

Työturvallisuuskatsaus Q1 - 2026

Rakennusteollisuus RT:n jäsenyrityksiltään keräämä
työturvallisuustieto aikaväliltä 1.1. - 31.3.2026

Sisältö

- Yhteenveto
- Ennakoivat mittarit
 - Raportoivat yritykset
 - Tapaturmien tutkinta
 - Turvallisuushavainnot
- Työtunnit ja työtapaturmat
- Tapaturmataajuus
- Tapaturmamuuttajat
- Vakavat tapaturmat
- Kuolemaan johtaneet tapaturmat rakentamisessa 2026

Yhteenveto

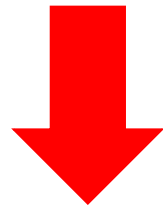
- Tapaturmataajuudet ovat alkuvuonna laskeneet edelleen hienoisesti, raportointi ei ole toki ihan yhtä kattavaa vuoden kolmen ensimmäisen kuukauden ajalta koko vuoteen 2025 verraten.
- Tapaturmataajuudet toimialoittain 12 kk (poissaoloon johtaneet tapaturmat, oma henkilöstö)
 - Rakennusteollisuus - 10,1
 - Talonrakennus - 11,2
 - Infra - 9,3
 - Rakennustuote - 7,0
- Alkuvuoden 2026 aikana rakentamisen työtehtävissä on menehtynyt yksi henkilö; putkinippu putosi kuljetusalustalta kuormanpurun yhteydessä ja henkilö puristui sen alle.
- Raportointiaktiivisuus on kattavan tilastoinnin edellytys. Kerättävän tiedon erinomaisuus muodostuu taustadatasta, tapaturmamuuuttujista, sekä tapausten kuvauksista. Pelkkä lukumäärätiedon kerääminen ei hyödytä yrityksiä niiden omassa riskienhallintatyössä.

