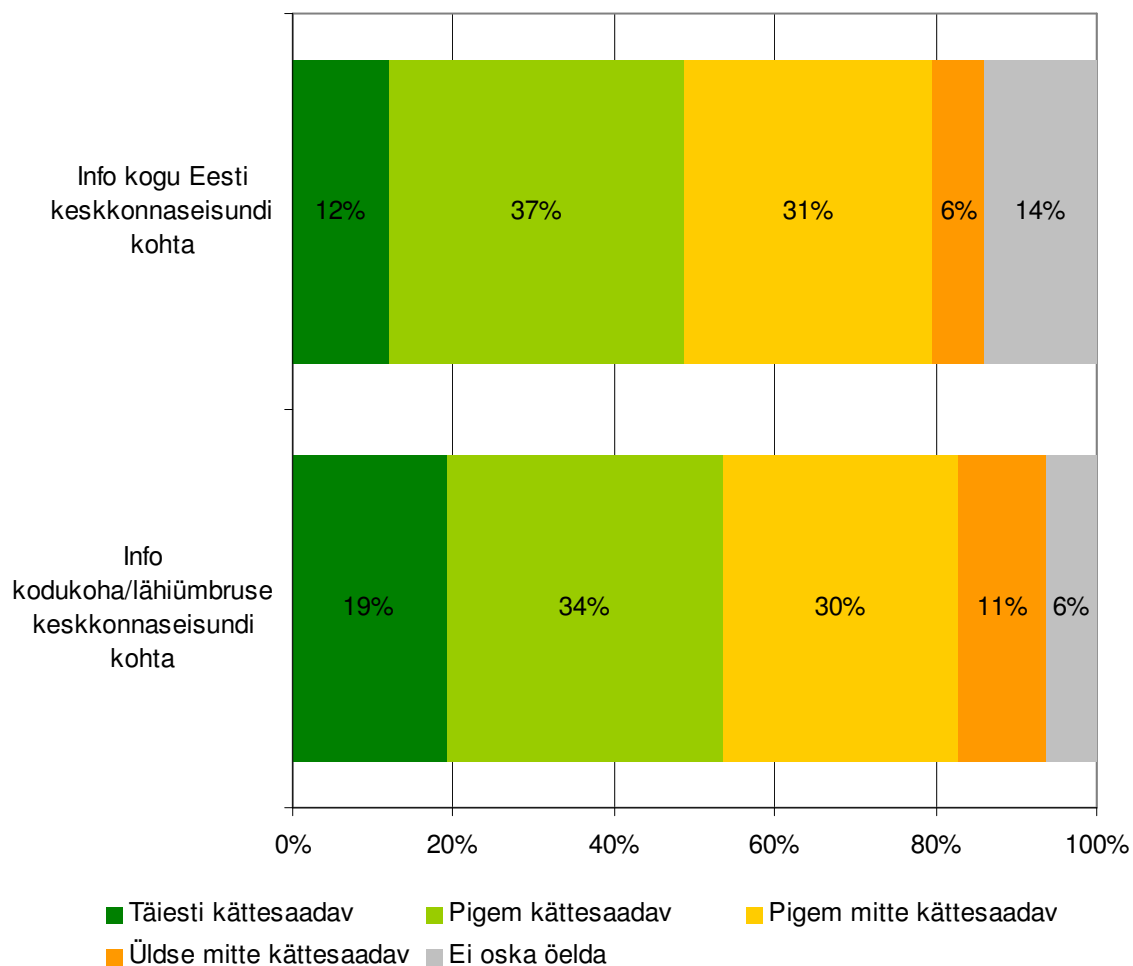
Oma kodukoha/lähiümbruse kohta on keskkonnainfo vähem kättesaadav järgmiste gruppide jaoks:

- 30-44-aastased (46% jaoks ei ole informatsioon kättesaadav).
- Tallinna (43%) ja Virumaa (48%) elanike jaoks.
- Linnaelanikud (44%).
- Muud keelt emakeelena kõnelevate elanike jaoks (53%).

Kui vaadata nende sotsiaaldemograafilist profiili, kelle jaoks on informatsioon terve Eesti või kodukoha jaoks raskesti kättesaadav, siis võib oletada, et üheks põhjuseks on keelebarjäär. Info on raskemini kättesaadav inimestele, kelle emakeel ei ole eesti keel ning samuti on informatsiooni kättesaadavus keerulisem piirkondades, kus elab rohkem muukeelseid inimesi.

Joonis14.

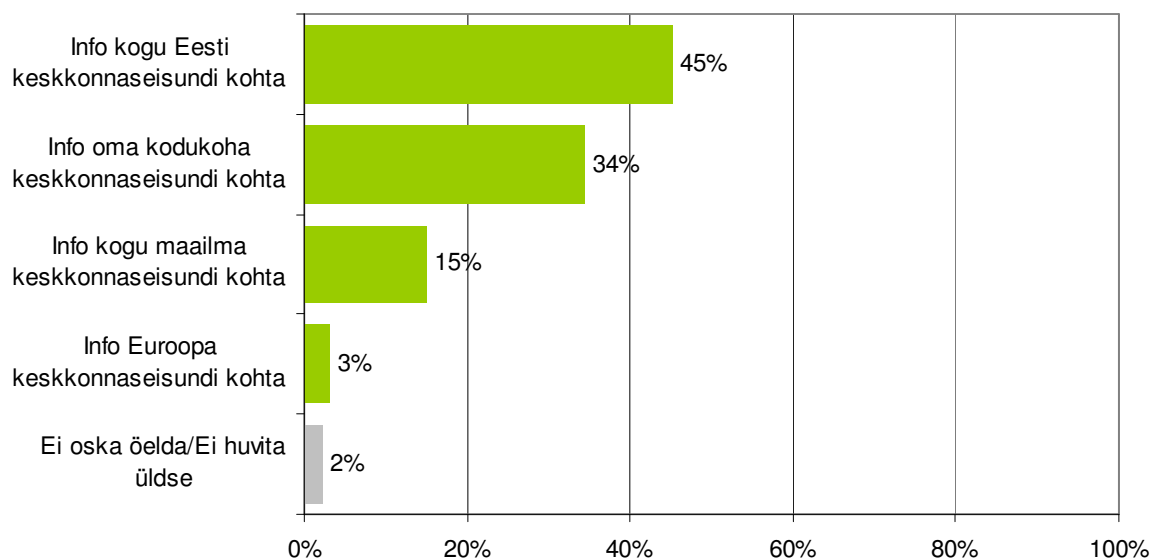
Keskkonnainfo kättesaadavus (% kõikidest vastajatest)



Erinevate tasemete keskkonnainfo puhul tuntakse kõige rohkem huvi kogu Eesti keskkonnaseisundi kohta – 45%. Ligikaudu kolmandik elanikest tunneb huvi ka oma kodukoha/lähiümbruse keskkonnaseisundi kohta ning sooviks saada eelkõige sellealast infomatsiooni.

Joonis 15.

Huvi erinevate tasemete keskkonnainfo vastu (% kõikidest vastajatest)



