

Vuoden 2021 työtaturmatilasto

Yleistä

Vuoden 2021 aikana on ilmoitettu yhteensä 68 tapaturmaa

Kvartaaleittain tapaturmailmoituskyselyitä on lähetetty 21 yritykselle

Vastauksia saimme 20 yritykseltä

Alle 30 päivän sairauslomia annettu tapaturman johdosta vuoden aikana 59 tapauksessa (vrt. v. 2020 63 tapauksessa)

Yli 30 päivän sairauslomia annettu 9 tapauksessa (v. 2020 9 tapauksessa)

Vuonna 2021 ilmoitettiin **1 284 370** tehtyä työtuntia (vrt. v. 2020 1 360 943 työtuntia)

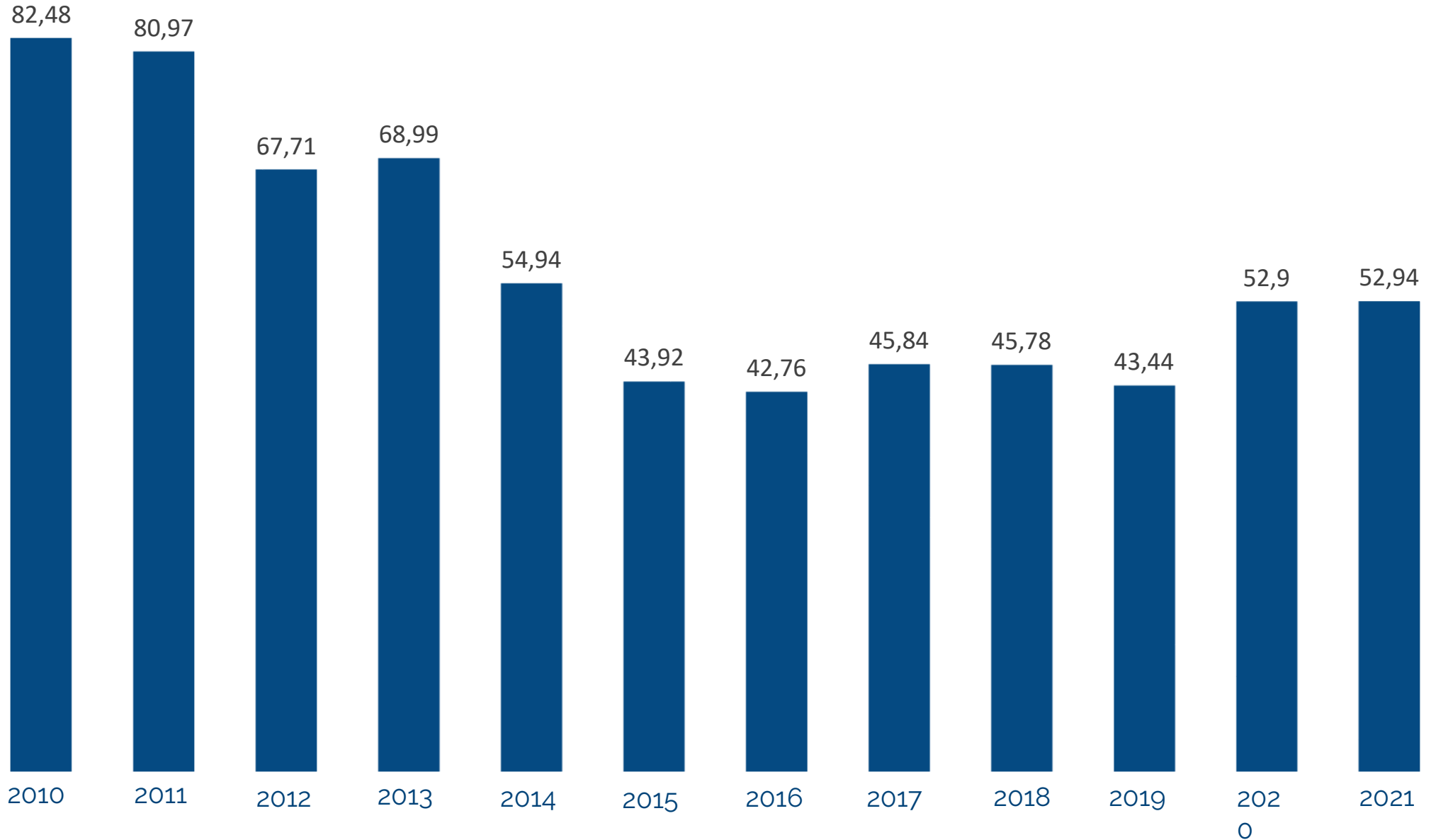
Tapaturmataajuus 52,94 (vrt. v. 2020 52,90)

Lomake lähetettiin seuraaville yrityksille:

Icopal Katto Oy, KerabitPro Oy, Kattava Oy, Katterla Oy, AL-Katot, Kemin Kate Oy, Kuusaan Pintakate, Hämeen Kate Oy, Karjalan Mestarit Oy, Katman Oy, MH-Kate Oy, Lohjan Kattoexpertit Oy, Lahden Bitumikate Oy, Tampereen Katehuolto Oy, Länsi-Kate, Trook Oy, Tähtieristys, Oulun Vesikate ja Rakennus Oy, Helsingin Kattopalvelu Oy, Valtapinnoite, Vesikattoliike Mäkinen.

