

Füüsikaliste ohutegurite järelevalve 2015. aastal

Järelevalve füüsikaliste tegurite valdkonnas toimub Terviseametis põhiliselt kodanike kaebuste lahendamise alusel. Lisaks sellele planeeritakse järelevalve korras igal aastal ka mõningad uuringud selles valdkonnas.

Elanike pöördumiste lahendamine füüsikaliste ohutegurite valdkonnas

Aastas esitatakse Terviseametile keskmiselt 80 kuni 120 kaebust füüsikaliste ohutegurite kohta.

Füüsikaliste ohutegurite hulka kuuluvad mikrokliima, valgustus, vibratsioon, elektromagnetkiirgus ning müra.

2015. a moodustasid pöördumised seoses müraga 91,7% juhtudest. Müra osas võib avaldused jaotada järgmiselt:

1. Liiklusmüra - 17%
2. Hoonete tehnokommunikatsioonide müra - 17%
3. Hoonetes paiknevate objektide müra (söögikohad, kaupluste kompressorid jne) – 12%
4. Tööstusmüra - 32%
5. Muud allikad - 22%

Ülaltoodust võib näha, et keskkonnamüraga (liiklus ja tööstus) on seotud ~ 51% kaebustest. Teine osa 49% on seotud hoonete sisese ja muudest allikatest tuleneva müraga.

Elanike pöördumiste lahendamisega seoses füüsikaliste ohuteguritega tegelevad Terviseameti talitused.

Terviseameti koosseisu kuulub neli talitust: Põhja, Lõuna, Ida ja Lääne talitus.

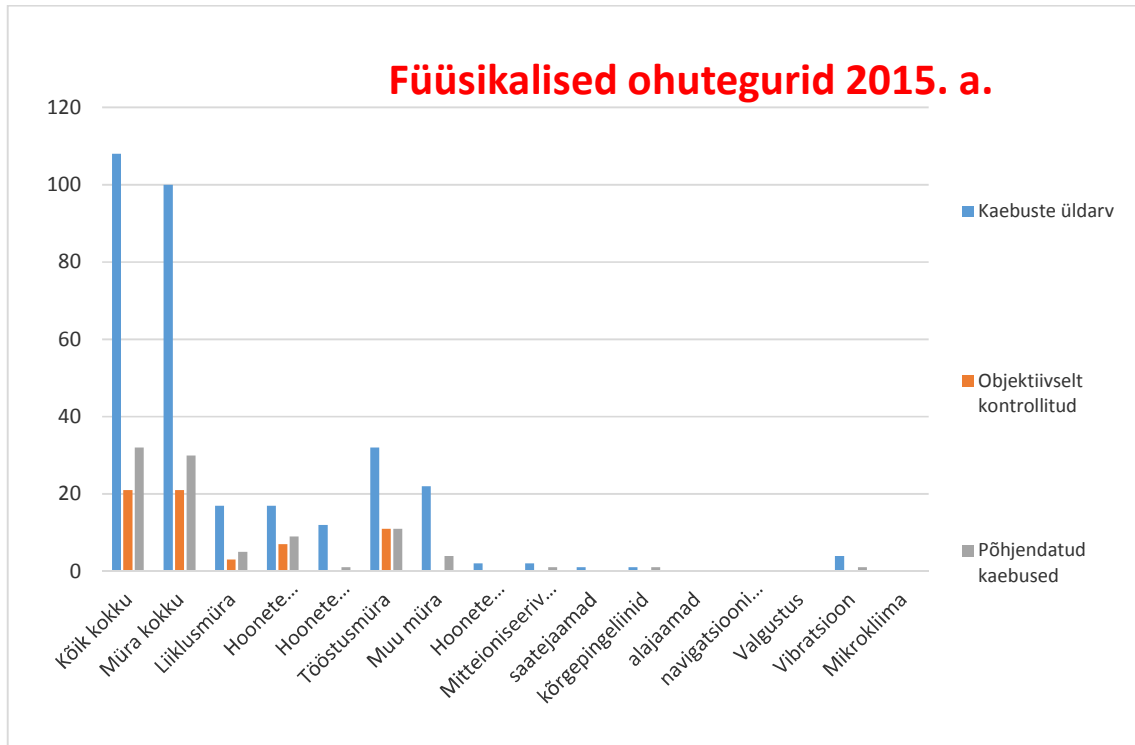
Põhja talitus tegeleb Harjumaa, Järvamaa ja Raplamaa elanike pöördumistega. Põhja talitusel on esindused Järva- ja Raplemaal.

