



Rakennusteollisuus

Tapaturmakehitys

2016 - 2018

marraskuu 2016 - lokakuu 2018

Rakennusteollisuus RT ry

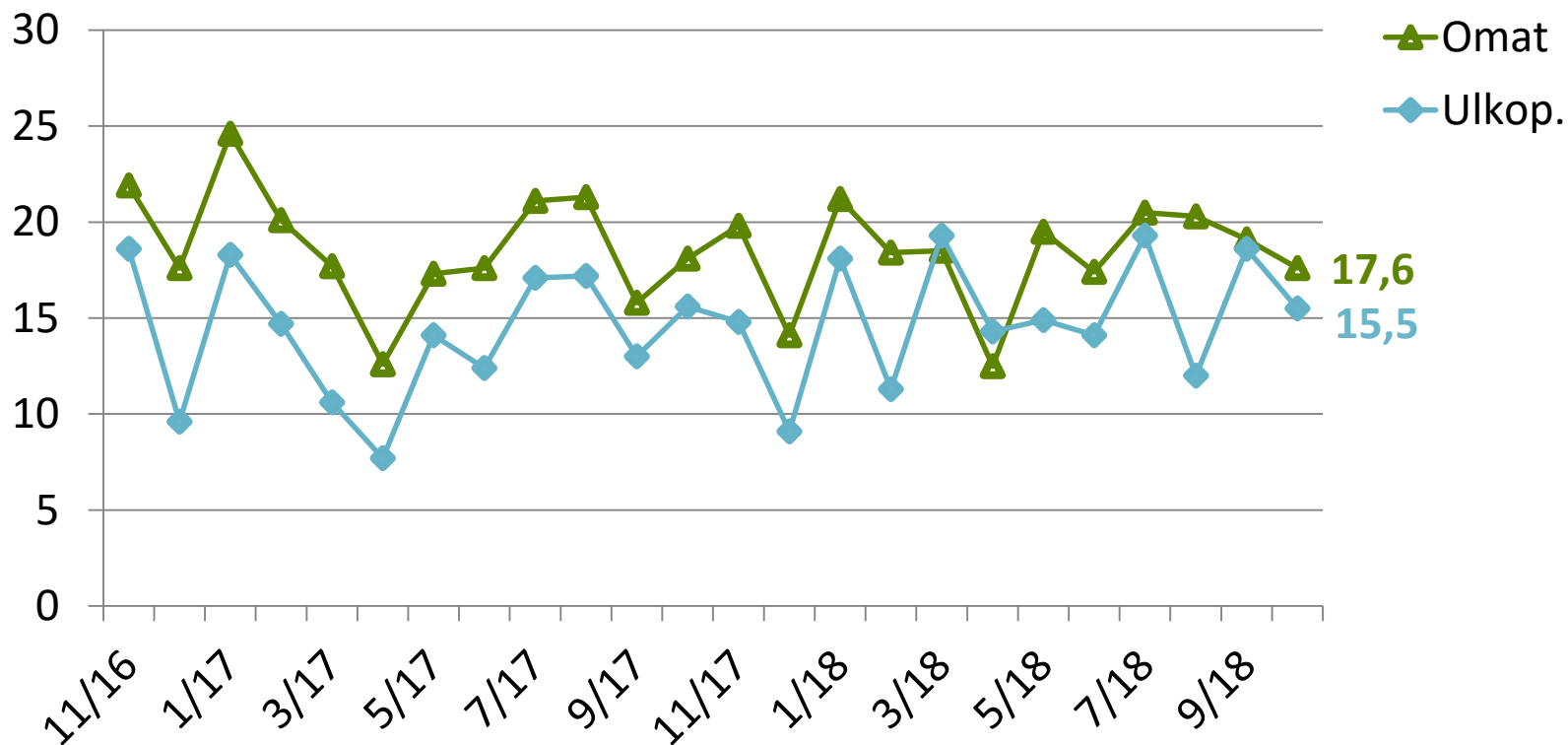
