

# Työturvallisuuskatsaus H1 - 2024

Rakennusteollisuus RT

# Sisältö

- Yhteenveto
- Ajankohtaiset toimenpiteet
- Ennakoivat mittarit
- Tapaturma- ja työtuntimäärät
- Näkymiä tapaturmatekijöihin
- Vakavat ja kuolemaan johtaneet tapaturmat



# Yhteenveto

- Tapaturmataajuuden kehitys RT:lle raportoivien yritysten osalta on jatkunut edelleen suotuisana; tapaturmataajuus on laskenut alle 12 poissaoloon johtaneeseen tapaturmaan miljoonaa työtuntia kohden (RT 11,8 - TRT 13,5 - Infra 9,6 - RTT 7,5)
- Tapaturmataajuuden kehitystä laskevaan suuntaan on osattu odottaa, vastaavanlaisissa suhdannetilanteissa aiemmin on tapaturmataajuus kehittynyt samalla tavoin
- Katsauksen tiedot on saatu RT:n jäsenyrityksiltä, joiden turvallisuustaso myös keskimääräisesti on entuudestaan ollut alan kokonaistilannetta parempi. Tämän katsauksen tiedot perustuvat tähän mennessä RT:n Reitti-järjestelmän käyttöönotaneiden yritysten tietoihin.
- Itse tapaturmien taustamuuttujissa ei ole suuria mullistuksia; edelleen tapaturmat tapahtuvat ylivoimaisesti eniten liikkumisen yhteydessä (n. 35 %) ja samalla liukastumiset, kompastumiset ja kaatumiset ovat yleisin poikkeamatyyppi lähes samalla osuudella (n. 33 %)
- Käsityökaluilla työskentely (n. 18 %) ja esineiden käsitteleminen (n. 16 %) ovat seuraavaksi tyypillisimpiä työsuoritteita poikkeaman tapahtuessa.
- Kolme merkittävintä vammatyyppeä ovat:
  - haavat ja muut pinnalliset vammat (34 %)
  - sijoiltaan menot, nyrjähdykset ja venähdykset (23 %)
  - Tärähdykset ja sisäiset vammat, ruhjevammat (16 %)

# Ajankohtaiset toimenpiteet

## H1-2024 aikana toteutuneet toimenpiteet ja tapahtumat

- Telinetorstai-teemapäivän toteutus yhteistyössä Työturvallisuuskeskuksen, Rakennusliiton ja Työsuojeluhallinnon kanssa
- Johtamisen itsearviointi -työkalun julkaisu
- Hyvän turvallisuusjohtamisen elementit -viestintähaaste
  - 4 julkaistua blogia
- Rakennusteollisuuden turvallisuusviikko toukokuussa

## H2-2024 Tulevia toimenpiteitä ja tapahtumia

- Hyvän turvallisuusjohtamisen elementit -viestintähaaste jatkuu
- Siisti raksa -kampanjapäivä
- Webinaarit jäsenistölle johtamisen itsearvioinnista ja tapahtumista oppimisesta

# Ennakoivat mittarit H1 - 2024

## Raportoivat yritykset

H1 raportoineet yritykset

# 108

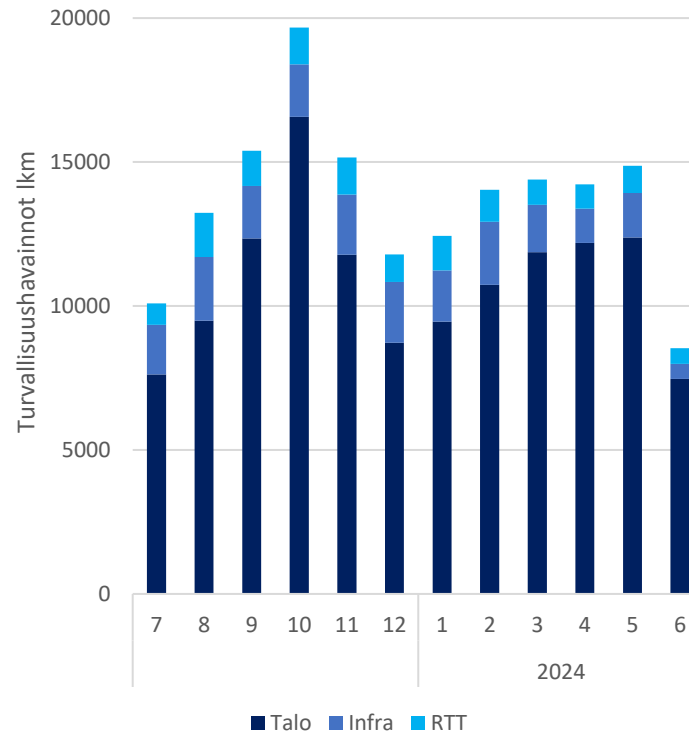
(Q1-2024, 92 yritystä)

