



Rakennusteollisuus

Tapaturmatilanne

2019 – 2021

joulukuu 2019 - marraskuu 2021

(tammikuu 2022)

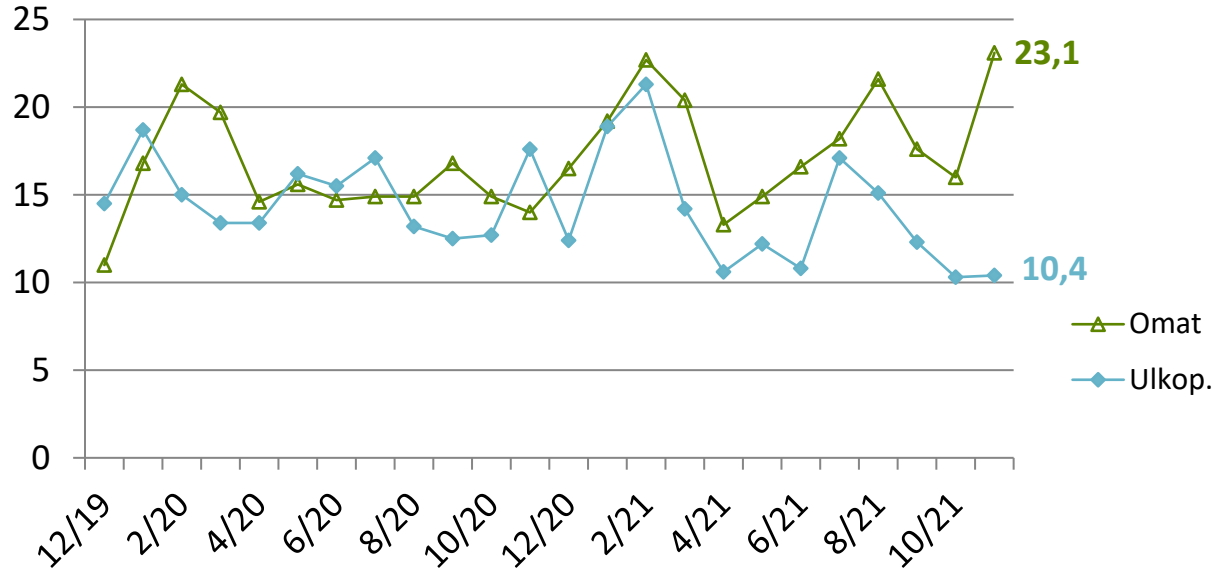
Rakennusteollisuus RT ry

19.1.2022

(2.2.2022)

