



## Kokkuvõte lõppenud ehitusplatside sihtkontrollist „Kõrgustes töötamine 2025“

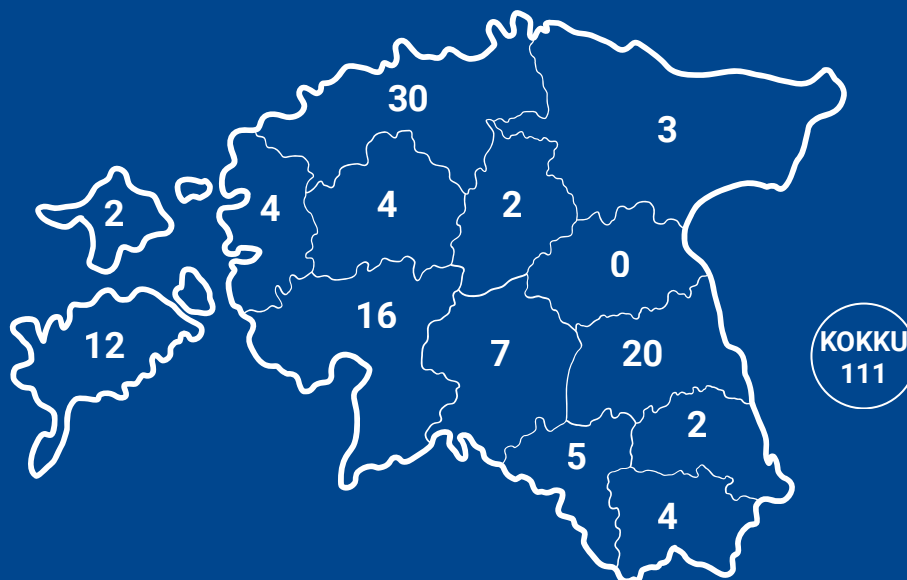
Ehitussektor on suure tööõnnetuste riskiga valdkond, kus 2023. a toimus 284 tööõnnetust, 2024. a 289 tööõnnetust ja käesoleva aasta 1. septembri seisuga 155 tööõnnetust.

Kõrgustes töötamine on suurimaid ohuallikaid ehituses, mistõttu toimusid sel aastal mai ja septembri kuus sihtkontrollid, mille käigus kontrolliti mais 60 ja septembris 51 ehitusplatsi. Sihtkontrolli eesmärk oli ennetada tervisekahjustusi ja aidata kaasa ohutu töökeskkonna loomisele.



Ehitusplatsidel oli kontrolliga hõlmatud kokku **1476** töötajat.

Kontrollitud  
ehitusplatside arv



Sihtkontrolli käigus tuvastasid tööinspektorid kokku **404** PUUDUST.

Puudusteta oli vaid **5** ehitusplatsi.

1-4 puudust esines 68 ehitusplatsil (61,3%) ja 5-13 puudust esines 38 ehitusplatsil (34,2%).



Ohtlike tööde peatamisi ehitusplatsidel oli **19**  
ja ohtliku töövahendi kasutamine keelati **34** korral.

Need olid juhud, kus töötades või töövahendi edasise kasutamisega oleks võinud töötaja elu või tervis ohtu sattuda. Olukorda ei saa pidada normaalseks, kui töö tegemisse tuleb nii sageli sekkuda.

Sihtkontrolli käigus alustati **14** väärteomenetlust tööandja esindaja suhtes, kelle tegevuse või tegevusetuse tõttu esines oht töötaja tervisele või elule.

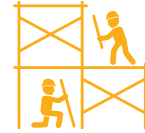
Esinenud puuduste kõrvaldamiseks tehtud ettekirjutuste täitmist nõuti sunniraha hoiatusega 14 tööandjalt.

## Esinenud puudused



### Töökoha ohuala märgistamata ja piiramata: 46 ehitusplatsil

46 (41,4% kontrollitud ehitusplatsidest) ehitusplatsil oli töökoha ohuala märgistamata ja piiramata. Liikumisteedel oli materjali, juhtmeid, ohtlikke ebatasasusi või ohtlikke avasid 20 (18%) ehitusplatsil. Treppidel ja lahtistel avadel puudusid kaitsepiirded 20 ehitusplatsil - see on 26,3% platsidest, kus olid ohtlikud trepid ja lahtised avad.



### Tellingud ei olnud korras ja nende kontroll tegemata: 24 ehitusplatsil

See on 38% ehitusplatsidest, kus kasutati tellinguid. See näitab, et enam kui kolmandikul ehitusplatsidel kasutakse nõuetele mittevastavaid tellinguid. Tellingutel puudusid osaliselt või täielikult kaitsepiirded, vahepiirded või alumised jalapiirded. Tellingute tööplatvormid olid puudulikult paigaldatud. Juurdepääsuredelid olid nõuetekohaselt paigaldamata. Tellingute ankurdus oli ebapiisav või ebakindel. Toestus aluspinnale puudulik.

