

Tapaturmatilanne

2017 - 2019

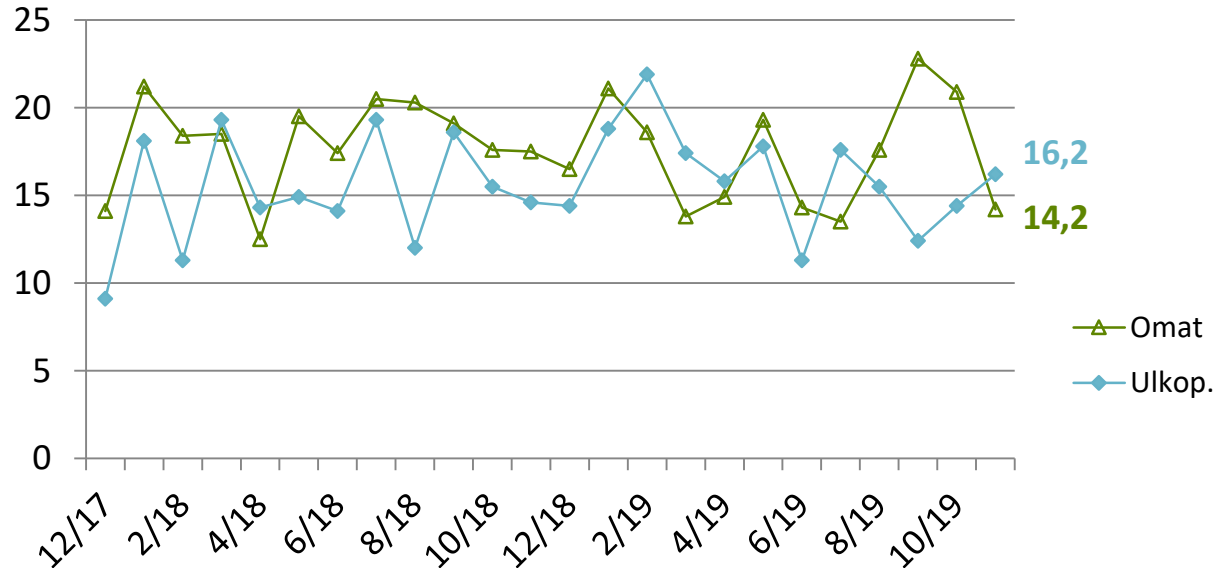
joulukuu 2017 - marraskuu 2019

Rakennusteollisuus RT ry

17.1.2020

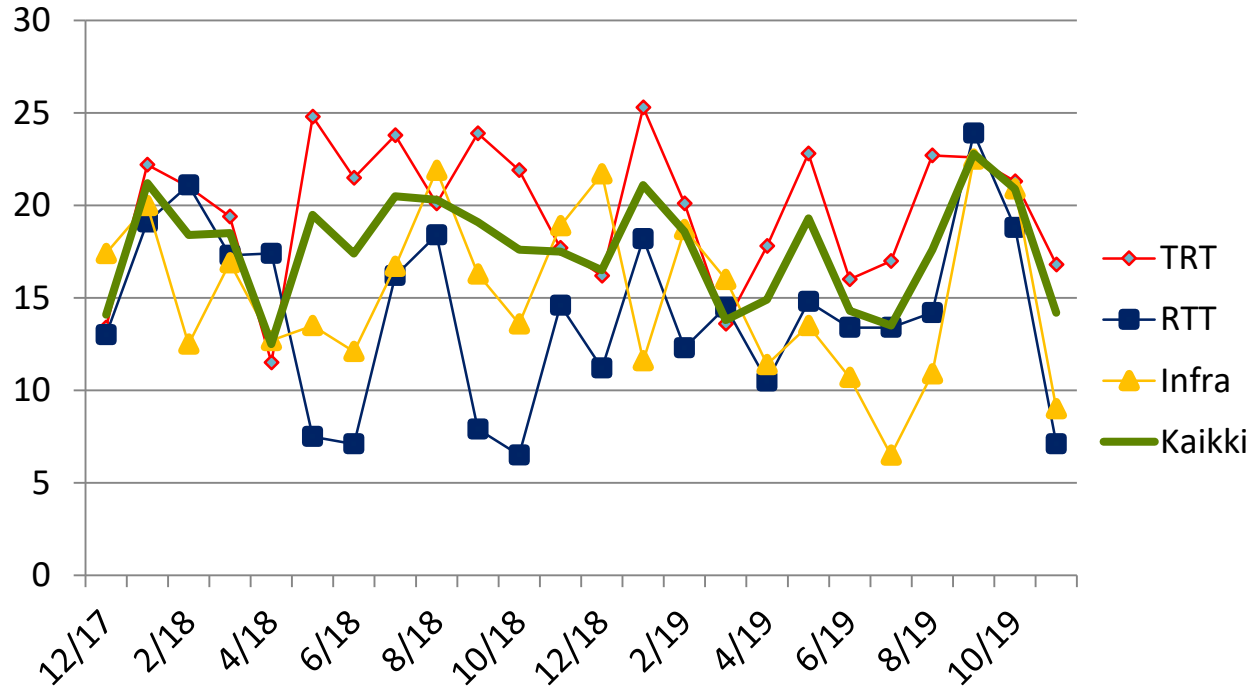
Tapaturmataajuus 2017-2019 kk-tilasto

TRT + RTT + Infra / Vähintään yhden (1) päivän työkyvyttömyys
(tapaturmapäivä + vähintään yksi työkyvyttömyysspäivä)
