



Iceland
Liechtenstein Norway
Norway grants grants

Kodukeskkonna vigastusriskide projekti hetkeolukorra analüüsi küsitluse tulemused

LÜHIKOKKUVÕTE

Küsitlus viidi läbi Euroopa Majanduspiirkonna ja Norra finantsmehhanismide 2014-2021 programmi projekti „Kodukeskkonna vigastusriskide hindamise ja vähendamise meetodika loomine ja piloteerimine ning seda toetavad tegevused“ raames. Küsitluse eesmärgiks oli kaardistada hetkeolukord piloteeritavates omavalitsustes – Tartu linn, Lüganuse vald, Saue vald ja Muhu vald.

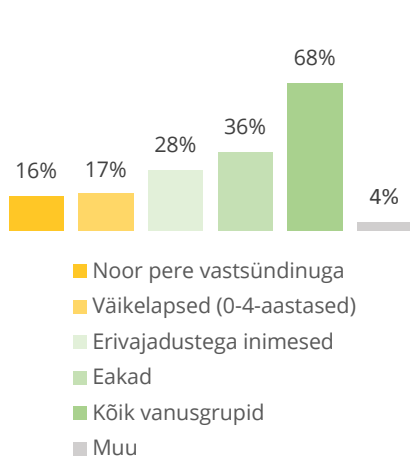
Küsitlus toimus oktoobri lõpust novembri keskpaigani Limesurvey keskkonnas. Küsitlusele vastas 75 inimest. Vastanutest enamiku (93%) moodustasid kohaliku omavalitsuse, Politsei- ja Piirivalveameti, Päästeameti ja tervishoiu sektori esindajad kelle töö hõlmab inimeste abistamist ja/või nõustamist kodudes.

Olulisemad tõdemused:

- Vastajad tõid välja, et nad oskavad märgata erinevaid koduseid riskitegureid. Pea pooled vastanud tunnevad, et vajavad siiski lisateadmisi kukkumiste, väikelastega kodude, eakate, mürgistuste ja vägivallega seotud koduste riskitegurite märkamisel.
- Koolituse osas soovitakse nii teadmisi kodukeskkonnas esinevate riskide ära tundmiseks kui ka oskusi abivajaja abistamiseks. Samuti vajatakse teadmisi seadusandluse ja andmekaitse osas.
- Tõdeti, et vigastuste ennetamise puhul on oluline meeskonnatöö erinevate ametkondade esindajate vahel. Meeskonnatöö aluseks oleks aga see, et teataks erinevate ametkondade inimeste tööülesandeid ja vastutusala.
- Korduvalt toodi välja, et olemasolev koostöö on pigem juhtumi põhine ja reageeritakse siis kui õnnetus on juba juhtunud.
- Küsitletud peavad koduvigastuste ennetamise tõhustamiseks vajalikuks, et oleks olemas vigastuste riskide hindamise ankeet, mis hõlmaks erinevate ametkondade teemasid.
- Tuntakse puudust ühtsest andmebaasist, infosüsteemist. Levinuim viis on info vahetamine telefoni ja e-kirja teel, kuid niimoodi jääb edastatav info tihti lünklikuks, info edastamine on aeglane ja keeruline on ka abivajajaga seonduvat jälgida. Siinkohal on taaskord oluline takistus andmekaitsega seonduv – ei olda kindel millal ja kuidas võib inimest puudutatavat infot edastada.
- Info liikumise osas toodi takistusena ka süsteemsuse ning kindla vastutaja puudumist.

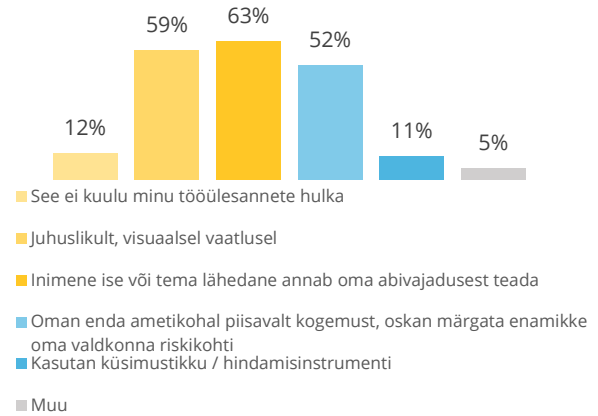
Küsitluse tulemused

Kes on peamine sihtgrupp kellele teie töö suunatud on?



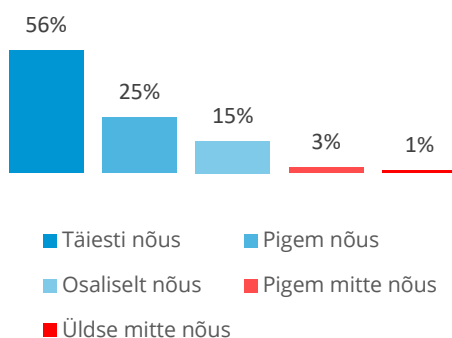
Vastajate seas oli kõige enam neid, kelle tegevus on suunatud kõigile vanusegruppidele. Vähem on vastanuid, kelle fookuses on eelkõige väikelapsed ja vastsündinuga pered.