Ennakoivat mittarit

Raportoivat yritykset

2025

Q1 - 2026

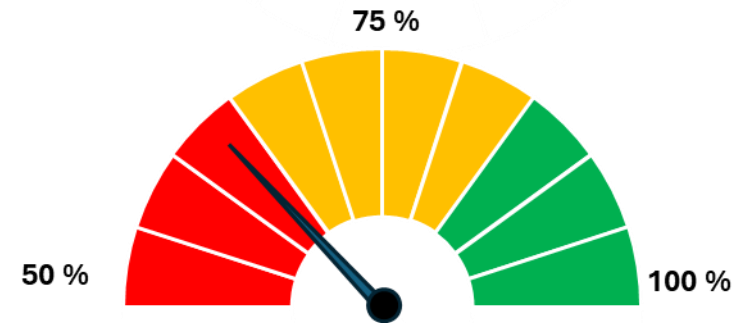


147

105

Reitti-järjestelmään tietojään ilmoittaneiden RT:n jäsenyritysten määrä

Tapaturmien tutkinta



2025

Q1 - 2026

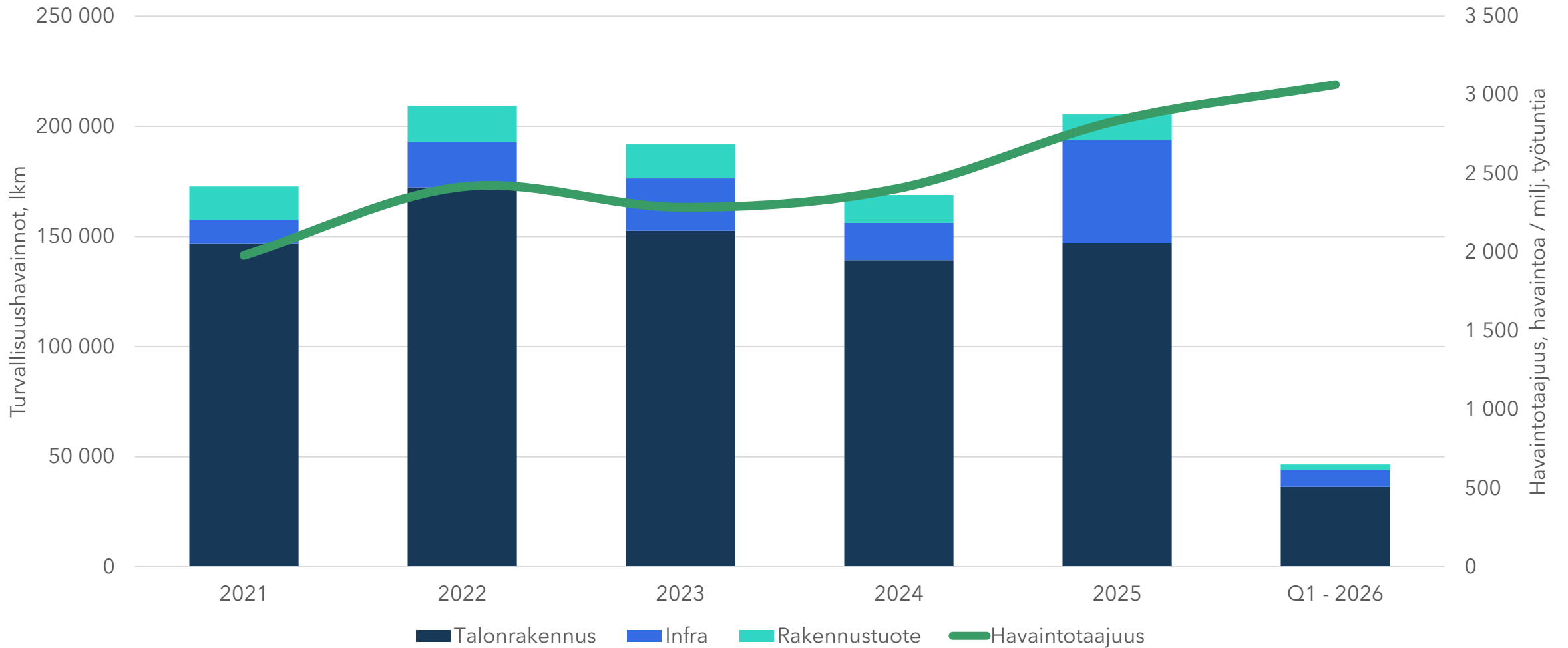
