

# Työturvallisuuskatsaus Q3 - 2024

Rakennusteollisuus RT

Rakennusteollisuus RT:n jäsenyrityksiltään keräämä työturvallisuustieto aikaväliltä 1.1.-30.9.2024

# Sisältö

- Yhteenveto
- Ennakoivat mittarit
- Tapaturma- ja työtuntimäärät
- Näkymiä tapaturmatekijöihin
- Vakavat tapaturmat
- Kuolemaan johtaneet tapaturmat rakentamisessa 2024



# Yhteenveto

- Rakentamisen tapaturmatilanne on kaksijakoinen; tapaturmataajuudet toimialoilla ovat Rakennustuoteteollisuutta lukuun ottamatta laskeneet kuluneen vuoden 2024 aikana, mutta toisaalta Q3:n aikana rakentamisessa tapahtui viisi kuolemaan johtanutta tapaturmaa. Ja synkkä vire on saanut jatkoa yhdellä kuolemaan johtaneella tapaturmalla lokakuussakin. Kuolemaan johtaneet tapaturmat ovat kootusti dilla 8.
- Kuolemaan johtaneet tapaturmat Q3:n aikana sattuivat infrarakentamisessa. Näissä tapaturmissa koneilla ja laitteilla on ollut merkittävä rooli, sillä tapaturmissa on tapahtunut joko koneen suistuminen tai niiden väliin tai alle jääminen.
- Oman henkilöstön poissaoloon johtaneiden tapaturmien taajuudet (LTIF) toimialoittain:
  - Rakennusteollisuus - 11,5
    - Talonrakennusteollisuus - 12,6
    - Infra - 10
    - Rakennustuoteteollisuus - 9,9
- Tapaturmat sattuvat tyypillisesti liikuttaessa (33 %), esineitä käsiteltäessä (19 %) tai käsikäyttöisillä työkaluilla työskenneltäessä (19 %)

# Ennakoivat mittarit - 2024 (Q3 loppuun)

## Raportoivat yritykset

2024 raportoineet yritykset

**133**

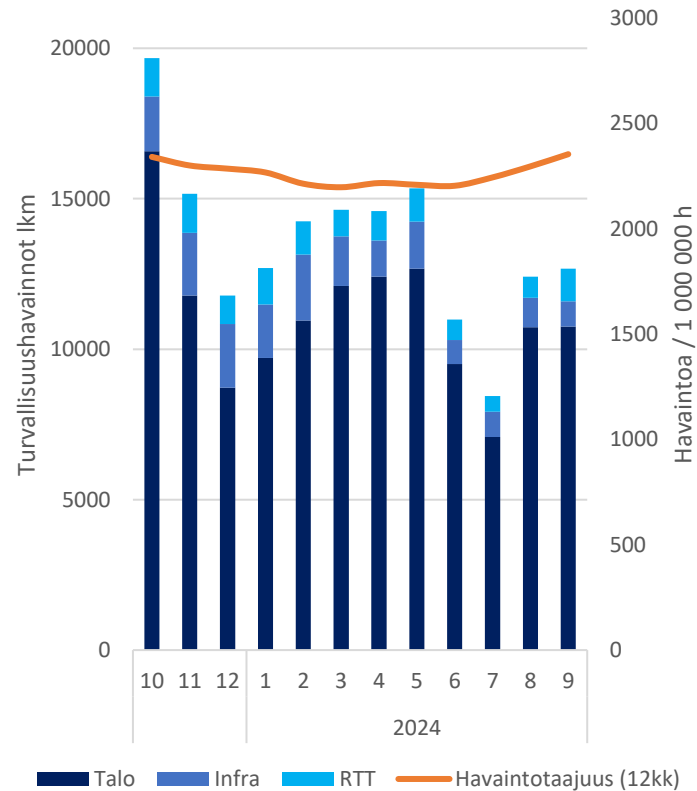
(H1-2024, 108 yritystä)

**40 %**

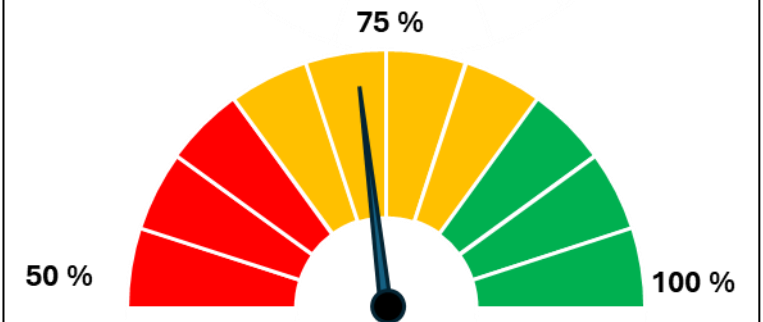
(H1-2024, 33 %)

