

Füüsikaliste ohutegurite järelevalve 2016. 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

2016. aastal esitati Terviseametile füüsikaliste ohutegurite kohta 116 kaebust. Neist seoses müraga 107 pöördumist.

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

2016. a. moodustasid pöördumised seoses müraga 92,2% juhtudest. Müra osas jagunesid pöördumised järgmiselt:

1. Liiklusmüra - 19,6% (17 %)
2. Hoonete tehnokommunikatsioonide müra – 29% (17 %)
3. Hoonetes paiknevate objektide müra – 7,5% (12 %)
4. Tööstusmüra - 25,2% (32 %)
5. Muud allikad – 18,7% (22 %)

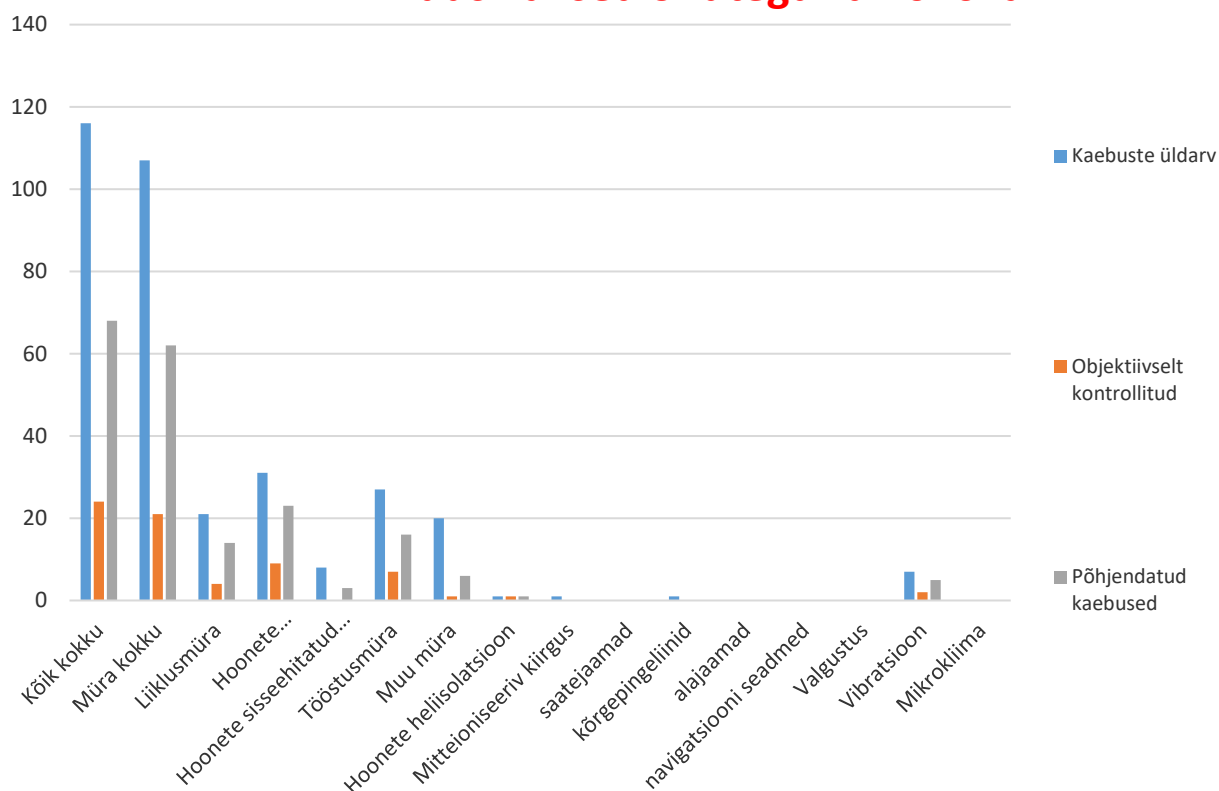
Sulgudes on toodud kaebuste protsentuaalne osakaal 2015.a.

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

Võrreldes aastaga 2015 kasvas liiklus- ja hoonete tehnokommunikatsioonide müra osakaal.

Elanike pöördumiste lahendamisega seoses füüsikaliste ohuteguritega tegelevad Terviseameti Põhja-, Lõuna-, Ida- ja Lääne talitus.

Füüsikalised ohutegurid 2016. a.