74 %



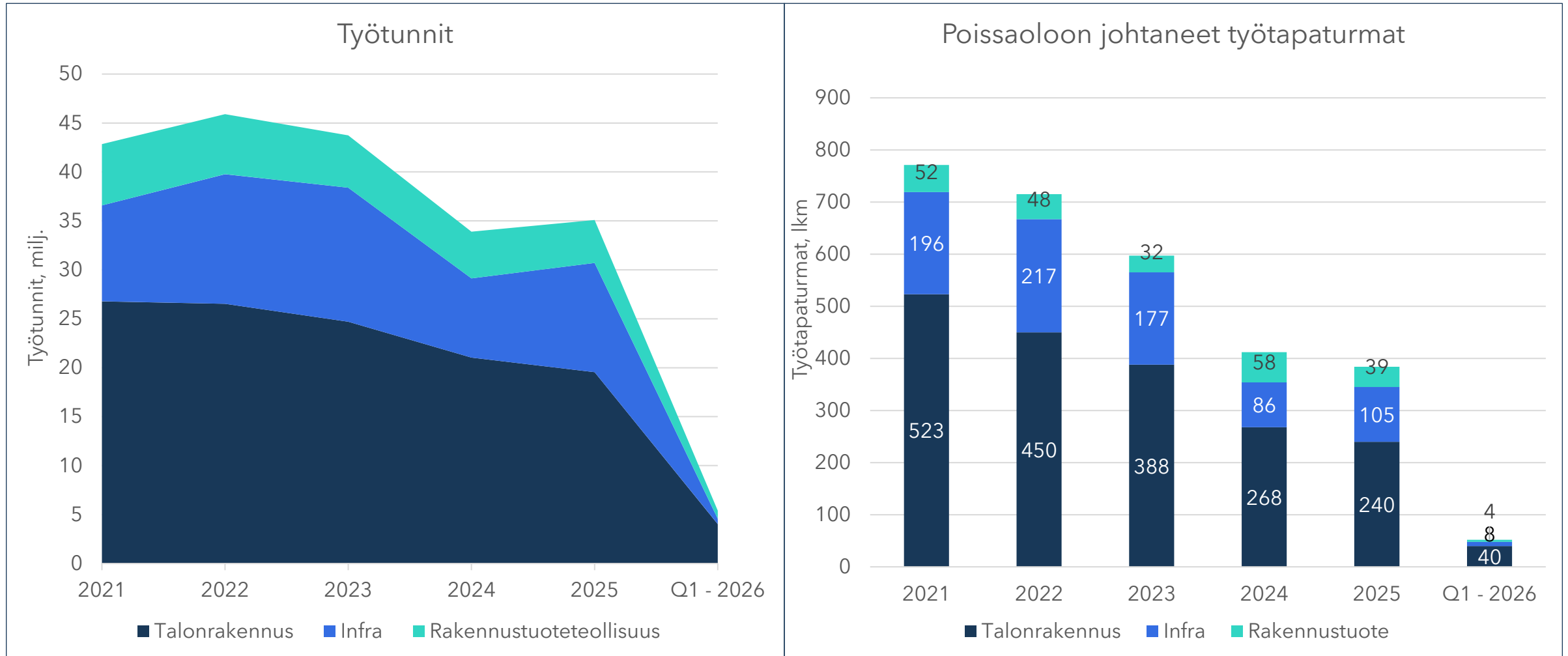
63 %

%-osuus tutkituista tapaturmista (oma henkilöstö, poissaoloon johtaneet tapaturmat)

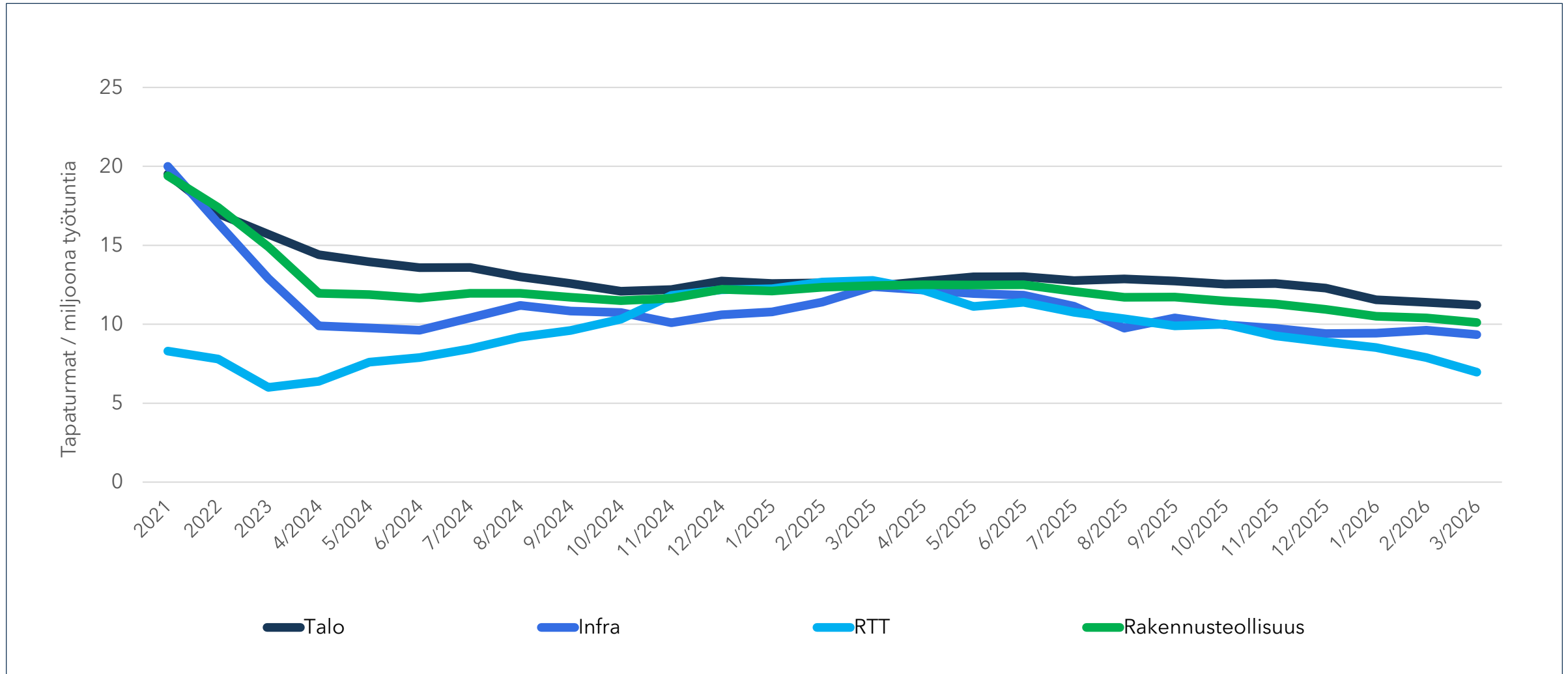
Turvallisuushavainnot, määrä ja taajuus



Työtunnit ja työtapaturmat (oma henkilöstö)

