

Anne Hirsiniemi

27.4.2017

**TURVALLISUUSRYHMÄN KOKOUS**

Aika	Maanantai 10.4.2017 klo 13.00 – 15.45	
Paikka	Rakennusteollisuus RT ry, Unioninkatu 14, Mylly 7.krs	
Läsnä	Lauri Kivekäs	Rudus Oy, puheenjohtaja
	Marko Kilpeläinen	Peab Oy
	Jukka Moilanen	Lujatalo Oy
	Tiia Tuomi	NCC Suomi Oy
	Markku Utriainen	Rakennus Oy Hartela
	Timo Pinomäki	Graniittirakennus Kallio Oy
	Kati Kaskiala	Lemminkäinen Oyj
	Mikko Hautio	Parma Oy
	Heinrich Scwab	Inlook Oy
	Jari Pulkkinen	Fira Oy
	Veikko Nissilä	Lumon Oy
	Mika Määttä	Caverion Suomi Oy
	Mikko Tammi	Telinekataja Oy
	Juha Suvanto	Talonrakennusteollisuus ry
	Ahti Niskanen	Talonrakennusteollisuus ry
	Hannu J. Mäkinen	Talonrakennusteollisuus ry
	Ville Wartiovaara	Talonrakennusteollisuus ry
	Mikko Ahtola	Kattoliitto
	Tommi Ahlberg	Rakennusteollisuus RT ry
	Tapio Kari	Rakennusteollisuus RT ry
	Anne Hirsiniemi	Rakennusteollisuus RT ry, sihteeri

**1. Vierailija: TVK:n rakennusalan tapaturmatilastot / TVK, Marja Kaari**

Marja Kaari esitteli TVK:n tapaturmatilastoja sekä yleisesti että erityisesti rakennusalan osalta. Tapaturmataajuudet nousivat viime vuonna hieman sekä yleisesti että rakennusalalla. Rakennusalalla tähän vaikutti ainakin rakentamisen kasvu vuoden 2016 aikana. TVK:n tilastojen mukaan lievien tapaturmien määrät kasvavat jatkuvasti ja vakavien ja kuolemaan johtaneiden tapaturmien määrät vähenevät. Kaaren esitys löytyy nettiosoitteesta [http://prezi.com/ufsh-jcqe/cw/?utm\\_campaign=share&utm\\_medium=copy&rc=ex0share](http://prezi.com/ufsh-jcqe/cw/?utm_campaign=share&utm_medium=copy&rc=ex0share)

**2. Kokouksen avaus ja edellisen kokouksen muistio**

Puheenjohtaja avasi kokouksen. Sihteeri esitteli viime kokouksen pöytäkirjan, joka hyväksyttiin.

**3. Uusi työturvallisuussäännöstö**

Suvanto esitteli uutta turvallisuussäännöstöä, joka on esitetty liitteessä 1. Koneiden käyttöasetuksen muutosesitystä valmistellaan parhaillaan ja muutosesityksistä on laadittu muistio (liite 2). Suvanto pyysi Turvallisuusryhmän jäseniä kommentoimaan muistiota RT:n yhteisen näkemyksen muodostamiseksi muutosesityksestä.

#### 4. Tapaturmataajuus ja TOT-tilanne (liite 3)

Suvanto kertoi jäsenyritysten kuukausittain seurattavan tapaturmataajuuden edelleen hieman nousseen. Turvallisuushavaintoja ja vaaratilanneilmoituksia kerättiin ja tilastoitiin RT:n toimesta nyt ensimmäisen kerran. Keskimääräinen ilmoitusten määrä oli 6,9 per 10 000 työtuntia. On kuitenkin huomattava, että 81 % vastaajista ilmoitti ilmoitusten määräksi 0 kappaletta. Tämä osoittaa, ettei ilmoitusten tekemistä ole saatu vielä käyntiin yrityksissä.

Kuolemaan johtaneita tapaturmia on meneillään olevan vuoden aikana sattunut kaksi kappaletta. Käytiin läpi Lujatalon työmaalla tammikuussa sattunutta tapausta. Tutkinnassa ei ole selvinnyt puutteita välineissä ja olosuhteissa. Pohdittiin, onko timanttisaha ylipäätään liian vaarallinen kyseisen kaltaiseen työhön. Tapauksesta tehdään TVK:n TOT-tutkinta, jonka myötä saadaan vastauksia tapausta koskeviin kysymyksiin.

#### 5. Nolla tapaturmaa rakennusteollisuudessa vuonna 2020

Heidi Husari Ratekosta esitteli ePerehdytys-hankkeen etenemistä (liite 4) sekä suunnitelmaa Hyvien käytäntöjen oppaaksi RT:n jäsenyrityksille (liite 5). EPerehdytyksen 1. pilotti on käyty ja toinen on tulossa. Molemmista testataan sekä sisältöä että teknistä toimivuutta. Järjestelmä on tarkoitus päivittää vuosittain ja Rateko rekrytoi parhaillaan henkilöä järjestelmän ylläpitämiseen sekä käyttäjätukeen. Ryhmässä todettiin, että järjestelmää sovellettaessa on muistettava, ettei se korvaa työmaakohtaista perehdytystä ja tämä on tarpeen tiedottaa selkeästi lanseerattaessa järjestelmää yleiseen käyttöön alalle.