(2023 keskimäärin kuukausittain raportoineet yritykset, 330 kpl)

## Turvallisuushavainnot



## Tapaturmien tutkinta

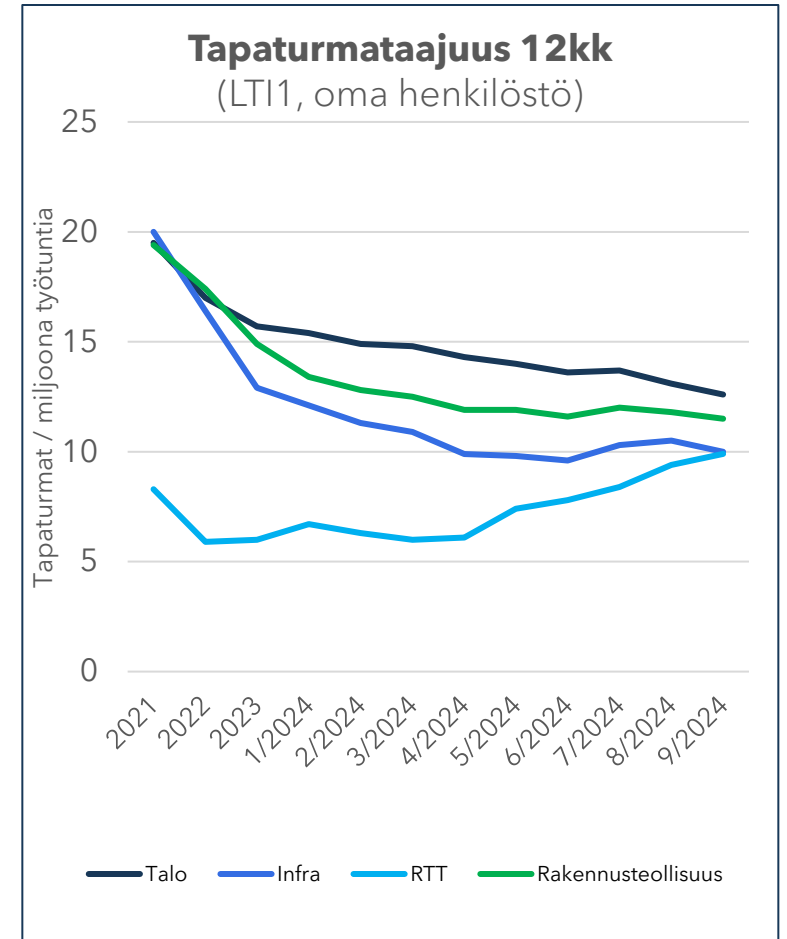
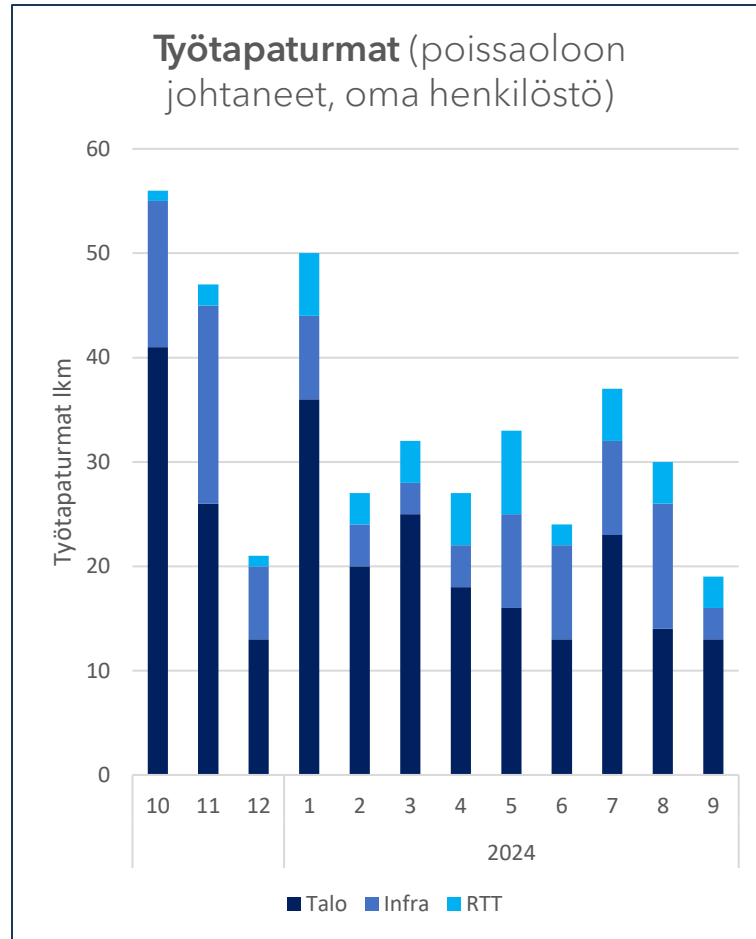
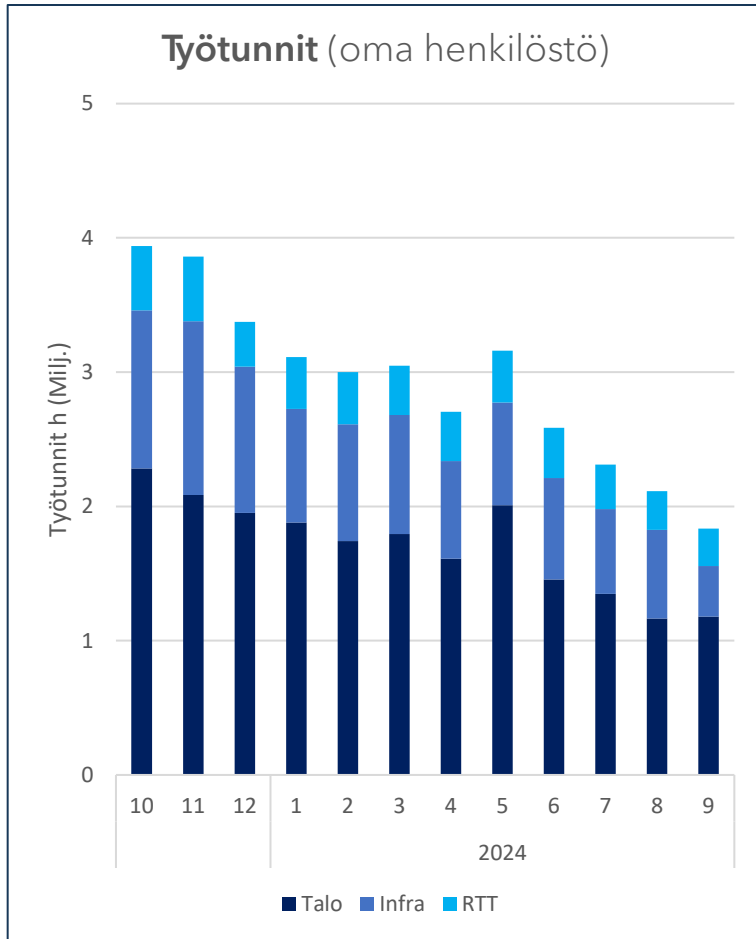