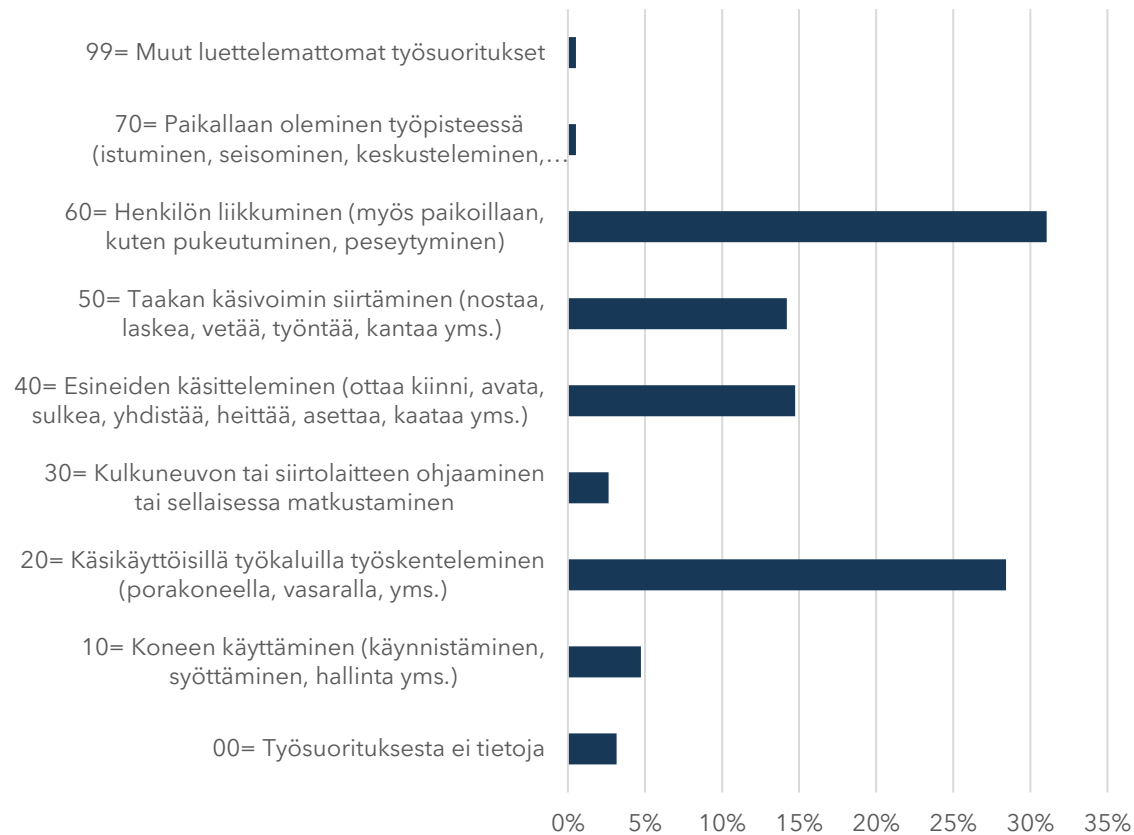


Tapaturmataajuus 12 kk (LTI1, oma henkilöstö)



