

Anne Hirsiniemi

9.10.2018

TRT:N TURVALLISUUSRYHMÄN KOKOUS

Aika Tiistai 12.6.2018 klo 9.30 – 11.40

Paikka Eteläranta 10, E16

Läsnä	Antti Leino	Skanska Oy, puheenjohtaja
	Jukka Moilanen	Lapti Oy
	Marko Kilpeläinen	Peab Oy
	Mikko Lemmetyinen	NCC Oyj
	Antti Jokela	YIT Rakennus Oy
	Tuija Lönnrot	Bonava Finland Oy
	Heinrich Scwab	Inlook Oy
	Kari Lohva	Rudus Oy
	Ville Vatanen	Lujatalo Oy
	Ville Wright	SRV Oy
	Jari Pulkkinen	Fira Oy
	Heidi Husari	Rateko
	Juha Suvanto	Talonrakennusteollisuus ry
	Ville Wartiovaara	Talonrakennusteollisuus ry
	Kim Kaskiaro	Talonrakennusteollisuus ry
	Hannu J. Mäkinen	Talonrakennusteollisuus ry
	Tommi Ahlberg	Rakennusteollisuus RT ry
	Anne Hirsiniemi	Rakennusteollisuus RT ry

1. Kokouksen avaus ja edellisen kokouksen muistio

Käytiin läpi helmikuun kokouksen muistio ja hyväksyttiin. Käytiin läpi ryhmän uusi organisoituminen, joka annettiin tiedoksi kokouksen esityslistan liitteenä.

2. Turvallisuustilanne

Suvanto esitteli tapaturmakehitystä 05/2016 – 04/2018. Rullaavan tilaston mukaan tapaturmien kasvu on saatu taitettua (liite 1). Rakennusalalle kirjattuja työpaikkakuolemia on tällä hetkellä kolme. Lisäksi ympäristötuotteita valmistavassa yrityksessä sattuneen tapauksen osalta on kyseenalaista, kuuluuko se rakennusalalle. Ryhmässä keskusteltiin asiasta ja todettiin, ettei kyseinen tapaus kuulu rakennusalalle.

Suvanto kertoi RT:n turvallisuusviikosta (liite 1). Tapahtumat onnistuivat hyvin, vaikka työehtosopimusneuvotteluista johtunut työtaistelun uhka vaikutti jonkin verran osallistumisaktiivisuuteen. Todettiin, että turvallisuusviikon ajankohta pidetään jatkossakin jotakuinkin samana. Seuraavassa kokouksessa RT antaa esityksen vuoden 2019 turvallisuusviikon ajankohdasta.

Kari Lohva kertoi Rudus-konsernissa Espanjassa Bobcatilla työskenneltäessä sattuneesta tapaturmasta, jossa kaksi työntekijää kuoli. Pulkkinen esitteli Firassa sattuneen läheltä piti -tilanteen, jossa varmistusketju kippasi laatan kuormasta alas. Kilpeläinen kertoi Peabilla sattuneesta tapaturmasta, jossa ontelolaatan päälle asetettu pukki kippasi ja työntekijä loukkasi olkapäänsä vakavasti. Kippaaminen johtui pukin jalan joutumisesta ontelolaatan nostopisteeseen ja nostopisteet tulisikin tilkitä ennen kuin ontelolaatan päällä ryhdytään työskentelemään.

Schweib esitteli Inlookin suojarusteita (silmä- ja käsivarsisuojat) vammojen ehkäisemiseksi työskennellessä (liite 2). Lönnrot esitteli Bonava-konsernin maailmanlaajuisia työturvallisuusorganisaatiota (liite 3). Organisaatio on rakennettu suhteuttaen se toimintaan liittyviin riskeihin (työntekijöiden ja projektien määrä). Tämän avulla seurataan, että työturvallisuusorganisaatio on riittävä suhteessa riskeihin. Todettiin, että riittävällä turvallisuusorganisaatiolla pystytään osaltaan poistamaan riskejä, mutta sen lisäksi turvallisuus täytyy saada myös käytännön työhön ja kunkin työntekijän asenteeseen.

3. Uusi työturvallisuussäännöstä

Suvanto esitteli uutta työturvallisuussäännöstä (liite 4). VnA työvälineiden turvallisesta käytöstä ja tarkastuksesta on tarkastelussa muutostarpeiden selvittämiseksi. Betonipumpuille on esitetty määräaikaistarkastuksia, ajoneuvonosturin määritelmää on esitetty tarkennettavaksi, torninosturin kuljettajan pätevyyden on esitetty muutoksia ja alamiehelle pätevyysvaatimuksia. RL vaatii asetukseen tiukennuksia, joita RT vastustaa.

Kemikaalipitoisuuksien raja-arvoja päivitetään jatkuvasti ja niihin tehdään tiukennuksia päivitysten myötä.