Puheenjohtaja pohjusti suunnitelmaa hyvien käytäntöjen oppaaksi kertomalla Ruduksen emoyhtiön CRH:n 16-kohtaisesta oppaasta, jossa käydään läpi viimeisten kymmenen vuoden aikana sattuneita kymmeniä kuolemantapauksia. Oppaassa kuolemantapaukset on jaettu 16 ryhmään (korkealla työskentely, aliurakoitsijoiden hallinta, koneturvallisuus, jne.) ja jokaisen osalta annetaan konkreettiset ohjeet, millä toimenpiteillä tämän tyyppiset tapaturmat estetään. Opas on linjajohdon käytännön työkalu, jonka avulla työympäristö ja –käytännöt saadaan turvallisiksi. Lisäksi sitä voidaan käyttää perehdytyksessä. Heidi Husari kertoi, että ajatuksena on laatia vastaavan kaltainen julkaisu RT:n jäsenyrityksille kytkien hanke lisäksi ePerehdytys-hankkeeseen ja työturvallisuuskouluttamiseen, jonka nykytärjonnassa ei juurikaan ole konkreettisiin käytännön toimenpiteisiin keskittyvää koulutusta. Asiasta keskusteltiin ja todettiin, että julkaisu olisi syytä tehdä sekä sähköisenä että painettuna. Kommentteina esitettiin, että työskentely rakennusalalla on muuttunut niin paljon vuosien varrella, että oppaaseen kerättävien tapausten tulee olla suhteellisen tuoreita ja, että perehdytyskäytön osalta kyse on nimenomaan yleisperehdytystä tukevasta oppaasta ja työmaakohtaiseen perehdytykseen opas ei niinkään sovellu. Heidi Husari jatkaa hankkeen suunnittelua tavoitteena anoa Työsuojelurahastolta tukea syksyllä ja käynnistää projekti vuodenvaihteessa.

#### 6. Yritysten hyvät turvallisuuskäytännöt

Suvanto esitti Turvallisuusryhmän jäsenyritysten toimittamien hyvien käytäntöjen / vaaratilanteiden / tapaturmien esitysten julkaisemisesta RT:n nettisivujen Turvallisuusryhmä-osiossa teemoittain jaoteltuna lastaus- ja purkupaikkojen turvallisuuden edistämiseksi (liite 6). Turvallisuusryhmä-osiossa julkaistaan jatkossa mm. Turvallisuusryhmän pöytäkirjat sekä kokouksissa läpikäytyt yritysten hyvät turvallisuuskäytännöt / vaaratilanteet / tapaturmat <http://www.rakennusteollisuus.fi/turvallisuusryhma>. Lisäksi sihteeri totesi käynnissä olevan jo viime kokouksessa kerrottu eri teollisuusalojen liittojen suunnitelma lastaus- ja purkupaikkojen käytännön läheisestä turvallisuusohjeistuksesta mahdollisesti yhteistyössä TTK:n kanssa, jonka tiimoilta seuraava kokous on tarkoitus järjestää ennen kesää.

Yritysedustajat esittelivät yrityksen lastaus- ja purkupaikkoihin liittyvän hyvän käytännön / vaaratilanteen / tapaturman. Esitykset herättivät keskustelua lastaus- ja purkupaikkojen turvallisuudesta ja todettiin muun muassa, että alamiehen rooli on hyvin merkittävä, jonka vuoksi kaikkien alamiesten voisi

olla viisasta käydä alamieskoulutus. Työtehoseura järjestää yhden päivän koulutuksia. Keskusteltiin myös elementtien tasapainon tärkeydestä nostettaessa.

Päätettiin, että jatkossa kokouksissa esityksen hyvä käytännöstä / vaaratilanteesta / tapaturmasta pitävät ennalta päätetyt yritykset. Päätettiin, että kesäkuun ja elokuun kokouksissa esityksen pitävät yritysedustajat, jotka eivät olleet toimittaneet esitystä huhtikuun kokoukseen. Kesäkuun kokouksessa ovat vuorossa YIT, Peab, Fira, Caverion ja Kerabit ja elokuun kokouksessa Skanska, Graniittirakennus Kallio, SRV ja Terramare.

#### **7. Talousrikollisuuden torjunta**

Tapio Kari esitteli Verohallinnon Harmaan talouden selvitysyksikön laatiman vaikuttavuus selvityksen tulokset (liite 7).

#### **8. Koulutus / tiedottaminen**

Suvanto kävi lyhyesti läpi RT:n turvallisuusviikon (8.-12.5.2017) ohjelman, joka on hyvin pitkälle samanlainen kuin aiempina vuosina.

Sihteeri totesi, että edellisessä kokouksessa kerrottu Turvallinen työmaa -koulutus peruuntui maaliskuulta ja se siirrettiin syksylle 2017. Asiasta tullaan tiedottamaan.

#### **9. Muut esille tulevat asiat**

Muita asioita ei ehditty käsitellä kokouksessa ja ne siirrettiin kesäkuun kokoukseen. Kesäkuun kokouksessa siis keskustellaan johdon työmaakatselmusten vaikuttavuudesta sekä tapaturmien tilastoinnista erityisesti käytettäessä korvaavaa työtä.

#### **10. Seuraava kokous**

Seuraava kokous pidetään 5.6.2017 klo 13-16 RT:ssä kokoustila Myllyssä 7. kerroksessa.

Vakuudeksi

Anne Hirsiniemi