

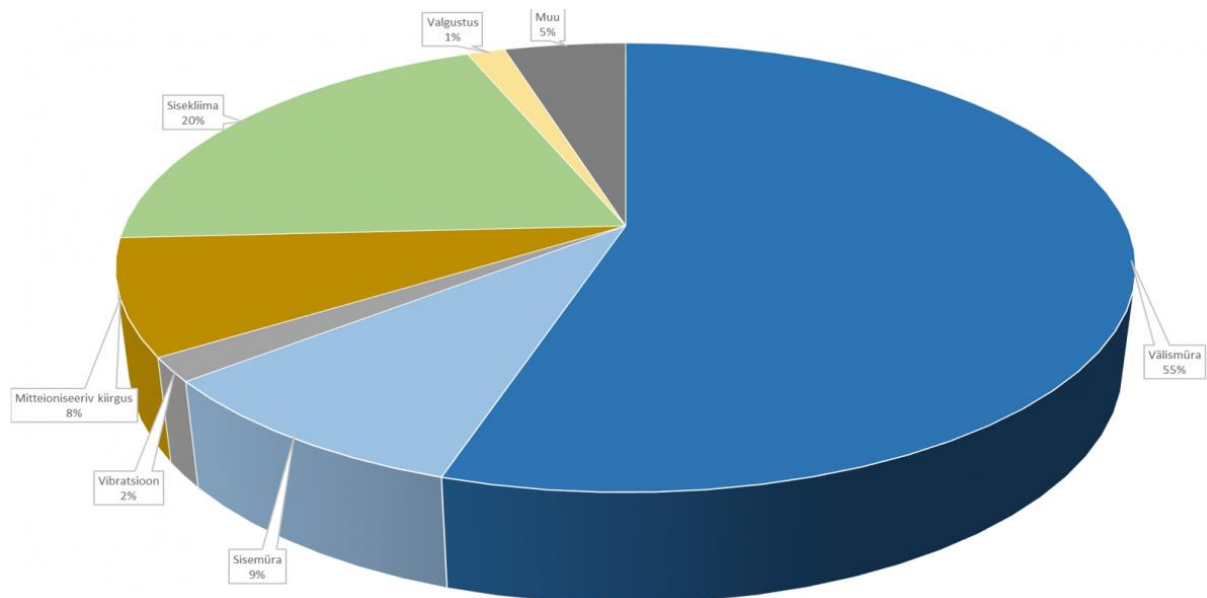
Füüsikaliste ohutegurite järelevalve 2019. aastal

Terviseametis toimub füüsikaliste tegurite järelevalve kodanike kaebuste alusel.

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

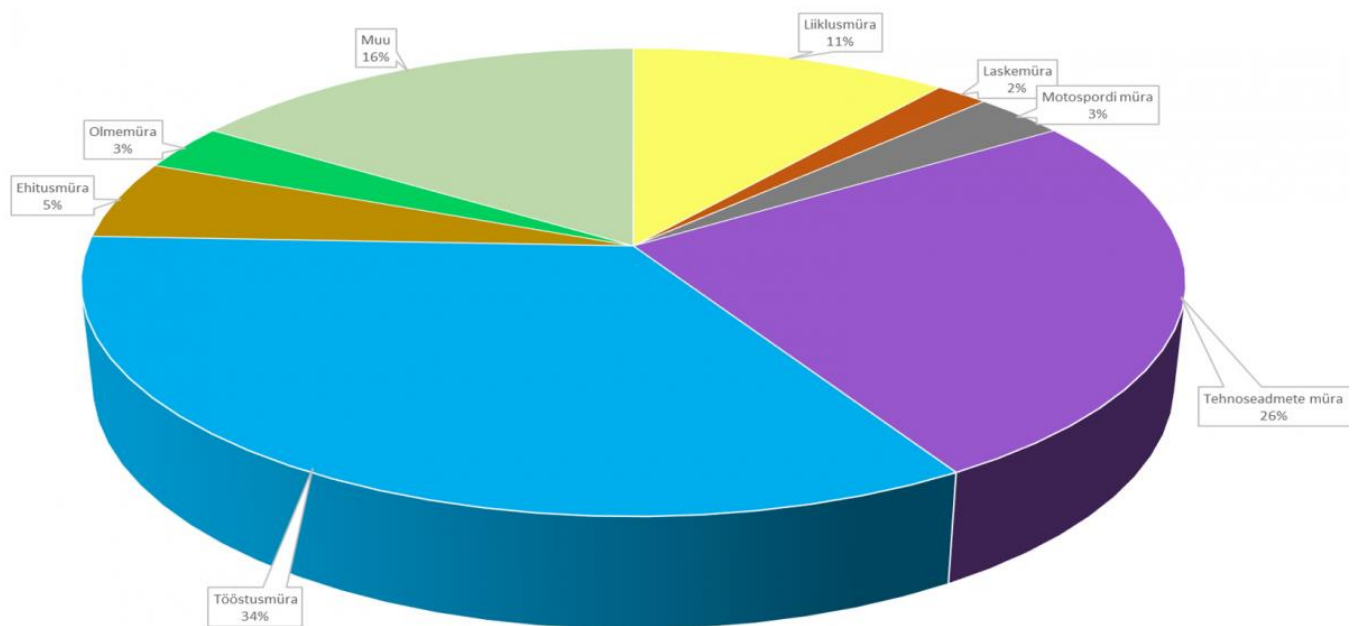
2019. aastal esitati Terviseametile füüsikaliste ohutegurite kohta 348 pöördumist (2018. aastal - 211). Neist enamus (223 pöördumist) oli seotud häiriva müraga. Pöördumistest 51% olid kaebused (176), nendest 150 olid seotud müraga. Teabenõudeid esitati 32 korral. Järelevalvemenetlust alustati 61 korral. Mürakaebuste menetlemisel tegi Terviseameti füüsikalabor 29 müramõõtmist häiriva olukorra tõestamiseks.