Oma ja ulkopuolinen työvoima



RT:n toimialojen työtapaturmataajuusvertailu

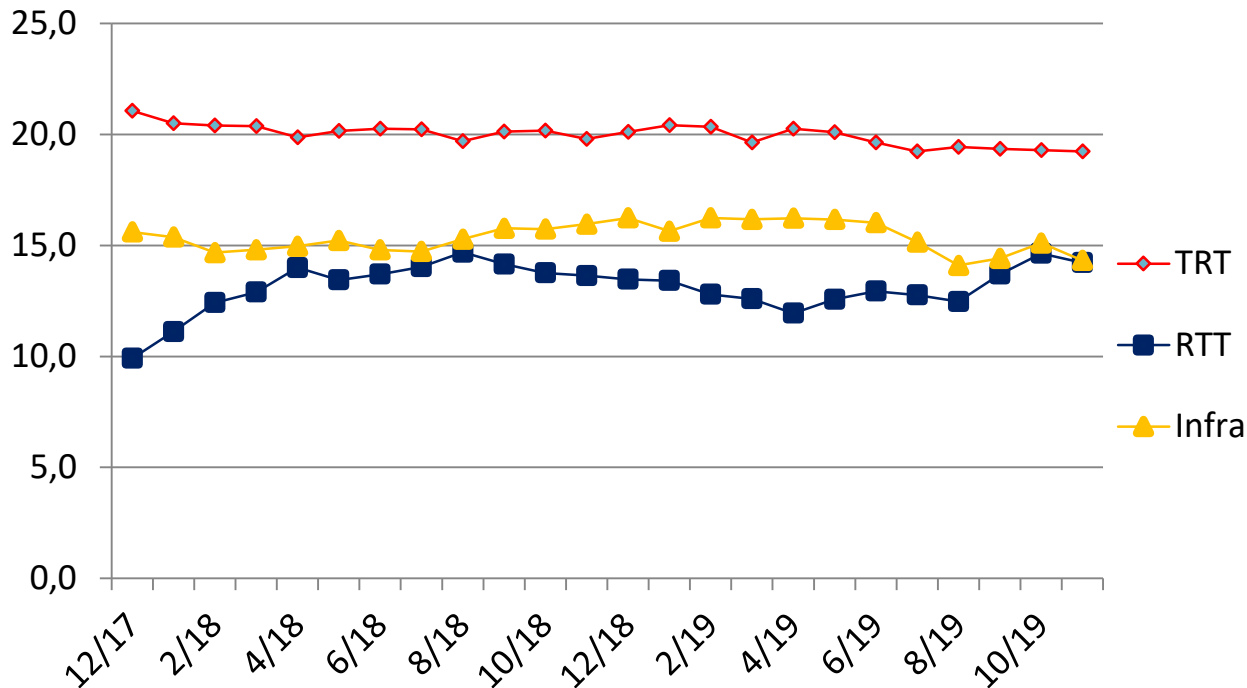
Kuukausiseuranta 2017-2019 / oma työvoima



Tapaturmataajuus 2017-2019 rullaava tilasto 12 kk

TRT, RTT ja Infra / Vähintään yhden (1) päivän työkyvyttömyys
(tapaturmapäivä + vähintään yksi työkyvyttömyyspäivä)