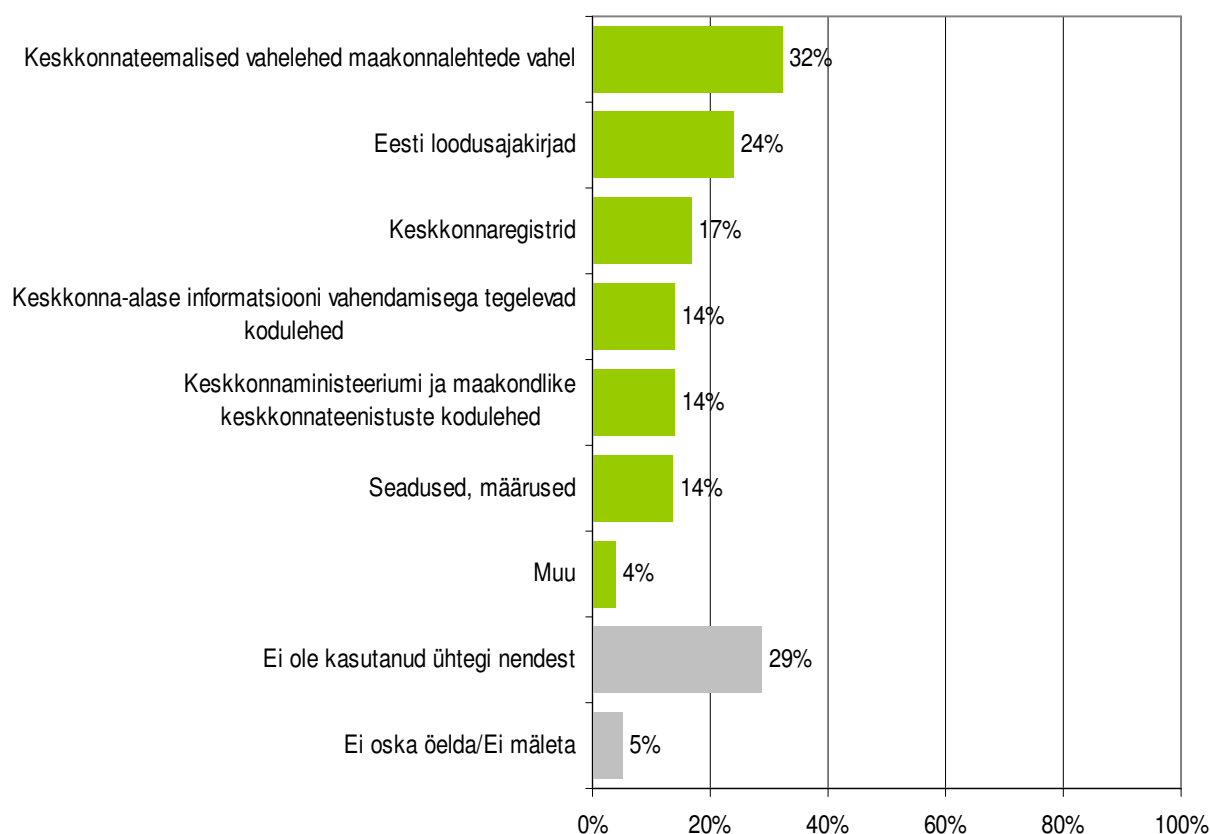
3.2 Keskkonnainfo kanalite kasutamine

Loetletud allikatest on elanikud kõige sagedamini keskkonnainfot saanud keskkonnateemalistest vahelehtedest maakonnalehtede vahel (32%). Veerand elanikest on infot saanud Eesti loodusajakirjadest ning 17% keskkonnaregistritest. Mitte ühestki nimetatud allikast pole keskkonnainfot saanud 29% elanikest ning pisut sagedamini on need:

- Tallinna (36%) ja Virumaa (34%) elanikud.
- Muukeelsed elanikud (42%).

Joonis 16.

Keskonnainfo allikate kasutamine viimase 12 kuu jooksul (% kõikidest vastajatest)



3.2.1 Seadused, määrused infoallikatena

Seadustest või määrusest on viimase 12 kuu jooksul keskkonna-alast informatsiooni saanud 14% 16-64-aastastest elanikest. Sagedamini otsiti sealt konkreetset infot igapäevaelu tarbeks (57% kokku puutunutest), aga ka üldist infot keskkonnavaldkonna kohta (44%). 87% neist, kes infot on otsinud seadustest või määrustest, jäi saadud infoga rahule, 8% seevastu leidis, et selle koha peal oli puudujääke.

3.2.2 Keskkonnaministeeriumi ja maakondlike keskkonnateenistuste kodulehed infoallikatena

14% 16-64-aastasetest elanikest on hankinud keskkonna-alast informatsiooni keskkonnaministeeriumi ja maakondlike keskkonnateenistuste kodulehtedelt. Nende hulgast 44% eesmärk oli saada üldist infot keskkonnavaldkonna kohta ning 50% soovis konkreetset infot igapäevaelu tarbeks. Saadud informatsiooniga jäi rahule 84% kodulehti külastanud vastajatest ning 13% väitis, et saadud info ei rahuldanud nende vajadusi.

3.2.3 Keskkonna-alase informatsiooni vahendamisega tegelevad kodulehed infoallikana

Keskkonnainfot vahendavatelt kodulehtedelt on viimase 12 kuu jooksul informatsiooni otsinud samuti 14% elanikest. Nende hulgast 56% soovis saada üldist infot keskkonnavaldkonna kohta ning 44% konkreetset informatsiooni. Saadud informatsiooniga jäi rahule 85%, kuid rahule ei jäänud 10% elanikest, kes kasutasid info saamise eesmärgil kirjeldatud kodulehti.

3.2.4 Eesti loodusajakirjad infoallikana

Eesti loodusajakirju on viimase 12 kuu jooksul keskkonnainfo allikana kasutanud 24%. Kolmveerand nende hulgast otsis sealt peamiselt üldist infot keskkonnavaldkonna kohta ning konkreetse info soov oli 23%-l. Infovajadus sai rahuldatud 89% loodusajakirju lugenutest ning selles osas oli puudujääke 5% arvates.

3.2.5 Keskkonnaregistrid infoallikana

Keskkonnaregistritest on viimase 12 kuu jooksul saanud keskkonna-alast informatsiooni 17% elanikest. 52% nende hulgast otsis konkreetset infot igapäevaelu tarbeks ning 41% üldist infot. Saadud infoga jäi rahule 88% ning 10% infovajadust keskkonnaregistrid ei rahuldanud.

3.2.6 Maakonnalehtede keskkonnateemalised vahelehed infoallikana

Suurim osa elanikest – 32% - on kasutanud keskkonnainfoallikana maakonnalehtede keskkonnateemalisi vahelehti. Peamiselt on otsitud üldisemat laadi infot (76%), vähem konkreetset infot keskkonnavaldkonna kohta (21%). 83%

vastajatest, kes vahelehtedest keskkonnainfot otsisid, jäid saadud infoga rahule, 12% mitte.

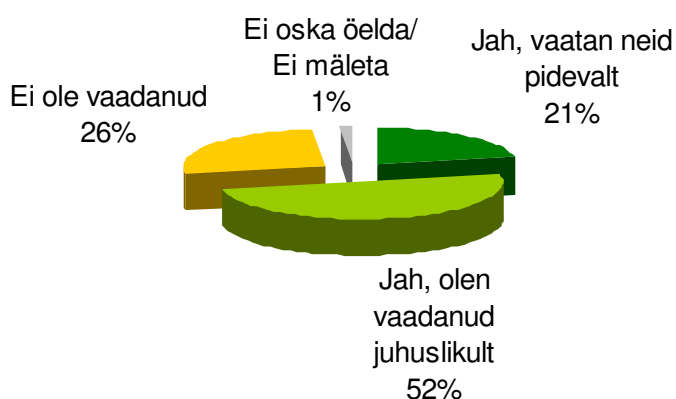
3.3 Keskkonnateemalised tele- ja raadiosaated

Keskkonnateemalisi Eesti telesaateid on viimase 12 kuu jooksul vaadanud ligikaudu kolmveerand 16-64-aastastest. Umbes viiendik vaatab keskkonnateemalisi telesaateid pidevalt ning pooled vaatavad neid juhuslikult. Üldse pole keskkonnateemalisi Eesti telesaateid vaadanud ligikaudu veerand 16-64-aastastest elanikest.

Vastajatel paluti vabas vormis öelda, milliseid keskkonnateemalisi telesaateid vaadatakse. Analüüsist selgus, et ülekaalukalt vaadatakse saadet Osoon – 59,7% elanikest, kes viimase 12 kuu jooksul on keskkonnateemalisi Eesti telesaateid vaadanud. Ülejäänud telesaadete mainimissagedus jäi alla 10%.

Joonis 17.

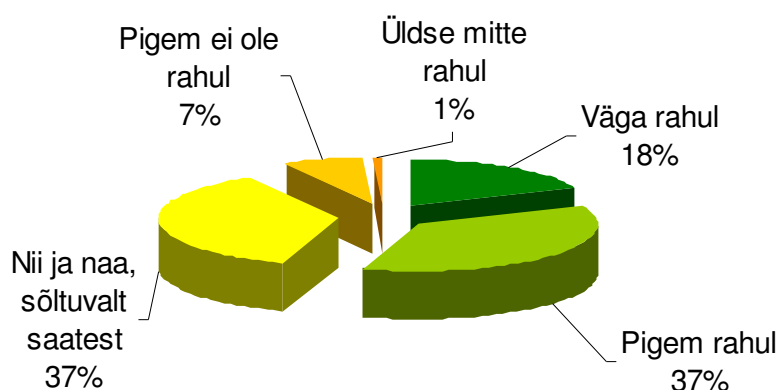
Keskkonnateemaliste telesaadete vaatamine (% kõikidest vastajatest)



Keskkonnateemalistele Eesti telesaadetele on hinnangud pigem head. 55% viimase 12 kuu jooksul keskkonnateemalisi telesaateid vaadanutest leiavad, et on nende informatiivsusega pigem või väga rahul (pigem rahul 37%, väga rahul 18%). 37% arvab, et see sõltub konkreetsest telesaatest, mõnikord on informatiivsusega lood paremad, mõnikord halvemad. Vaid 8% ei ole rahul keskkonnateemaliste Eesti telesaadete informatiivsusega.

Joonis 18.