4.12.2018



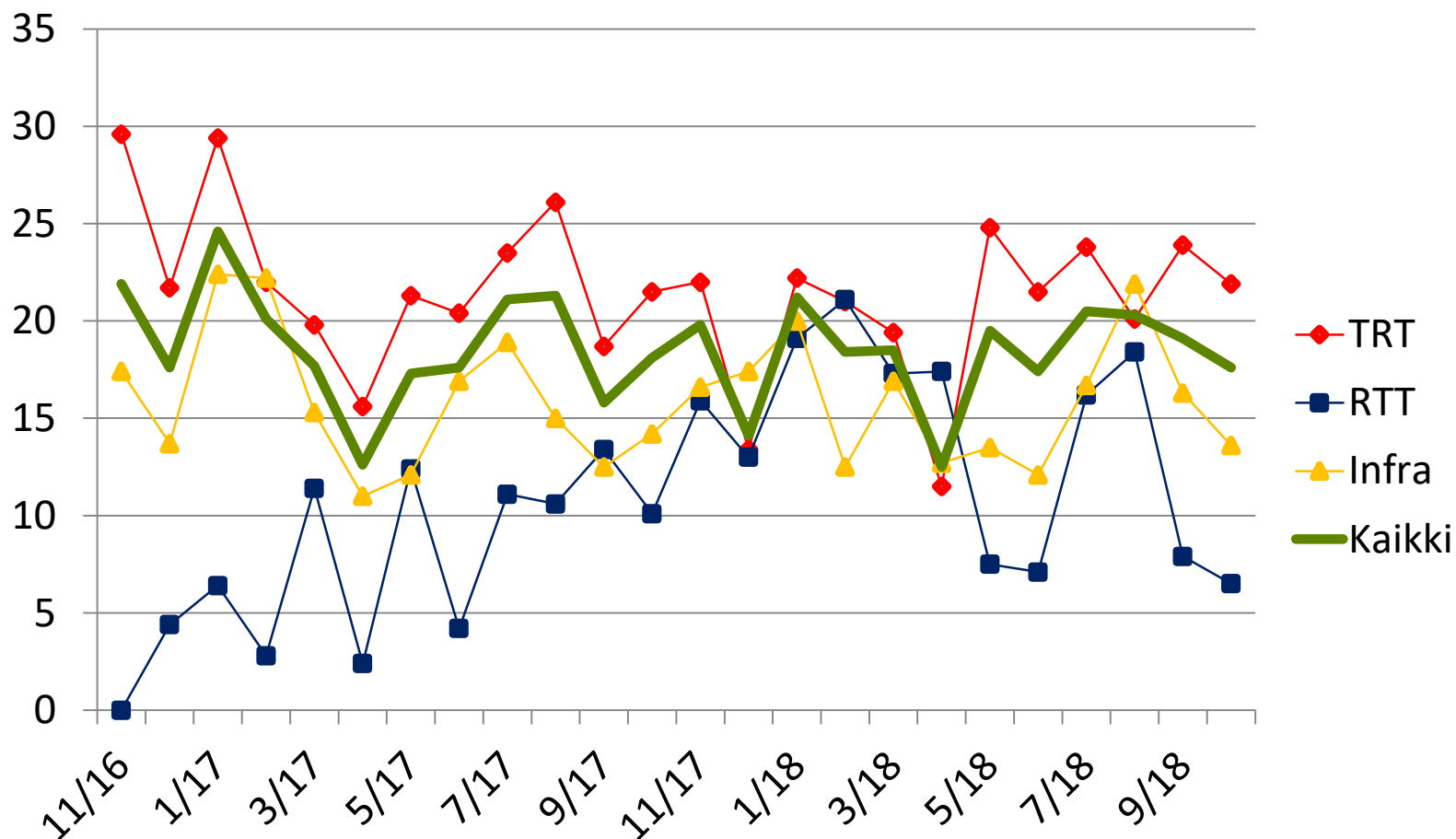
Tapaturmataajuuks 2016-2018 kk-tilasto

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

