

Tommi Ahlberg

31.8.2023

RT turvallisuusryhmä kokous

Aika: to 31.8.2023 klo 9:00-12:00**Paikka:** Forcit, Hanko /vain läsnäolokokous vierailukäynnin vuoksi**Paikalla:**

Antti Leino, pj.	Skanska Oy
Timo Pinomäki	GRK Infra Oy
Heinrich Schwab	Inlook Oy
Henri Litmanen	Talonrakennusteollisuus ry
Antti Jokela	YIT Suomi Oy
Jukka Moilanen	Lapti Oy
Anna Laksio	Parma Oy
Marko Kuukkanen	Bonava Oy
Mikko Tammihoivi	Saimaa Group Oy
Jussi Puustinen	CRH Finland Services
Mika Määttä	Caverion Suomi Oy
Iida Peltosaari	Consti Oy
Marko Kilpeläinen	Peab Oy
Ville Wright	SRV Oy
Tommi Niemi	Terramare Oy
Janne Pekkarinen	Swerock
Tommi Ahlberg (siht.)	Rakennusteollisuus RT ry

Estyneet:

Diana Råman	Talonrakennusteollisuus ry
Kati Kaskiala	INFRA ry
Arto Huhtanen	NCC
Ville Rinta-Jaskari	Pohjola Rakennus Oy
Jari Pulkkinen	Fira Oy
Heidi Husari	Rateko
Ville Vatanen	Lujatalo Oy
Jari Korpisaari	Jatke Oy
Sirpa Ek	Hartela Yhtiöt Oy
Kim Kaskiaro	Talonrakennusteollisuus ry
Jarno Mikkola	Kattava Oy
Ville Wartiovaara	Talonrakennusteollisuus ry

1. Avaus ja turvallisuushetki

Esittäytyminen ja turvallisuushetki.
Kokouksen esitysmateriaali on liitteenä.

2. Edellisen kokouksen muistio

Käytiin läpi edellisen kokouksen 14.6. muistio. Katsottiin esimerkki uudesta tekniikasta, jossa torninosturia voidaan ohjata etänä nettiyhteyden päästä.

3. Lainsäädäntömuutokset & raksajaoston tilanne

Asbestidirektiivin tilanne

- Neuvotteluissa päästy kompromissiratkaisuun.
- Työsuojelunäkökulma: Uusi altistumisraja 0,01 kuitua/cm³ (nyt 0,1 / 8h). Ei siirtymäaikaa, kun direktiivi on saatettu kansallisesti voimaan.

Laskutusyritysten rekisteröityminen ja valvonta (hallitusohjelmasta).

Viranomaisten välisen tietojenvaihdon rekisteröinti ja valvonta (hallitusohjelmasta).

Henri kertoi raksajaoston tilanteen (liite),

- Putoamiskorkeuden tasoa edelleen säädetään. Yhden metrin raja ei sovi kaikkiin töihin. Ruotsissa sama käytäntö kuin Suomessa. Jaosto jatkaa työskentelyä, kunnes joku ratkaisu asiaan saadaan.
- Tikkaiden osalta säätelyä tullaan selkiyttämään, pykäläluonnostelu on kesken.

Keskusteltiin Reach-asetuksen di-isosyanaattikoulutuksesta, miten yrityksissä koulutus on järjestetty. Todettiin, että eurooppalainen koulutusaineisto on vaikeaselkoinen, joten yrityksillä on omia koulutuksia. Saatu koulutuksista hyvää palautetta. Todettiin että jo aiemmin vaarallisten aineiden käyttäjät ovat osanneet suojautua hyvin pelkästään käyttöohjeiden avulla. Kemikaalilainsäädännöstä löytyy muutenkin samat määräykset.

4. Tapaturmatilanne

Rullaavan tilaston perusteella jäsenyrityksissä pientä laskua taajuudessa.

Vakavissa tapaturmissa pudotusta vuoden takaisesta viidennes.

Todettiin että vaikka suurin osa vakavista tapaturmista sattuu ulkopuoliselle työvoimalle, sattuu niitä edelleen liikaa edelleen myös omille työntekijöille.

Työpaikkakuolemista rakentamisen työpaikoilla tänä vuonna yksi tapaus.