**Rahulolu keskkonnateemaliste Eesti telesaadete
informatiivsusega
(% vastajatest, kes viimase 12 kuu jooksul on vaadanud
keskkonnateemalisi telesaateid)**

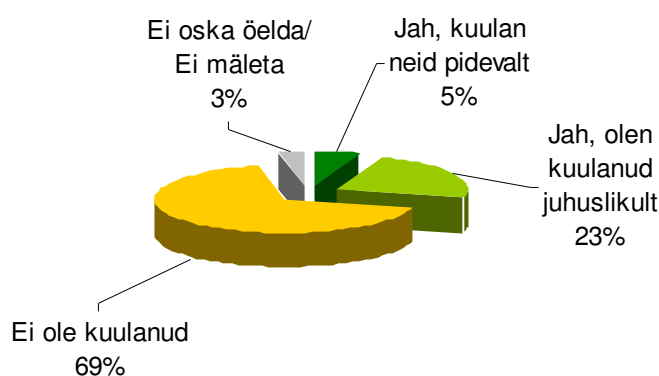


Keskkonnateemalisi raadiosaateid jälgitakse üldiselt vähem kui telesaateid. 28% 16-64-aastastest elanikest on viimase 12 kuu jooksul kuulanud keskkonnateemalisi raadiosaateid, kusjuures 5% kuulavad neid pidevalt ning 23% juhuslikult. 69% ei ole üldse keskkonnateemalisi raadiosaateid viimase 12 kuu jooksul kuulanud.

Palusime vabas vormis ka täpsustada, milliseid saateid peamiselt kuulatakse. Paraku ei osatud konkreetseid saateid eriti välja tuua, sagedamini mainiti raadiojaama. Nii näiteks toodi kõige sagedamini välja Vikerraadio keskkonnateemalised saated (12% viimase 12 kuu jooksul kuulanutest) ning Raadio 4 keskkonnateemalised saated (9%).

Joonis 19.

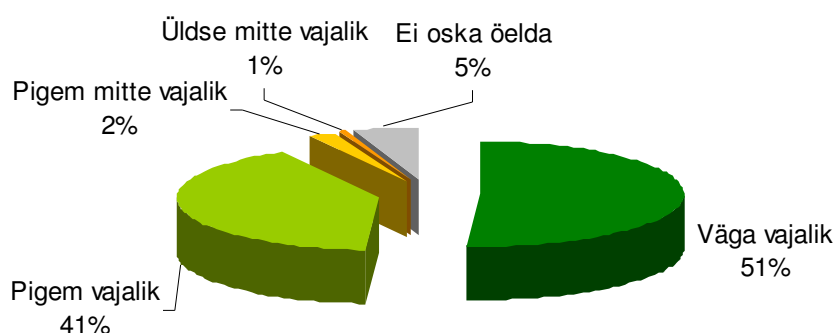
Keskkonnateemaliste Eesti raadiosaadete kuulamine (% kõikidest vastajatest)



Kuigi sugugi mitte 100% elanikest ei jälgi keskkonnateemalisi raadio- ja telesaateid, siiski peab 92% selliste saadete olemasolu vajalikuks, kusjuures koguni 51% arvab, et keskkonnateemaliste Eesti saadete olemasolu on väga vajalik. 41% arvates on see pigem vajalik. Vaid 3% leiab, et keskkonnateematikat käsitlevaid Eesti saateid pole tarvis.

Joonis 20.

Keskkonnateemaliste Eesti tele- ja raadiosaadete vajalikkus (% kõikidest vastajatest)



4 Eesti keskkonna heaks kõige rohkem panustanud isik

Lõpetuseks palusime vastajatel täiesti vabas vormis öelda, kes nende arvates on Eesti looduse ja keskkonna heaks kõige rohkem panustanud isik. Küllaltki suur osa vastanutest ei osanud mitte ühtegi konkreetset isikut välja tuua – ligikaudu kaks kolmandikku. Kõige sagedamini mainiti Marek Strandbergi (7,5%) ning Fred Jüssit (6,6%). Ülejäänud nimede osas on pilt üsnagi kirju.

Marek Strandbergi mainisid sagedamini kõrgharidusega vastajad (11,1%), eesti emakeelega vastajad (9,6%), 30-44-aastased (9,8%), maaelanikud (9,1%).

Fred Jüssi töid välja sagedamini 45-64-aastased (9,1%), eesti emakeelega vastajad (8,7%), kõrgharidusega vastajad (13,6%).

LISAD: KÜSIMUSTIK, TABELJAOTUSED, LAHTISTE VASTUSTE JAOTUSED

KESKKONNA TAJUMINE

1. Loen Teile ette mõned keskkonnaprobleemid. Öelge palun, milline neist vajab Teie arvates Eestis hetkel kõige kiiremat lahendamist. ÜKS VASTUS

- 1 põlevkivi kaevandamisega seonduv
- 2 prügistamine
- 3 reostused (nt kaubalaevade lekked, mis põhjustavad veereostuse ja on ohuks lindudele jne)
- 4 kliimamuutused, sh üleujutused, soojad talved ja ootamatud ilmamuutused (meenuta 5 nädalatagust lumetormi)
- 6 halb joogivesi
- 7 valginnastumine ehk linnade ulatuslik (plaanitud) laienemine
- 8 üldine keskkonnaseisundi halvenemine
- 9 metsapindala vähenemine, liigne raie, metsakoosluste vähenemine
- 10 transport ja sellega seonduvad probleemid (õhk, CO₂, rohealade vähenemine)
- 11 Muu, täpsusta

Järgnevalt loen Teile ette mõned keskkonnaprobleemid. Öelge palun iga probleemi kohta, kui ohtlikud need hetkel Eesti keskkonnaseisundile Teie arvates on.

	Väga ohtlik	Pigem ohtlik	Pigem mitte ohtlik	Üldse mitte ohtlik	EI OSKA ÖELDA
2. põlevkivi kaevandamisega seonduv	1	2	3	4	5
3. prügistamine	1	2	3	4	5
4. reostused (nt kaubalaevade lekked, mis põhjustavad veereostuse ja on ohuks lindudele jne)	1	2	3	4	5
5. kliimamuutused, sh üleujutused, soojad talved ja ootamatud ilmamuutused (meenuta nädalatagust lumetormi)	1	2	3	4	5
6. halb joogivesi	1	2	3	4	5
7. valginnastumine ehk linnade ulatuslik (plaanitud) laienemine	1	2	3	4	5
8. üldine keskkonnaseisundi halvenemine	1	2	3	4	5
9. metsapindala vähenemine, liigne raie, metsakoosluste vähenemine	1	2	3	4	5
10. transport ja sellega seonduvad probleemid (õhk, CO ₂ , rohealade vähenemine)	1	2	3	4	5

11. Milline järgmistest keskkonnaga seotud asutuste hulgast on Teie jaoks kõige usaldusväärsem?

1. Riigimetsa Majandamise Keskus
2. Keskkonnaministeerium ja selle maakondlikud keskkonnateenistused
3. Riiklik Looduskaitsekeskus
4. Keskkonnainspeksioon
5. Muu, täpsustage
6. EI OSKA ÖELDA

12. Milline keskkonnaga seotud asutuste hulgast on Teie jaoks kõige ebausaldusväärsem?

1. Riigimetsa Majandamise Keskus
2. Keskkonnaministeerium ja selle maakondlikud keskkonnateenistused
3. Riiklik Looduskaitsekeskus
4. Keskkonnainspeksioon

5. Muu, täpsustage
6. EI OSKA ÕELDA

ÜLDISED KESKKONNA-ALASED TEADMISED

13. Kas Teie arvates on praegusel hetkel informatsioon Teie kodukoha/lähiümbruse keskkonnaseisundi kohta piisavalt kättesaadav?

1. Jah, täiesti
2. Pigem jah
3. Pigem mitte
4. Üldse mitte
5. EI OSKA ÕELDA

14. Kas Teie arvates on praegusel hetkel informatsioon kogu Eesti keskkonnaseisundi kohta piisavalt kättesaadav?

1. Jah, täiesti
2. Pigem jah
3. Pigem mitte
4. Üldse mitte
5. EI OSKA ÕELDA

15. Mis taseme informatsioon huvitaks Teid nimetatutest kõige enam? ÜKS VASTUS

1. Info oma kodukoha keskkonnaseisundi kohta
2. Info kogu Eesti keskkonnaseisundi kohta
3. Info Euroopa keskkonnaseisundi kohta
4. Info kogu maailma keskkonnaseisundi kohta
5. EI OSKA ÕELDA/EI HUVITA ÜLDSE

16. Kas olete viimase 12 kuu jooksul kasutanud mõnda nendest kanalitest keskkonna-alase informatsiooni saamiseks? MÄRGI KÕIK VASTUSED

1. Seadused, määrused
2. Keskkonnaministeeriumi ja maakondlike keskkonnateenistuste kodulehed
3. Keskkonna-alase informatsiooni vahendamise tegelevad kodulehed nt Roheline Värav
4. Eesti loodusajakirjad (nt Eesti Loodus, Loodusesõber, Horisont, Eesti Mets jne)
5. Keskkonnaregistrid (Info- ja Tehnokeskuse ning Maa-Ameti interneti kaudu kättesaadav info, nt maakatastrid jne)
6. Keskkonnateemalised vahelehed maakonnalehtede vahel
7. Muu, täpsustage
8. EI OLE KASUTANUD ÜHTEGI NENDEST
9. EI OSKA ÕELDA/EI MÄLETA

IGA KASUTATUD KANALI KOHTA KÜSIDA:

17. Millist informatsiooni sealt otsisite?

1. Üldist infot keskkonnavaldkonna kohta
2. Konkreetset infot igapäevaelu tarbeks
3. Muu, täpsustage
4. EI OSKA ÕELDA

