

# Vuoden 2022 työtaturmatilastointi

## Yleistä

Vuoden 2022 aikana on ilmoitettu yhteensä 62 tapaturmaa.

Vastauksia on saatu 26:lta yritykseltä.

Alle 30:n päivän sairauslomia annettu tapaturman johdosta vuoden aikana 54:ssä tapauksessa (vrt. v. 2021 59:ssä tapauksessa)

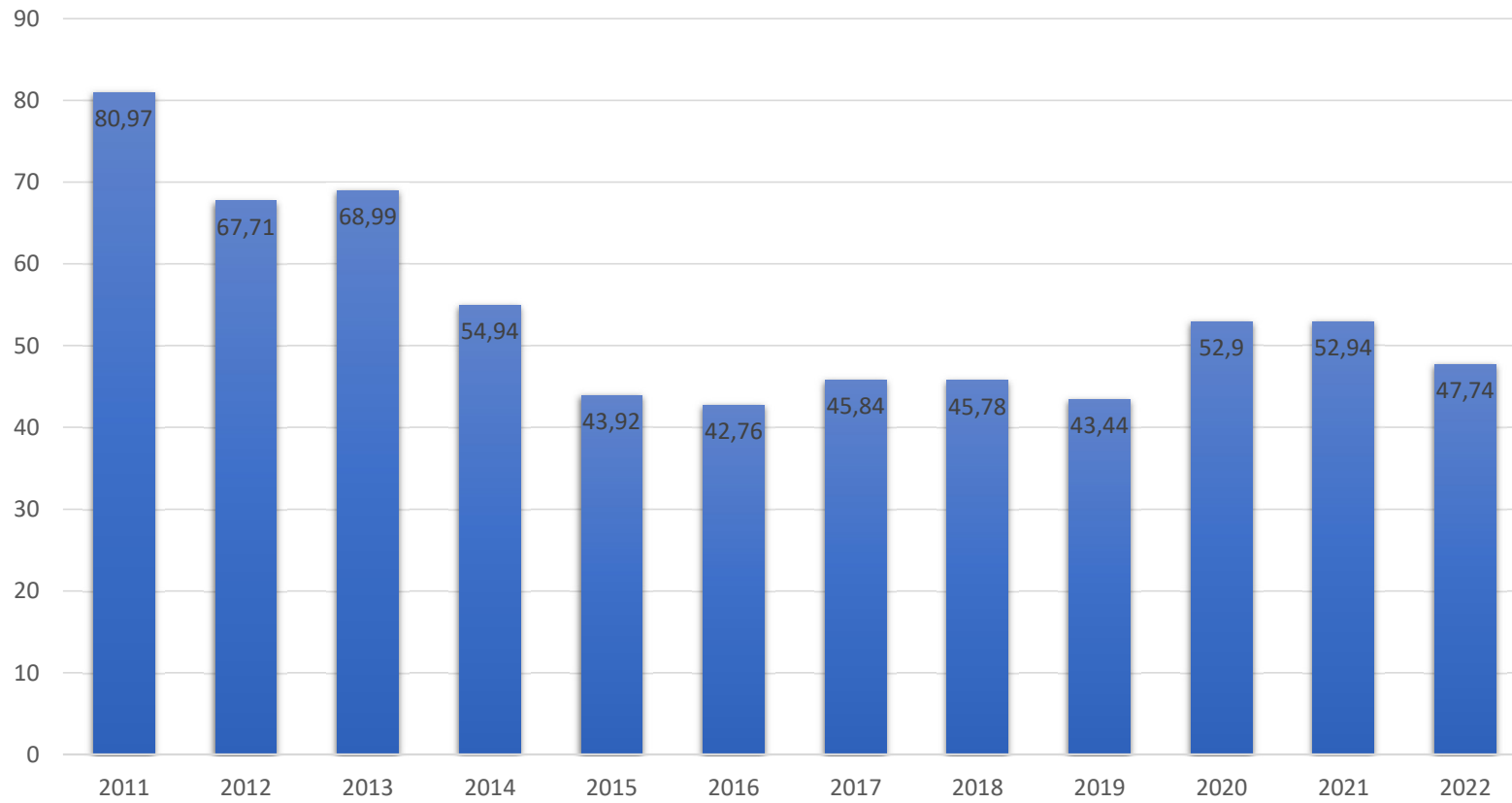
Yli 30 päivän sairauslomia annettu 8:ssa tapauksessa (v. 2021 9:ssä tapauksessa)

Vuonna 2022 ilmoitettiin **1 298 836** tehtyä työtuntia (vrt. v. 2021 1 284 370 työtuntia)

**Tapaturmataajuus 47,74** (vrt. v. 2021 52,94)

Kiitos vastanneille aktiivisesta osallistumisesta!