# 33 %

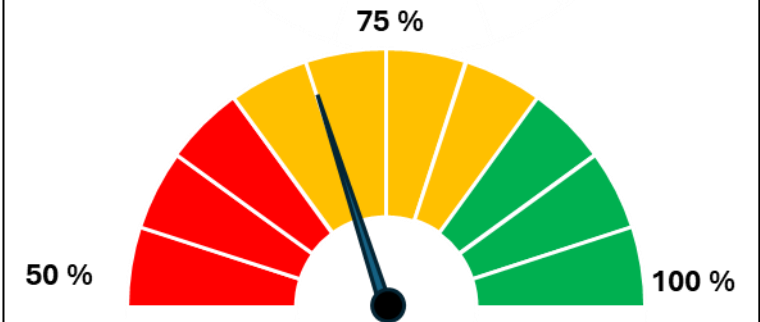
(Q1-2024, 28 %)

(2023 keskimäärin kuukausittain raportoineet yritykset, 330 kpl)

## Turvallisuushavainnot



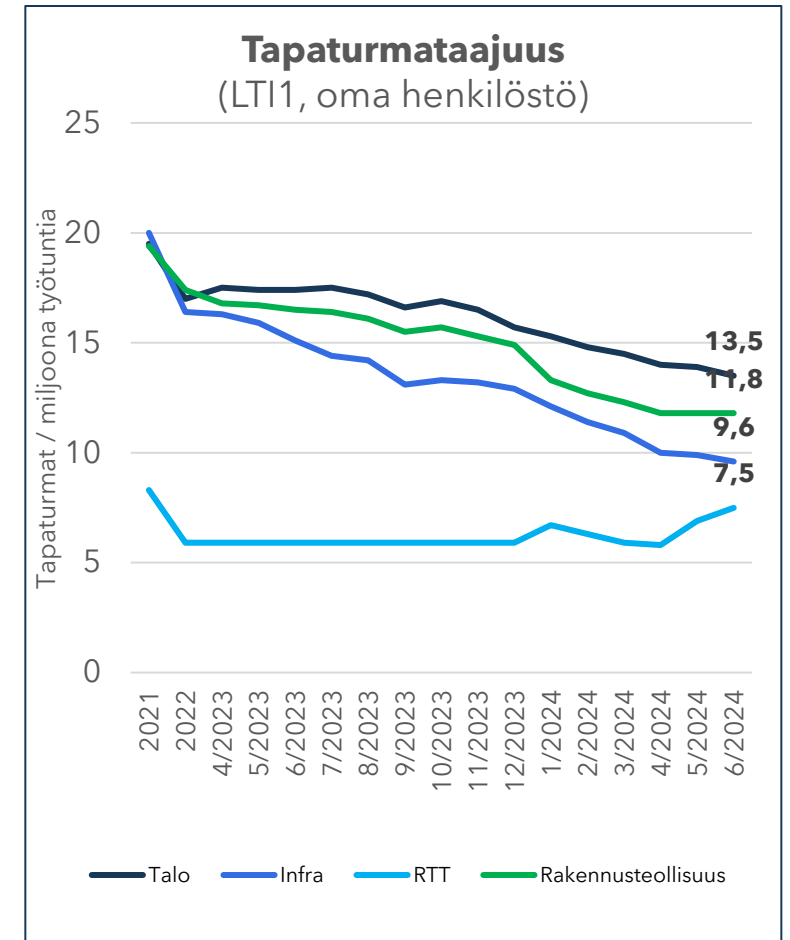
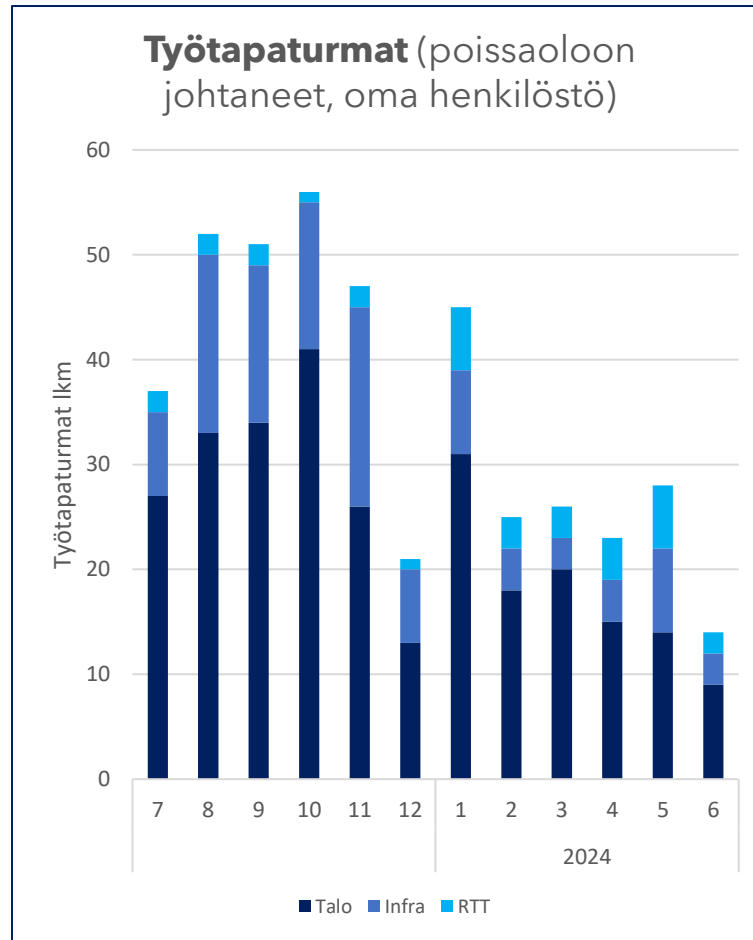
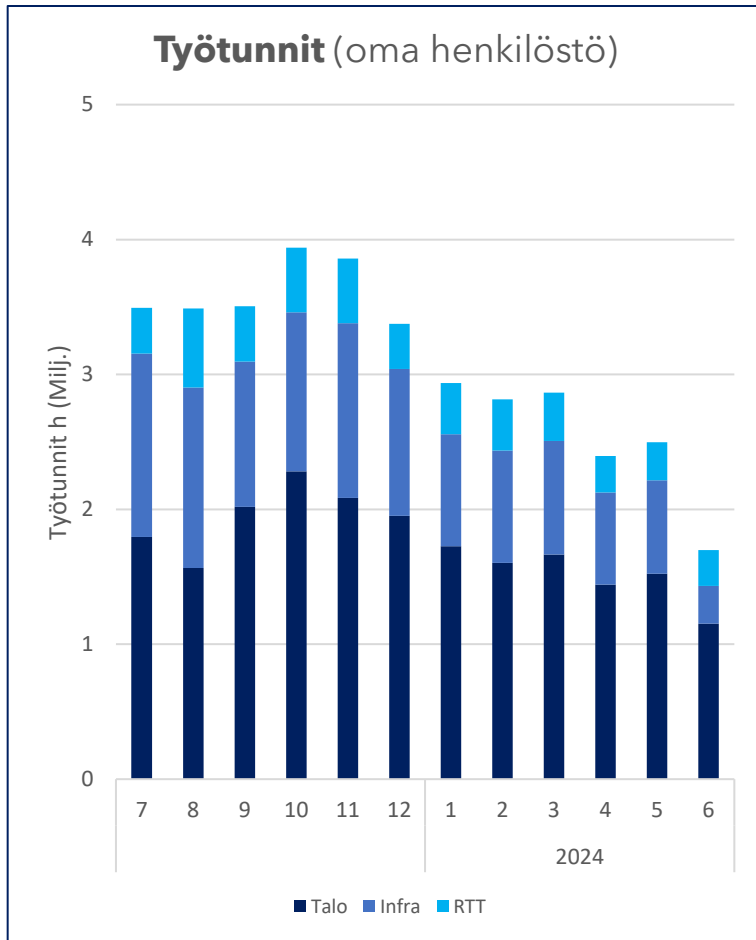
## Tapaturmien tutkinta