18. Kas saadud informatsioon rahuldab Teie vajaduse?

1. Jah
2. Ei
3. EI OSKA ÕELDA

19. Kas olete viimase 12 kuu jooksul vaadanud Eesti keskkonnateemalisi telesaateid?

1. Jah, vaatan neid pidevalt
2. Jah, olen vaadanud juhuslikud
3. Ei ole vaadanud k25
4. EI OSKA ÕELDA/EI MÄLETA k25

20. Milliseid saateid vaatate?

21. Kui rahul olete Eesti keskkonnateemaliste telesaadete informatiivsusega?

1. Väga rahul
2. Pigem rahul
3. Nii ja naa, sõltuvalt saatest
4. Pigem ei ole rahul
5. Üldse mitte rahul

22. Kas olete viimase 12 kuu jooksul kuulnud Eesti keskkonnateemalisi raadiosaateid?

1. Jah, kuulan neid pidevalt
2. Jah, olen kuulnud juhuslikud
3. Ei ole kuulnud k24
4. EI OSKA ÕELDA/EI MÄLETA k24

23. Milliseid saateid kuulate?

24. Aga kui vajalikuks peate keskkonnateemaliste Eesti tele- ja raadiosaadete olemasolu?

1. Väga vajalikuks
2. Pigem vajalikuks
3. Pigem mitte vajalikuks
4. Üldse mitte vajalikuks
5. EI OSKA ÕELDA

ÜLDISED KESKKONNA-ALASED HOIAKUD

25. Kas Teie arvates on Eesti elanikud tervikuna oma käitumiselt ja suhtumiselt...?

1. Väga keskkonnateadlikud
2. Pigem keskkonnateadlikud
3. Pigem mitte keskkonnateadlikud
4. Üldse mitte keskkonnateadlikud
5. EI OSKA ÕELDA

26. Kas Te ise olete oma käitumiselt ja suhtumiselt...?

1. Väga keskkonnateadlik
2. Pigem keskkonnateadlik
3. Pigem mitte keskkonnateadlik
4. Üldse mitte keskkonnateadlik
5. EI OSKA ÕELDA

Kui sageli teete järgnevat...

	Jah, pidevalt	Jah, mõnikord, juhuslikult	Ei tee
27. Sorteerin prügi (sh vanapaber, klaastaara jms)	1	2	3
28. Kasutan vett/elektrit säästlikult	1	2	3
29. Ostan ökomärgisega/mahepõllumajandustooteid	1	2	3
30. Osalen loodushariduslikes tegevustes, nt prügikoristamine, ümbruskonna koristustööd jne	1	2	3
31. Liiklen jalgsi/ kasutan ühistransporti			
32. Kannan kasutatud riideid			
33. Ostan vähem pakendatud tooteid			
34. Ostan tooteid, mille pakendit saab korduvalt kasutada			

35. Kas Teie hinnangul on keskkonnavaldkond Eestis riiklikul tasemel piisavalt tähtsustatud?

1. Jah, täiesti
2. Pigem jah
3. Pigem ei
4. Üldse mitte
5. EI OSKA ÕELDA

36. Kas Teie hinnangul on keskkonnavaldkond Eestis riiklikul tasemel piisavalt reguleeritud?

1. Jah, täiesti
2. Pigem jah
3. Pigem ei
4. Üldse mitte
5. EI OSKA ÕELDA

37. Mida peaks Teie arvates riik tegema, et suurendada elanike keskkonnateadlikkust? Nimetage peamine meetod, mis Teie arvates oleks kõige tõhusam.

1. Suurendama keskkonnahariduse osakaalu koolide õppeprogrammides
2. Korraldama teavituskampaaniaid erinevatel keskkonnateemadel nt prügi õige sorteerimise kohta, looduses liikumise kohta
3. Andma välja infomaterjale, brošüüre erinevatel aktuaalsetel keskkonnavalastel teemadel
4. Näitama enam keskkonnateemalisi telesaateid/andma eetrisesse raadiosaateid
5. Rakendama seadusrikkujatele rangeimaid karistusi
6. Kajastama rohkem keskkonnateemasid ajakirjanduses
7. Muu, täpsustage
8. MITTE MIDAGI POLE VAJA TEHA

KESKKONNA-ALANE KÄITUMINE

38. Kas olete viimase 12 kuu jooksul...LOE ETTE, MITU VASTUST

1. Võtnud osa mõnest keskkonnateemalisest koolitusest, seminarist, õppepäevast
2. Külastanud mõnda keskkonnahariduskeskust, loodusmaja, looduskaitseala, loodusõppe- või matkarada
3. Osa võtnud keskkonna-alastest üritustest, nagu näiteks loodusõhtud, Looduse Omnibussi üritused, Roheliste rattamatk vms
4. Ostnud/tellinud ise või on mõni pereliige ostnud/tellinud loodusalast kirjandust või ajakirjandust
5. MITTE ÜHTEGI

39. Kas sooviksite praegusest enam võtta osa keskkonnateemalistest koolitustest, seminaridest, õppepäevadest jne?

1. Kindlasti jah
2. pigem jah
3. Pigem mitte
4. Kindlasti mitte
5. EI OSKA ÖELDA

40. Kas sooviksite praegusest enam külastada keskkonnahariduskeskusi, loodusmaju, looduskaitsealasid, loodusõpperadasid, matkaradasid jne?

1. Kindlasti jah
2. pigem jah
3. Pigem mitte
4. Kindlasti mitte
5. EI OSKA ÖELDA

41. Kas sooviksite praegusest enam osa võtta keskkonna-alastest üritustest, nagu näiteks loodusõhtud, Looduse Omnibussi üritused, Roheliste rattamatk vms?

1. Kindlasti jah
2. pigem jah
3. Pigem mitte
4. Kindlasti mitte
5. EI OSKA ÖELDA

42. Kas sooviksite praegusest enam osta või tellida loodusalast kirjandust või ajakirjandust?

1. Kindlasti jah
2. pigem jah
3. Pigem mitte
4. Kindlasti mitte
5. EI OSKA ÖELDA

43. Lõpetuseks sooviksime, et nimetaksite ühe isiku, kes Teie arvates on kõige rohkem Eesti looduse ja keskkonna heaks panustanud.

Milliseid keskkonnateemalisi telesaateid vaatate?

Sugu	Mees	Naine	TOTAL
Saadet			
Osoon	211	238	449
Uudised	32	22	54
Mine metsa	17	33	50
Tasakaal	25	18	43
Dokfilmid	5	16	21
Loodussaated	11	5	16
Maahommik	7	6	13
Foorum	5	8	13
Saadet prügi kohta	7	3	10
Mis ette sattub	5	3	8
Saadet väliskanalitel	1	5	6
Loomasaated	3	2	5
Teeme ära	3	1	4
Bionina	1	2	3
Muu	12	21	33
Ei tea/vastamata	78	104	182
TOTAL	423	487	910

Sugu	Mees	Naine	TOTAL
Saated			
Osoon	59.3%	60.1%	59.7%
Uudised	9.0%	5.6%	7.2%
Mine metsa	4.8%	8.3%	6.6%
Tasakaal	7.0%	4.5%	5.7%
Dokfilmid	1.4%	4.0%	2.8%
Loodussaated	3.1%	1.3%	2.1%
Maahommik	2.0%	1.5%	1.7%
Foorum	1.4%	2.0%	1.7%
Saated prügi kohta	2.0%	0.8%	1.3%
Mis ette sattub	1.4%	0.8%	1.1%
Saated väliskanalitel	0.3%	1.3%	0.8%
Loomassaated	0.8%	0.5%	0.7%
Teeme ära	0.8%	0.3%	0.5%
Bionina	0.3%	0.5%	0.4%
Muu	3.4%	5.3%	4.4%
Ei tea/vastamata	21.9%	26.3%	24.2%
TOTAL	100%	100%	100%