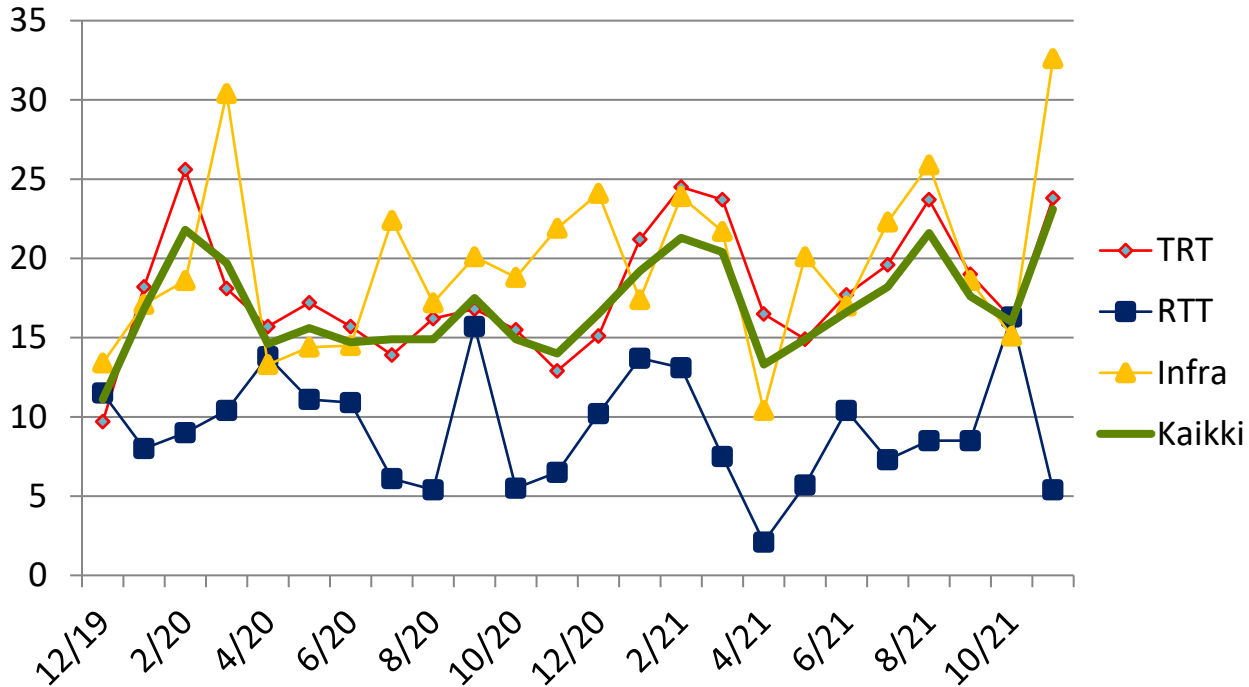
Tapaturmataajuus 2019-2021 kk-tilasto

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



RT:n toimialojen työtaturmataajuusvertailu

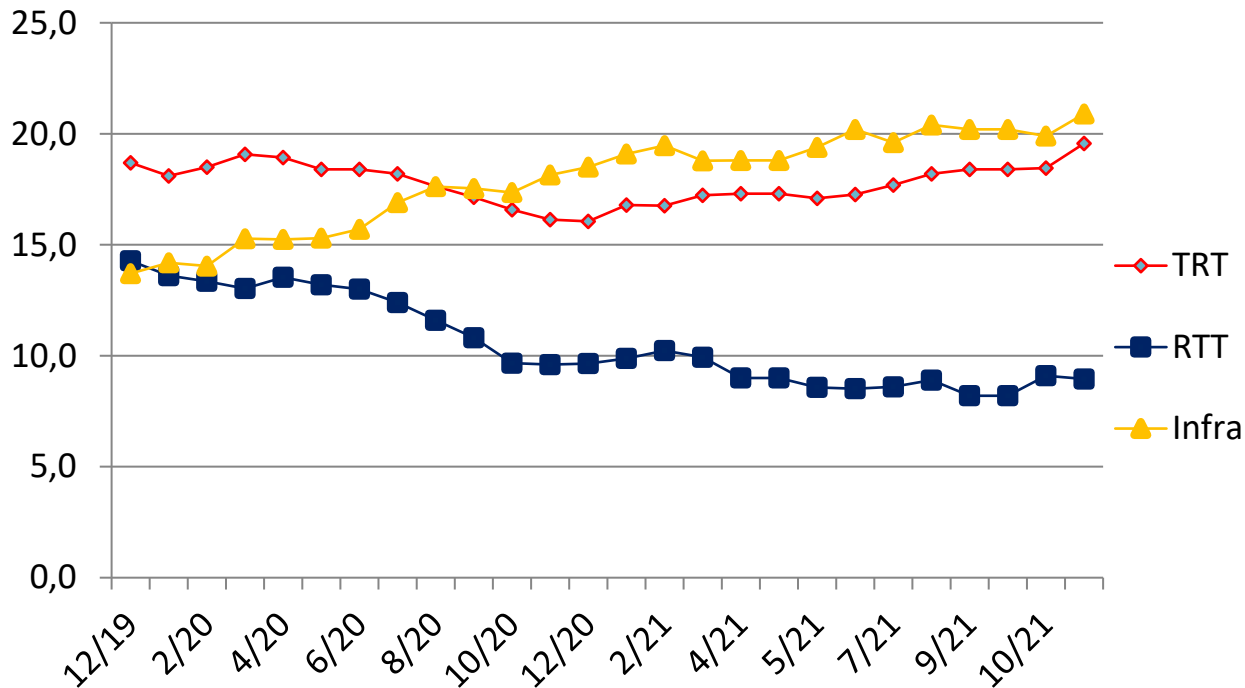
Kuukausiseuranta 2019-2021 / oma työvoima