Tapaturmamuuttujat - työsuoritus ja poikkeama

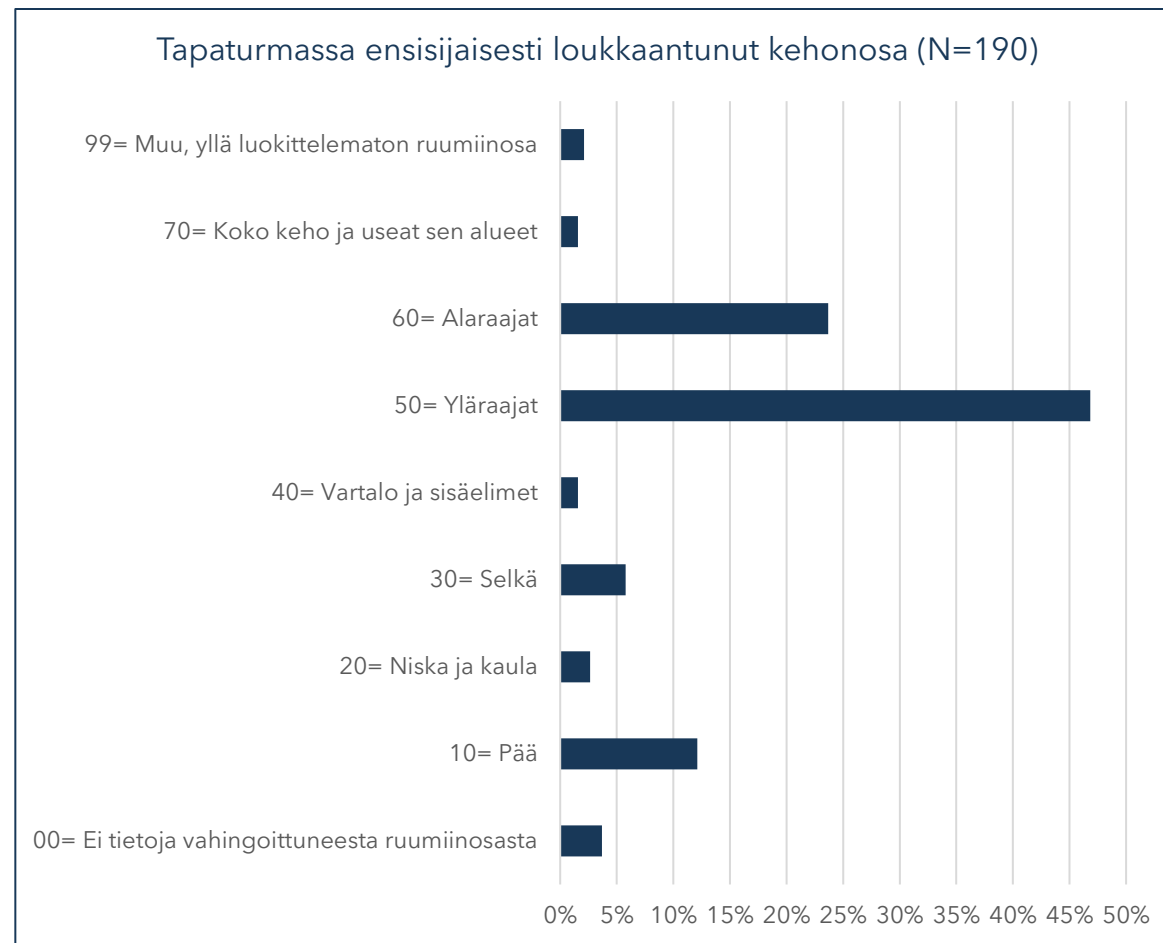