Oma ja ulkopuolinen työvoima



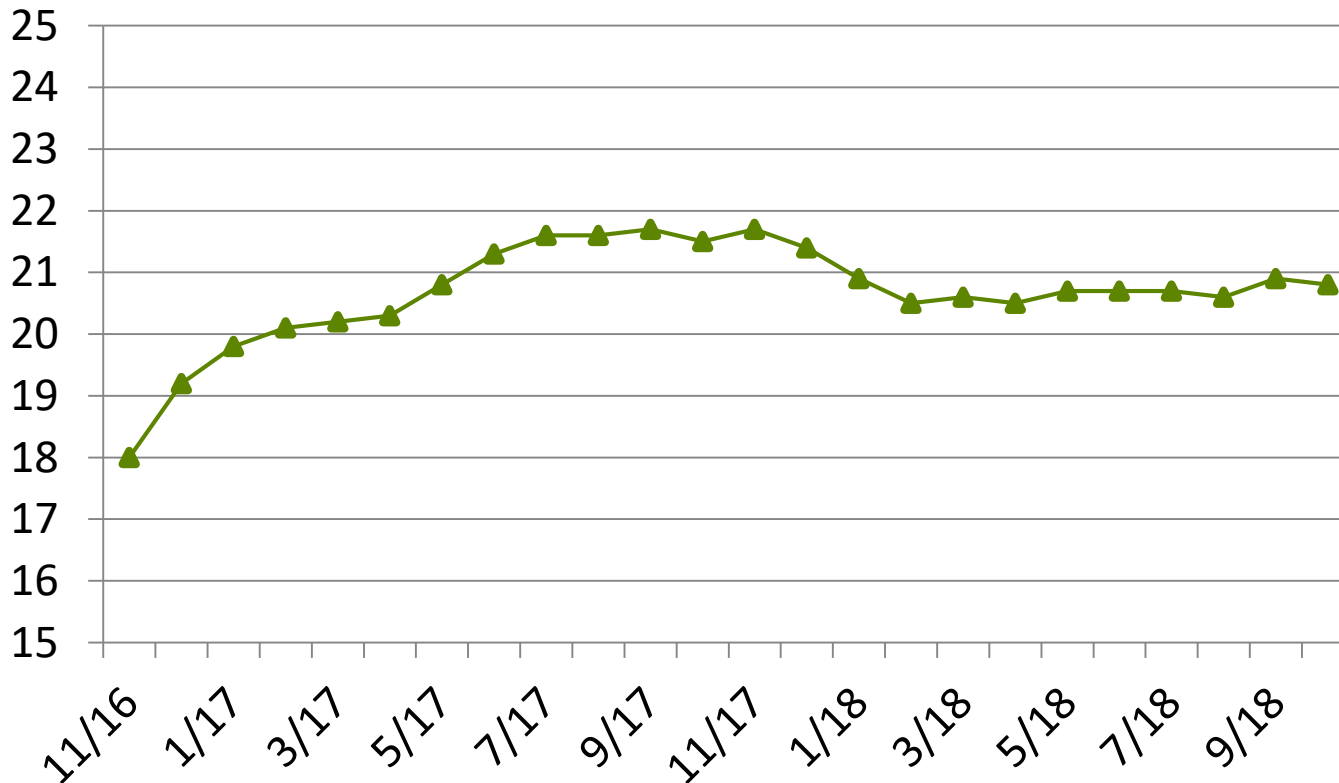
RT:n toimialojen työtaturmataajuusvertailu Kuukausiseuranta 2016-2018 / oma työvoima