Tapaturmataajuus 2019-2021 rullaava tilasto 12 kk

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

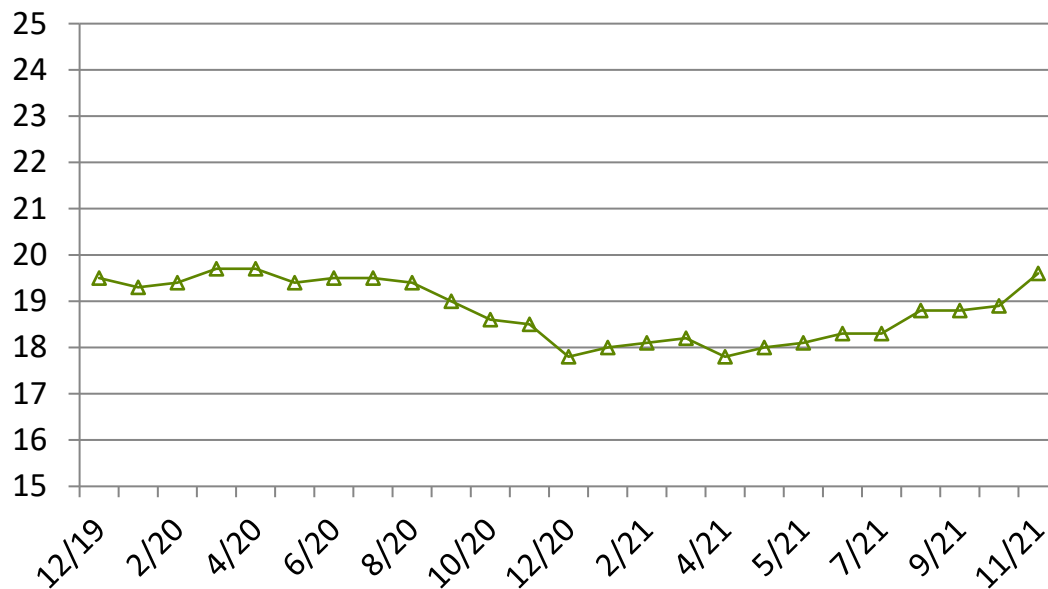
Oma työvoima



Tapaturmataajuus 2019-2021 rullaava tilasto 12 kk

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

Oma työvoima



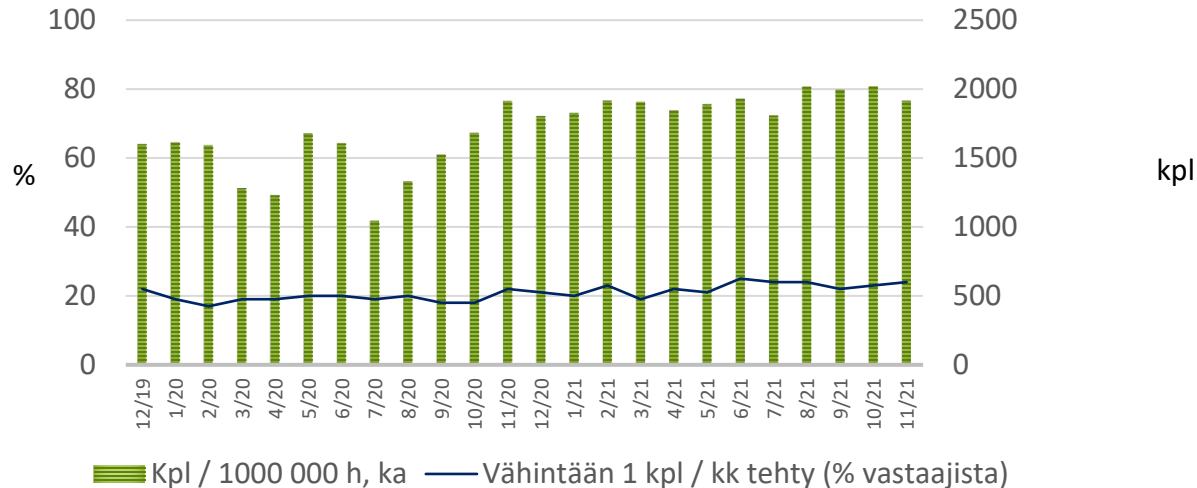
Turvallisuushavainnot ja vaaratilanneilmoitukset - marraskuu 2021