Füüsikalistest ohuteguritest oli müraga pöördumisi kokku 64%, välismüra 55% ja sisemüra 9% (Joonis 1). Palju oli pöördumisi ka sisekliimaga seoses, nende hulgas olid peamiselt hallitus- ja niiskuspõrlemid ning lõhnaprobleemid. Mitteioniseeriva kiirguse osas pöördumiste osakaal oli 8%, muu müra 5%, vibratsiooniga 2%, ja valgustusega 1%.



Joonis 1. Pöördumised füüsikaliste ohutegurite osas 2019. aastal

2019. aastal oli müraga seotud pöördumistest kõige suurema osakaaluga tööstusmüra (Joonis 2). Palju oli pöördumisi ka tehnoseadmete müraga seoses. Lisaks ventilatsiooni-, jahutus- ja teiste hoone tehnoseadmete mürale oli Terviseametile esitatud ka kaebusi õhksoojuspumpade müra peale. Kasvas ka liikluse müra kaebuste arv – nii autoliikluse kui ka lennuliiklusega seotud kaebused. Laskemüraga seotud pöördumiste osakaal oli 2%. Laskemürähäiringu mõjuala ulatub, aga kaugemale, häirides vahel kogu ümbritsevat kogukonda. Peamised mürähäiringud laskemüraga seoses on tulnud lasketiirudest. Motospordi mürähäiringute algallikaks on peamiselt kardirajad ja motokrossirajad. Muu müra alla liigituvad muuhulgas näiteks lehepuhurite, prügiveokite, tuulekellade, bussijaamadega seotud mürähäiringud ning ka need, mille algallikas ei ole tuvastatav.



Joonis 2. Müraga seotud pöördumised 2019. aastal.

Müra kaebuste menetlusega tegelevad Terviseametis regionaalosakonnad: Põhja-, Lõuna-, Lääne- ja Ida regionaalosakond.

Füüsilised ohutegurid	Põhja RO	Lõuna RO	Lääne RO	Ida RO
Välismüra	71	49	18	16
Sisemüra	2	4	1	3
Vibratsioon	1	-	-	2
Mitteioniseeriv kiirgus	-	-	-	1
Sisekliima	3	4	2	13
Valgustus	1	-	-	-
Muu	-	3	-	5
KOKKU	78	60	21	40

Tabel 1. Regionaalosakondadele tehtud füüsiliste ohuteguritega seotud pöördumiste üldarv 2019. aastal

Nagu nähtub ülaltoodud tabelist on suurim pöördumiste arv Põhja regionaalosakonna poole, järgnevad Lõuna, Ida ja Lääne regionaalosakonnad. Selle põhjuseks võib pidada regionide suurust ja elanike koondumist suurematesse linnadesse.

2019.a koostati 51 raadiosageduste kasutamise tingimuste (RSKT) tervisekaitsealast uuringut, mille raames väljastati 1868 RSKT kooskõlastust.

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