Kuidas hindate kodukeskkonna riske?



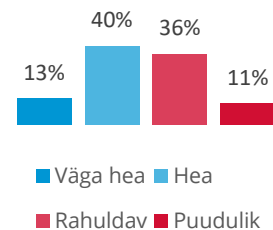
Kodukeskkonna riskide puhul on märgitud kõige sagedamini, et riske hinnatakse visuaalsel vaatlusel või siis inimene ise või tema lähedased annavad abivajadusest teada.

Kas teie ametikohal on kodukeskkonnas tekkida võivate vigastuste riskide märkamise /ennetamine oluline?



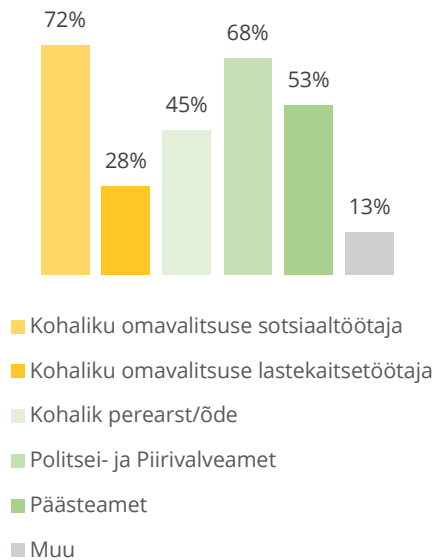
81% vastanutest olid täiesti nõus või pigem nõus, et kodukeskkonna vigastuste märkamise ja ennetamine on olulised. Vaid 1% vastanutest ei pea seda teemat üldse oluliseks.

Kuidas te hindate erinevate ametkondade koostööd kodukeskkonna tegevusriskide ennetamisel?



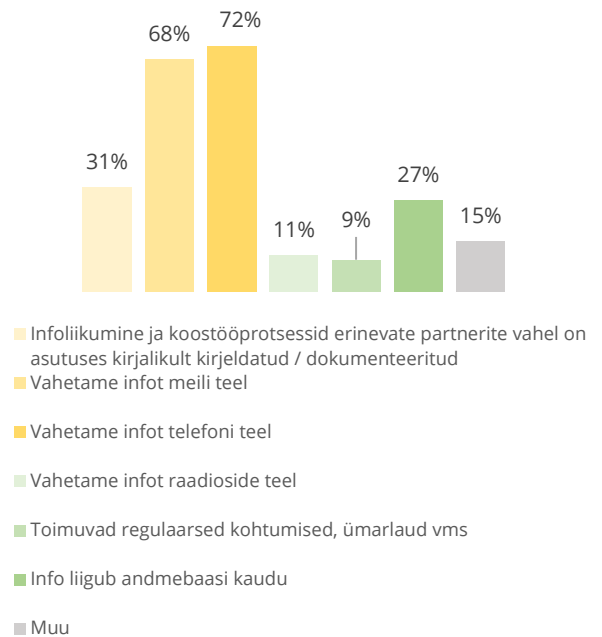
53% vastanutest hindab ametkondade vahelist koostööd heaks või väga heaks, 11% vastanutest leiab, et koostöö on puudulik.

Kes on teile ametialaselt peamised partnerid vigastuste ennetamise valdkonnas?



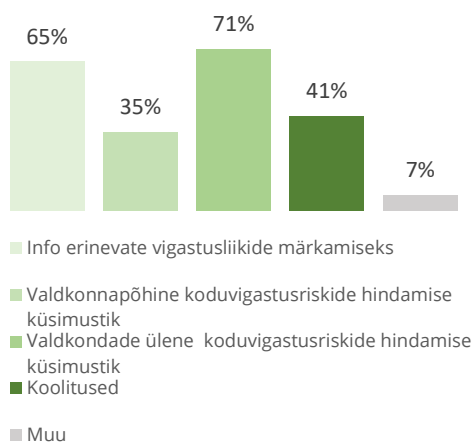
Kõige sagedamini mainiti koduvigastuste ennetamise valdkonnas partnerina KOV-i sotsiaaltöötajat, PPA ja PÄA esindajaid.

Kas ja kuidas teete koostööd teiste partneritega?



Kõige enam vahetatakse abivajajate kohta käivat infot telefoni ja e-posti teel. Enamjaolt ei ole info liikumine ja koostööprotsessid erinevate partnerite vahel kirjalikult kirjeldatud või siis ei ole vastaja sellest teadlik.

Mis oleks abiks teie töös koduvigastusriskide märkamisel ja ennetamisel?



Ühe suurima vajadusena toodi välja, et vaja oleks abivahendina kodukeskkonna vigastuste riskide ankeeti (valdkondade üle). Oluliseks peetakse ka paremat informeeritust kodukeskkonna vigastuste kohta.