Lõuna talitus tegeleb Tartumaa, Jõgevamaa, Põlvamaa, Valgamaa, Viljandimaa ja Võrumaa elanike pöördumistega ja tema koosseisu kuuluvad Jõgevamaa, Põlvamaa, Valgamaa, Viljandimaa ja Võrumaa esindused.

Ida talitus tegeleb Ida-Virumaa elanike pöördumiste lahendamisega, tema koosseisu kuulub Lääne-Virumaa esindus kes tegeleb Lääne-Virumaa elanike probleemide lahendamisega.

Pärnumaa probleemide lahendamisega tegeleb Lääne talitus, kelle koosseisu kuuluvad ka Saaremaa, Hiiumaa ja Haapsalu esindus, kes tegelevad nende piirkondade elanike pöördumiste lahendamisega.

2015. aastal esitati Terviseametile füüsikaliste ohutegurite kohta 108 kaebust. Neist seoses müraga 100 pöördumist.



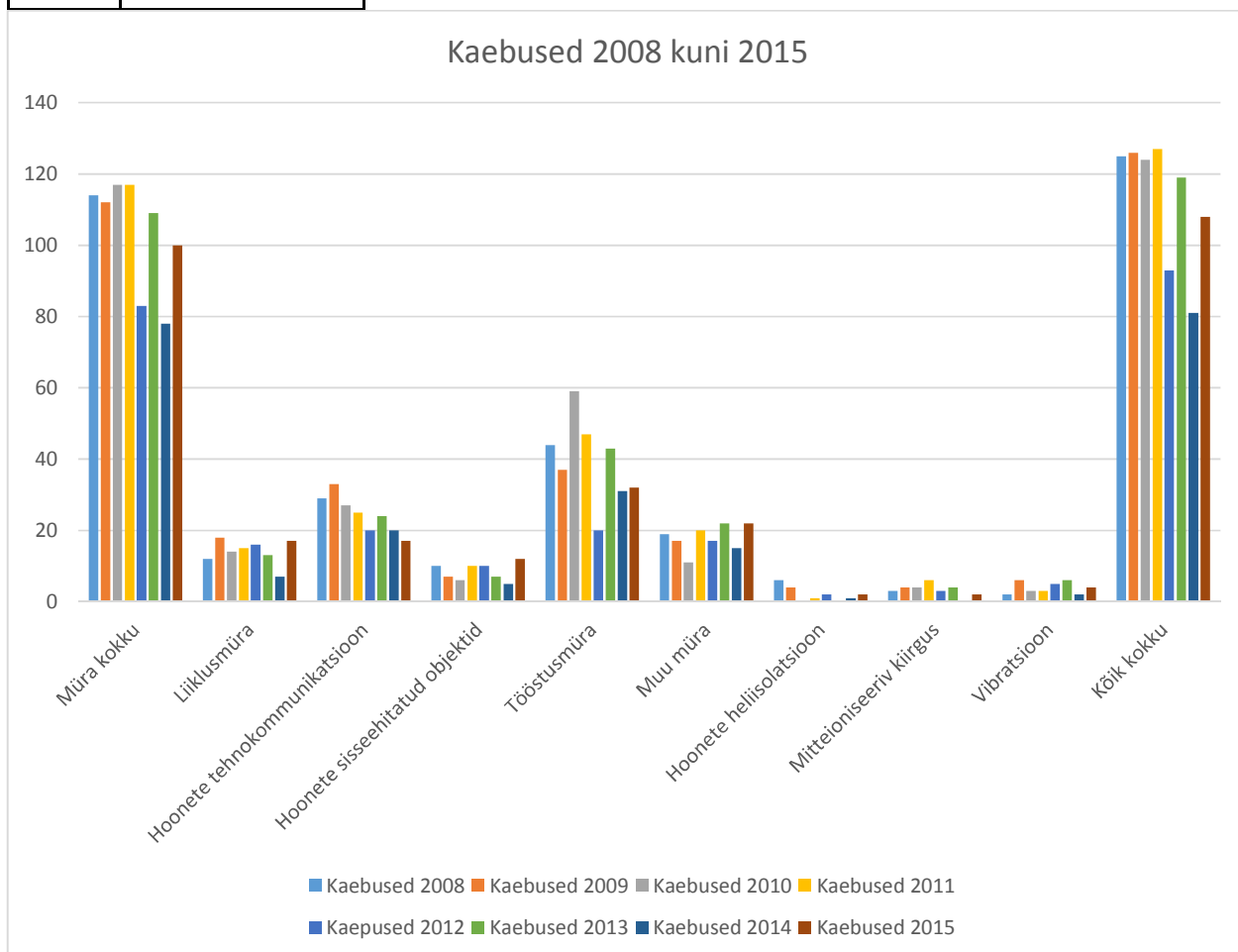
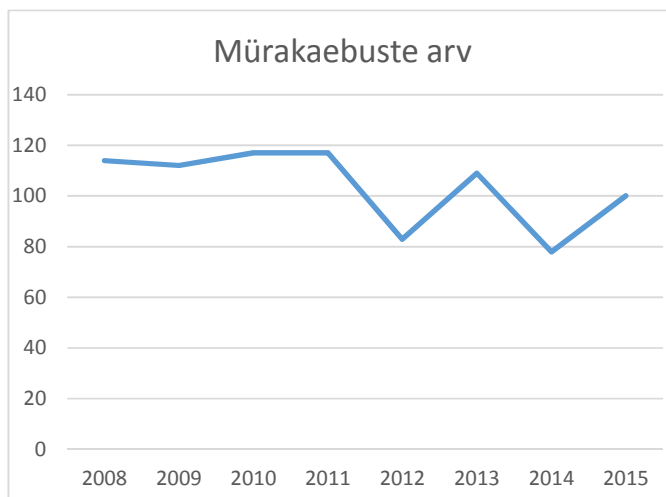
Seoses mitteioniseeriva kiirgusega pöörduti Terviseameti poole 2015. a kahel korral. Neljal juhul pöörduti seoses häiriva vibratsiooniga.