Haridus	Alg- või põhiharidus	Kutseharidus ilma keskhariduseta	Kesk- ja kesk-eriharidus (sh kutsekeskharidus)	Kõrgem haridus	TOTAL
Saated					
Osoon	40	19	238	152	449
Uudised	8	1	30	15	54
Mine metsa	6	1	23	20	50
Tasakaal	4	1	25	13	43
Dokfilmid	1	1	11	8	21
Loodussaated	1	2	10	3	16
Maahommik	0	1	7	5	13
Foorum	1	1	6	5	13
Saated prügi kohta	0	0	5	5	10
Mis ette sattub	2	0	4	2	8
Saated väliskanalitel	1	1	2	2	6
Loomasaated	1	0	3	1	5
Teeme ära	1	0	1	2	4
Bionina	0	0	0	3	3
Muu	3	1	24	5	33
Ei tea/vastamata	29	11	106	36	182
TOTAL	98	40	495	277	910
Haridus	Alg- või põhiharidus	Kutseharidus ilma keskhariduseta	Kesk- ja kesk-eriharidus (sh kutsekeskharidus)	Kõrgem haridus	TOTAL
Saated					
Osoon	46.0%	55.9%	58.2%	68.5%	59.7%
Uudised	9.2%	2.9%	7.3%	6.8%	7.2%
Mine metsa	6.9%	2.9%	5.6%	9.0%	6.6%
Tasakaal	4.6%	2.9%	6.1%	5.9%	5.7%
Dokfilmid	1.1%	2.9%	2.7%	3.6%	2.8%
Loodussaated	1.1%	5.9%	2.4%	1.4%	2.1%
Maahommik	0.0%	2.9%	1.7%	2.3%	1.7%
Foorum	1.1%	2.9%	1.5%	2.3%	1.7%
Saated prügi kohta	0.0%	0.0%	1.2%	2.3%	1.3%
Mis ette sattub	2.3%	0.0%	1.0%	0.9%	1.1%
Saated väliskanalitel	1.1%	2.9%	0.5%	0.9%	0.8%
Loomasaated	1.1%	0.0%	0.7%	0.5%	0.7%
Teeme ära	1.1%	0.0%	0.2%	0.9%	0.5%
Bionina	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.4%
Muu	3.4%	2.9%	5.9%	2.3%	4.4%
Ei tea/vastamata	33.3%	32.4%	25.9%	16.2%	24.2%
TOTAL	100%	100%	100%	100%	100%

Emakeel	Eesti keel	Muu keel	TOTAL
Saated			
Osoon	441	8	449
Uudised	24	30	54
Mine metsa	49	1	50
Tasakaal	43	0	43
Dokfilmid	21	0	21
Loodussaated	12	4	16
Maahommik	13	0	13
Foorum	13	0	13
Saated prügi kohta	7	3	10
Mis ette sattub	5	3	8
Saated väliskanalitel	5	1	6
Loomasaated	4	1	5
Teeme ära	4	0	4
Bionina	3	0	3
Muu	26	7	33
Ei tea/vastamata	142	40	182
TOTAL	812	98	910

Emakeel	Eesti keel	Muu keel	TOTAL
Saated			
Osoon	66.9%	8.6%	59.7%
Uudised	3.6%	32.3%	7.2%
Mine metsa	7.4%	1.1%	6.6%
Tasakaal	6.5%	0.0%	5.7%
Dokfilmid	3.2%	0.0%	2.8%
Loodussaated	1.8%	4.3%	2.1%
Maahommik	2.0%	0.0%	1.7%
Foorum	2.0%	0.0%	1.7%
Saated prügi kohta	1.1%	3.2%	1.3%
Mis ette sattub	0.8%	3.2%	1.1%
Saated väliskanalitel	0.8%	1.1%	0.8%
Loomasaated	0.6%	1.1%	0.7%
Teeme ära	0.6%	0.0%	0.5%
Bionina	0.5%	0.0%	0.4%
Muu	3.9%	7.5%	4.4%
Ei tea/vastamata	21.5%	43.0%	24.2%
TOTAL	100%	100%	100%

Vanus	16-29 a	30-44 a	45-64 a	TOTAL
Saated				
Osoon	108	154	187	449
Uudised	21	14	19	54
Mine metsa	12	15	23	50
Tasakaal	15	19	9	43
Dokfilmid	6	8	7	21
Loodussaated	3	2	11	16
Maahommik	7	0	6	13
Foorum	4	4	5	13
Saated prügi kohta	4	2	4	10
Mis ette sattub	3	3	2	8
Saated väliskanalitel	1	1	4	6
Loomassaated	1	0	4	5
Teeme ära	4	0	0	4
Bionina	2	1	0	3
Muu	9	10	14	33
Ei tea/vastamata	75	51	56	182
TOTAL	275	284	351	910

Vanus	16-29 a	30-44 a	45-64 a	TOTAL
Saated				
Osoon	47.6%	54.4%	55.4%	59.7%
Uudised	9.3%	5.9%	6.6%	7.2%
Mine metsa	5.3%	6.3%	8.0%	6.6%
Tasakaal	6.6%	7.9%	3.1%	5.7%
Dokfilmid	2.6%	3.3%	2.4%	2.8%
Loodussaated	1.3%	0.8%	3.8%	2.1%
Maahommik	3.1%	0.0%	2.1%	1.7%
Foorum	1.8%	1.7%	1.7%	1.7%
Saated prügi kohta	1.8%	0.8%	1.4%	1.3%
Mis ette sattub	1.3%	1.3%	0.7%	1.1%
Saated väliskanalitel	0.4%	0.4%	1.4%	0.8%
Loomassaated	0.4%	0.0%	1.4%	0.7%
Teeme ära	1.8%	0.0%	0.0%	0.5%
Bionina	0.9%	0.4%	0.0%	0.4%
Muu	4.0%	4.2%	4.9%	4.4%
Ei tea/vastamata	33.0%	21.3%	19.6%	24.2%
TOTAL	100%	100%	100%	100%

Piirkond	Tallinn	Põhja-Eesti	Lääne-Eesti	Tartu pk	Lõuna-Eesti	Virumaa	TOTAL
Osoon	110	81	78	70	65	45	449
Uudised	24	5	3	3	3	16	54
Mine metsa	10	5	6	14	10	5	50
Tasakaal	12	9	4	7	7	4	43
Dokfilmid	3	3	8	3	3	1	21
Loodussaated	7	3	3	0	1	2	16
Maahommik	2	2	0	3	5	1	13
Foorum	2	4	1	2	2	2	13
Saated prügi kohta	5	2	0	2	1	0	10
Mis ette sattub	2	1	1	0	2	2	8
Saated väliskanalitel	2	0	0	3	0	1	6
Loomassaated	1	0	0	2	0	2	5
Teeme ära	2	0	1	1	0	0	4
Bionina	0	0	1	2	0	0	3
Muu	8	2	5	3	6	9	33
Ei tea/vastamata	67	24	19	27	17	28	182
TOTAL	257	141	130	142	122	118	910

Piirkond	Tallinn	Põhja-Eesti	Lääne-Eesti	Tartu pk	Lõuna-Eesti	Virumaa	TOTAL
Osoon	48.7%	59.8%	72.9%	66.7%	67.7%	44.1%	59.7%
Uudised	10.6%	4.3%	2.8%	2.9%	3.1%	15.7%	7.2%
Mine metsa	4.4%	4.3%	5.6%	13.3%	10.4%	4.9%	6.6%
Tasakaal	5.3%	7.8%	3.7%	6.7%	7.3%	3.9%	5.7%
Dokfilmid	1.3%	2.6%	7.5%	2.9%	3.1%	1.0%	2.8%
Loodussaated	3.1%	2.6%	2.8%	0.0%	1.0%	2.0%	2.1%
Maahommik	0.9%	1.7%	0.0%	2.9%	5.2%	1.0%	1.7%
Foorum	0.9%	3.4%	0.9%	1.9%	2.1%	2.0%	1.7%
Saated prügi kohta	2.2%	1.7%	0.0%	1.9%	1.0%	0.0%	1.3%
Mis ette sattub	0.9%	0.9%	0.9%	0.0%	2.1%	2.0%	1.1%
Saated väliskanalitel	0.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	1.0%	0.8%
Loomassaated	0.4%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	2.0%	0.7%
Teeme ära	0.9%	0.0%	0.9%	1.0%	0.0%	0.0%	0.5%
Bionina	0.0%	0.0%	0.9%	1.9%	0.0%	0.0%	0.4%
Muu	3.5%	1.7%	4.7%	2.9%	6.3%	8.8%	4.4%
Ei tea/vastamata	29.6%	20.7%	17.8%	25.7%	17.7%	27.5%	24.2%
TOTAL	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Asulatüüp	Linn	Maa	TOTAL
Saated			
Osoon	246	203	449
Uudised	43	11	54
Mine metsa	24	26	50
Tasakaal	22	21	43
Dokfilmid	10	11	21
Loodussaated	11	5	16
Maahommik	6	7	13
Foorum	6	7	13
Saated prügi kohta	5	5	10
Mis ette sattub	5	3	8
Saated väliskanalitel	5	1	6
Loomasaated	2	3	5
Teeme ära	4	0	4
Bionina	2	1	3
Muu	26	7	33
Ei tea/vastamata	129	53	182
TOTAL	546	364	910

Asulatüüp	Linn	Maa	TOTAL
Saated			
Osoon	52.5%	71.7%	59.7%
Uudised	9.2%	3.9%	7.2%
Mine metsa	5.1%	9.2%	6.6%
Tasakaal	4.7%	7.4%	5.7%
Dokfilmid	2.1%	3.9%	2.8%
Loodussaated	2.3%	1.8%	2.1%
Maahommik	1.3%	2.5%	1.7%
Foorum	1.3%	2.5%	1.7%
Saated prügi kohta	1.1%	1.8%	1.3%
Mis ette sattub	1.1%	1.1%	1.1%
Saated väliskanalitel	1.1%	0.4%	0.8%
Loomasaated	0.4%	1.1%	0.7%
Teeme ära	0.9%	0.0%	0.5%
Bionina	0.4%	0.4%	0.4%
Muu	5.5%	2.5%	4.4%
Ei tea/vastamata	27.5%	18.7%	24.2%
TOTAL	100%	100%	100%

Milliseid keskkonnateemalisi raadiosaateid kuulate?