# 70 %

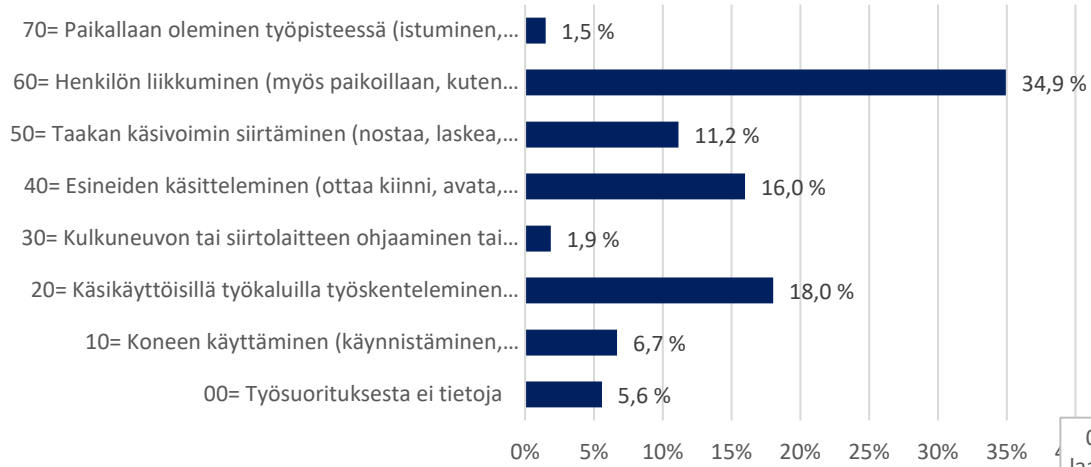
Tapaturmista tutkittu  
(oma henkilöstö, poissaoloon johtaneet)

