

21.8.2017

**TURVALLISUUSRYHMÄN KOKOUS**

Aika	Maanantai 14.8.2017 klo 13.00 – 16.00	
Paikka	Rakennusteollisuus RT ry, Unioninkatu 14, Mylly 7.krs	
Läsnä	<i>Lauri Kivekäs</i>	<i>Rudus Oy, puheenjohtaja</i>
	<i>Jukka Moilanen</i>	<i>Rakennusliike Lapti Oy</i>
	<i>Jari Korpisaari</i>	<i>SRV Oyj</i>
	<i>Marko Kilpeläinen</i>	<i>PEAB Oy</i>
	<i>Antti Jokela</i>	<i>YIT Oyj</i>
	<i>Arto Huhtanen</i>	<i>NCC</i>
	<i>Markku Utriainen</i>	<i>Hartela Etelä-Suomi Oy</i>
	<i>Kati Kaskiala</i>	<i>Lemminkäinen Oyj</i>
	<i>Mikko Hautio</i>	<i>Parma Oy</i>
	<i>Timo Pinomäki</i>	<i>GRK Oy</i>
	<i>Heinrich Scwab</i>	<i>Inlook Oy</i>
	<i>Mika Määttä</i>	<i>Caverion Suomi Oy</i>
	<i>Mikko Tammihovi</i>	<i>Telinekataja Oy</i>
	<i>Ari Kähkönen</i>	<i>Infra ry</i>
	<i>Mikko Ahtola</i>	<i>Kattoliitto ry</i>
	<i>Ville Wartiovaara</i>	<i>Talonrakennusteollisuus ry</i>
	<i>Juha Suvanto</i>	<i>Talonrakennusteollisuus ry</i>
	<i>Hannu J. Mäkinen</i>	<i>Talonrakennusteollisuus ry</i>
	<i>Tommi Ahlberg</i>	<i>Rakennusteollisuus RT ry</i>
	<i>Panu Tuominen</i>	<i>RATEKO</i>

**1. Vierailija: Työturvallisuuden sähköiset työkalut pk-yrityksille / Pro Työturva Oy, Hannu Hirvonen (liite 1)**

Hirvonen esitteli hankkeen taustat ja totesi, että kohderyhmänä tässä ovat lähinnä PK-yritykset. Kyseessä on paikka- ja laiteriippumaton järjestelmä. Hintataso alhainen yritykselle. Neljä yhteistyökumppania tällä hetkellä.

Aluksi käytiin läpi järjestelmän käyttöliittymää. Ensisijaisena tavoitteena saada työturvallisuusasiat parempaan kuntoon. Toisena että sisältöä hyödynnetään muussakin, esimerkiksi vakuutusten kilpailuttamisessa.

Pitää sisällään valmiit kaavakkeet, ohjeita, kalvosarjoja ym. Hallintatyökaluissa voidaan luoda oma organisaatio tietoinen: toimipaikat, henkilöt, kortit, omat koulutukset, koulutusrekisteri jne. Lomakkeissa esim. kemikaaliluettelo täyttöohjeineen. Kemikaaliluettelo usein ongelmallinen suuremmillekin yrityksille. Kilpailuttamislomake jonka voi itse lähettää. Työterveyshuollon järjestäminen. Riskien arviointi.

Ideana että kaikki materiaali määrämuotoisena. PDF:t helppo dokumentoida.

Korpisaari kommentoi, että tämä kemikaaliluettelo oli paras tähän saakka nähdyistä. Ylläpito ja arviointi nyt työmaalla todella hankalaa.

Esille myös, että käynnissä on viranomaisten Kemidigi- hanke joka valmistuu 2020. Lisätietoa esim. Tukesin sivuilta <http://www.tukes.fi/fi/Tietoa-meista/Kemidigi/>

Todettiin että juuri tämän tyyliä työkaluja tarvitaan esimerkiksi UPA-arvioinnissa. Mättää kysyi saako henkilötiedot vietyä järjestelmään suoraan omista tietokannoista. Vastattiin että valmiit listat helppo ajaa sisään järjestelmään.

Koska tämän tyylistä työkalua kysytään jatkuvasti RT:stä puheenjohtaja totesi, että työkalusta voidaan tiedottaa jäseniä eJokassa / Jokka-lehdessä.

## 2. Kokouksen avaus ja edellisen kokouksen muistio

Puheenjohtaja avasi kokouksen ja Suvanto esitteli viime kokouksen pöytäkirjan, joka hyväksyttiin.