**70 %** **73 %**

Tapaturmista tutkittu

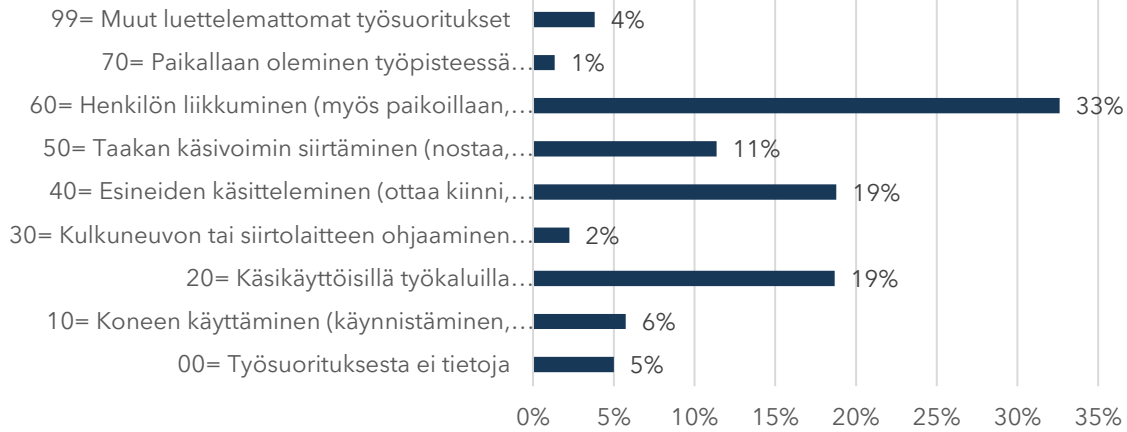
(oma henkilöstö, poissaoloon johtaneet)