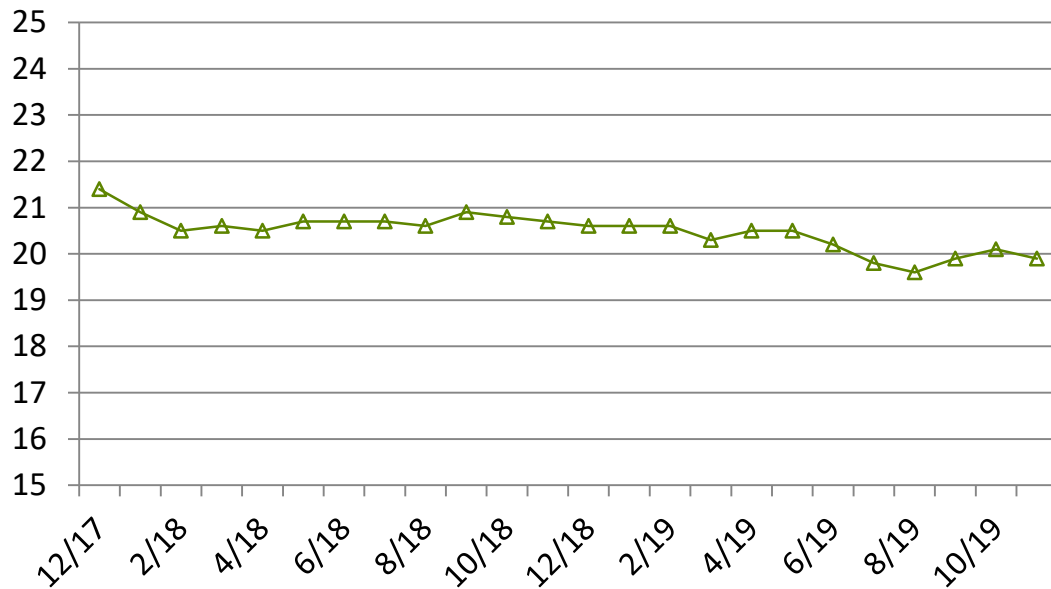
Oma työvoima



Tapaturmataajuus 2017-2019 rullaava tilasto 12 kk

TRT + RTT (sis. vuosikyselyn) + Infra yhteensä / Vähintään yhden (1) päivän työkyvyttömyys (tapaturmapäivä + vähintään yksi työkyvyttömyyspäivä)

Oma työvoima

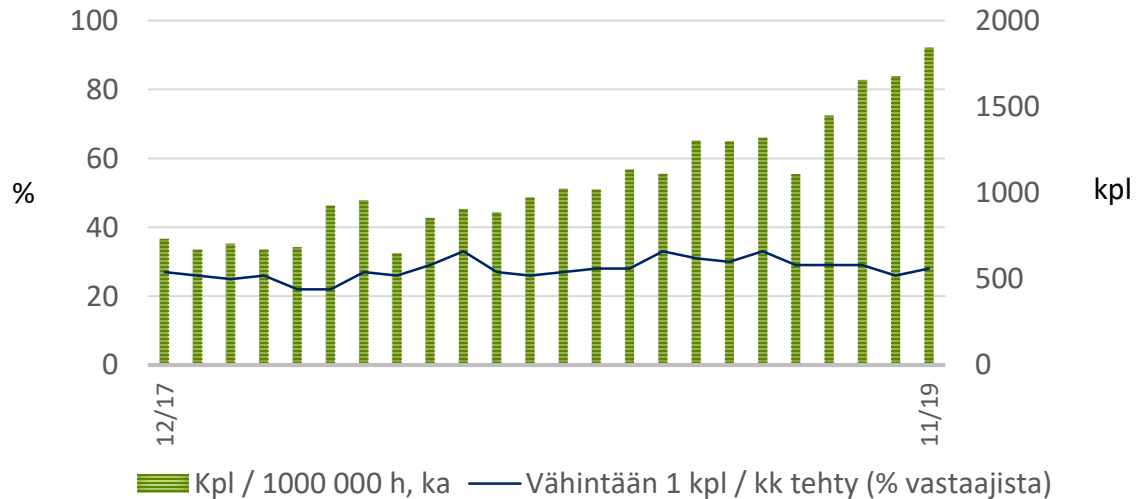


Turvallisuushavainnot ja vaaratilanneilmoitukset - marraskuu 2019

Tavoitteena on, että kaikilla työpaikoilla otetaan havainto- ja ilmoitusmenettely pysyväksi käytännöksi. Lisätietoja vaaratilanneilmoituksista ja turvallisuushavainnoista löytyy osoitteesta:

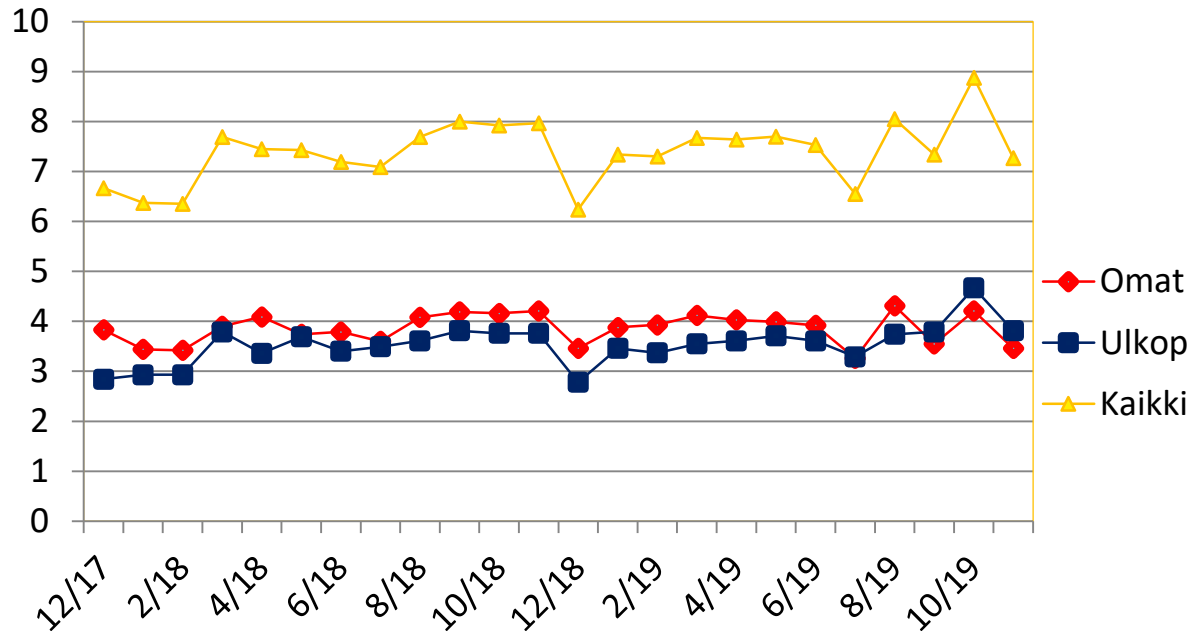
<http://www.rakennusteollisuus.fi/Tietoa-alasta/Tyoturvallisuus/Oppaat-ohjeet-vidoot/Ohjeet1/Vaaratilanneilmoitukset/>

- Vähintään yhden ilmoituksen / havainnon kuukauden aikana rekisteröineiden %-osuus vastaajista: 28 %
- Ilmoituksia kuukauden aikana tehty / miljoona työtuntia, kaikkien vastanneiden keskiarvo : 1841 kpl