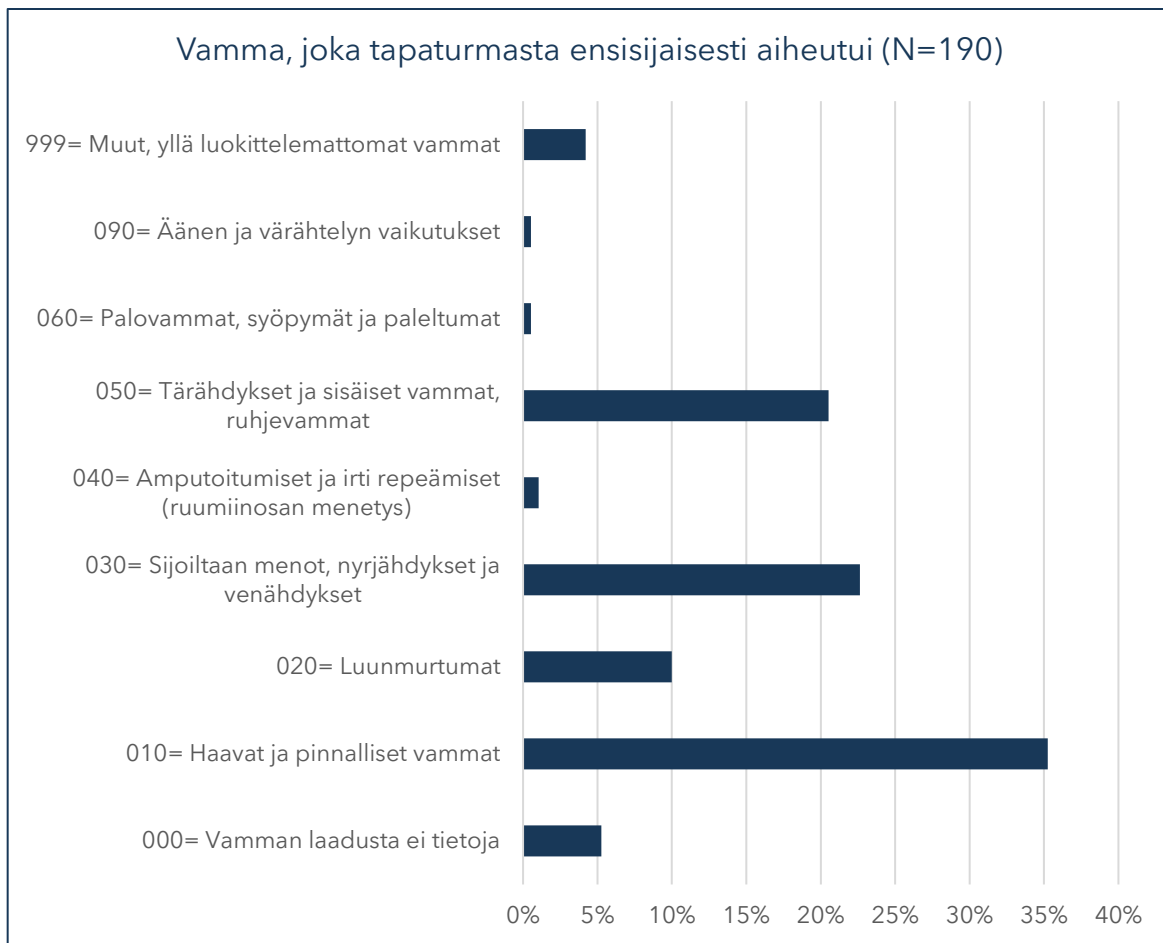
Työsuoritus, jossa tapaturma tapahtui (N=190)