# Työtunnit, työtapaturmat ja tapaturmataajuus H1 - 2024

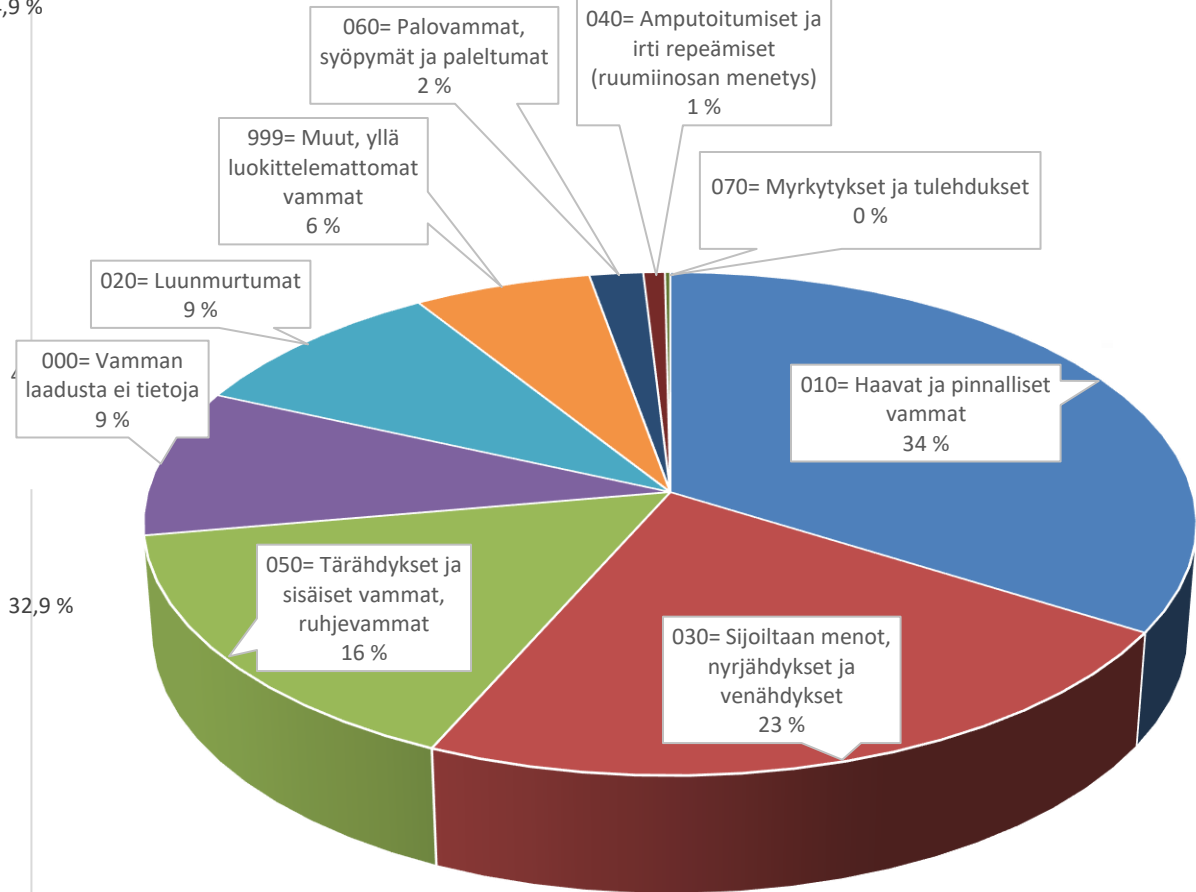


# Näkymiä tapaturmamuuttujiin H1 - 2024

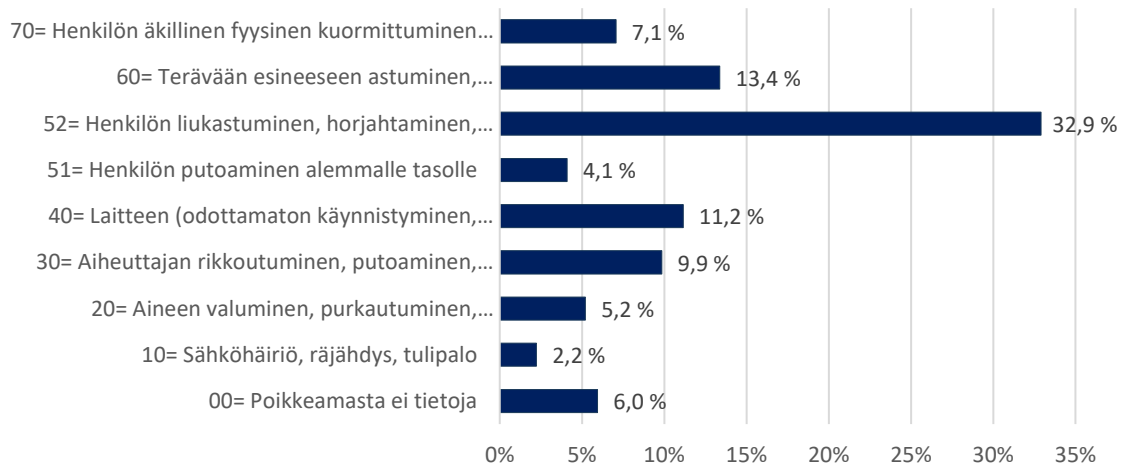
Työsuoritus tapaturman sattuessa, %-osuus (N=538)



Tapaturman aiheuttama ensisijainen vamma, %-osuus (N=538)



Poikkeamat, %-osuus (N=538)