Tapaturmataajuuus 2016-2018 rullaava tilasto 12 kk

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

Oma työvoima



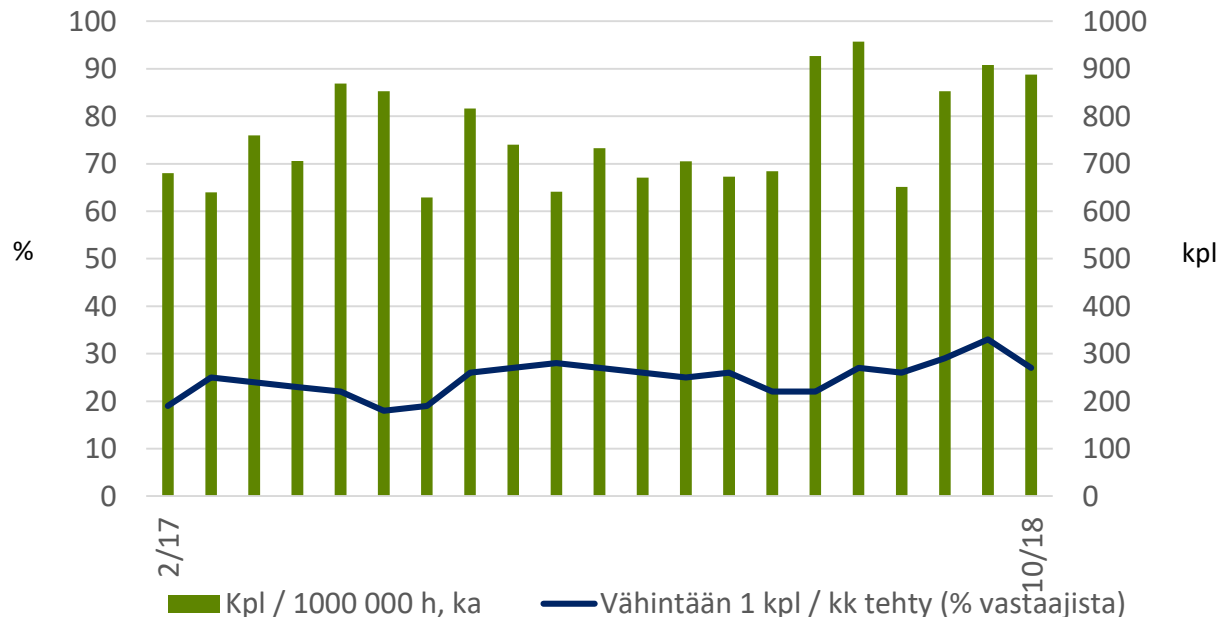
Turvallisuushavainnot ja vaaratilanneilmoitukset

- lokakuu 2018

Turvallisuushavainnot ja vaaratilanneilmoitukset otettiin mukaan RT:n työturvallisuusmittaristoon helmikuusta 2017 alkaen. Tavoitteena on, että kaikilla työpaikoilla otetaan havainto- ja ilmoitusmenettely pysyväksi käytännöksi. Lisätietoja vaaratilanneilmoituksista ja turvallisuushavainnoista löytyy osoitteesta:

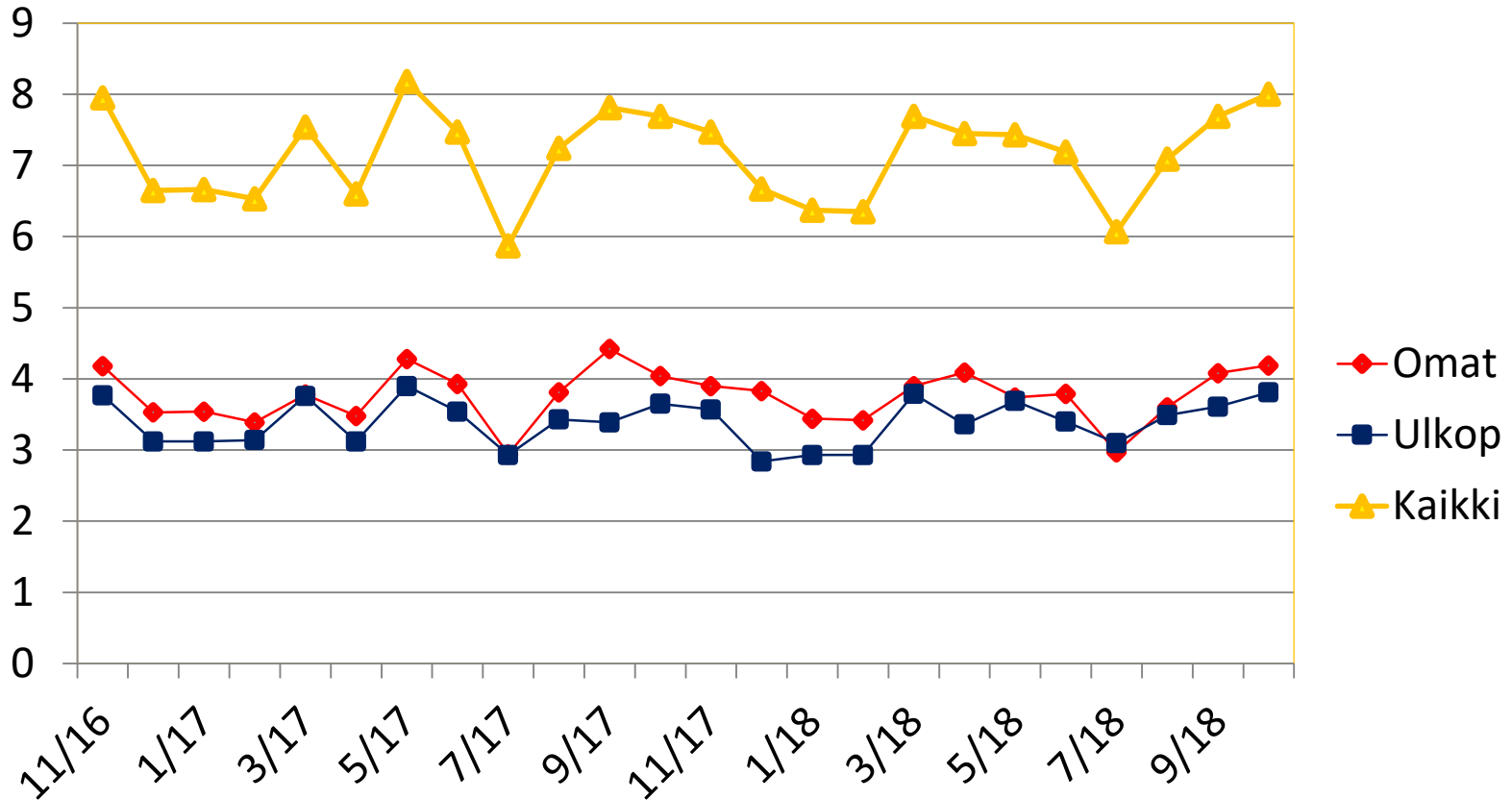
<http://www.rakennusteollisuus.fi/Tietoa-alasta/Tyoturvallisuus/Oppaat-ohjeet-videot/Ohjeet1/Vaaratilanneilmoitukset/>

- Vähintään yhden ilmoituksen / havainnon kuukauden aikana rekisteröineiden %-osuus vastaajista lokakuu: 27 %
- Ilmoituksia kuukauden aikana tehty / miljoona työtuntia, kaikkien vastanneiden keskiarvo lokakuu: 888 kpl