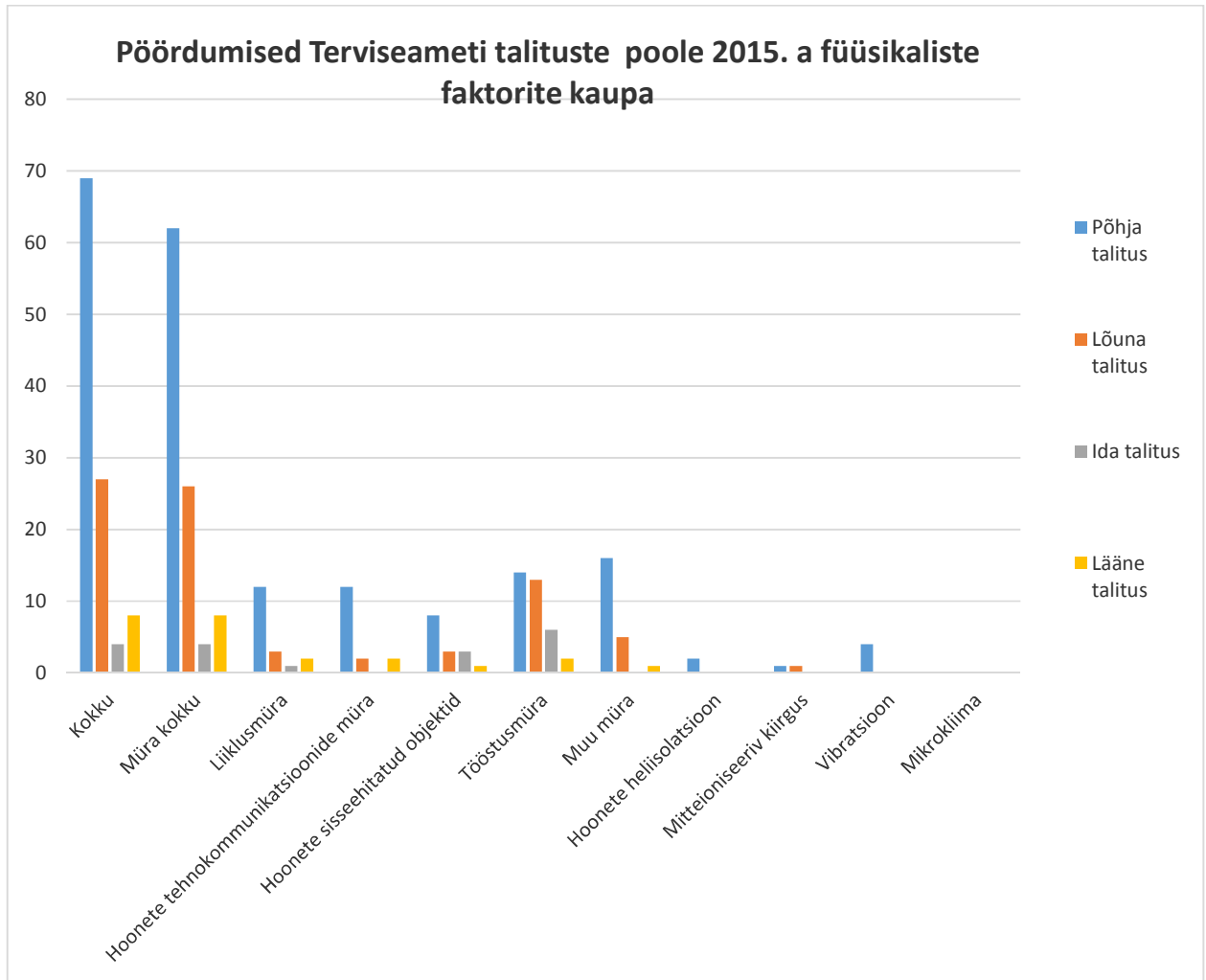
Allpool olevas tabelis on toodud kaebuste jaotus seoses füüsikaliste teguritega 2015. aastal.

Elukeskkonna füüsikalised ohutegurid	Kaebuste üldarv	Objektiivselt kontrollitud	Põhjendatud kaebused
Müra kokku	100	21	30
Liiklusmüra	17	3	5
Hoonete tehnokommunikatsioon	17	7	9
Hoonete sisseehitatud objektid	12	0	1
Tööstusmüra	32	11	11
Muu müra	22	0	4
Hoonete heliisolatsioon	2	0	0
Mitteioniseeriv kiirus	2	0	1
Vibratsioon	4	0	1
Kõik kokku	108	21	32

Mürakaebuste arv aastatel 2008 kuni 2015

Aasta	Mürakaebuste arv
2008	114
2009	112
2010	117
2011	117
2012	83
2013	109
2014	78
2015	100





Füüsilised ohutegurid	Põhja talitus	Lõuna talitus	Ida talitus	Lääne talitus
	Pöördumiste üldarv			
Kokku	69	27	4	8
Müra	62	26	4	8
Liiklusmüra	12	3	1	2
Hoonete tehnikommunikatsioonid	12	2	0	2
Hoonete sisseehitatud objektid	8	3	3	1

Tööstusmüra	14	13	6	2
Muu müra	16	5	0	1
Hoonete heliisolatsioon	2	0	0	0
Mitteioniseeriv kiirgus	1	1	0	0
Vibratsioon	4	0	0	0
Mikrokliima	0	0	0	0

Nagu nähtub ülaltoodud tabelist on pöördumiste arv Põhja talituse poole suurim, järgnevad Lõuna, Ida ja Lääne talitus.