Wartiovaara kertoi asetuksesta rakennustyön turvallisuudesta, johon suunnitellaan toteutettavaksi kokonaisuudistus seuraavalla hallituskaudella. Todettiin, että uudistuksen sisällöstä on pysyttävä tietoisena ja pyrittävä vaikuttamaan siihen.

4. Keskustelu RT:n turvallisuusryhmän valitsemista painopisteistä

Kari Lohva kertoi, että toimenpiteitä asenteisiin vaikuttamiseksi ja hiljaisen hyväksynnän karsimiseksi valmistellaan parhaillaan Rakennustuoteteollisuuden turvallisuusryhmässä, mutta vielä asiasta ei ole kerrottavaa.

Pulkinen kertoi ajatuksistaan PK-yritysten turvallisuuteen vaikuttamiseksi (liite 5). Koko rakennusalalle, ml. PK-yritykset, tulisi saada yhtenäiset työturvallisuuskäytännöt: sopimuksiin turvallisuusliite ja -vaatimus, ePerehdytys, Hyvät käytännöt -opas (Ratulo), digitaalinen työmaaperehdytys (Ratulo), Mobiiliturva (Ratulo), UPAn käyttö, TR-/MVR-mittaukset ja digitalisaation edistäminen ylipäätään. Em. listaa käytännöistä pidettiin hyvänä. Samalla kuitenkin muistutettiin, että ennen kuin RT-tasolla pääteään tietyistä yhteisistä suosituksista ja alalla hyväksytyistä käytännöistä, asia tulee käydä läpi RT:ssä, jotta varmistetaan sen olevan sallittua kilpailuoikeudellisesti.

Hannu J. Mäkinen esitteli valtion lupa- ja valvontaviraston Luovan valmistelua ja RT:n näkemyksiä sen suhteen (liite 6). Suurimpana riskinä suunnitelmissa pidetään sitä, että työturvallisuus on Luovassa menossa liian vahvasti yhdelle taholle ja Luovan johdon yksin ohjaamaksi, jolloin turvallisuuden parantamisessa olennainen yhteistyö heikkenee ja turvallisuuden ohjaaminen ajautuu liian kauas käytännöstä. Mm. ajatuksia TR- ja MVR-mittarien sekä työturvallisuuskilpailujen alasajosta on jo Luovan valmisteluvaiheessa ilmennyt. Mäkinen totesi, että nykyisenkaltaista yhteistyötä on voitava jatkaa ja nykyisiä keinoja työturvallisuuden parantamiseksi voitava käyttää jatkossakin. RT on sopinut AVIn kanssa yhteisen lausuman laatimisesta asiassa. Mukaan lausumaan ovat tulossa ainakin Ammattiliitto Pro sekä Rakli. Ryhmässä todettiin, että asiaan on vaikutettava niin vahvasti ja niin pian kuin mahdollista edellä selostetun lausuman avulla.

Lönnrot esitteli työturvallisuuteen vaikuttamista RT:n turvallisuusviestinnän avulla (liite 7). RT:n turvallisuusviestinnästä voisi tehdä suunnitelmallisempaa ja RT:n turvallisuusryhmällä voisi olla näkyvämpi rooli viestinnässä. Turvallisuusryhmässä voitaisiin laatia turvallisuussuunnitelma RT:n viestintästrategiaa noudattaen. Viestintäsuunnitelman aiheita voisivat olla esim. kansainvälinen turvallisuuspäivä, RT:n turvallisuusviikko ja turvallisuusteemat vuodenaikojen mukaan. Lisäksi näkyvyyttä mediassa voitaisiin kasvattaa.

Suvanto esitteli alan yhteisiä linjauksia turvallisuuden parantamiseksi (liite 8). Alalle tulisi valita tietyt aiheet turvallisuuden parantamiseksi, joita halutaan erityisesti viedä eteenpäin, ja sen jälkeen toimintamalli niiden toteuttamiseen ja jalkauttamiseen käytäntöön.

Puheenjohtaja pyysi miettimään edellä esitellyn perusteella seuraavaa kokousta varten kaikista aihealueista kolme tärkeintä painopistettä, joita lähdetään viemään eteenpäin.

5. Koulutus / tiedottaminen

Ahlberg kehotti käymään RT:n verkkosivuilla allekirjoittamassa sitoutumisen turvallisuushavaintojen tekemiseen.

6. Muut asiat

Heidi Husari kertoi Ratulo-hankkeesta (Rakennusalan Turvallisuusloikka) (liite 9). Ratulo on ePerehdytyksen jatkohanke, jonka puitteissa on tarkoitus aikaansaada opas ja turvallisuusjohtamisen työkalu (Rateko), selvitys lopputuloksineen rakennusalan työturvallisuudesta (Mittaviiva) sekä Mobiiliturva-applikaatio (Rateko). Hankkeelle on saatu hyvin rahoitusta eri tahoilta. Opas on jo lähetetty kommenttikierrokselle ja Husari kehotti myös ryhmän jäseniä kommentoimaan opasta. Oppaan demo-materiaali on koekäytössä turvapuistoissa. Oppaan avulla on tarkoitus mahdollistaa myös työntekijän kommunikointi työmaan kanssa mm. tunnistaen työmaan vaarat.