# Työtunnit, työtapaturmat ja tapaturmataajuus - 2024 (Q3 loppuun)

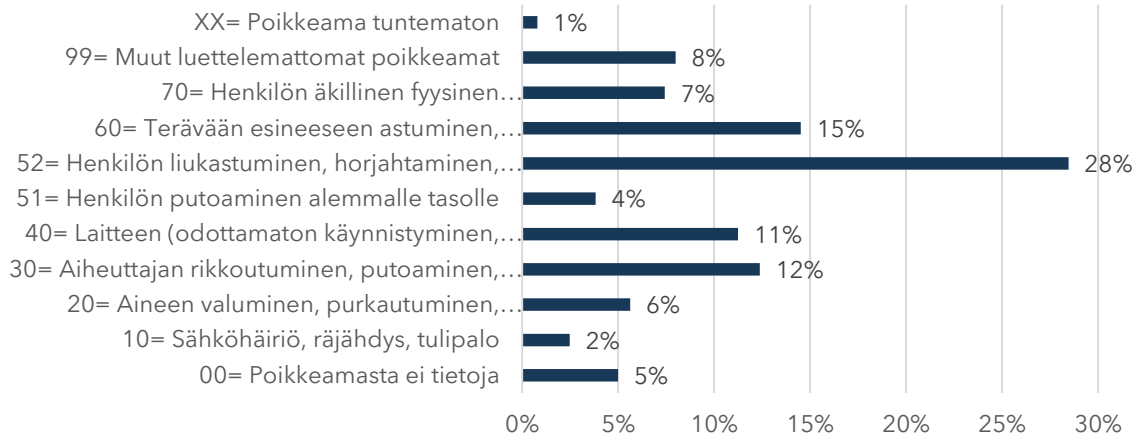


# Näkymiä tapaturmamuuttujiin - 2024 (Q3 loppuun)

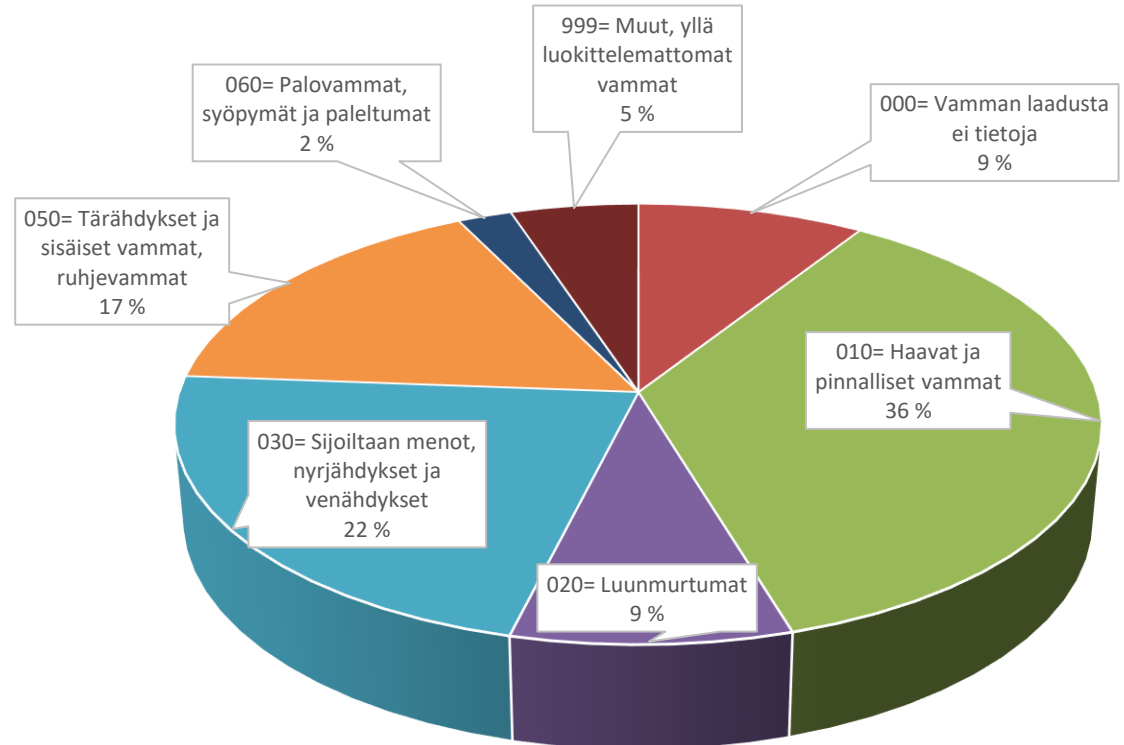
Työsuoritus tapaturman sattuessa, %-osuus (N=889)