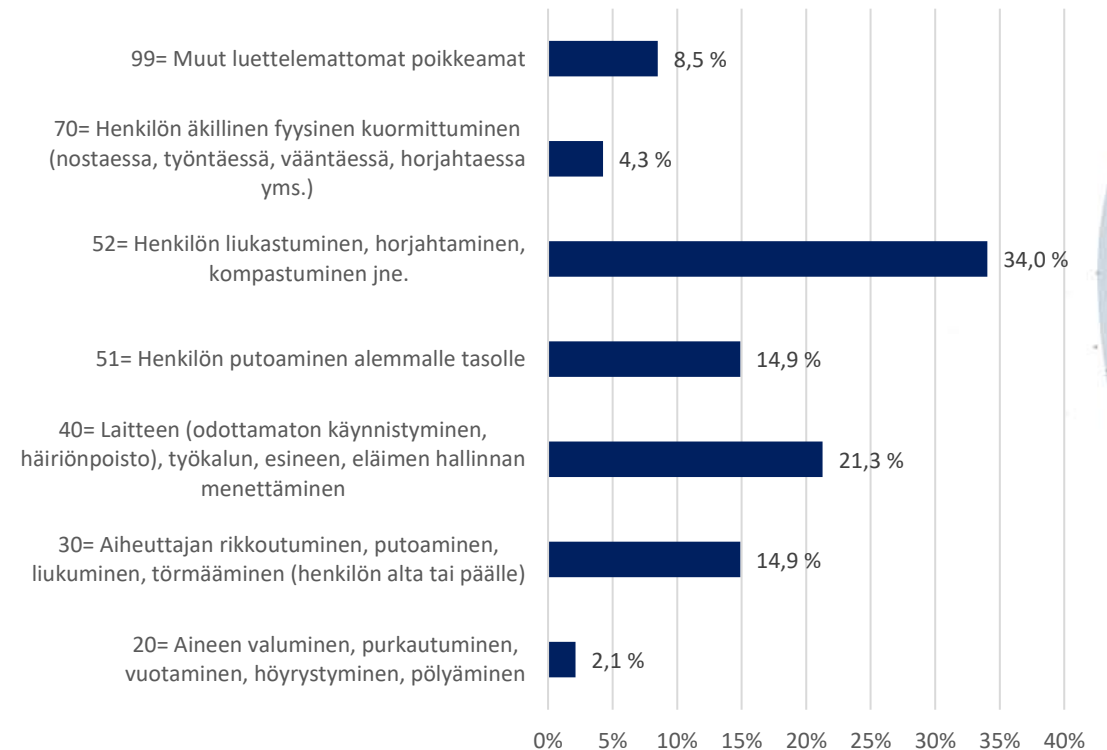


# Vakavat tapaturmat (työkyvyttömyysaika > 30 päivää)

## Poimintoja vakavien tapaturmien kuvauksista:

- Vuokratun minikaivinkoneen siirrossa lavetilta pois vuokraamon pihalle kone on keikahtanut lavetilla, kaatunut lavetilta alas sivulle, pyörähtänyt "katon kautta" voltin ympäri vastakkaiselle kyljelleen, jolloin konetta ajanut työntekijä on pudonnut avo-ohjaamosta ja jäänyt osittain kauhan puomin alle.
- Työntekijä putosi n 1,5 m matkan telinettä purkaessaan ja loukkasi molemmat jalkansa.
- Aliurakoitsijan työntekijät olivat purkamassa tulevan risteyssillan muottia. Aloittivat käsin pudottamaan muottia, paikalle oli jäänyt jo purettua puutavaraa. Kun muotti putosi alas, se sinkautti jo pudonneen tolpan ylös. Työntekijä oli poistumassa paikalta ja tolppa osui hänen takaraivoonsa, juuri kypärän alapuolelle. Työntekijä kaatui iskun voimasta.
- Nostotyössä tuuli käänsi taakkaa ja sormi jäi puristuksiin. Sormen pää jouduttiin amputoimaan.
- Työntekijä oli ottamassa mittoja muottia varten. Työntekijä oli laskeutuessaan horjahtanut tikkailla ja hänen jalkansa lipesi tikkaan puolien väliin. Työntekijän käyttämä tikas oli ilmeisesti pettänyt/murtunut ja työntekijä tippunut maahan.
- Teräskokoonpano kaatui pinoamisvaunulla suoritetun noston yhteydessä ja siinä oleva terävä osa repäisi kaatuvan materiaalin vieressä olleen asentajan käsivarteen suuren avohaavan.