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

<https://www.rakennusteollisuus.fi/Tietoa-alasta/Tyoturvallisuus/Vaaratilanneilmoitukset/>

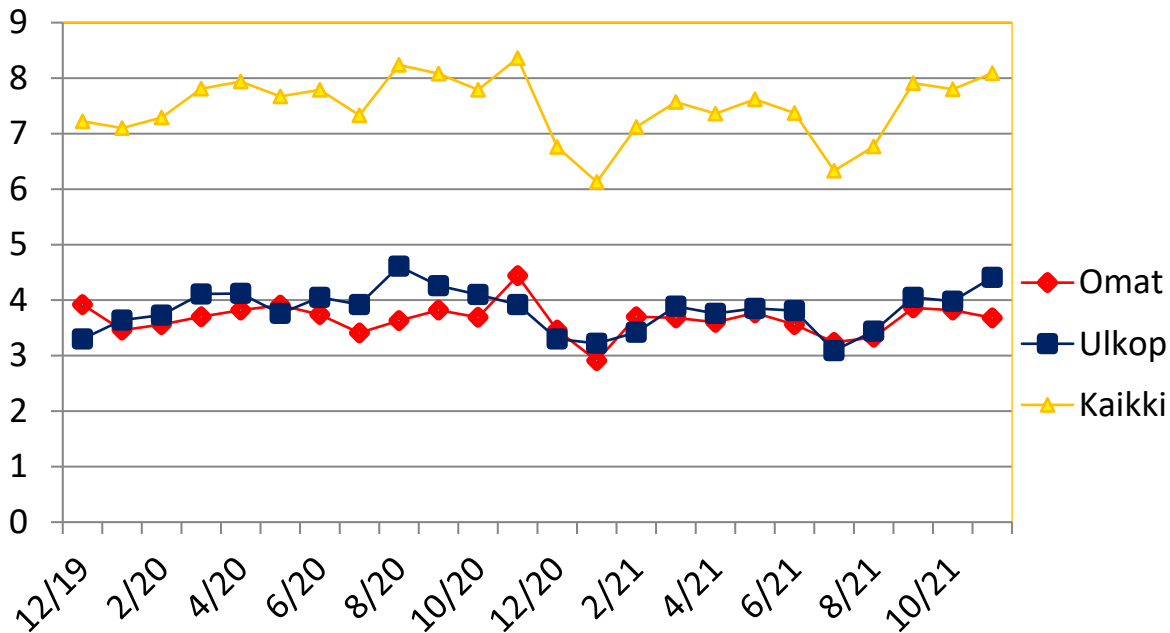
- Vähintään yhden ilmoituksen / havainnon kuukauden aikana rekisteröineiden %-osuus vastaajista:
- Ilmoituksia kuukauden aikana tehty / miljoona työtuntia, kaikkien vastanneiden keskiarvo :