# Tapaturmataajuus



**Alle 30 päivän sairauslomaan johtaneet tapaturmat:**

<b>Tapaturma</b>	palovammat	viiltohaavat, muut pinnalliset vammat	nyrjähdykset, venähdykset, sijoiltaanmenot	murtumat	muut, ei tietoa aiheutuneesta vammasta	<b>Yhteensä</b>
Ruumiinosten puristumiset				1	1	2
Putoamiset			1		1	2
Liukastumiset, kompastumiset, kaatumiset			6	1	5	12
Kuorman, työkalun, koneen, teräseen ym. hallinnan menettäminen		7		1	2	10
Aineen valuminen, purkautuminen, vuotaminen	4				1	5
Työergonomia			5		1	6
Muut/ei tietoa vamman syntytavasta		6	4		7	17
<b>Yhteensä</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>54</b>

**Yli 30 päivän sairauslomaan johtaneet tapaturmat:**

<b>Tapaturma</b>	palovammat	viiltohaavat, muut pinnalliset vammat	nyrjähdykset, venähdykset, sijoiltaanmenot	murtumat	muut, ei tietoa aiheutuneesta vammasta	<b>Yhteensä</b>
Ruumiinosten puristumiset						
Putoamiset					2	2
Liukastumiset, kompastumiset, kaatumiset	1		1	2	1	5
Kuorman, työkalun, koneen, teräaseen ym. hallinnan menettäminen	1					1
Aineen valuminen, purkautuminen, vuotaminen						
Työergonomia						
Muut/ei tietoa vamman syntytavasta						
<b>Yhteensä</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>

## **Esimerkkejä alle 30 päivän työkyvyttömyyteen johtaneista tapaturmista:**

### Palovammat:

- Työntekijä lisäsi pääurakoitsijan työmaalla pikeä bitumikeittimeen, jolloin kuumaa pikeä roiskui hanskan sisälle ja käsi paloi. Työkyvyttömyys 6 päivää.
- Asentaja oli asentamassa pohjakermiä liimaamalla kuumalla bitumilla. Olosuhteet olivat normaalit. Työvaatetus oli asianmukainen (pitkähihainen paita ja nahkahanskat). Pikikannun nokka tökkäsi katon laitaan, ja pikeä roiskahti hanskan sisään. Palovammasta seurasi kolmen päivän sairausloma.
- Työntekijä valutti pikeä kannuun, sitä nostaessaan kannusta loiskahti pikeä vasemmalle jalalle, kengän sisään läpän välistä. Jalkapöytään tuli palovamma. Työntekijän mukaan hänellä oli varrelliset turvakengät jalassa.

## **Esimerkkejä alle 30 päivän työkyvyttömyyteen johtaneista tapaturmista:**

Nyrjähdykset, venähdykset, sijoiltaan menot:

- Nilkka nyrjähti liukastumisen johdosta pääurakoitsijan työmaalla. Työkyvyttömyys 5 pv.
- Työntekijän selkä venähti kermirullaa nostaessa.
- Työntekijä oli lastaamassa käsin pikipaaleja trukin piikeissä olevalle lavalle. Viimeistä paalia nostaessa, työntekijä kääntyi taakka käsissään ja nilkka vääntyi tai nyrjähti. Oma työmaa. Työkyvyttömyys 4 pv.
- Eristäjä oli juuri lopettanut sokkeliseinän hitsauksen. Eristäjä haki tasapainoa ja horjahti kyykyssä hieman taaksepäin, jolloin käsi meni yllättäen omituiseen asentoon. Olkapää meni sijoiltaan ja turposi, eristäjä sai käden itse takaisin paikoilleen. Kipu jatkui viikonlopun yli, jolloin eristäjä meni lääkäriin, ja hänelle määrättiin 8 päivää sairauslomaa.
- Työntekijä levitti lekasoraa "liipparilla" ja selkä nyrjähti levittäessä. Työkyvyttömyys 4 pv.
- Työntekijä kompastui liikkeessaan kiireessä sokkelin päällä ja otti vastaan käsillään. Molemmat ranteet venähtivät.

## **Esimerkkejä alle 30 päivän työkyvyttömyyteen johtaneista tapaturmista:**

### Viiltohaavat:

- Eristäjä avasi suursäkkiä pussin sisäpuolelta, ja viilsi itseään sormeen. Viiltohaava vasemman käden etusormeen. Eristäjällä ei ollut viiltosuojakäsineitä tapahtumahetkellä. 7 päivää sairauslomaa.
- Eristäjä vaihtoi koukkuteräpuukon terää. Uusi terä tarttui ilmeisesti pikiseen nahkahanskaan, ja toisen käden peukaloon tuli viiltohaava, kun terä lipesi siihen. Eristäjällä ei ollut viiltosuojakäsineitä kädessä.
- Työntekijä oli leikkaamassa kaivokuppia, kun mattopuukko lipesi otteesta ja viilsi sormea. Pääurakoitsijan työmaa. Työkyvyttömyys 5 pv.
- Työnantajan tiloissa työskennellessä mattopuukko lipsahti viiltäen haavan käteen. Työkokemus yli 10 v.
- Villakiinnikettä asennettaessa kiinnike ei mennyt pohjaan, koukkuterällä kiinnikettä ylös autettaessa puukko lipsahti ja osui akkukonetta pitelevän oikean käden etusormeen (6 tikkiä).