Pöördumiste arv on proportsionaalne elanike arvuga vastavates piirkondades, mida Terviseameti talitused teenindavad.

Tööstusmüra puhul sõltub pöördumiste arv müratekitavate tööstuste arvust vaadeldavas piirkonnas.

Kokku menetleti 2015. a Terviseameti talituste poolt 108 kaebust neist põhjendatud olid 32. Põhja talitus menetles 28 põhjendatud pöördumist. Põhjendatud kaebuste hulka loeti need kaebused, kus inspekteerimise käigus oli müra selgelt tuvastatav ja kõrvaga eristatav. Teostatud müramõõtmiste hinnang näitas müratasemete mittevastavust sotsiaalministri määruse nr 42 ettenähtud normidele või menetlused lahendati märgukirjadega.

Esitatud põhjendatud pöördumistest said lõpliku lahenduse 44 menetlust (siia hulka ei arvestatud kaebusi, mis ei olnud põhjendatud ehk müra või vibratsioon puudus ning kaebused, mis ei olnud meie pädevuses lahendada).

Ettekirjutusi seoses müraga tehti 4 korral.

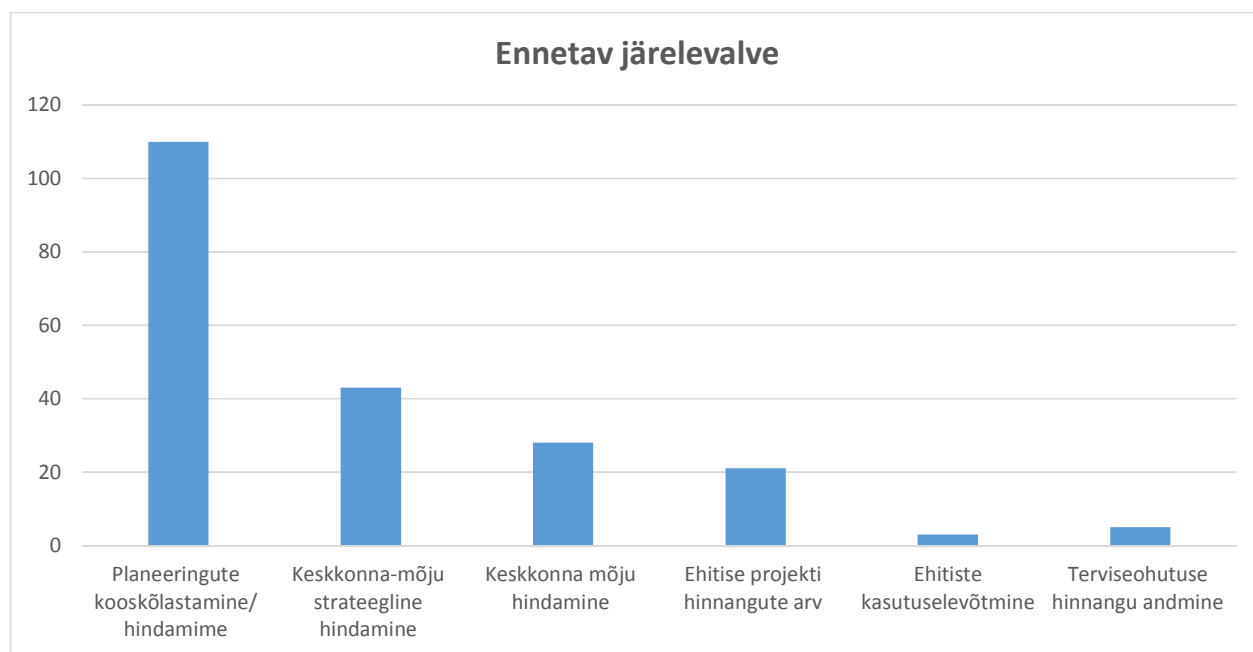
2012. a teostatud mürauringud seoses strateegilise mürakaardiga näitasid, et Tallinnas elas piirkonnas, kus öine müratase ületas III kategooria alale kehtestatud müra piirtaset 23 600 inimest ja päevast müra piirtaset 21 900 inimest. Seetõttu võib lugeda pöördumiste arvu (62), seoses liiklusemüraga Tallinnas, vägagi tagasihoidlikuks. Terviseameti järelevalve seoses müraga piirdub ainult kaebuste lahendamise, aktiivset igapäevast müramonitooringut talitused ei teosta. Aktiivse müramonitooringuna võib vaadelda ainult mitmeid läbiviidud sihtuuringuid, mille tulemustega saab tutvuda Terviseameti kodulehel <http://www.terviseamet.ee/keskkonnatervis/infomaterjalid-ja-sihtuuringud.html> .