24 %
1914 kpl

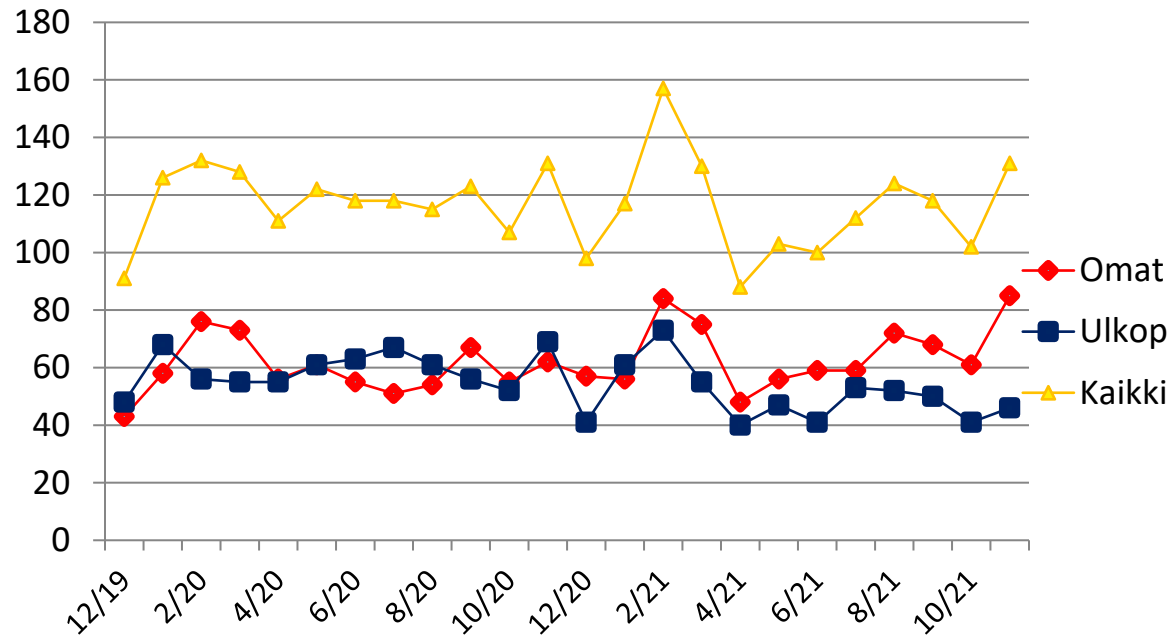


RT:n kaikki toimialat (TRT, Infra, RTT) kuukausittain ilmoitettujen työtuntien määrä (milj. h)

Oma ja ulkopuolinen työvoima

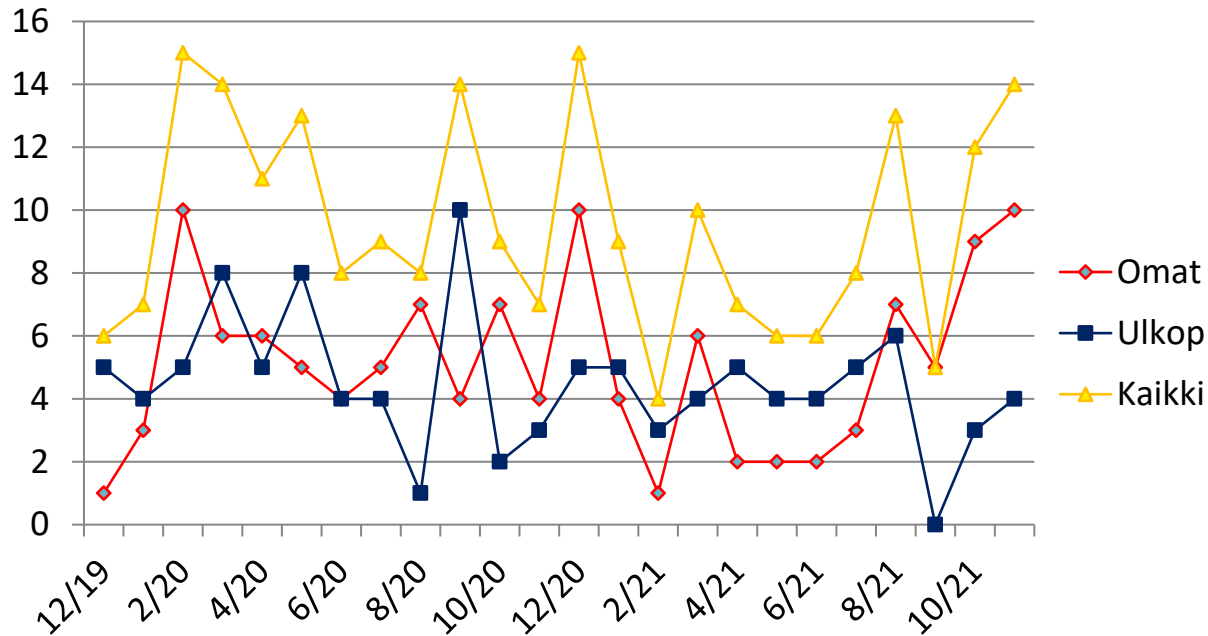


RT:n kaikki toimialat (TRT, Infra, RTT) kuukausittain ilmoitettujen tapaturmien määrä (sis. vakavat) kpl Oma ja ulkopuolinen työvoima