Poikkeama, %-osuus (N=889)



Tapaturman aiheuttama ensisijainen vamma, %-osuus (N=889)

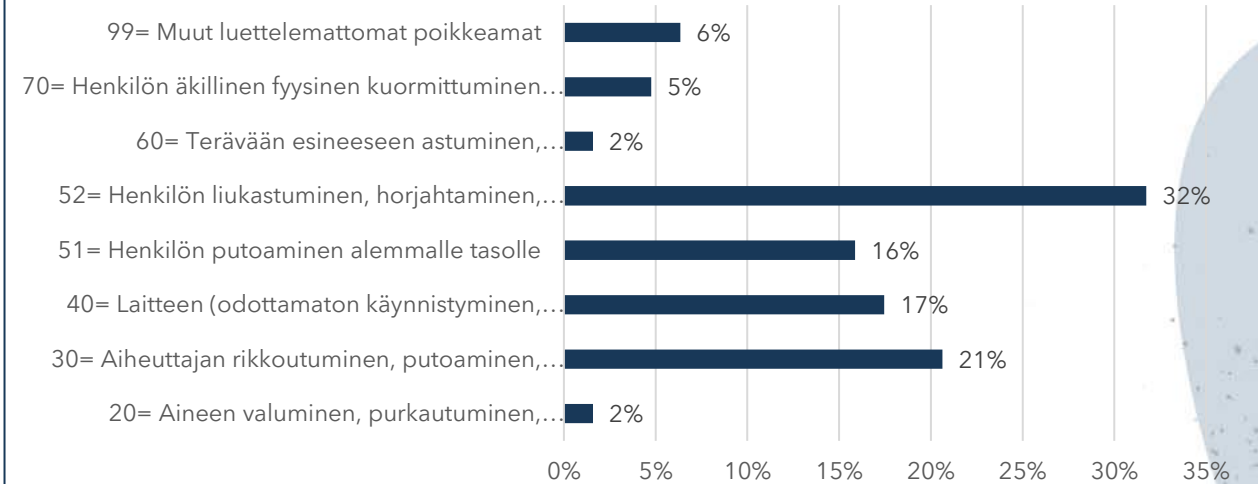


# Vakavat tapaturmat (työkyvyttömyysaika > 30 päivää)

## Poimintoja vakavien tapaturmien kuvauksista:

- Purettavan tiiliseinän osa kaatui työntekijän päälle
- Työntekijä ylitti putkikasan, koska reitti oli muuta kautta estetty lavoilla ja tavaroilla. Putket pyörähtivät jalan alta liikkeelle, työntekijä kaatui ja vahingoitti polvensa.
- Työntekijä oli kuilulla avaamassa pahvilaatikkoa puukolla. Työntekijällä ollut viiltosuojahanskat sekä kaikki ohjeiden mukaiset varusteet päällä. Puukko livennyt kuitenkin henkilön jalkaan ja pohkeessa haava.
- Asentaja oli käynyt katsomassa jäähdytyskierukoiden ripustimien tarvitseman materiaalin. Asentaja putosi 4 metrin matkan asennuslattian päälle kantavan alakaton yläpuolelta
- Katua asfaltoidessa liikenteen seassa toisella kaistalla ajanut linja-auto ei väistänyt tarpeeksi, vaan osui työntekijää päähän ja olkapäähän.

Vakava tapaturma, yli 30pv poissaolo, poikkeama, %-osuus (N=63)



## Vakavien tapaturmien ensisijaiset vammat (N=63):

- Luunmurtumat - 56 %
- Sijoiltaan menot, nyrjähdykset ja venähdykset - 16 %
- Haavat ja pinnalliset vammat - 11 %

# Kuolemaan johtaneet tapaturmat rakentamisessa 2024

## 10.7.2024

Kaivinkone suistui jokeen rannan sortuman vuoksi. Kuljettaja hukkuu.