### Ehitustõstukite kasutamisel ei olnud töötaja ohutus tagatud: 4 ehitusplatsil

Kontrollitud ehitusplatsidest kasutati ehitustõstukeid 33 platsil, nendest 4 (12%) juhul ei olnud töötaja ohutus tagatud.

### Redelid olid deformeerunud või neid kasutati valesti: 32 ehitusplatsil

See tähendab, et peaaegu pooltel (46%) redeli kasutajatel oli kas redel katkine või seda kasutati valesti. Redelilt või redeliga kõrgusest kukkumine on pea alati raskete tagajärgedega.

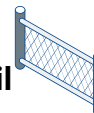


Deformeerunud tugijalg, mis muudab redeli ebastabiilseks.



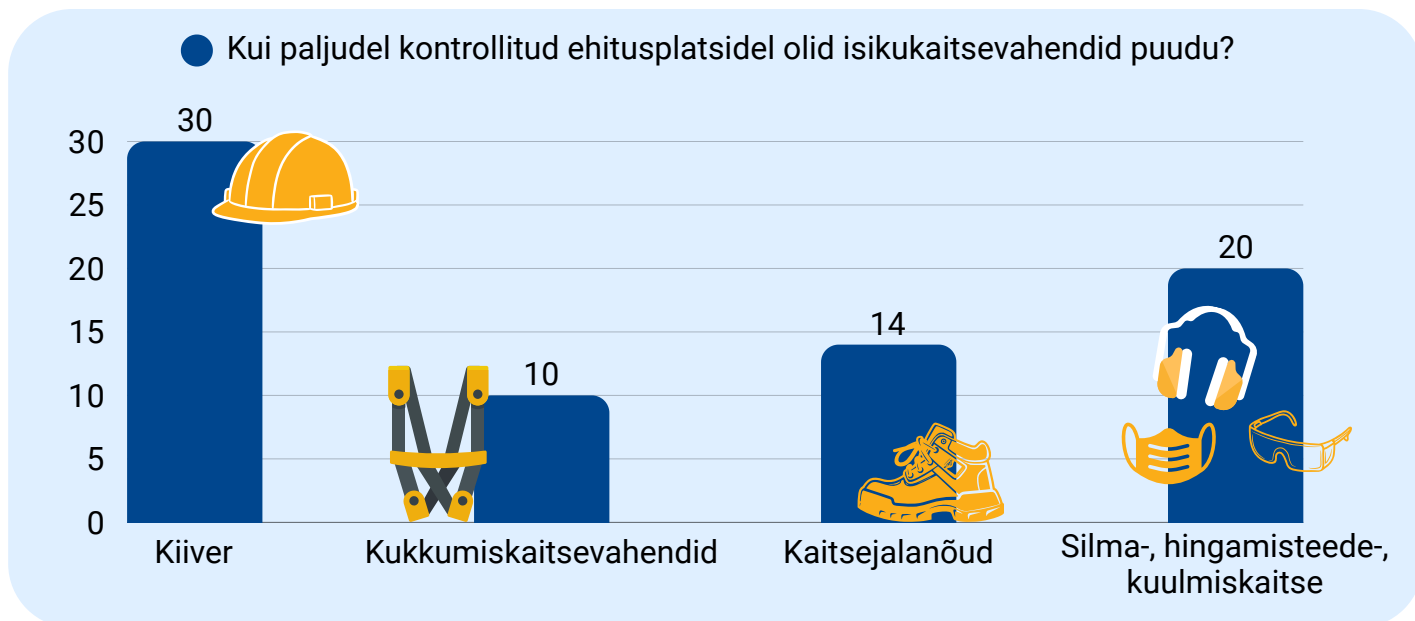
II korruse aknaavad piiretamata

## Ohutust tagavad piired puudusid osaliselt või täielikult: 29 ehitusplatsil



65 ehitusplatsil, kus esines kukkumisoht kõrgemalt, kui 2 m, puudusid osaliselt või täielikult ohutust tagavad piired 29 (44.6%) ehitusplatsil. Kõrgustes töötamisel on ohutust tagavate piirete kasutamisega ehk kukkumisohtu vähendamiseks olukord halb.

### ISIKUKAITSEVAHENDID



#### Kukkumiskaitsevahendid

Kui oli vaja kasutada kõrgusest kukkumisohtu vältimiseks kukkumiskaitsevahendeid, ei kasutanud töötajad neid 10 platsil (3,5% platsides, kus kasutati kukkumiskaitsevahendeid). Neljal juhul olid kukkumiskaitsevahendid tööandja poolt töötajatele väljastamata.

**Turvarakmed ja ohutusköied olid 8 ehitusplatsil kontrollimata.** Nimetatud turvavarustust tuleb kasutusjuhendi kohaselt lasta teatud perioodi tagant vastava kontrolliga tegeleval asutusel kontrollida.