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

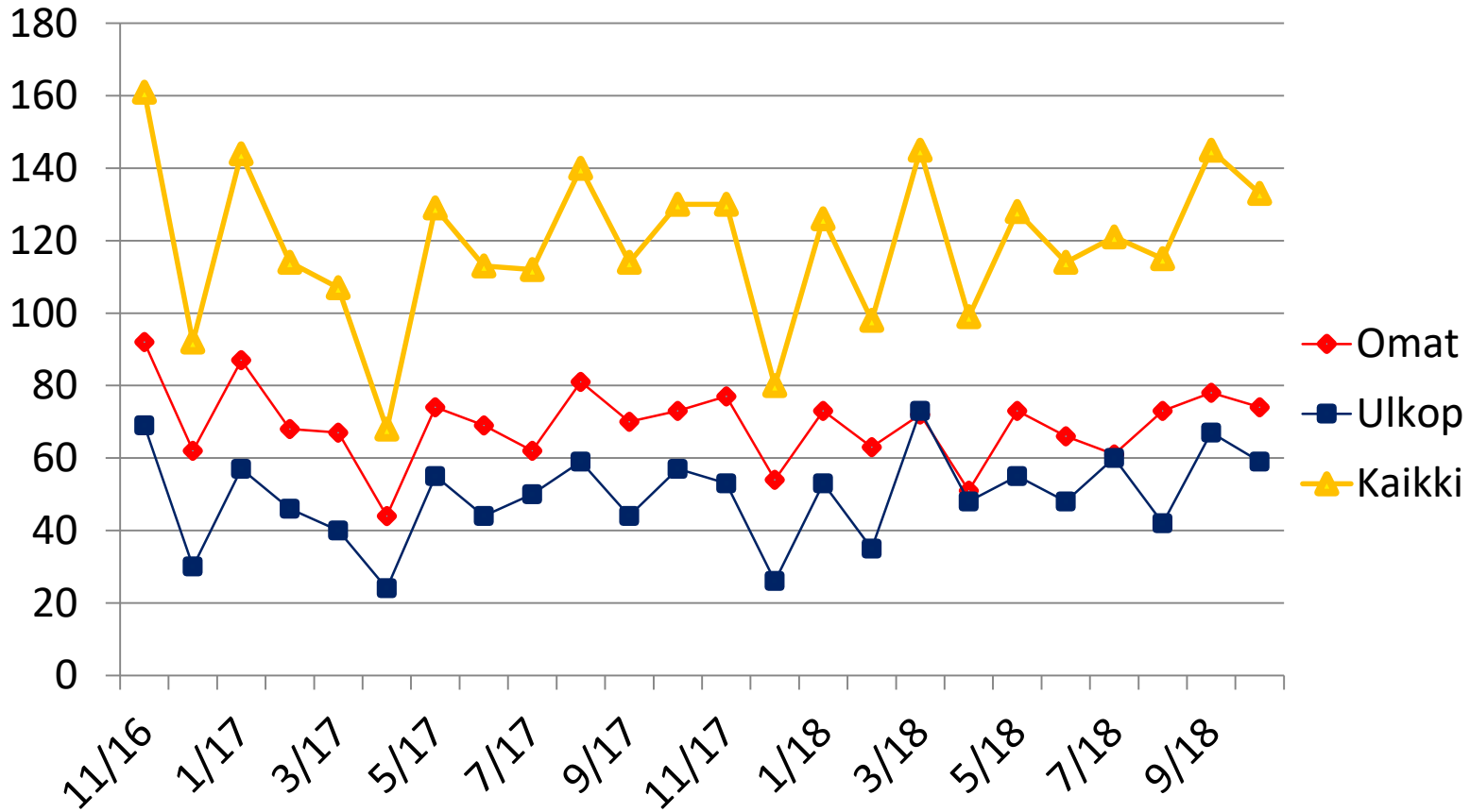
Oma ja ulkopuolinen työvoima



RT:n kaikki toimialat (TRT, Infra, RTT)

