

Kolmannen kvartaalin tapaturmatilastointi

1.7.–30.9.2022

Kolmannen kvartaalin luvut

- Tapaturmailmoituksen on täyttänyt 17 yritystä 26:sta
- Alle 30 päivän sairauslomia annettu tapaturman johdosta 17 tapauksessa
- Yli 30 päivän sairauslomia annettu **yhdessä** tapauksessa
- Yhteensä **18** aiheutunutta tapaturmaa
- Ilmoitetut tehdyt työtunnit kvartaalilla yhteensä **370 686**
 - vrt. 2021 työtunnit 355 047
 - vrt. 2020 työtunnit 357 485
- Kolmannen kvartaalin tapaturmataajuus: 48,56
 - vrt. 2021: 53,51
 - vrt. 2020: 61,54
- Ensimmäisen, toisen ja kolmannen kvartaalin yhteistiedot:
 - 934 607 työtuntia, tapaturmataajuus 44,94
 - Vertaa v.2021: 943 527 työtuntia, tapaturmataajuus 45,57

1. Eristäjä avasi suursäkkiä pussin sisäpuolelta ja viilsi itseään sormeen. Viiltohaava vasemman käden etusormeen. Eristäjällä ei ollut viiltosuojakäsineitä tapahtumahetkellä. 7 päivää sairauslomaa.
2. Peltilevy lipesi kädestä ja osui nilkkaan jonka jälkeen nilkka turposi ja asentaja meni lääkäriin. 3 päivää sairauslomaa.
3. Eristäjä riisui hansikkaat kädestä vaihtaakseen terän mattopuukkoon. Terän vaihdon yhteydessä oikea käsi lipsahti kiristysruuvilta ja peukalo osui mattopuukon terään, joka viilsi syvän haavan peukaloon ja vaati lääkärin hoitoa sekä tikkejä. 5 päivää sairauslomaa.
4. 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.
5. Eristäjä nousi saksilavan kyytiin ja kompastui tasolla olevaan kapulaan. Eristäjän nilkka turposi ja hän jäi sairauslomalle 5 päiväksi.
6. Base-kermiä asennettaessa sokkeliin noin 2m korkeuteen asentaja tiivisti toisella kädellä kermin yläreunaa kiinni, ja sulaa bitumia purskahti seinän/kermin välistä silmäluomeen ja silmään. Tapahtumahetkellä suojalasit olivat päässä, mutta pään asento sivuttainen lentävään bitumiin nähden.

7. Jyrkällä kattopinnalla pintakermiä asentaessa asentaja liukastui ja kaatuessaan loukkasi kyljen ja lonkan.

8. Asentaja nosti kermirullaa lavalta ja kääntyi nostaessaan. Vasemman käden pikkurilli jäi rullan ja vanhan laitteistojalusta-rautarakenteen väliin. Pikkurillin ylimmäisestä nivelestä murtui ojentajajänne irti luusta.

9. Asentaja työskenteli henkilönostimella ja asensi peltilistoja korkean kerrostalon ikkunoihin. Ikkunalta toiselle koria siirtäessä käsi jäi puristuksiin koneen äkkinäisen liikkeen takia.

10. Asentaja oli asentamassa hs-kermiä onteloiden päälle. Sääolosuhteet hyvät, normaalit asennustavarat. Ei poikkeamia. Katolla paljon muuta materiaalia joka johti siihen että kaasupulloa joutui siirtämään ehkä normaalia enemmän. Kaasupulloa ja letkua perässä vetäen toinen jalka veti tyhjää jonka seurauksena kaasupullo iskeytyi polvitaiveeseen. Seurauksena ruhjevamma.

11. Pääurakoitsijan työmaalla työskennellessä työntekijä löi kätensä, josta aiheutui avohaava. Työkokemus yli 10 v.

12. Työnantajan tiloissa työskennellessä mattopuukko lipsahti viiltäen haavan käteen. Työkokemus yli 10 v.

13. 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.

14. Kirvesmies oli purkamassa sääsuojarakennetta ja oli irrottamassa revalankkua. Revalankun yläpään irrotettuaan lankku oli jäänyt paikalleen. Kirvesmies luuli ruuvin pitävän lankkua paikallaan. Lankku oli kuitenkin irronnut itsestään ja putosi vasemman käden päälle. Kämmenten selkäpuoli turposi myöhemmin päivällä ja käsi kuvattiin. Röntgenissä ei näkynyt murtumaa. Käsi on tuettuna lastaan perjantain ja viikonlopun ajan. Sairauslomaa yksi päivä.



Alle 30 päivän sairauslomaan johtaneet tapaturmat:

15. Työntekijä nosti työmaalla huoparullan lavalta, jolloin oikeanpuoleinen rintalihas revähti, seuraavana aamuna kipu oli niin kova, että piti lähteä lääkäriin. Pääurakoitsijan työmaa, työkokemus yli 10 v.

16. Nojatikkaiden tuenta petti, työntekijä kaatui tikkailla ja putosi n.4 metriä. Oma työmaa, työkokemus yli 10 v.

17. Työntekijä kompastui liikkeessaan kiireessä sokkelin päällä ja otti vastaan käsillään. Molemmat ranteet venähtivät.

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.



Kolmannen kvartaalin tapaturmista esiin nostettavat trendit:

- Kaikista tapaturmista määrättiin sairauslomaa.
- Yli 30 päivän sairauslomaan johtaneita tapaturmia oli vain 1/18.
- Läheltä piti-tilanteita ei ilmoitettu.
- Tilanteita, joissa tapaturmia olisi tapahtunut poikkeuksellisen paljon, ei voida havaita. Tapaturmia on aiheutunut monenlaisissa tilanteissa.