Sihtuuringud 2015. a.

Valmis sihtuuring „Liiklusemüra koolieelsete lasteasutuste hoonestatud alal”

(http://www.terviseamet.ee/fileadmin/dok/Keskkonnatervis/fyysikalised_tegurid/mura/sihtuuring_Liiklusemura_koolieelsetes.pdf);

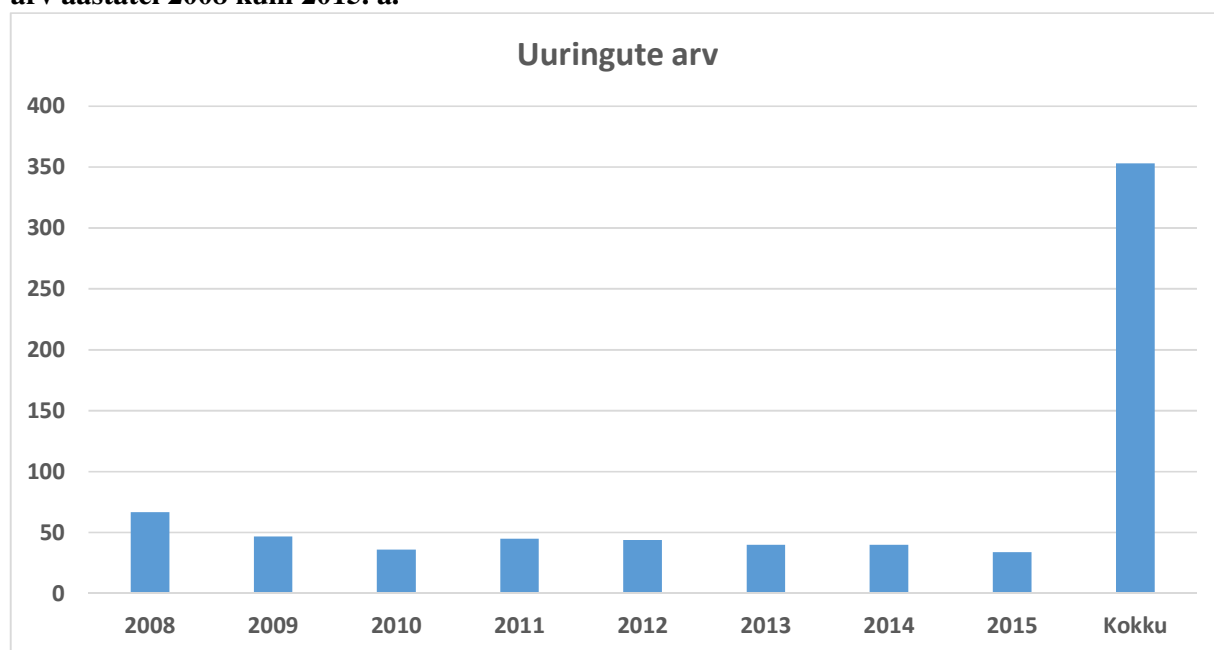
Talituste toimingud seoses ennetava järelevalvega