Poikkeama, eli viimeisin loukkaantumista edeltänyt tapahtuma (N=190)



Tapaturmamuuttujat - vamma ja loukkaantunut kehonosa



Vakavat tapaturmat

TOP 3 vakavat työtapaturmat, poissaoloaika yli 30 päivää:

1. Tyypillisin vakava tapaus liittyy liikkumiseen tai siirtymiseen:

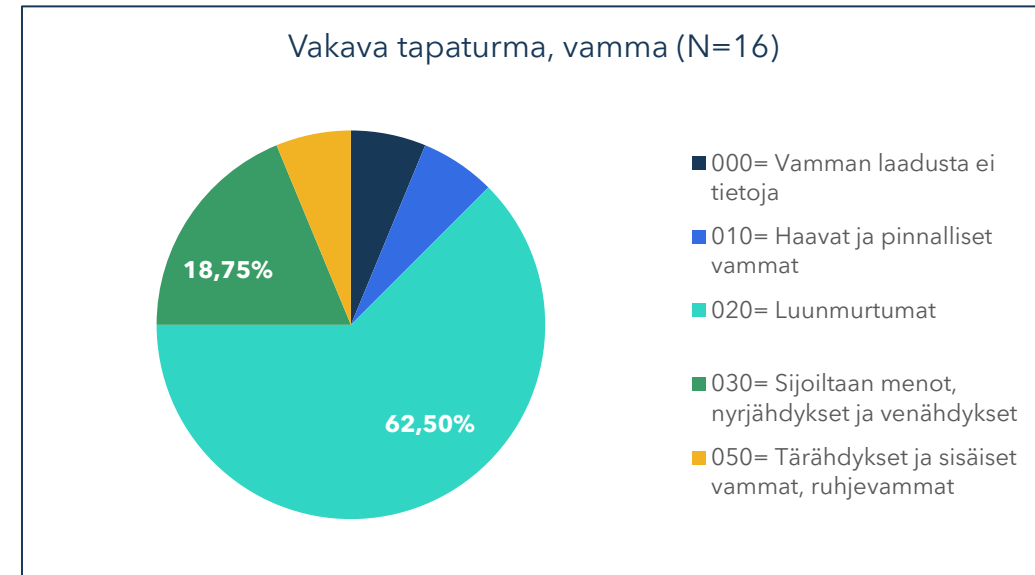
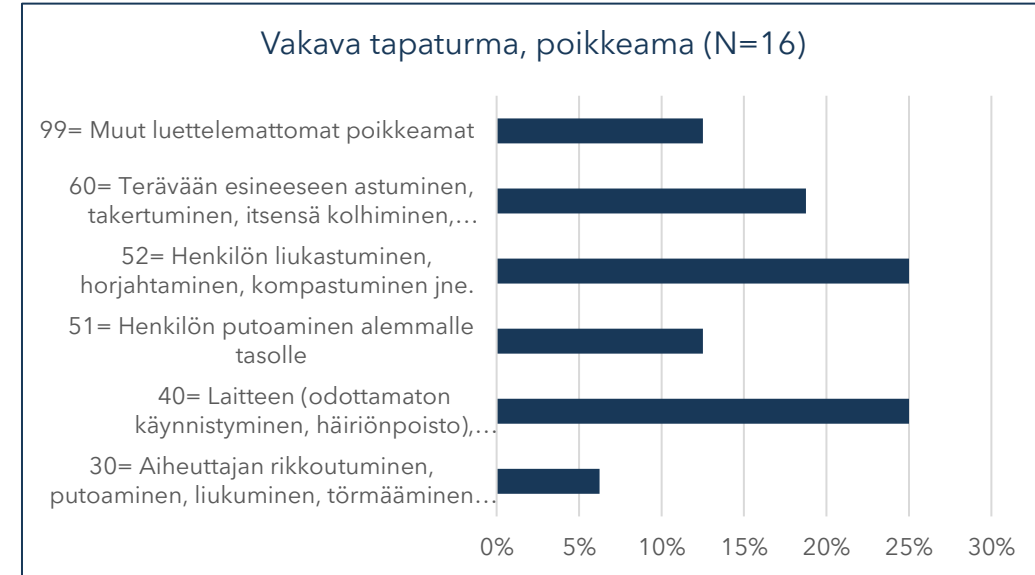
- liukastuminen, horjahtaminen, putoaminen portailta/työpukilta tai liikkuminen liukkaalla pinnalla.

2. Toinen selkeä teema on käsityökalut ja koneet:

- akkukone, timanttipora, katkaisutyökalu ja naulain toistuvat useissa kuvauksissa.

3. Puristumiset ja väliin jäämiset korostuvat:

- käsi tai sormi jää elementin, materiaalin, työkalun tai rakenteen väliin.



Vakavat tapaturmat - tapausesimerkkejä 1/2

- Henkilö oli laatoittamassa uima-allasta ja oli kulkemassa altaan pohjalle väliaikaisia puusta valmistettuja portaita pitkin. Kulkiessaan alaspäin portaat pääsivät liukumaan ja kaatuivat niin, että portaat ja henkilö putosivat altaan pohjalle, jonka seurauksena käsi murtui.
- Eristystyötä tehtiin akkukäyttöisellä saksilavalla. Henkilö oli ottanut kaksi vanerilevyä mukaan nostimeen ja koneella noustessa henkilö tuki vasemmalla kädellä vanereita, eikä havainnut koneen noustessa betonikaton korkeutta, jolloin sormi jäi betonin ja vanerin väliin.
- Betoniholvin tuentakalusto ja muotti pettivät ja romahtivat valun loppuvaiheessa ja yksi työryhmän jäsenistä putosi alas noin 7-8 metrin matkan.