#### Kaitsekiiver

Kaitsekiivrit ei kasutatud 30 ehitusplatsil. See tähendab, et peaaegu kolmandikul ehitusplatsidel esineb töötajatel peavigastuse oht. Peavigastuse ohu vähendamiseks või vältimiseks tuleb ehitusplatsil kanda kaitsekiivrit.

#### Kaitsejalanõud

Kaitsejalanõude mittekandmist tuvastati 14 ehitusplatsil. Ehitusplatsil tuleb kaitsejalanõusid kanda jalavigastuse ohu vähendamiseks või vältimiseks.

#### Silma-, hingamisteede- ja kuulmiskaitsevahendid

Silma-, hingamisteede- ja kuulmiskaitsevahendite kasutamisega oli probleeme 9 ehitusplatsil. Kaitsevahendid olid olemas, aga töötajad ei hooli oma tervisest.

*Töö kõrgel ilma turvavarustuseta, ilma kaitsekiivriteta, telling ilma piireteta.*



## Tööohutuse alusdokumendid

87 ehitusplatsist, kus oli vaja koostada **tööohutuse plaan, oli plaan koostamata 12 platsil**. Koostatud plaanidest oli 10 ajakohastamata ja 9 juhul oli tööohutuse plaan töötajatele tutvustamata.

Ehitusplatsil läbi viidud **iganädalaste tööohutusvaldkondade üldkontrollide aktid puudusid 15 platsil**.

Võib järeldada, et ehitusplatside iganädalaste üldkontrollide kvaliteet on halb, kui inspektorid leiavad 111 ehitusplatsi kontrolli käigus kokku 404 puudust.

## Esmaabikorraldus

Sihtkontrolli käigus kontrolliti ka esmaabikorraldust ehitusplatsidel. Kontrolli tulemused olid järgmised: **10 ehitusplatsil puudus esmaabiandja**, ehitusplatsile määratud esmaabiandjatest oli vastav koolitus kuuel esmaabiandjal läbimata, esmaabivahendid ja silmadušš ei olnud kättesaadavad ning nende asukoht oli märgistamata 25 ehitusplatsil, nähtavale kohale oli panemata esmaabi andmise juhised, hädaabi number 112 ning esmaabiandja nimi ja telefoni number 30 ehitusplatsil.



## Koordinaatori ülesannete täitmine

81 ühisele ehitusplatsile oli määratud **koordinaator**, kellest üheksa ei täitnud talle Vabariigi Valitsuse määrusega „Töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ehituses“ (edaspidi määrus) pandud kohustusi. Kui üks koordinaator ei suuda täita oma ülesandeid (koordinaatoril võivad olla ehitusplatsid mitmes kohas), tuleb määrata mitu koordinaatorit. Oluline on, et ülalpool nimetatud määrusega pandud kohustused oleksid täidetud.

### Soovitusi ehitusettevõtjatele:

- tagada, et ehitusplatsil oleks kättesaadav ajakohastatud tööohutuse plaan (platsidel, kus see on ehituse määrusega nõutud);
- tagada, et ehitusplatsil toimuksid iganädalased tööohutusvaldkondade üldkontrollid ja nende läbiviimise kohta oleksid koostatud aktid ning kontrollimisel esinenud puudused välja toodud;
- tagada, et ehitusplatsil liikumisteed oleksid takistusteta, trepid ja ohtlikud avad märgistatud ja piiretega;
- tagada, et tellingud oleksid paigaldatud ja hooldatud kasutusjuhendi kohaselt ning oleksid ka kontrollitud;
- tagada, et ehitustõstukiga kaasasolevas kasutusjuhendis toodud ohutusnõuetest ka juhitudakse ja kinni peetakse;
- tagada, et ehitusel kasutatavad redelid oleksid korras ja neid kasutatakse nõuetekohaselt;
- tagada, et kõrguses (aluspinnast kõrgemal kui 2 m) töötamisel kasutatakse kaitsepiirdeid ja nende puudumisel ohutuse tagamiseks kasutatakse ankurdatud ohutuskõitega varustatud turvarakmeid;
- tagada, et töötajad oleksid varustatud tööks vajalike isikukaitsevahenditega;
- tagada, et töötajad kasutaksid tööks vajalikke isikukaitsevahendeid;
- tagada, et ehitusplatsil oleks esmaabikoolituse saanud esmaabiandja, esmaabivahendid ja silmadušš, nende asukoht märgistatud ning nähtaval kohal oleksid ka hädaabinumber ja esmaabiandja kontaktandmed;
- tagada, et ehitusplatsile määratud koordinaator täidaks talle määrusega seatud kohustusi. Kui ta neid üksinda ei suuda täita, siis tuleb määrata mitu koordinaatorit.