Sugu	Mees	Naine	TOTAL
Saated			
Vikerraadio saated	14	20	34
Raadio 4 saated	14	13	27
Kuku saated	6	4	10
Uudised	5	5	10
Juhuslikud saated	7	2	9
Elmari saated	1	4	5
Saated prügi kohta	2	3	5
Loodussaated	4	0	4
Kuula rändajat	1	2	3
Roheline värav	3	0	3
Raadio 2 saated	1	1	2
Keskkonnatelek	1	1	2
Muu	13	13	26
Ei tea/vastamata	90	67	157
TOTAL	162	135	297

Sugu	Mees	Naine	TOTAL
Saated			
Vikerraadio saated	8.8%	15.7%	11.8%
Raadio 4 saated	8.8%	10.2%	9.4%
Kuku saated	3.8%	3.1%	3.5%
Uudised	3.1%	3.9%	3.5%
Juhuslikud saated	4.4%	1.6%	3.1%
Elmari saated	0.6%	3.1%	1.7%
Saated prügi kohta	1.3%	2.4%	1.7%
Loodussaated	2.5%	0.0%	1.4%
Kuula rändajat	0.6%	1.6%	1.0%
Roheline värav	1.9%	0.0%	1.0%
Raadio 2 saated	0.6%	0.8%	0.7%
Keskkonnatelek	0.6%	0.8%	0.7%
Muu	8.1%	10.2%	9.1%
Ei tea/vastamata	56.3%	52.8%	54.7%
TOTAL	100%	100%	100%

Haridus	Alg- või põhiharidus	Kutseharidus ilma keskharidusest	Kesk- ja kesk-eriharidus (sh kutsekeskharidus)	Kõrgem haridus	TOTAL
Saated					
Vikerraadio saated	3	4	15	12	34
Raadio 4 saated	2	6	13	6	27
Kuku saated	0	2	3	5	10
Uudised	2	0	6	2	10
Juhuslikud saated	3	0	5	1	9
Elmari saated	1	0	3	1	5
Saated prügi kohta	0	0	3	2	5
Loodussaated	1	0	0	3	4
Kuula rändajat	0	1	0	2	3
Roheline värav	0	0	3	0	3
Raadio 2 saated	1	0	1	0	2
Keskkonnatelk	0	0	1	1	2
Muu	6	2	9	9	26
Ei tea/vastamata	19	6	86	46	157
TOTAL	38	21	148	90	297

Haridus	Alg- või põhiharidus	Kutseharidus ilma keskharidusest	Kesk- ja kesk-eriharidus (sh kutsekeskharidus)	Kõrgem haridus	TOTAL
Saated					
Vikerraadio saated	8.1%	21.1%	10.6%	13.5%	11.8%
Raadio 4 saated	5.4%	31.6%	9.2%	6.7%	9.4%
Kuku saated	0.0%	10.5%	2.1%	5.6%	3.5%
Uudised	5.4%	0.0%	4.2%	2.2%	3.5%
Juhuslikud saated	8.1%	0.0%	3.5%	1.1%	3.1%
Elmari saated	2.7%	0.0%	2.1%	1.1%	1.7%
Saated prügi kohta	0.0%	0.0%	2.1%	2.2%	1.7%
Loodussaated	2.7%	0.0%	0.0%	3.4%	1.4%
Kuula rändajat	0.0%	5.3%	0.0%	2.2%	1.0%
Roheline värav	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	1.0%
Raadio 2 saated	2.7%	0.0%	0.7%	0.0%	0.7%
Keskkonnatelk	0.0%	0.0%	0.7%	1.1%	0.7%
Muu	16.2%	10.5%	6.3%	10.1%	9.1%
Ei tea/vastamata	51.4%	31.6%	60.6%	51.7%	54.7%
TOTAL	100%	100%	100%	100%	100%

Emakeel	Eesti keel	Muu keel	TOTAL
Saated			
Vikerraadio saated	34	0	34
Raadio 4 saated	1	26	27
Kuku saated	9	1	10
Uudised	5	5	10
Juhuslikud saated	5	4	9
Elmari saated	5	0	5
Saated prügi kohta	2	3	5
Loodussaated	3	1	4
Kuula rändajat	3	0	3
Roheline värav	3	0	3
Raadio 2 saated	1	1	2
Keskkonnatelek	2	0	2
Muu	19	7	26
Ei tea/vastamata	142	15	157
TOTAL	234	63	297

Emakeel	Eesti keel	Muu keel	TOTAL
Saated			
Vikerradio saated	15.0%	0.0%	11.8%
Raadio 4 saated	0.4%	43.3%	9.4%
Kuku saated	4.0%	1.7%	3.5%
Uudised	2.2%	8.3%	3.5%
Juhuslikud saated	2.2%	6.7%	3.1%
Elmari saated	2.2%	0.0%	1.7%
Saated prügi kohta	0.9%	5.0%	1.7%
Loodussaated	1.3%	1.7%	1.4%
Kuula rändajat	1.3%	0.0%	1.0%
Roheline värav	1.3%	0.0%	1.0%
Raadio 2 saated	0.4%	1.7%	0.7%
Keskkonnatelek	0.9%	0.0%	0.7%
Muu	8.4%	11.7%	9.1%
Ei tea/vastamata	62.6%	25.0%	54.7%
TOTAL	100%	100%	100%

Vanus	16-29 a	30-44 a	45-64 a	TOTAL
Saated				
Vikerraadio saated	9	7	18	34
Raadio 4 saated	3	9	15	27
Kuku saated	2	5	3	10
Uudised	3	2	5	10
Juhuslikud saated	1	2	6	9
Elmari saated	0	2	3	5
Saated prügi kohta	1	2	2	5
Loodussaated	0	1	3	4
Kuula rändajat	0	2	1	3
Roheline värav	0	1	2	3
Raadio 2 saated	1	1	0	2
Keskkonnatelek	0	2	0	2
Muu	4	6	16	26
Ei tea/vastamata	36	50	71	157
TOTAL	60	92	145	297

Vanus	16-29 a	30-44 a	45-64 a	TOTAL
Saated				
Vikerraadio saated	15.3%	7.8%	13.0%	11.8%
Raadio 4 saated	5.1%	10.0%	10.9%	9.4%
Kuku saated	3.4%	5.6%	2.2%	3.5%
Uudised	5.1%	2.2%	3.6%	3.5%
Juhuslikud saated	1.7%	2.2%	4.3%	3.1%
Elmari saated	0.0%	2.2%	2.2%	1.7%
Saated prügi kohta	1.7%	2.2%	1.4%	1.7%
Loodussaated	0.0%	1.1%	2.2%	1.4%
Kuula rändajat	0.0%	2.2%	0.7%	1.0%
Roheline värav	0.0%	1.1%	1.4%	1.0%
Raadio 2 saated	1.7%	1.1%	0.0%	0.7%
Keskkonnatelek	0.0%	2.2%	0.0%	0.7%
Muu	6.8%	6.7%	11.6%	9.1%
Ei tea/vastamata	61.0%	55.6%	51.4%	54.7%
TOTAL	100%	100%	100%	100%

Piirkond	Tallinn	Põhja-Eesti	Lääne-Eesti	Tartu pk	Lõuna-Eesti	Virumaa	TOTAL
Saated							
Vikerradio saated	8	7	3	7	5	4	34
Raadio 4 saated	13	2	0	1	1	10	27
Kuku saated	4	1	2	3	0	0	10
Uudised	5	2	1	0	1	1	10
Juhuslikud saated	2	0	1	2	1	3	9
Elmari saated	0	1	1	1	2	0	5
Saated prügi kohta	3	1	0	1	0	0	5
Loodussaated	1	1	0	0	2	0	4
Kuula rändajat	1	2	0	0	0	0	3
Roheline värav	0	2	0	1	0	0	3
Raadio 2 saated	0	0	0	1	0	1	2
Keskkonnatek	1	0	0	1	0	0	2
Muu	9	4	5	3	1	4	26
Ei tea/vastamata	34	25	27	26	23	22	157
TOTAL	81	48	40	47	36	45	297