kuukausittain ilmoitettujen tapaturmien määrä (sis. vakavat) kpl

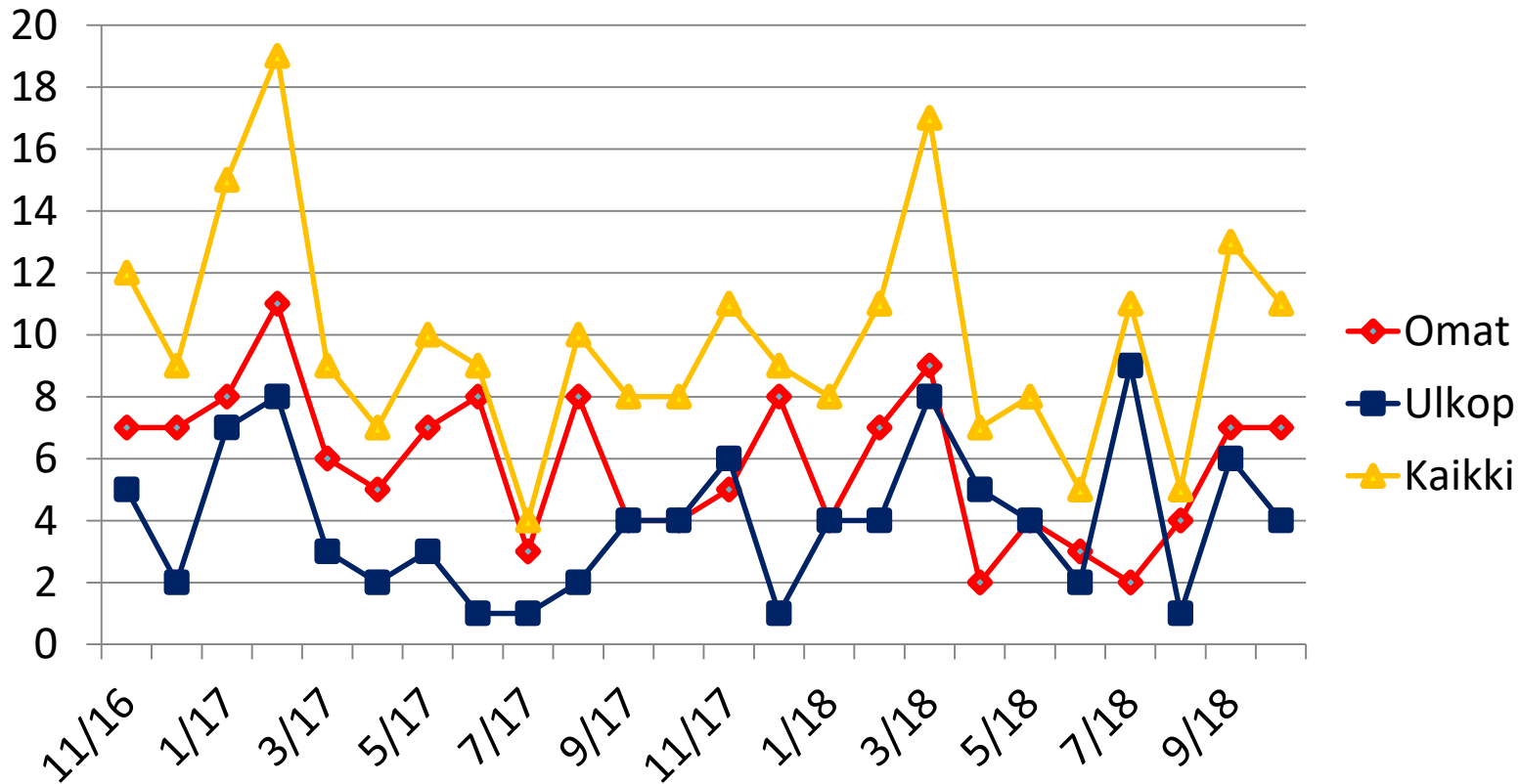
Oma ja ulkopuolinen työvoima



RT:n kaikki toimialat (TRT, Infra, RTT)

kuukausittain ilmoitettujen vakavien (työkyvyttömyys > 30 pv) tapaturmien määrä kpl

Oma ja ulkopuolinen työvoima



Rakennusalan työpaikkakuolemat 2018

4 kpl

Talonrakentaminen 2 kpl

- **Rakennustyömaalla** Helsingissä kaksi tavarahissin asentajaa putosi nostokorista noin 19 metrin korkeudesta. Asentajat olivat rakentamassa tavarahissin runkoa hissin nostokorissa, kun kori kippasi 90 astetta ja molemmat asentajat putosivat maahan. Toinen asentajista kuoli saamiinsa vammoihin. **12.2.2018**
- **Rakennustyömaalla** Kurikassa siilo kaatui, jolloin työntekijä jäi sen alle ja menehtyi saamiinsa vammoihin sairaalassa. **5.4.2018**

Infra 2 kpl

- **Rakennustyömaalla** Espoossa paalutuskoneen kuljettajan apumies puristui paalun alle. **13.2.2018**
- **Rakennustyömaalla** Helsingissä työntekijä jäi takaperin liikkuneen kaivinkoneen alle. **3.7.2018**

Lisätietoa työpaikkakuolemista:

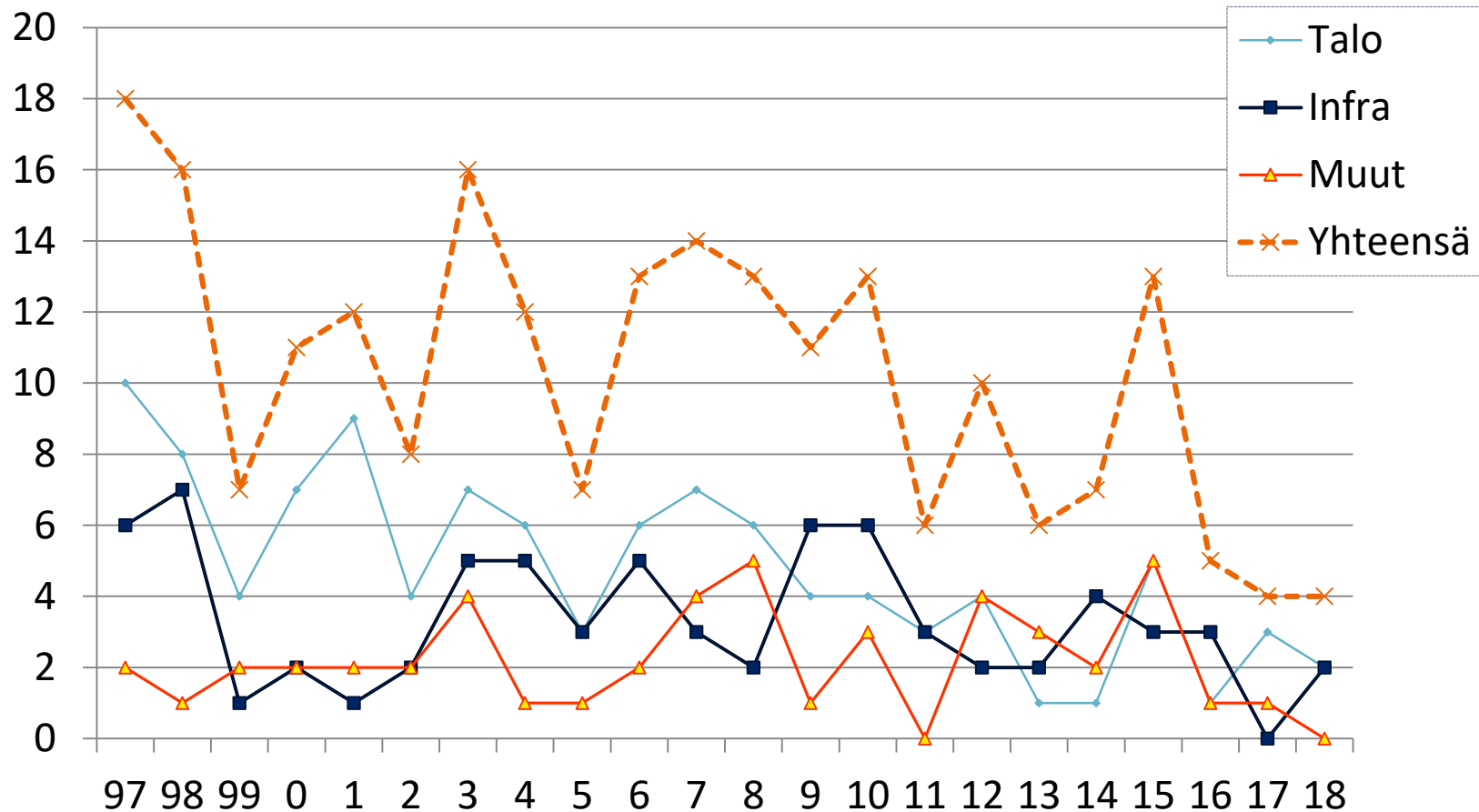
<http://xn--typaikkakuolemat-nwb.fi/>

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



Rakentamisen työpaikkakuolemat 1997 – 2018 (TVL/TOT-tutkinta)

Muut= mm. rakennustuoteteollisuus, lvi, yrittäjät, muu teollisuus





Rakennusteollisuus

Tavoitteena nolla tapaturmaa!