## 15.7.2024

Henkilö jäi puristuksiin ja menehtyi kaivinkonetta siirrettäessä.

## 6.8.2024

Asfalttia kuljettanut perävaunullinen kuorma-auto suistui ojaan ja kaatui. Kuljettaja menehtyi ulosajossa.

## 29.8.2024

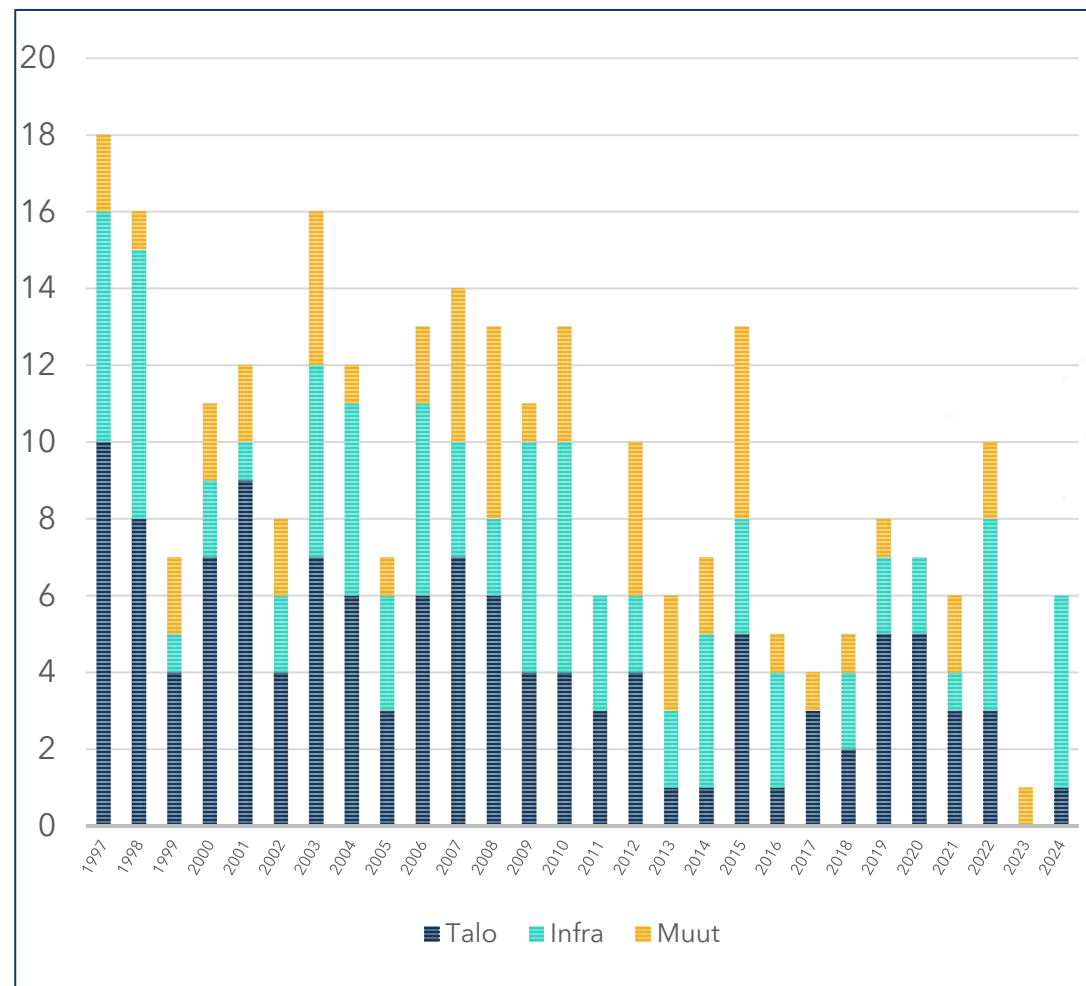
Ratatyöntekijä jäi junan alle ratatöiden yhteydessä.  
Onnettomuustutkintakeskus on julkaissut tapaturmasta selvityksen 7.10.2024 ([OTKES selvitys R2024-E1](#))

## 25.9.2024

Henkilö jäi puristuksiin maansiirtokoneen alle.

## 3.10.2024

Telineasentaja putosi kerrostalotyömaalla sääsuojaelementtiä siirrettäessä.







**RT** RAKENNUS-  
TEOLLISUUS