Piirkond	Tallinn	Põhja-Eesti	Lääne-Eesti	Tartu pk	Lõuna-Eesti	Virumaa	TOTAL
Saated							
Vikerradio saated	10.5%	15.2%	7.5%	15.2%	14.3%	9.1%	11.8%
Raadio 4 saated	17.1%	4.3%	0.0%	2.2%	2.9%	22.7%	9.4%
Kuku saated	5.3%	2.2%	5.0%	6.5%	0.0%	0.0%	3.5%
Uudised	6.6%	4.3%	2.5%	0.0%	2.9%	2.3%	3.5%
Juhuslikud saated	2.6%	0.0%	2.5%	4.3%	2.9%	6.8%	3.1%
Elmari saated	0.0%	2.2%	2.5%	2.2%	5.7%	0.0%	1.7%
Saated prügi kohta	3.9%	2.2%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	1.7%
Loodussaated	1.3%	2.2%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	1.4%
Kuula rändajat	1.3%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
Roheline värav	0.0%	4.3%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	1.0%
Raadio 2 saated	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	2.3%	0.7%
Keskkonnatek	1.3%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.7%
Muu	11.8%	8.7%	12.5%	6.5%	2.9%	9.1%	9.1%
Ei tea/vastamata	44.7%	54.3%	67.5%	56.5%	65.7%	50.0%	54.7%
TOTAL	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Asulatüüp	Linn	Maa	TOTAL
Saated			
Vikerraadio saated	16	18	34
Raadio 4 saated	25	2	27
Kuku saated	8	2	10
Uudised	8	2	10
Juhuslikud saated	6	3	9
Elmari saated	2	3	5
Saated prügi kohta	4	1	5
Loodussaated	2	2	4
Kuula rändajat	1	2	3
Roheline värav	2	1	3
Raadio 2 saated	2	0	2
Keskkonnatelek	2	0	2
Muu	17	9	26
Ei tea/vastamata	90	67	157
TOTAL	185	112	297

Asulatüüp	Linn	Maa	TOTAL
Saated			
Vikerraadio saated	8.9%	16.7%	11.8%
Raadio 4 saated	14.0%	1.9%	9.4%
Kuku saated	4.5%	1.9%	3.5%
Uudised	4.5%	1.9%	3.5%
Juhuslikud saated	3.4%	2.8%	3.1%
Elmari saated	1.1%	2.8%	1.7%
Saated prügi kohta	2.2%	0.9%	1.7%
Loodussaated	1.1%	1.9%	1.4%
Kuula rändajat	0.6%	1.9%	1.0%
Roheline värav	1.1%	0.9%	1.0%
Raadio 2 saated	1.1%	0.0%	0.7%
Keskkonnatelek	1.1%	0.0%	0.7%
Muu	9.5%	8.3%	9.1%
Ei tea/vastamata	50.3%	52.0%	54.7%
TOTAL	100%	100%	100%

Nimetage isik, kes Teie arvates on kõige rohkem panustanud Eesti looduse ja keskkonna heaks.

Sugu	Mees	Naine	TOTAL
Isikud			
Marek Strandberg	34	41	75
Fred Jüssi	29	37	66
Vladislav Korzets	22	10	32
Rein Maran	9	14	23
Rainer Nõlvak	9	7	16
Jaan Eilart	6	8	14
Aleksei Turovski	6	7	13
Jaanus Tamkivi	3	2	5
Hendrik Relve	2	2	4
Aleksei Lotman	1	3	4
Jaan Tätte	1	3	4
Mark Soosaar	2	2	4
Toomas Trapido	2	2	4
Andres Tarand	1	2	3
Juhan Aare	2	1	3
Endel Lippmaa	2	1	3
Ants Paju	1	2	3
Mati Kaal	3	0	3
Villu Reiljan	3	0	3
Muu	49	49	98
Ei tea/vastamata	304	339	643
TOTAL	491	532	1023

Sugu	Mees	Naine	TOTAL
Isikud			
Marek Strandberg	7.1%	7.9%	7.5%
Fred Jüssi	6.1%	7.1%	6.6%
Vladislav Korzets	4.6%	1.9%	3.2%
Rein Maran	1.9%	2.7%	2.3%
Rainer Nõlvak	1.9%	1.3%	1.6%
Jaan Eilart	1.3%	1.5%	1.4%
Aleksei Turovski	1.3%	1.3%	1.3%
Jaanus Tamkivi	0.6%	0.4%	0.5%
Hendrik Relve	0.4%	0.4%	0.4%
Aleksei Lotman	0.2%	0.6%	0.4%
Jaan Tätte	0.2%	0.6%	0.4%
Mark Soosaar	0.4%	0.4%	0.4%
Toomas Trapido	0.4%	0.4%	0.4%
Andres Tarand	0.2%	0.4%	0.3%
Juhan Aare	0.4%	0.2%	0.3%
Endel Lippmaa	0.4%	0.2%	0.3%
Ants Paju	0.2%	0.4%	0.3%
Mati Kaal	0.6%	0.0%	0.3%
Villu Reiljan	0.6%	0.0%	0.3%
Muu	10.2%	9.4%	9.8%
Ei tea/vastamata	63.5%	65.2%	64.4%
TOTAL	100%	100%	100%

Haridus	Alg- või põhiharidus	Kutseharidus ilma keskharidusest	Kesk- ja kesk- eriharidus (sh kutsekeskharidus)	Kõrgem haridus	TOTAL
Isikud					
Marek Strandberg	3	4	36	32	75
Fred Jüssi	1	0	26	39	66
Vladislav Korzets	4	1	21	6	32
Rein Maran	0	1	13	9	23
Rainer Nõlvak	0	1	7	8	16
Jaan Eilart	0	0	5	9	14
Aleksei Turovski	1	0	8	4	13
Jaanus Tamkivi	2	0	3	0	5
Hendrik Relve	1	0	1	2	4
Aleksei Lotman	0	0	3	1	4
Jaan Tätte	1	0	2	1	4
Mark Soosaar	0	0	4	0	4
Toomas Trapido	0	0	2	2	4
Andres Tarand	0	0	2	1	3
Juhan Aare	0	0	1	2	3
Endel Lippmaa	0	0	1	2	3
Ants Paju	1	0	2	0	3
Mati Kaal	1	0	2	0	3
Villu Reiljan	0	1	2	0	3
Muu	13	4	46	35	98
Ei tea/vastamata	32	36	381	144	643
TOTAL	110	48	568	297	1023

Haridus	Alg- või põhiharidus	Kutseharidus ilma keskhariduseta	Kesk- ja kesk- eriharidus (sh kutsekeskharidus)	Kõrgem haridus	TOTAL
Isikud					
Marek Strandberg	2.8%	8.3%	6.5%	11.1%	7.5%
Fred Jüssi	0.9%	0.0%	4.7%	13.6%	6.6%
Vladislav Korzets	3.7%	2.1%	3.8%	2.1%	3.2%
Rein Maran	0.0%	2.1%	2.3%	3.1%	2.3%
Rainer Nõlvak	0.0%	2.1%	1.3%	2.8%	1.6%
Jaan Eilart	0.0%	0.0%	0.9%	3.1%	1.4%
Aleksei Turovski	0.9%	0.0%	1.4%	1.4%	1.3%
Jaanus Tamkivi	1.8%	0.0%	0.5%	0.0%	0.5%
Hendrik Relve	0.9%	0.0%	0.2%	0.7%	0.4%
Aleksei Lotman	0.0%	0.0%	0.5%	0.3%	0.4%
Jaan Tätte	0.9%	0.0%	0.4%	0.3%	0.4%
Mark Soosaar	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.4%
Toomas Trapido	0.0%	0.0%	0.4%	0.7%	0.4%
Andres Tarand	0.0%	0.0%	0.4%	0.3%	0.3%
Juhan Aare	0.0%	0.0%	0.2%	0.7%	0.3%
Endel Lippmaa	0.0%	0.0%	0.2%	0.7%	0.3%
Ants Paju	0.9%	0.0%	0.4%	0.0%	0.3%
Mati Kaal	0.9%	0.0%	0.4%	0.0%	0.3%
Villu Reiljan	0.0%	2.1%	0.4%	0.0%	0.3%
Muu	11.9%	8.3%	8.3%	12.2%	9.8%
Ei tea/vastamata	75.2%	75.0%	58.6%	50.2%	64.4%
TOTAL	100%	100%	100%	100%	100%

Emakeel	Eesti keel	Muu keel	TOTAL
Isikud			
Marek Strandberg	73	2	75
Fred Jüssi	66	0	66
Vladislav Korzets	30	2	32
Rein Maran	23	0	23
Rainer Nõlvak	15	1	16
Jaan Eilart	14	0	14
Aleksei Turovski	11	2	13
Jaanus Tamkivi	5	0	5
Hendrik Relve	4	0	4
Aleksei Lotman	4	0	4
Jaan Tätte	4	0	4
Mark Soosaar	4	0	4
Toomas Trapido	4	0	4
Andres Tarand	3	0	3
Juhan Aare	3	0	3
Endel Lippmaa	3	0	3
Ants Paju	2	1	3
Villu Reiljan	3	0	3
Mati Kaal	3	0	3
Muu	74	24	98
Ei tea/vastamata	437	206	643
TOTAL	785	238	1023