Kiitos vastanneille aktiivisesta osallistumisesta!

Tapaturmaluku



Alle 30 päivän sairauslomaan johtaneet tapaturmat:

Tapaturma	palovammat	viiltohaavat, muut pinnalliset vammat	nyrjähdykset, venähdykset, sijoiltaanmenot	murtumat	muut, ei tietoa aiheutuneesta vammasta	Yhteensä
Ruumiinosten puristumiset			I			1
Putoamiset			IIII			4
Liukastumiset, kompastumiset, kaatumiset	I	I	IIII IIII	I	III	17
Kuorman, työkalun, teräseen ym. koneen hallinnan menettäminen	II	III III I	I	I		15
Aineen valuminen, purkautuminen, vuotaminen						
Työergonomia	Ia		III III I			12
Muut, ei tietoa vamman syntytavasta	I	III	III	I	III	11
Yhteensä	5	15	28	3	8	59

Yli 30 päivän sairauslomaan johtaneet tapaturmat:

Tapaturma	palovammat	viiltohaavat, muut pinnalliset vammat	nyrjähdykset, venähdykset, sijoiltaanmenot	murtumat	muut, ei tietoa aiheutuneesta vammasta	Yhteensä
Ruumiinosten puristumiset					I	1
Putoamiset				I		1
Liukastumiset, kompastumiset, kaatumiset			II		I	3
Kuorman, työkalun, teräseen ym. koneen hallinnan menettäminen		II				2
Aineen valuminen, purkautuminen, vuotaminen						
Työergonomia						
Muut, ei tietoa vamman syntytavasta					II	2
Yhteensä		2	2	1	4	9 kpl

Esimerkkejä alle 30 päivän työkyvyttömyyteen johtaneista tapaturmista:

Palovammat:

- Kermiä hitsatessa liekki lämmitti turvajalkineen läpi jalkaterää ja aiheutti toisen asteen palovamman.
- Työntekijä oli asentamassa bitumikermillä reunanostoa. Kesken asennuksen voimakas tuulenpuuska tarttui polttimen liekkiin, jonka seurauksena liekki ohjautui hihan sisään aiheuttaen ranteenseudulle palovamman. Tapauksen seurauksena toisen asteen palovamma.
- Asentaja lämmitti bitumia padassa ja lähti kantamaan massaa ämpärissä kohti asennuspaikkaa. Matkalla asentaja kompastui tai horjahti, jolloin ämpäri putosi asentajan kädestä. Ämpärin osuessa maahan bitumi roiskahti ämpäristä osuen asentajan vartaloon ja kasvoihin.
- Palovamma; kuuma liuos roiskui kasvoille.

Esimerkkejä alle 30 päivän työkyvyttömyyteen johtaneista tapaturmista:

Nyrjähdykset, venähdykset, sijoiltaan menot:

- Laskeutuessaan jyrkältä katolta jiirin pohjaan eristäjä liukastui ja nitkautti selkensä. Eristäjällä oli pintauskengät jalassa, joiden pitokyky on huono.
- Työntekijä liukastui telineillä ja löi kylkensä kaiteeseen. Sairasloma 21 pv.
- Eristäjä oli vesikatolla asentamassa kerminostoa piipulle tohon kanssa. Hän nousi ylös ja oli kääntymässä kun hän kompastui kermirullan hylsyyn. Hän kaatui oikean ranteen päälle, millä hän myös piti samaan aikaan tohoa.
- Työntekijä oli levittämässä liuosta, kun astui muurin toiselle puolelle. Jalan alta lipesi murikka, jolloin työntekijä horjahti vasemman nilkan päälle koko painolla. Nilkka nyrjähti.
- Holvin päällä kyljellään makaavaa 33 kg kaasupulloa nostaessaan työntekijän selkä venähti. Kaasupullo oli jäänyt holviin kiinni, mikä aiheutti ylimääräistä räsitusta selälle.
- Ruode katkesi jalan alta, työntekijä sai otettua vasemmalla kädellä toisesta ruoteesta kiinni, loukkasi käden kyynärtaipeesta ylöspäin hauiksen puolelta. Työkyvyttömyys 1 pv.
- Tärähdys; työntekijä putosi ja sai osuman selkään.
- Nostaessaan huoparullaa kuukulkijaan työntekijän vasen ranne venähti.