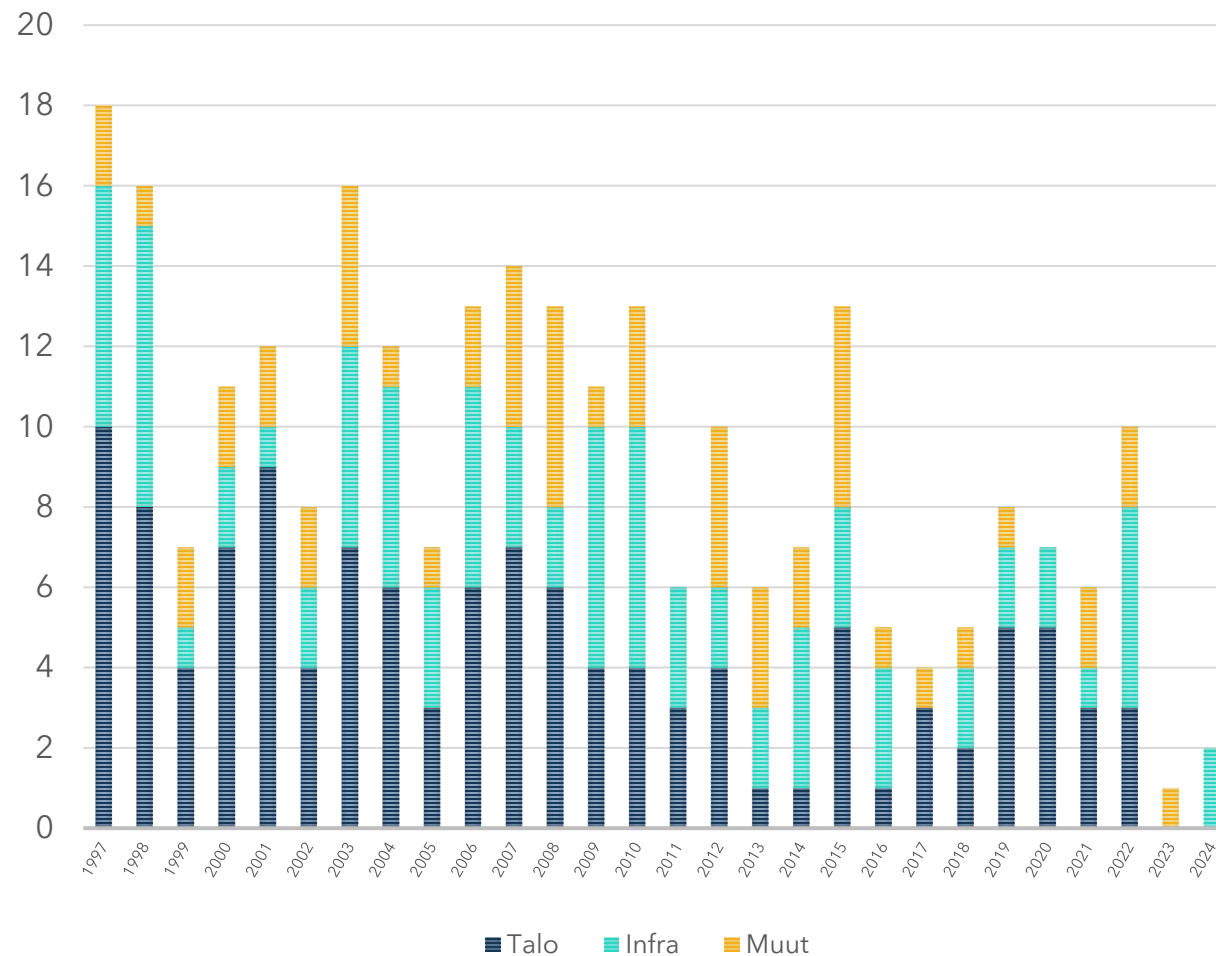
Poikkeamat, vakava tapaturma, %-osuus (N=47)





# Kuolemaan johtaneet tapaturmat rakentamisessa 2024

- Henkilö jäi puristuksiin ja menehtyi kaivinkonetta siirrettäessä. **15.7.2024**
- Asfalttia kuljettanut perävaunullinen kuorma-auto suistui ojaan ja kaatui kyljelleen. Ajoneuvoa kuljettanut henkilö menehtyi ulosajossa. **6.8.2024**



**RT** RAKENNUS-  
TEOLLISUUS