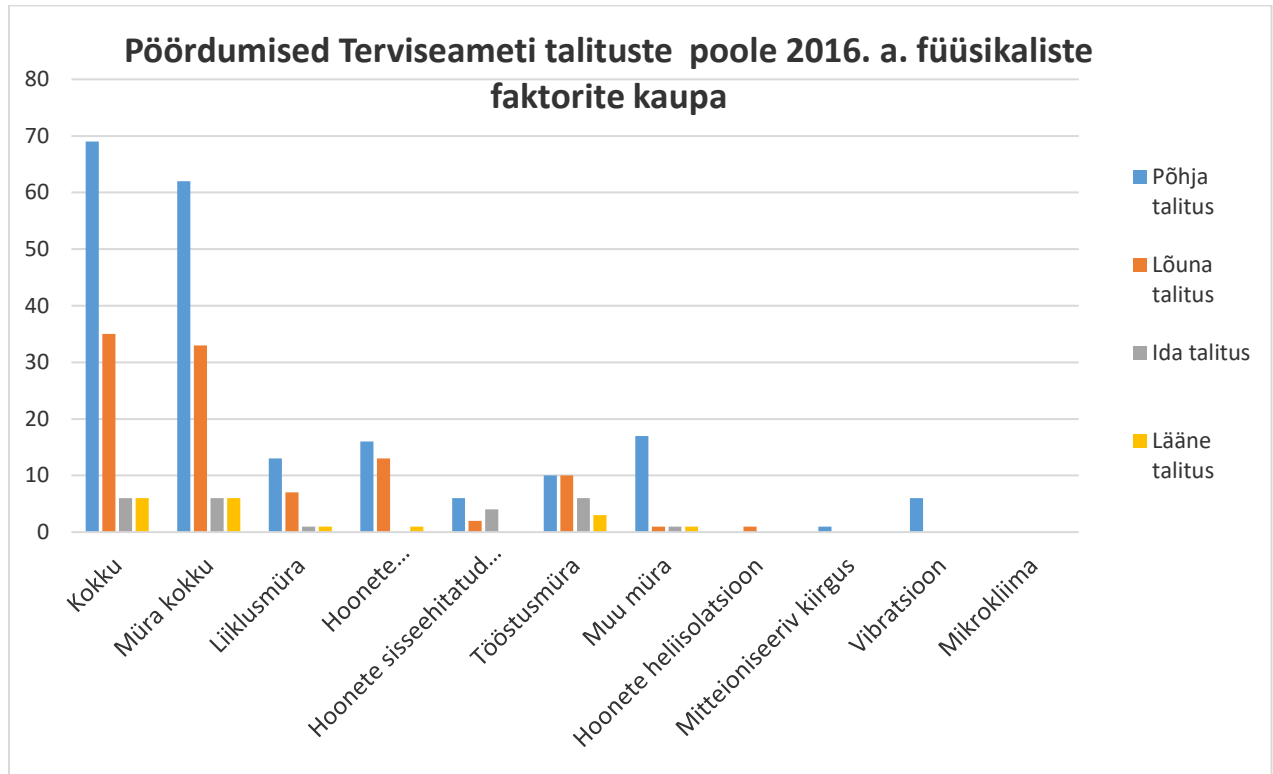


Seoses mitteioniseeriva kiirgusega pöörduti Terviseameti poole 2016. a. ühel korral. Seitsmel juhul pöörduti seoses häiriva vibratsiooniga.

Allpool olevas tabelis on toodud kaebuste jaotus seoses füüsikaliste teguritega 2016. aastal.

Elukeskkonna füüsikalised ohutegurid	Kaebuste üldarv	Objektiivselt kontrollitud	Põhjendatud kaebused
Müra kokku	107	21	62
Liiklusmüra	21	4	14
Hoonete tehnokommunikatsioon	31	9	23
Hoonete sisseehitatud objektid	8	0	3
Tööstusmüra	27	7	16
Muu müra	20	1	6
Hoonete heliisolatsioon	1	1	1
Mitteioniseeriv kiirgus	1	0	0
Vibratsioon	7	2	5
Kõik kokku	116	24	68

Terviseameti talituste töö kokkuvõte



	Põhja talitus	Lõuna talitus	Ida talitus	Lääne talitus
Füüsilised ohutegurid	Pöördumiste üldarv			
Kokku	69	35	6	6
Müra kokku	62	33	6	6
Liiklusmüra	13	7	1	1
Hoonete tehnokommunikatsioonide müra	16	13	0	1
Hoonete sisseehitatud objektid	6	2	4	0
Tööstusmüra	10	10	6	3
Muu müra	17	1	1	1
Hoonete heliisolatsioon	0	1	0	0
Mitteilioneeriv kiirgus	1	0	0	0
Vibratsioon	6	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.

Raadiosageduste kasutamise tingimuste kooskõlastusi väljastati 2016. a. 360 tk. Raadiosageduste kasutamise tingimuste tervisekaitsealaseid uuringuid teostati 21-l juhul.

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.