Puheenjohtaja tiedusteli, onko edellisessä kokouksessa esillä ollut asia Kiinteistöliiton ja Isännöintiliiton informoinnista mm. esillä olleen kaivantoturman työturvallisuusohjeiden osalta edennyttä. Todettiin että liittoihin on oltu yhteydessä ja tiedotusta ja asiantuntijakirjoitus suunnitteilla. Samoin on oltu yhteydessä jäsenyritykseen, joka tekee vastanvanlaista kaivantotyötä ja pyydetty mahdollisimman laajasti informoimaan muita alan toimijoita mm. aiemmin sattuneen samanlaisen onnettomuuden TOT-tutkintaraportin avulla.

## 3. Uusi työturvallisuussäännöstö (liite 2)

Suvanto esitteli uuden säännösten. Haitallisten aineiden puolella eniten uutta. Infran ajoneuvonosturi- ja erikoiskuljetuskalustolta tullut kanta työvalineiden käyttöasetukseen.

Katsottiin STM:n Sirkku Saarikosken tekemää yhteenvetoa heinäkuussa hyväksytystä syöpädirektiivin ensimmäisestä aallosta. Wartiovaara esitteli asiaa. Kovapuupöly, kvartsipöly lähinnä yhteenvedossa rakennusalalle keskeisiä. Muutoksia vielä tulossa joten asiaan palataan myöhemmin.

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

Suvanto kävi läpi kuukausittaisen seurannan ja kuolemantapaukset. Toukokuun vastauksia vielä puuttuu, käytiin läpi alustava tilanne. Pitkässä juoksussa käyrä tasainen. Turvallisuus- ja vaaratilanneilmoitukset vielä vähäisellä tasolla, toivotaan lisää vastaajia. Todettiin että kuolemantapauksista ei onneksi uutta kerrottavaa.

Kilpeläinen kommentoi, että ulkopuolisen työvoiman luku on materiaalissa aivan liian alhainen, ei saada kerättyä riittävän hyvin.

Wartiovaara pyytänyt Ruotsista RT:n sisarorganisaatiosta selvitystä Taalainmaalla kesällä sattuneesta vakavasta siltatyöturmasta jossa 16 työntekijää loukkaantui. Ei saatu vielä selvitystä, käydään läpi seuraavassa kokouksessa. Samalla selvitetään Ruotsin rakennusalan kuolemantapaustilasto, josta on ollut vaikea saada tietoa.

## 5. Nolla tapaturmaa rakennusteollisuudessa vuonna 2020 (ePerehdytys, jatkohanke, yhteisösakko) (liite 3)

RATEKOn Panu Tuominen esitteli ePerehdytys-hankkeen tilannetta lyhyesti. Tulossa tuotantoon 4.9. Kysyttiin miten varmistetaan, että henkilö suorittaa tentin itse. Todettiin, että huijaamista ei kokonaan voida koskaan estää. Todettiin että on hyvä koulutuspaketti etenkin PK-yrityksille.

Puheenjohtaja kertoi ePerehdytysen jatkokehityshankkeesta: Uusi työmaaperehdytys, hyvien käytäntöjen opas. Opas painettuna ja sähköisenä. RATEKO vie eteenpäin. Konkreettinen toimintamalli työmaaperehdytykseen. Hankkeessa kolme vaihetta: Analysoidaan vakavien tapaturmien syitä. Videoita joissa vakavasti loukkaantuneet kertovat tapaturmistaan. Toisessa vaiheessa pilottiryhmä jossa 5 yritystä lähtee kokeilemana uutta työmaaperehdytystä. Kolmantena osana vaikutusten mittaaminen. Työsuojelurahastolle syyskuussa hakemus. Budjetti 172 000, TRT:n osuus 60 000 euroa. Hanke alkaa syyskuun alussa.

Syntyi vilkasta keskustelua siitä, että tapaturmatutkimuksissa nykyään haetaan herkästi yhteisöosakkoa. AVIn suhtautuminen muuttunut jyrkemmäksi. Todettiin että voitaisiin pyytää avainhenkilöitä tänne kertomaan onko tapahtunut linjanmuutosta. Mäkinen totesi, että kun työsuojeluhallinnon uudistuksesta saadaan lisää tietoa, palataan asiaan uudestaan.

## 6. Yritysesimerkkejä tapaturmista ja vaaratilanteista, niiden korjaavista toimenpiteistä sekä hyvistä käytännöistä (liite 4)

Skanskan ja Terramaren esitykset siirretään seuraavaan kokoukseen. Näiden lisäksi esittelijänä toimii SRV.