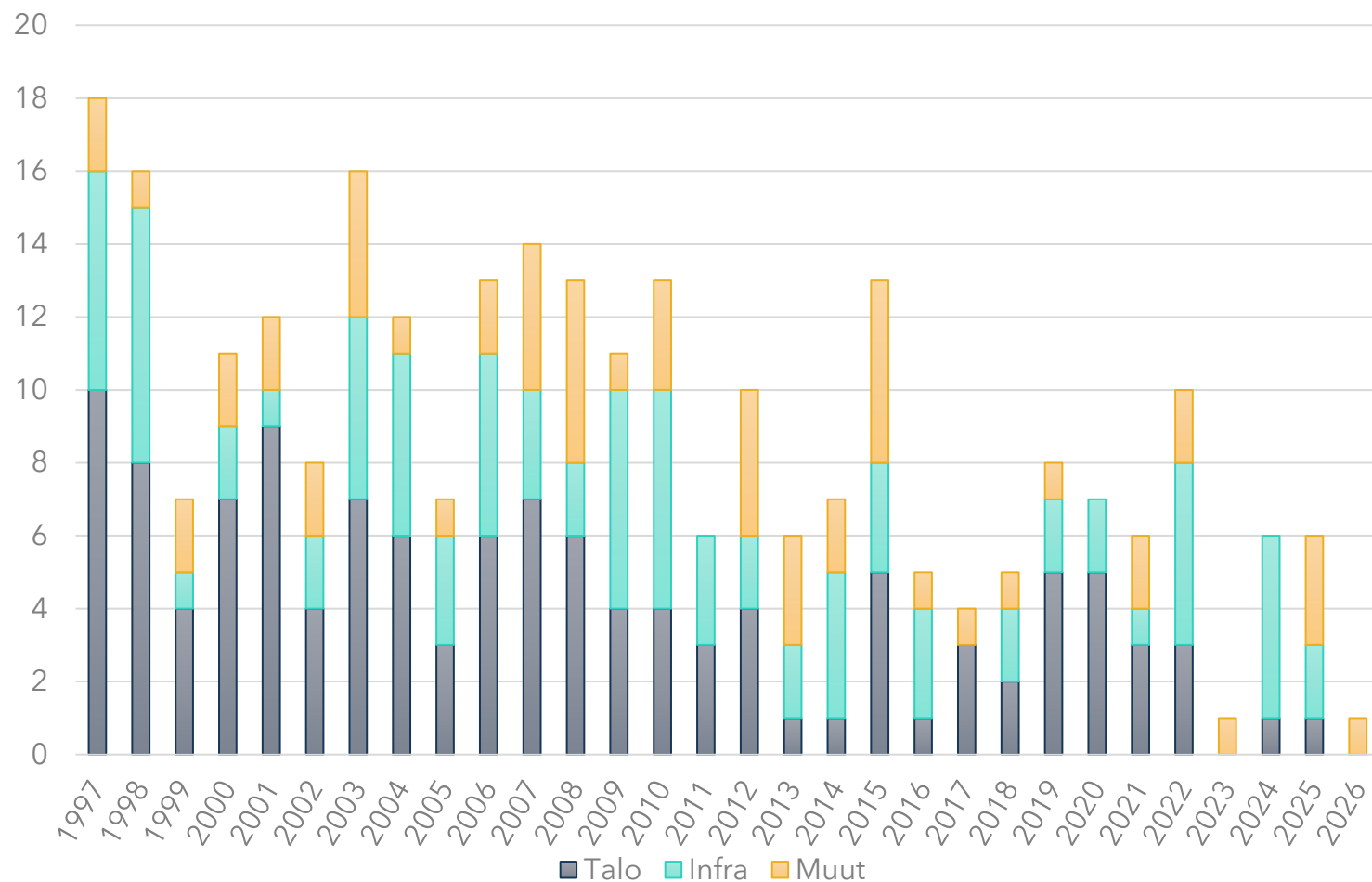


Vakavat tapaturmat - tapausesimerkkejä 2/2

- Elementtirekasta purettiin sokkelielementtejä. Torninosturin nostoraksit oli kiinnitetty elementtiin ja ketjuja ei ollut vielä kiristetty. Kuljettaja irrotti varmistus ketjut ja elementti lähti kallistumaan kohti rekan reunaa. Tällöin kun elementti lähti kallistumaan jäi kuskin käsi elementin ja rekan reunan väliin puristuksiin.
- Henkilö oli timanttiporaamassa betoniseinään tehtävään oviaukkoon kevennysreikiä (d100mm) puomiin kiinnitetyllä timanttiporakoneella. Henkilö ilmeisesti kurkotti korjaamaan imukaulusta, kun syöttövesi- ja imuletku kiertyivät terän ympärille. Henkilön käsine jäi terän karaan kiinni, jolloin käsi kiertyi terän mukana ja puristui terän ja letkujen väliin.
- Työntekijä kiinnitti lautaa alakattorunkoon runkonaulaimella. Naulaimen liipaisimen painamishetkellä naulain luiskahti lautaa pitkin. Runkonaulaimen naula lävisti työntekijän etusormen.



Kuolemaan johtaneet tapaturmat rakentamisessa 2026



8.1.2026

Putkinippu putosi kuljetusalustalta kuormanpurun yhteydessä ja henkilö puristui sen alle.



**RAKENNUS-
TEOLLISUUS**

Maa, jota rakennetaan hyvin, voi hyvin.