



**Kattoliitto<sup>ry</sup>**

Työtaturmat 2018

# Työtaturmat 2018

## Yleisimmät tapaturman aiheuttajat:

- |  |             |
|--|-------------|
| <b>1. Liukastuminen tai kompastuminen</b>                | 20 kpl/29 % |
| <b>2. Väärä tai huono liike, tavaran tippuminen jne.</b> | 15 kpl/22 % |
| <b>3. Työkalun tai laitteen hallinnan menettäminen</b>   | 14 kpl/20 % |
| <b>4. Kuuma esine tai aine = palovamma</b>               | 12 kpl/17 % |

# Vähentyneet aiempaan...

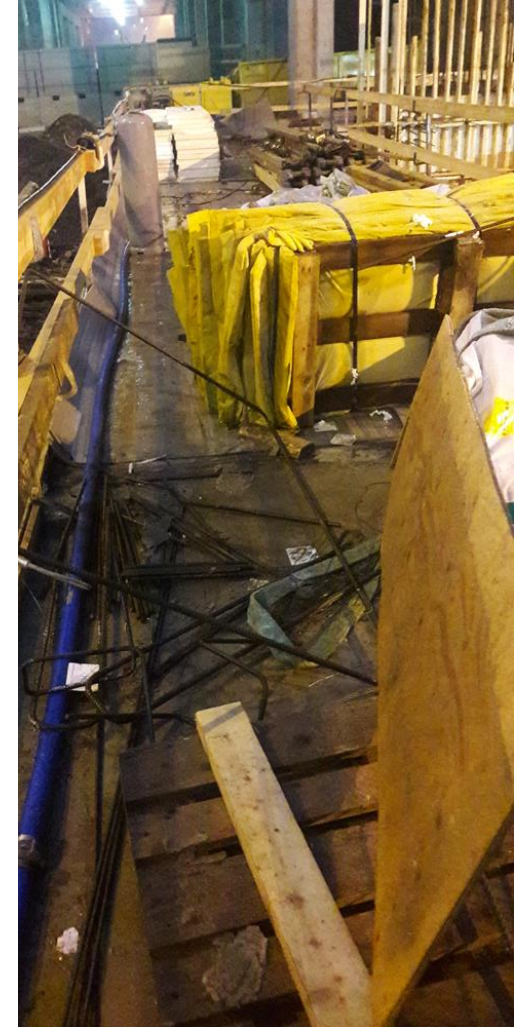
- Naulaan astuminen tapaturmana (0)
- Silmävammat (vain yksi roska silmään)
- Sokkelitapaturmat (pois lukien nostot)
- Nojatikkaat syynä (yksi tapaus)
- Seinätikkaat syynä (yksi tapaus)
- Varsinainen putoaminen katolta (yksi tapaus)
- Ei yhtään hyvin vakavaa tapaturmaa!



# 1. Liukastuminen tai kompastuminen.

- Yleisimmät vammat nyrjähdyksiä ja venähdyksiä.
- Yleisimmin vaurioituneita kehon osia nilkka, polvi ja selkä.
- Lumi, jää, sotku, epäjärjestys jne.

*”Oli työmaalla kävellessään kompastunut tavaroihin, joita ei huomannut, sillä ne olivat lumen peitossa. Loukkasi oikean polven.”*



## 2. Väärä tai huono liike, tavaran tippuminen

- Yleisimmin vaurioituneita kehon osia olkapää, sormet, kantapää ja selkä.
- Nostettaessa tippuu käsistä, pavun nosto, tavaroiden siirto



*”Suoristi rullaa potkaisemalla ja kantapää vaurioitui”*

*”Tt teki vesikaton kevytsora- ja valutöitä. Valun aikana oikean etusormi jäi puristuksiin valujassikan ja letkun päässä olevan ”stopparin” leukojen väliin”*

# 3. Kuuma esine tai aine = palovamma

- Yleisimmin vaurioituneita kehon osia ranne ja käsivarsi.
- Nostopalat, pikilasta, kannuhommat

*”Kermipala tippui seinältä käsivarren päälle aiheuttaen palovamman”*

*”Kävellessä asennuspisteeseen bitumikannu osui pohkeeseen ja sieltä loiskahti kuumaa bitumia vasempaan ranteeseen.”*

*” Kuuma pikilasta osui bitumieristystyötä tehdessä ranteeseen aiheuttaen palovamman.*





## 4. Työkalun tai laitteen hallinnan menettäminen

- Yleisimmin vaurioituneita kehon osia kädet ja jalat
- Mattopuukko, porakone, kanttikone



*” Työntekijä oli leikkaamassa styroksia melko ahtaassa tilassa ja katkoteräpuukko lipesi tehden haavan reiteen.”*

*” Työntekijä oli tekemässä villakattoa, betoniin poraamassa reikää betoniruuville. Poranterä jumittui ja väänsi äkillisesti porakonetta jolloin ranne vääntyi.”*

# Mitä voimme tehdä

- Huolehtia työmaan järjestyksestä ja siisteydestä ja vaatia sitä muiltakin
- Pitää suojavarusteet päällä, vaikka olisi kuuma
- Pikirukkasen varren kiristys kuntoon
- Ergonomian huomioiminen, repiminen pois

**ASENNE KOHDALLEEN KAIKILLA, ÄLÄ KATSO SORMIEN LÄPI!**