Graniittirakennus Kallio / Pinomäki kertoi Espoossa 2015 sattuneesta noston yhteydessä tapahtuneesta sähkötapaturmasta (ei liitettä). Jatkettiin aiemmin virinnyttä keskustelua siitä, että tapaturmien tutkintojen taso vaihtelee todella paljon ja että yhteisöosakkoa haetaan yhä löysemmin ja sekavin perustein. Tuntuvat kohdistuvan suuriin, vastuullisiin yrityksiin, mikä tuntuu epäoikeudenmukaiselta. RT:ssä käyty jo tätä keskustelua myös viranomaisten kanssa. Asiaan toivottiin EK:n tason puuttumista. Wartiovaara on tästä EK:n työsuojeluryhmään yhteydessä. EK:ssa muillakin toimialoilla sama ongelma. Valmistellaan RT:n hallitukseen asiaa. Ympäristörikokset kytketään esitykseen mukaan.

Peab / Kilpeläinen esitteli elementtikuorman purkutilannetta. Kiinnitysliinat irrotettiin ennen nostopuvälineiden kiinnitystä. Todettiin että muillakin ollut useita vastaavia tilanteita.

## 7. Talousrikollisuuden torjunta

Wartiovaara kertoi että syyskuun alussa tulee voimaan lähetettyjen työntekijöiden direktiivin velvoittama viimeinen muutos lainsäädäntöön. Ulkomaiset yritykset velvoitetaan ilmoittamaan viranomaisille sekä rakennuttajalle ja päätoteuttajalle lähetettyjen työntekijöiden määrä ja työskentelyaika. Myös Tilaajavastuu Oy:n kautta voi ilmoituksen tehdä. Pääurakoitsija rekisteriöisi järjestelmään yritykset, joilta tulossa ulkomaisia työntekijöitä. TRT:n jäsenkirje lähetetään pian jäsenyrityksille.

Tilaajavastuulakiin ollaan suunnittelemassa muutoksia, joiden toteutumisesta ei ole vielä varmuutta. Rakennusteollisuus ry vastustaa muutoksia.

## 8. Koulutus / tiedottaminen (Liitteet 5, 6 ja 7)

Turvallinen työmaa -koulutus tulossa 27.-28.9. Majvikissa (Liite). Seuraavassa eJokassa ilmoitetaan tästä vielä kuun lopussa. Jäsenkirjeessä ilmoitetaan myös, ilmoittautuneita osallistujia odotetaan lisää.

Rudus turvapuiston AMK-opiskelijoiden turvatorstain järjestetään 5.10. Pro, Rakennusliitto yhdessä RT:n kanssa. Yritysten miehitystä rasteille tarvitaan kuten aiempinakin vuosina. Kuopion turvapuiston avajaiset 23.8. Turvaryhmän jäsenet saaneet kutsun.

AVIn viesti (14.8.) elementtikuormien purun tehovalvonnasta syyskuussa viikolla 36 toimitettu kokouksen jälkeen turvallisuusryhmän jäsenille.

eJokan seuraavan Turvallisuusryhmän palstan kirjoittana on Kivekäs. Turvallisuusryhmän jäseniltä odotetaan jatkossa kirjoituksia palstalle. Tämä on yrityksille samalla erinomainen mahdollisuus tuoda esille omia näkemyksiä sekä hyviä käytäntöjä.

## 9. Muut esille tulevat asiat

Kutsutaan seuraavaan kokoukseen puhumaan Tuomo Haara / Betoni, kuormien purku ja sen kehittäminen -työryhmästä.

RATEKOn rehtori Heidi Husari kysynyt voiko RATEKO liittyä turvallisuusryhmään. Puheenjohtaja ehdotti että otetaan mukaan asiantuntijajäsenenä projektin ajaksi, koska ePerehdytys ja uusi työmaaperehdytys ovat RT:lle niin suuria hankkeita. Projektien aikainen jäsenyys hyväksyttiin ryhmässä.

Korpisaari otti uudestaan esille YouTube-videot joissa kiipeillään korkeisiin paikkoihin tai nostureihin rakennustyömailla. Poliisi ei voi tehdä mitään kun ei ole mitään rikottu. eJokassa kerrotaan ja muistutetaan tämän vaaroista sekä tällaisen toiminnan estämisestä mahdollisuuksien mukaan, esim. että nousut suljetaan.

Mäkinen kertoi että Trenoxilta tulossa sähköinen järjestelmä jolla voidaan estää nostureiden puomien kontaktit usean nosturin työmaalla.

Todettiin, että Jukka Moilanen jatkaa Turvallisuusryhmän jäsenenä Lapti Oy:n edustajana.

## 10. Seuraava kokous

Seuraava kokous pidetään 9.10.2017 klo 13-16 RT:ssä kokoustila Myllyssä 7. kerroksessa.

Vakuudeksi

Tommi Ahlberg (kokouksen tilapäinen sihteeri)