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

Oma ja ulkopuolinen työvoima



Rakentamisen työpaikkakuolemat 2021

Talonrakennus 3 kpl

- **Pientalotyömaalla** Porvoossa elementtikuorman purun yhteydessä elementti oli heilahtanut ja työntekijä putosi maahan **11.5.2021**
- **Kerrostalotyömaalla** Helsingissä putkinippu putosi torninosturista kahden työntekijän päälle, jolloin toinen loukkaantui ja toinen menehtyi **1.7.2021**
- **Koulutyömaalla** Tampereella betonielementti putosi hitsaajan päälle **26.8.2021**

Infra 1 kpl

- **Infratyömaalla** Lohjalla maisemointitöiden yhteydessä työntekijä oli mennyt muuntamoon ja saanut sähköiskun **27.4.2021**

RTT 1 kpl

- **Tuotetehtaalla** Hartolassa tehtaan sisäisessä remonttikohteessa asennustyötä tehnyt henkilö putosi betonilattialle **28.1.2021**

Muut 1 kpl

- **Maatilalla** siilonrakennustyömaalla Haapavedellä betonielementti kaatui työntekijän päälle **2.8.2021**

Rakentamisen työpaikkakuolemat 2022

Infra 1 kpl

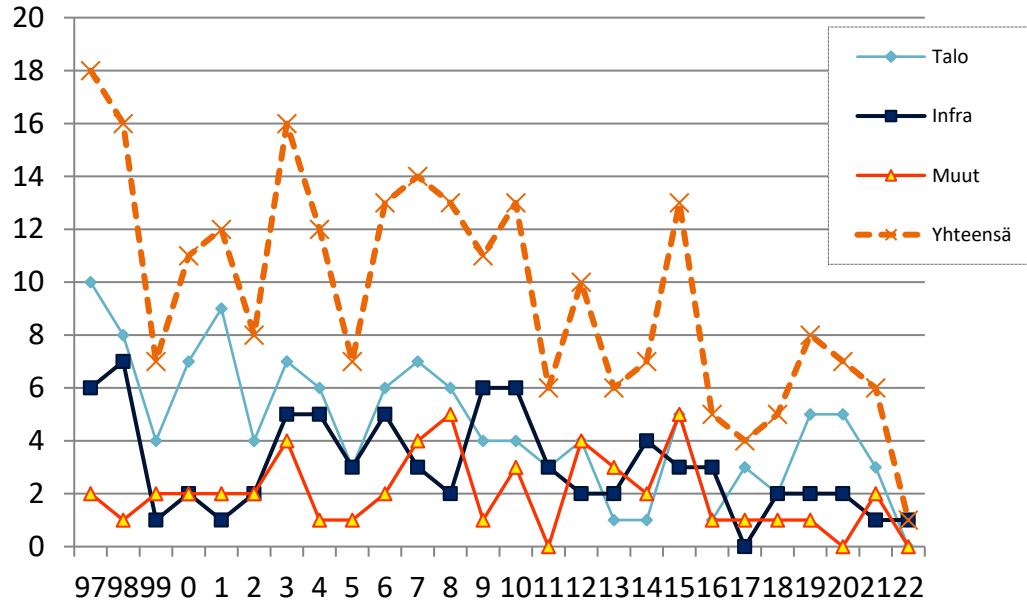
- **Kaapelointityömaalla** Petäjävedellä kuljettaja jäi ojaan kaatuneen betoniauton alle **24.1.2022**

Lisätietoa työpaikkakuolemista:

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

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

Rakennusalan työpaikkakuolemat 1997 – 2022





Rakennusteollisuus

Tavoitteena nolla tapaturmaa!