Suvanto esitteli TTK:n UPA-hankkeen työryhmässä läpikäytyjä asioita (liite 10). UPAA ei ole otettu käyttöön niin laajasti kuin on tavoite eikä se siis ole vakiintunut alan käytännöksi. UPAn käyttöönottoa edistetään jatkossa vakuutusyhtiöiden avustuksella.

Puheenjohtaja tiedusteli, onko ryhmällä intressiä yhteiselle opintomatkalle. Ryhmäläiset olivat innostuneita ja päätettiin ryhtyä valmistelemaan matkaa sopivaan kohteeseen uusien työturvallisuusoppien saamiseksi kevääksi tai syksyksi 2019.

7. Seuraava kokous

Seuraava koko RT:n turvallisuusryhmän kokous pidetään 21.8.2018 klo 9.30 Eteläranta 10:ssä 2. kerroksessa neuvotteluhuoneissa E28-E29. Vuoden muut kokoukset ovat seuraavina ajankohtina: 9.10. TRT ja 12.12. koko RT:n turvallisuusryhmä.

Vakuudeksi

Anne Hirsiniemi

Liite. Osallistujat ja kokousajat

Talonrakennusteollisuus TRT Turvallisuusryhmä	RT Turvallisuusryhmä
<ol style="list-style-type: none"> 1. Antti Leino, Skanska Oy, pj 2. Sirpa Ek, Hartela Yhtiöt Oy 3. Arto Huhtanen, NCC Suomi Oy 4. Antti Jokela, YIT Oyj 5. Marko Kilpeläinen, Peab Oy 6. Jari Korpisaari, SRV Oy 7. Tuija Lönnrot, Bonava Oy 8. Jukka Moilanen, Lapti Oy 9. Veikko Nissilä, Lumon Oy 10. Jari Pulkkinen, Fira Oy 11. Heinrich Scwab, Inlook Oy 12. Mikko Tammihovi, Telinekataja Oy 13. Ville Vatanen, Lujatalo Oy <p>Liiton edustajat</p> <ol style="list-style-type: none"> 14. Juha Suvanto 15. Anne Hirsiniemi, sihteeri 16. Ville Wartiovaara 17. Tommi Ahlberg, RT 18. (Kim Kaskiaro) 19. (Hannu J. Mäkinen) 20. (Ahti Niskanen) 	<p>Talonrakennusteollisuus TRT</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Antti Leino, Skanska Oy, pj(* 2. Sirpa Ek, Hartela Yhtiöt Oy 3. Arto Huhtanen, NCC Suomi Oy 4. Antti Jokela, YIT Oyj 5. Marko Kilpeläinen, Peab Oy 6. Jari Korpisaari, SRV Oy 7. Tuija Lönnrot, Bonava Oy 8. Jukka Moilanen, Lapti Oy 9. Veikko Nissilä, Lumon Oy 10. Jari Pulkkinen, Fira Oy 11. Heinrich Scwab, Inlook Oy 12. Mikko Tammihovi, Telinekataja Oy 13. Ville Vatanen, Lujatalo Oy <p>Rakennustuoteteollisuus RTT ry</p> <ol style="list-style-type: none"> 14. Kari Lohva, Rudus Oy(* 15. Katja Salmi, Parma Oy <p>INFRA ry</p> <ol style="list-style-type: none"> 16. Kati Kaskiala, TerraWise Oy 17. Tapio Leinonen, Terramare Oy 18. Timo Pinomäki, Graniittirakennus Kal- lio Oy(* <p>LVI Tekninen Urakointi LVI-TU</p> <ol style="list-style-type: none"> 19. Mika Määttä, Caverion Suomi Oy <p>Pinta</p> <ol style="list-style-type: none"> 20. Janne Papula, Kerabit Oy <p>Liiton edustajat</p> <ol style="list-style-type: none"> 21. Juha Suvanto, TRT 22. Anne Hirsiniemi, sihteeri, RT 23. Ville Wartiovaara, TRT 24. Tommi Ahlberg, RT 25. Ari Kähkönen, Infra ry 26. Heidi Husari, Rateko 27. (Kim Kaskiaro, TRT) 28. (Hannu J. Mäkinen, TRT) 29. (Ahti Niskanen, TRT) <p>(*Työvaliokunta</p>
2018 kokoukset, Eteläranta 10	
12.6. klo 9.30, 2. krs E16	
	21.8. klo 9.30, 2. krs E28-E29
9.10. klo 9:30, 2. krs E13	
	12.12. klo 9:30, 2. krs E28-E29

- Lista päivitetty 27.6.2018