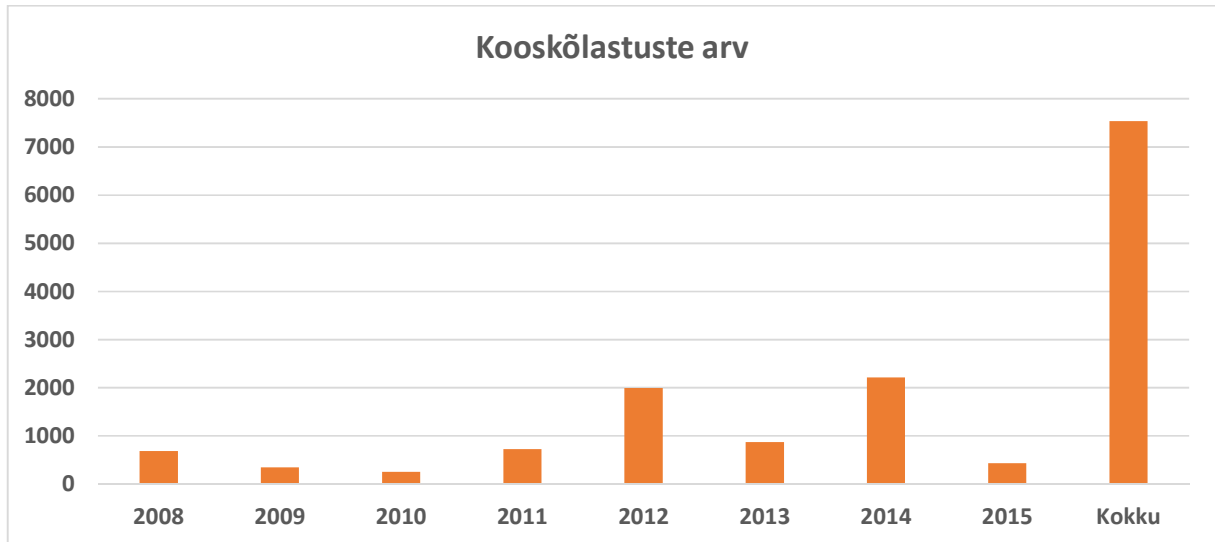


Raadiosageduste kasutamise tingimuste koostööstamine 2015. a.

Raadiosageduste kasutamise tingimuste koostööstasi väljastati 2015. a 433 tk. Raadiosageduste kasutamise tingimuste tervisekaitsealaseid uuringuid teostati 34-l juhul.

Raadiosageduste kasutamise tingimuste tervisekaitsealaste uuringute ja koostööstuste arv aastatel 2008 kuni 2015. a.





Sagedusloa tingimuste ja raadiosaateseadme paigaldamise tingimuste kooskõlastuse andmisega kinnitab Terviseamet, et raadiosageduste kasutamisel on tagatud inimeste tervise ja elukeskkonna ohutus.

Kooskõlastuse vajadus tuleneb Elektroonilise side seaduse § 13 lõigust 31 ja lõigust 33, Rahvatervise seaduse § 4 punktist 12, § 8 lõigu 2 punktist 17, § 131 lõigu 7 punktist 1 ja nende seaduste alusel välja töötatud sotsiaalministri määrusest 21.02.2002 nr 38 „Mitteioniseeriva kiirguse piirväärtused elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes, õpperuumides ja mitteioniseeriva kiirguse tasemete mõõtmine“, majandus- ja kommunikatsiooniministri 4. juuni 2008. a määrusest nr 45 „Sagedusloa tingimuste ja raadiosaateseadme paigaldamise tingimuste kooskõlastamise kord ning kooskõlastamisele kuuluvad lennuliikluse teenindamiseks ettenähtud sagedusalad“ ning Terviseameti põhimääruse § 11 lõigu 4 nõuetest.