5. Ajankohtaiset asiat

- Tapaturmatiedon keruuta uudistetaan (vanha Surveypal-kysely). Tofuturen CSM-järjestelmä. Tapaturmakysely ja päästölaskuri jäsenyrityksille käyttöön.
- Jäsenkoulutus 7.9.2023: Kvartsiasiaa mm.
- AMK-opiskelijat 14.9. Rudus Turvapuistossa. Kuusi rastia ja yli 500 opiskelijaa. PRO:n ja AVIn kanssa yhdessä.
- Valtakunnallisen työturvallisuuskilpailun kakkoskierrokselle on valittu 10 jatkoon pääsevää työmaata. Ilmoittautuneita oli 41 yritystä.
- Työmaalla olevat harjoittelijat: Usein kysytty sovelletaanko heihin tilaajavastuuvetoiteita. Koska eivät ole työsuhteessa, veloitteita ei sovelleta työssä. Käsitellään myös RT:n työmarkkinavaliokunnassa.
- Suositukset ePrehdytyksen käyttöönotosta. Kysely ryhmän jäsenille. Annettu pohdittavaksi RT:n hallitukselle työturvallisuuden osaamisvaatimukseen liittyen. Oman

työnantajan antama opastus ja koulutus sekä päätoteuttajan työmaakohtainen perehdytys, lisäksi täydennystä.

6. Ajakontaista yrityksistä

Esimerkkitapaus betonipumppuauto-onnettomuudesta käytiin läpi. Kuljettajat eivät ole aina tietoisia ajoneuvon oikeasta maadoittamisesta.

Fingridillä on ohjeistusta voimajohtolinjojen läheisyydessä työskentelyyn: https://www.fingrid.fi/globalassets/dokumentit/fi/kantaverkko/turvallisuus/fingrid_tyoskentele_turvallisesti.pdf

7. 2024 Teemapäivien suunnittelua

- Turvallisuusviikon konseptia uudistetaan. Useita teemapäiviä koko vuoden ajalle.
- Kolme teemaa 2023.
- Kohderymänä kaikki RT:n jäsenyritykset.
- Tätä pidettiin hyvänä ajatuksena, "vuoden turvallisuuspolku". Jatkuvasti teemoja joita yritykset voivat hyödyntää oman turvallisuuskulttuurin kehittämiseen.
- Yrityksissä vuosikellossa ajankohtaisia aiheita, esim. syksyllä liukkaus työskentelyssä.
- RT:n muissa turvallisuusryhmissä voidaan jalkauttaa teemoja.
- Käytiin keskustelua mahdollisista teemoista:
 - Telineturvallisuus. Uusi opas tekeillä tilaajille. Sopisi ykkösteemaksi.
 - Työntekijän perehdyttäminen, nuoret. Sopisi vuoden kakkosteemaksi, töihin paluu kesälomien jälkeen. Aliurakoitsijan työntekijät, vuokratyöntekijät.
 - Pimeässä työskentely, kulkutiet, valaistus, liukkaus... sopisi syksyn kolmosteemaksi. "Talveen varautuminen", eli laajemmin. Keskustelua miten kulkuteiden turvallisuutta käytännössä lisättäisiin.
 - Työmaavierailuja toisten yritysten työmaille turvallisuusviikolla. Nyt Itä- ja Pohjois-Suomessa järjestetään. Muuallakin ollut aiemmin.
 - Ohjeita ja vinkkejä johdolle siitä, miten turvallisuutta käytännön tasolla johdetaan.
 - Viime hetkien riskienhallinta. Tsekkilistatyyppinen. Etenkin tuoteteollisuudessa ajankohtainen.
 - Työsuojelupäälliköt/turvallisuuden asiantuntijat kohderymänä, sitoutetaan perehtymään teemoihin ja ottamaan käyttöön työpaikoilla.

8. Muut asiat

Otettiin vielä esille AMK-opiskelijoille teetetty opetusaineisto.

[Opetusaineisto - Rakennusteollisuus RT ry](#)

TR-mittarin käytöstä turvallisuuskilpailussa tarkoitus levittää tietoa.

Telinealan osaamisesta artikkeli / blogi työn alla

Käytiin läpi RT:n Työturvallisuutta, -terveyttä ja -hyvinvointia koskeva toimintasuunnitelman luonnos kausille 2024-2026.

9. Seuraava kokous ja kokouksen päätös

Seuraava kokous 18.10. ja 14.12.2023