Emakeel	Eesti keel	Muu keel	TOTAL
Isikud			
Marek Strandberg	9.6%	0.8%	7.5%
Fred Jüssi	8.7%	0.0%	6.6%
Vladislav Korzets	3.9%	0.8%	3.2%
Rein Maran	3.0%	0.0%	2.3%
Rainer Nõlvak	2.0%	0.4%	1.6%
Jaan Eilart	1.8%	0.0%	1.4%
Aleksei Turovski	1.4%	0.8%	1.3%
Jaanus Tamkivi	0.7%	0.0%	0.5%
Hendrik Relve	0.5%	0.0%	0.4%
Aleksei Lotman	0.5%	0.0%	0.4%
Jaan Tätte	0.5%	0.0%	0.4%
Mark Soosaar	0.5%	0.0%	0.4%
Toomas Trapido	0.5%	0.0%	0.4%
Andres Tarand	0.4%	0.0%	0.3%
Juhan Aare	0.4%	0.0%	0.3%
Endel Lippmaa	0.4%	0.0%	0.3%
Ants Paju	0.3%	0.4%	0.3%
Villu Reiljan	0.4%	0.0%	0.3%
Mati Kaal	0.4%	0.0%	0.3%
Muu	9.7%	10.1%	9.8%
Ei tea/vastamata	57.3%	36.9%	64.4%
TOTAL	100%	100%	100%

Vanus	16-29 a	30-44 a	45-64 a	TOTAL
Isikud				
Marek Strandberg	14	30	31	75
Fred Jüssi	9	23	34	66
Vladislav Korzets	5	7	20	32
Rein Maran	3	9	11	23
Rainer Nõlvak	10	5	1	16
Jaan Eilart	0	2	12	14
Aleksei Turovski	6	2	5	13
Jaanus Tamkivi	4	1	0	5
Hendrik Relve	1	1	2	4
Aleksei Lotman	0	0	4	4
Jaan Tätte	2	1	1	4
Mark Soosaar	1	2	1	4
Toomas Trapido	0	2	2	4
Andres Tarand	0	2	1	3
Juhan Aare	0	3	0	3
Endel Lippmaa	1	0	2	3
Ants Paju	0	1	2	3
Mati Kaal	2	1	0	3
Villu Reiljan	0	0	3	3
Muu	25	29	44	98
Ei tea/vastamata	238	189	216	643
TOTAL	321	310	392	1023

Vanus	16-29 a	30-44 a	45-64 a	TOTAL
Isikud				
Marek Strandberg	4.4%	9.8%	8.3%	7.5%
Fred Jüssi	2.8%	7.5%	9.1%	6.6%
Vladislav Korzets	1.6%	2.3%	5.3%	3.2%
Rein Maran	0.9%	2.9%	2.9%	2.3%
Rainer Nõlvak	3.1%	1.6%	0.3%	1.6%
Jaan Eilart	0.0%	0.7%	3.2%	1.4%
Aleksei Turovski	1.9%	0.7%	1.3%	1.3%
Jaanus Tamkivi	1.3%	0.3%	0.0%	0.5%
Hendrik Relve	0.3%	0.3%	0.5%	0.4%
Aleksei Lotman	0.0%	0.0%	1.1%	0.4%
Jaan Tätte	0.6%	0.3%	0.3%	0.4%
Mark Soosaar	0.3%	0.7%	0.3%	0.4%
Toomas Trapido	0.0%	0.7%	0.5%	0.4%
Andres Tarand	0.0%	0.7%	0.3%	0.3%
Juhan Aare	0.0%	1.0%	0.0%	0.3%
Endel Lippmaa	0.3%	0.0%	0.5%	0.3%
Ants Paju	0.0%	0.3%	0.5%	0.3%
Mati Kaal	0.6%	0.3%	0.0%	0.3%
Villu Reiljan	0.0%	0.0%	0.8%	0.3%
Muu	7.9%	9.4%	11.8%	9.8%
Ei tea/vastamata	4.8%	61.6%	57.8%	64.4%
TOTAL	100%	100%	100%	100%

Piirkond	Tallinn	Põhja-Eesti	Lääne-Eesti	Tartu pk	Lõuna-Eesti	Virumaa	TOTAL
Isikud							
Marek Strandberg	19	10	12	11	13	10	75
Fred Jüssi	23	9	10	10	9	5	66
Vladislav Korzets	4	5	3	6	9	5	32
Rein Maran	5	3	7	4	2	2	23
Rainer Nõlvak	6	2	3	1	3	1	16
Jaan Eilart	5	2	0	4	3	0	14
Aleksei Turovski	5	2	1	3	1	1	13
Jaanus Tamkivi	0	1	1	1	2	0	5
Hendrik Relve	2	2	0	0	0	0	4
Aleksei Lotman	1	0	1	2	0	0	4
Jaan Tätte	1	0	2	1	0	0	4
Mark Soosaar	0	1	0	1	1	1	4
Toomas Trapido	2	0	0	1	1	0	4
Andres Tarand	0	2	0	0	1	0	3
Juhan Aare	2	0	0	0	0	1	3
Endel Lippmaa	1	0	0	2	0	0	3
Ants Paju	0	0	0	2	1	0	3
Mati Kaal	2	0	0	0	1	0	3
Villu Reiljan	0	0	1	1	1	0	3
Muu	30	18	9	10	13	18	98
Ei tea/vastamata	210	89	77	78	55	134	643
TOTAL	318	146	127	138	116	178	1023

Piirkond	Tallinn	Põhja-Eesti	Lääne-Eesti	Tartu pk	Lõuna-Eesti	Virumaa	TOTAL
Isikud							
Marek Strandberg	6.1%	6.9%	9.9%	8.1%	11.7%	5.6%	7.5%
Fred Jüssi	7.4%	6.3%	8.3%	7.4%	8.1%	2.8%	6.6%
Vladislav Korzets	1.3%	3.5%	2.5%	4.4%	8.1%	2.8%	3.2%
Rein Maran	1.6%	2.1%	5.8%	3.0%	1.8%	1.1%	2.3%
Rainer Nõlvak	1.9%	1.4%	2.5%	0.7%	2.7%	0.6%	1.6%
Jaan Eilart	1.6%	1.4%	0.0%	3.0%	2.7%	0.0%	1.4%
Aleksei Turovski	1.6%	1.4%	0.8%	2.2%	0.9%	0.6%	1.3%
Jaanus Tamkivi	0.0%	0.7%	0.8%	0.7%	1.8%	0.0%	0.5%
Hendrik Relve	0.6%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%
Aleksei Lotman	0.3%	0.0%	0.8%	1.5%	0.0%	0.0%	0.4%
Jaan Tätte	0.3%	0.0%	1.7%	0.7%	0.0%	0.0%	0.4%
Mark Soosaar	0.0%	0.7%	0.0%	0.7%	0.9%	0.6%	0.4%
Toomas Trapido	0.6%	0.0%	0.0%	0.7%	0.9%	0.0%	0.4%
Andres Tarand	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.3%
Juhan Aare	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.3%
Endel Lippmaa	0.3%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.3%
Ants Paju	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.9%	0.0%	0.3%
Mati Kaal	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.3%
Villu Reiljan	0.0%	0.0%	0.8%	0.7%	0.9%	0.0%	0.3%
Muu	9.7%	12.5%	7.4%	7.4%	11.7%	10.1%	9.8%
Ei tea/vastamata	67.7%	61.8%	63.6%	57.8%	49.5%	75.3%	64.4%
TOTAL	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Asulatüüp	Linn	Maa	TOTAL
Isikud			
Marek Strandberg	45	30	75
Fred Jüssi	46	20	66
Vladislav Korzets	18	14	32
Rein Maran	16	7	23
Rainer Nõlvak	12	4	16
Jaan Eilart	10	4	14
Aleksei Turovski	7	6	13
Jaanus Tamkivi	2	3	5
Hendrik Relve	2	2	4
Aleksei Lotman	3	1	4
Jaan Tätte	3	1	4
Mark Soosaar	3	1	4
Toomas Trapido	4	0	4
Andres Tarand	0	3	3
Juhan Aare	3	0	3
Endel Lippmaa	1	2	3
Ants Paju	1	2	3
Mati Kaal	2	1	3
Villu Reiljan	2	1	3
Muu	61	37	98
Ei tea/vastamata	447	196	643
TOTAL	688	335	1023

Asulatüüp	Linn	Maa	TOTAL
Isikud			
Marek Strandberg	6.7%	9.1%	7.5%
Fred Jüssi	6.9%	6.1%	6.6%
Vladislav Korzets	2.7%	4.3%	3.2%
Rein Maran	2.4%	2.1%	2.3%
Rainer Nõlvak	1.8%	1.2%	1.6%
Jaan Eilart	1.5%	1.2%	1.4%
Aleksei Turovski	1.0%	1.8%	1.3%
Jaanus Tamkivi	0.3%	0.9%	0.5%
Hendrik Relve	0.3%	0.6%	0.4%
Aleksei Lotman	0.4%	0.3%	0.4%
Jaan Tätte	0.4%	0.3%	0.4%
Mark Soosaar	0.4%	0.3%	0.4%
Toomas Trapido	0.6%	0.0%	0.4%
Andres Tarand	0.0%	0.9%	0.3%
Juhan Aare	0.4%	0.0%	0.3%
Endel Lippmaa	0.1%	0.6%	0.3%
Ants Paju	0.1%	0.6%	0.3%
Mati Kaal	0.3%	0.3%	0.3%
Villu Reiljan	0.3%	0.3%	0.3%
Muu	9.1%	11.3%	9.8%
Ei tea/vastamata	56.6%	59.8%	64.4%
TOTAL	100%	100%	100%