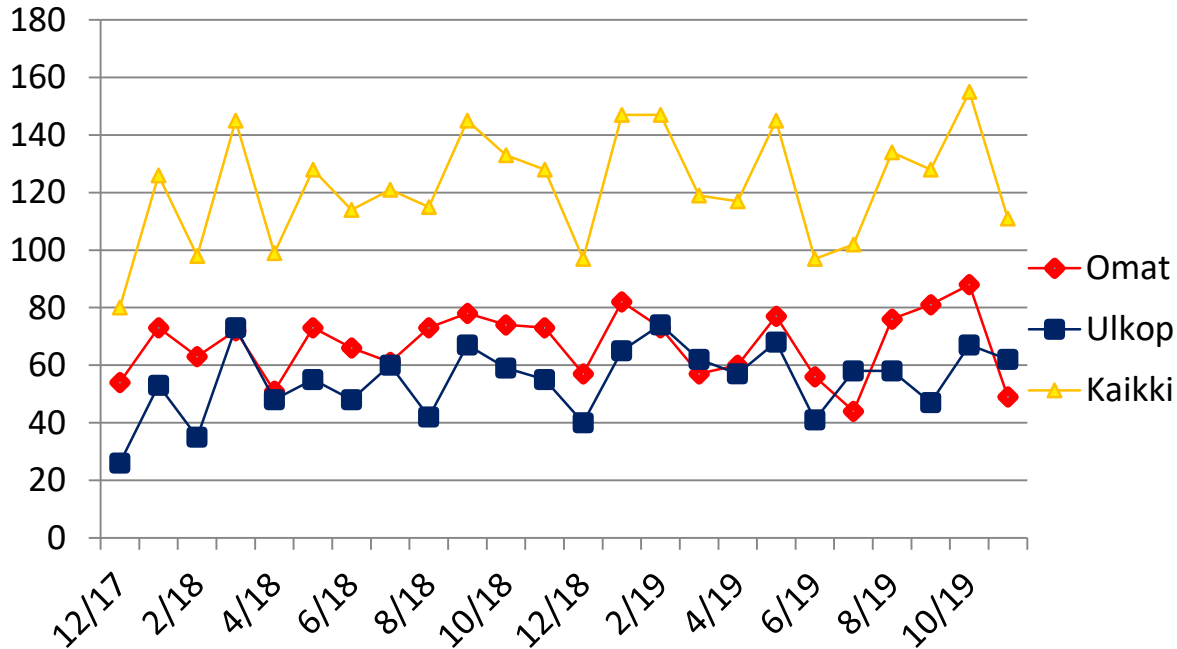


RT:n kaikki toimialat (TRT, Infra, RTT) kuukausittain ilmoitettujen työtuntien määrä (milj. h)

Oma ja ulkopuolinen työvoima

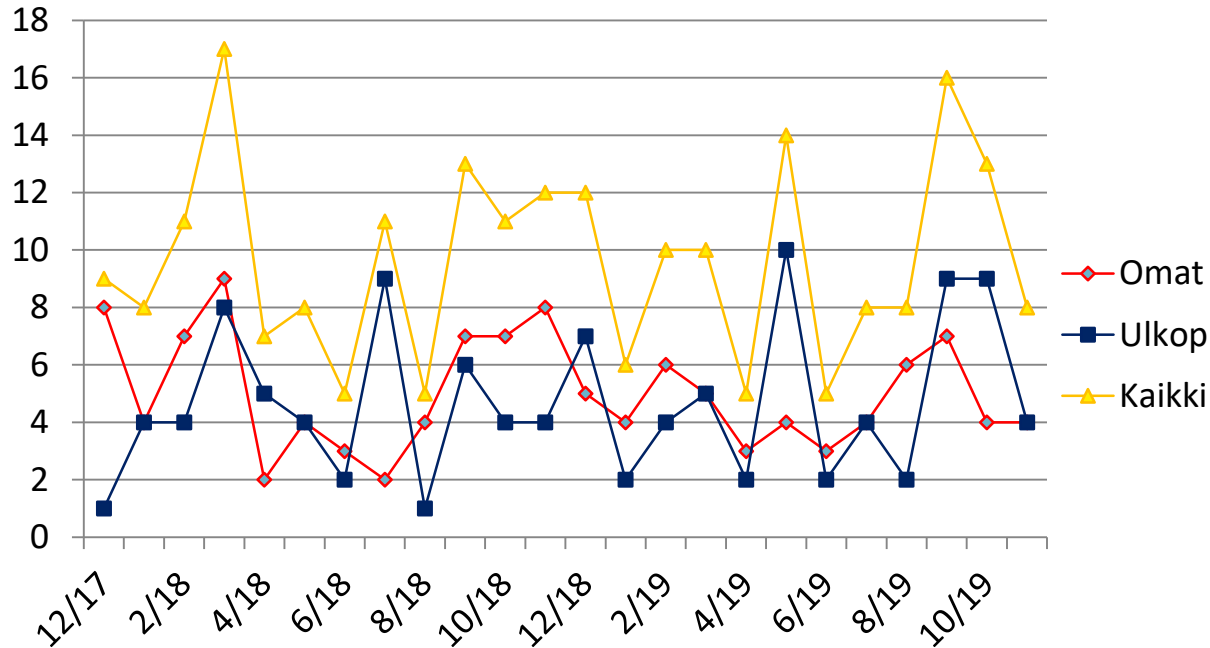


RT:n kaikki toimialat (TRT, Infra, RTT) kuukausittain ilmoitettujen tapaturmien määrä (sis. vakavat) kpl Oma ja ulkopuolinen työvoima