Esimerkkejä alle 30 päivän työkyvyttömyyteen johtaneista tapaturmista:

Viiltohaavat:

- Vesikaton kallistuskiiloja leikatessa pöytäsiirkkelillä oli työntökapula tökännyt ja käsi lipesi siirkkelin terään aiheuttaen terän rouhaisun sormen sivuun.
- Tulppapallon luiskahti kädestä ja metallinen kierreosa viilsi pikkusormeen haavan.
- Räystästä purettaessa laikkakone osui vasempaan nimettömään. Työkyvyttömyys 8 pv.
- Eristäjä poisti lippusiimanauhaa nostoalueen ympäriltä. Nauha ei lähtenyt auki (nauhaa oli useampi kerros), jolloin eristäjä riisui hanskat ja yritti avata solmuja käsin. Kun nauha ei auennut, eristäjä otti puukon taskusta ja käytti voimaa nauhan katkaisuun, jolloin koukkuteräveitsi lipesi toiseen käteen. Työkyvyttömyys 10 pv.
- Kattoikkunatoissa työntekijä löi ahtaassa paikassa nitojan niitin omaan sormeensa. Työkyvyttömyys 3 pv.

Esimerkkejä alle 30 päivän työkyvyttömyyteen johtaneista tapaturmista:

Murtumat:

- Työntekijä oli varastolla asentamassa peltikelaa haspeliin, kun sormi jäi kelan ja haspelin väliin ja murtui.
- Talviolosuhteissa sokkelin eristystä. Sokkeliin menevät portaat jäässä alijäähtyneen sateen vuoksi. Läpinäkyvää/ohutta jääpeitettä mahdoton havaita. Kaatumisen seurauksena kylkiluu murtui kyljen osuessa portaikon metalliaskelmaan.
- Vesikaton ontelolaattaholville oltiin asentamassa höyrynsulkukermiä. Holvi oli kunnolla siivoamatta tilaajan puolelta ja onteloiden saumavaluissa oli valupurseita. Eristäjä yritti poistaa pursetta potkaisemalla turvakengällä, jolloin oikean jalan pikkubarvas sai iskun ja murtui.

Esimerkkejä yli 30 päivän työkyvyttömyyteen johtaneista tapaturmista:

Puristumiset

- Nosti kaasupulloa jassikkaan, etupää lipesi ja sormi jäi kaasupullon ja jassikan väliin.

Putoamiset

- Eristäjä lopetti huoltotyön. Työn lopuksi eristäjä oli nousemassa nojatikkaille alaspäin mentäessä. Molemmat kädet ja toinen jalka oli tikkailta. Noin 2,5 m korkeudella toinen jalka lipesi puolalta, kun eristäjä nousi tikkaille. Liukastumisen johdosta hän tippui jaloilleen maahan. Työkyvyttömyys 40 pv.

Viiltohaavat

- Työntekijä oli avaamassa akkusahan koteloa ja mattopuukon terä viilsi vasenta kättä.
- Varastotöissä mattoveitsen terä osui oikean käden peukaloon, jänne katkesi. Työkyvyttömyys yli 30 pv.

Nyrjähdykset, sijoiltaanmenot

- Työntekijän tullessa tikkaita alas tikkaat lähtivät luistamaan. Työntekijä sai otettua rännistä kiinni ja tunsi samalla, että oikea olkapää lähti sijoiltaan. Työkyvyttömyys yli 30 pv.
- Eristäjä liukastui pohjakermin päällä olleeseen liukkaaseen kohtaan, kaatui ja loukkasi kyynärpänsä.

Murtumat

- Eristäjä oli kiinnittämässä huopaa perusmuuriin maalaustelineen päältä. Telineen lukitus oli auennut ja teline pääsi kaatumaan. Eristäjän molemmat ranteet murtuivat.

Tapaturmien kehitys vuonna 2021

Vuonna 2021 4. kvartaalilla tapahtui poikkeuksellisesti eniten tapaturmia (25/68)

Liukastumisesta, kompastumisesta ja kaatumisesta aiheutuneita tapaturmia yhteensä 20 kappaletta

- o Liukastumisia 13/20
 - o Erityisesti 1. ja 4. kvartaaleilla liukastumisten määrä on korkea.
 - o 5 Kpl 1. kvartaalilla
 - o 4 kpl 4. kvartaalilla
 - o Vuodenajan vaikutus

Viiltohaavojen yleisyys

- o 17 pinnalliseen vammaan johtanutta tapaturmaa, joista viiltohaavoja 10.
- o Viiltohaavoja melko tasaisesti koko vuoden, 3. kvartaalilla eniten 4/10
 - o Ilman lämpötilan nousu ja työvaatetuksen keventäminen

Palovammoja ilmoitettu vuoden aikana suhteellisen vähän, vain viisi kappaletta (vrt. v. 2020 10 kpl)

- o Jakautuvat tasaisesti koko vuodelle, pl. 4.kvartaalilla 2/5.
 - o Kahdessa tapauksessa palovamman syynä kuuma bitumi
 - o Kolmessa tapauksessa syynä kaasupoltin

Puutteellisesta työergonomiasta aiheutuu melko vähän tapaturmia

- o V. 2021 vain 12 tapaturmaa

Työntekijän kuolemaan johtaneita työtapaturmia ei lomakkeissa ilmoitettu