## **Esimerkkejä alle 30 päivän työkyvyttömyyteen johtaneista tapaturmista:**

### Murtumat:

- Asentaja nosti kermirullaa lavalta ja kääntyi nostaessaan. Vasemman käden pikkurilli jäi rullan ja vanhan laitteistojalusta-rautarakenteen väliin. Pikkurillin ylimmäisestä nivelestä murtui ojentajajänne irti luusta.
- Eristäjä oli vienyt kermirullaa huoneiston oviaukosta terassille. Kun terassille menevä ovi alkoi sulkeutua, ovi oli osunut eristäjän työkengän kantapähän. Tämän seurauksena eristäjä oli kaatunut terassitasolle mahalleen. Hänen kantamansa kermirulla oli osunut eristäjän kylki-/selkä-/hartialinjaan. Kaatuminen aiheutti kylkiluun murtuman.

## **Esimerkkejä alle 30 päivän työkyvyttömyyteen johtaneista tapaturmista:**

Liukastumiset, kompastumiset, kaatumiset:

- Työntekijä oli omalla työmaalla villoittamassa, kunnes liukastui peltiin. Työkyvyttömyys 7 päivää.
- Jyrkällä kattopinnalla pintakermiä asentaessa asentaja liukastui, ja kaatuessaan loukkasi kyljen ja lonkan.
- Työntekijä kantoi pääurakoitsijan työmaalla rullaa ja liukastui lumen alla olleeseen solumuovin palaseen, jonka takia menetti tasapainon ja kaatui elementtitukeen. Työkyvyttömyys 7 päivää.
- Eristäjä nousi saksilavan kyytiin ja kompastui tasolla olevaan kapulaan. Eristäjän nilkka turposi, ja hän jäi sairauslomalle 5 päiväksi.
- Työntekijä kompastui takaperin kävellessään katolla olleeseen huoparullaan ja otti kädellään vastaan. Nimetön venähti.

### **Esimerkkejä yli 30 päivän työkyvyttömyyteen johtaneista tapaturmista:**

- Kermitysurakka. Työntekijä kantoi kuumaa pikeä kannussa ja kaatui. Piki roiskahti selkään, mikä paloi vakavasti. Työkyvyttömyys 45 päivää.
- Talotikkaita käytettiin kulkuteinä katolle. Tikkaat irtosivat, ja asentaja putosi tikkaiden kanssa alas. Pääurakoitsijan työmaa.
- Henkilö käveli piha-alueella ja astui uuden lumen peittämän jään päälle ja liukastui. Kaatui olkapään ja lapaluun päälle jotka murtuivat. Kyseessä oman toimiston piha-alue.
- CNC-ohjatulla kanttikoneella piipun peltejä kantaessa työntekijä oli kääntänyt peltiä vastepöydällä eri asentoon, ja pelti oli tarttunut kiinni takavasteeseen, jolloin hän avitti pellin kääntämistä kädellä noin 10-15 cm auki olleiden leukojen välistä. Samalla kun työntekijä työnsi käden leukojen väliin, hän astui huomaamattaan lattialla jalkapetaaliin, jolla ohjataan konetta. Leuat painuivat alas ns. ensimmäiseen vaiheeseen (jäävät auki noin 15-20 mm). Käsi jäi puristuksiin linjalta peukalo-kämmenselkä. Sai itse aukaistua leuat samalla jalkapetaalilla. Peukalo murtui ja samoin kaksi luuta kämmenselästä.

## Tapaturmien kehitys vuonna 2022

- Vuonna 2022 3. kvartaalilla tapahtui eniten tapaturmia (17/57). Tapaturmien määrät jakaantuivat kuitenkin kvartaaleittain suhteellisen tasaisesti.
- Tyypillisimmin vammoja on aiheutunut liukastumisista, kompastumisista ja kaatumisista
  - liukastumisesta tms. aiheutuneita tapaturmia yhteensä 17 kappaletta
  - erityisesti 1. ja 4. kvartaaleilla liukastumisten määrä on korkea vuodenajan vaikutuksesta johtuen
- Myös viiltohaavat yleisiä
  - 13 pinnalliseen vammaan johtanutta tapaturmaa
- Palovammoja ilmoitettu vuoden aikana kuusi kappaletta
  - palovammoja aiheutuu tyypillisesti kuuman bitumin käsittelystä
- Monien venähdysten tms. taustalla on puutteellinen työergonomia, tosin tänä vuonna tällaisia vammoja on ollut vähän.
- Työntekijän kuolemaan johtaneita työtapaturmia ei lomakkeissa ilmoitettu.