RT:n kaikki toimialat (TRT, Infra, RTT) kuukausittain ilmoitettujen vakavien (työkyvyttömyys > 30 pv) tapaturmien määrä kpl

Oma ja ulkopuolinen työvoima



Rakennusalan työpaikkakuolemat 2019

2019 Yhteensä 8 kpl

Talonrakentaminen 5 kpl

- **Omakotitalon rakennustyömaalla** Vihdissä työntekijä jäi hirsiseinän asennustyössä kaatuneen seinän alle **18.1.2019**
- **Talonrakennustyömaalla** Porvoossa ajoneuvonosturin kuljettaja putosi n. 4 metrin korkeudesta nosturin puomin päältä **11.2.2019**
- **Varastohallin katolla** Järvenpäässä savunpoistoluukkaa asentamassa ollut työntekijä putosi n. 20 metrin korkeudesta **22.5.2019**
- **Kerrostalotyömaalla** Uudessakaupungissa mastonostimesta parvekkeelle siirtymässä ollut työntekijä putosi 6. kerroksen korkeudelta **8.7.2019**
- **Omakotitalon rakennustyömaalla** Porvoossa työntekijä putosi katolta **18.11.2019**

Infra 2 kpl

- **Tietyömaan kiviaineksen murskausasemalla** Kuusamossa kaivukoneella nostettiin murskaimeen hitsattavaa lisälaitaa paikoilleen, kun koneen kauha irtosi ja putosi työntekijän päälle **6.6.2019**
- **Kiviaineksen murskausasemalla** Lumijoella kuorma-auton kuljettaja jäi kaatuneen ajoneuvon alle **30.10.2019**

Muut 1 kpl

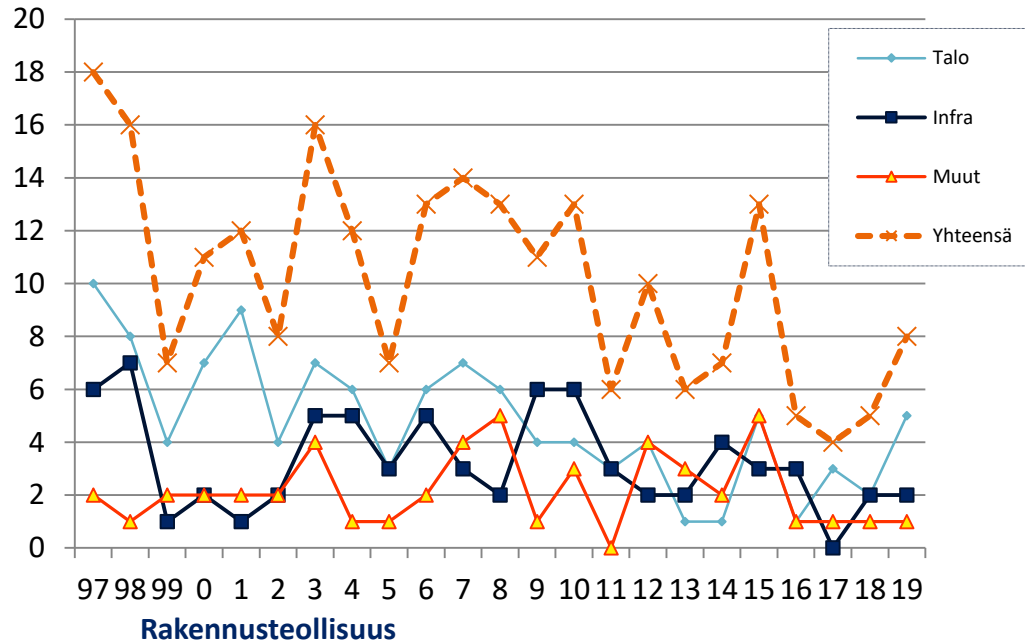
- **Maatilan lietesäiliön rakennustyössä** Vieremällä nosturi kaatui ja sivullinen henkilö jäi sen puomin alle **14.8.2019**

Lisätietoa työpaikkakuolemista:

<http://xn--typaikkakuolemat-nwb.fi/>

<http://www.tvk.fi/tietopalvelu-ja-julkaisut/tyopaikkakuolemat2/>

Rakennusalan työpaikkakuolemat 1997 – 2019





Rakennusteollisuus

Tavoitteena nolla tapaturmaa!

