

Verkon elinkaarenhallinta / Koskinen Karri

22.9.2022

Toimittajien työturvallisuusryhmä

Aika	22.9.2022 klo. 9.30-16.00
Paikka	Oulu
Läsnä	Aleksi Peltola, VEO Oy Juha-Matti Huhtanen, Hitachi Energy Finland Oy Markku Linnanen, Siemens Energy Oy Teemu Palosaari, Destia Oy Marko Korhonen, Elcoline Industrial Service Oy Aleksi Mäkilä, Caverion Suomi Oy Jussi Ala-kokko, Eltel Networks Oy Jani Rintala, TMV Line Oy Joni Parkkinen, Enersense PN Oy Janne Eskelinen, Fingrid Oyj Karri Koskinen, Fingrid Oyj
Poissa	Mikko Hakala, TLT-Building Oy Jukka Hietakangas, Infratek Finland Oy Jani Pelvo, Fingrid Oyj

Käsitellyt asiat

1 Kokousjärjestelyt

Karri Koskinen toimi kokouksen puheenjohtajana ja sihteerinä. Sovittiin, että kokouksesta tehdään muistio, joka lähetetään kommenteille osallistujille. Muistio ja esitysmateriaalit julkaistaan Fingridin nettisivuilla.

Kokouksen alussa muistutettiin kilpailulainsäädännön noudattaminen -ohjeen noudattamisesta kokouksessa ja myös tauoilla, että puhutaan vain työturvallisuusasioista.

Toimittajien työturvallisuusryhmässä aloitti uusina jäseninä Joni Parkkinen, Aleksi Mäkilä ja Jussi Ala-Kokko. Kilpailulainsäädännön noudattaminen -ohje lähetettiin osallistujille etukäteen.

Kävimme läpi työturvallisuusryhmän tavoitteet ryhmän ensimmäisen kokouksen [muistiosta](#).

2 Edellisen kokouksen muistio

Sovittiin, että ei käydä edellisen kokouksen muistiota kokonaisuudessaan läpi. Käytiin vain edellisessä kokouksessa sovitut asiat läpi:

- Vanhat maadoitukset voimajohtohankkeissa, kun rakennetaan vanhan linjan tilalle uutta linjaa: Purkaminen, liittäminen ja maadoituspöytäkirjat. Tämä asia on

Verkon elinkaarenhallinta / Koskinen Karri

22.9.2022

käsittelyssä Fingridin voimajohtotiimissä. Asiaan liittyen tehdään lisäselvityksiä. Jani Pelvo seuraa etenemistä.

- Keskustelimme tässä yhteydessä komposiitti johtimenvetorullista. Sovimme, että toimittajat selvittävät, että onko näiden kanssa ollut haasteita, kun käytetään samaan aikaan maadoittavia johtopyöriä. Käydään kokemukset läpi seuraavassa kokouksessa. Toimittajat eivät koe tätä haasteeksi.
- Fingridin verkkokoulu työturvallisuuskorttikoulutuksiin: Sovittiin, että Karri tekee tarvittavat käytännön järjestelyt ja käy tarvittavat neuvottelut Fingridin verkkokoulutuksen hyödyntämiseksi toimittajien omissa Työturvallisuuskorttikoulutuksissa. Jos malli saadaan käyttöön, Karri tiedottaa tästä toimittajia. Karri lupasi lisäksi selvittää Fingridin järjestämän yksittäisen työturvallisuuskorttikoulutuksen pitämistä toimittajien edustajille. Toimittajien mielestä olisi tärkeää saada käytännönläheistä koulutusta. Ehdotuksena oli, että Fingridin järjestäisi kerran vuodessa työturvallisuuskorttikoulutuksen henkilöille, jotka ovat tulleet uusina alalle ja uusille turvallisuusvalvojille. Koulutus olisi tärkeä erityisesti henkilöille, jotka eivät ole sähköalan ammattihenkilöitä.
- Sovittiin, että katsotaan sähköasemien merkittävimmät vaaratekijät (Top 10 riskit sähköasemat ja Top 10 voimajohdot.). Karri tekee sekä sähköasemien että voimajohtojen merkittävimmistä vaaratekijöistä luonnokset, jotka lähetetään kommenteille toimittajien työturvallisuusryhmälle. Tämän jälkeen Karri teettää näistä julisteet Mieti ennen kuin toimit logolla. Jatketaan julisteiden työstämistä Fingridin työturvallisuuskampanjan jälkeen keväällä 2023.
- Fingridillä on sisäisesti keskusteltu nostosuunnitelman tarkastuslistasta, josta tilaaja voi varmistaa suunnitelman sisältävän tarvittavat tiedot. Myös toimittajat voisivat hyödyntää ko. listaa nostosuunnitelmien laatimisessa. Todettiin, että tarkastuslista olisi hyödyllinen. Sovittiin, että Karri valmistelee tarkastuslistan ja lähettää sen kommenteille toimittajille. Varavoimalaitoksilla on Fingridin pohja nostosuunnitelmalle.
- Sovittiin, että Karri selvittää mitä integraatio ulkoisesta järjestelmästä Fingridin raportointijärjestelmään vaatii ja lisäksi kysyy työturvallisuuden raportointijärjestelmän toimittajalta ohjetta integraation tekemiseen, jonka voisi jakaa toimittajille. Toimittajalla ei ole valmista ohjetta. Tehdään ohjekalvot ensimmäisen pilotti-integraation yhteydessä.
- Toimittajalle (pää toteuttaja) kirjattiin poikkeama ali-/sivu-urakoitsijana toimineen rakennusyhtiön koneiden puutteista. Ko. rakennusyhtiö oli toiminut ko. työmaalla aikaisemmin pää toteuttajana. Toimittaja toivoi, että tilaaja pitäisi yhteisen katselmuksen rakennustyömaan luovutuksen yhteydessä, jossa kirjattaisiin työmaan riskit ja mahdolliset puutteet, kun rakennustyömaa luovutetaan rakennus-/maanrakennusurakoitsijalta sähköasemaurakoitsijalle. Katselmus voitaisiin pitää erillisenä tai ajoittaa vastuullisuusauditointi luovutuksen yhteyteen. Käsittelimme asian Fingridillä sisäisesti ja sovimme seuraavan toimintamallin.

- Luovutettaessa rakennustyömaa rakennus-/maanrakennusurakoitsijalta sähkösemaurakoitsijalle:
 - Sähkösemaurakoitsijasta tulee päätoteuttaja ja rakennus-/maanrakennusurakoitsijasta sivu-urakoitsija, mikäli ko. toimittajan työt jatkuvat työmaalla.
 - Tällöin Fingrid järjestää koordinaatiokokouksen, johon osallistuu päätoteuttaja ja sivu-urakoitsija tai
 - Fingrid käsittelee työmaan luovutuksen sähkösemaurakoitsijan (pätoteuttajan) työmaan aloituskokouksessa ja sivu-urakoitsija osallistuu tältä osin kokoukseen.
 - Kokouksessa:
 - käydään läpi vastuut yhteisellä työmaalla –opas ja päätoteuttajan tulee huolehtia päätoteuttajan velvollisuuksista oppaan ja viranomaismääräysten mukaisesti.
 - käydään läpi työmaan riskit, joita rakennus-/maanrakennusurakoitsijalta on jäänyt työmaalle.
 - Kirjataan / päivitetään uudet riskit turvallisuusasiakirjaan ja päätoteuttajan tulee ottaa nämä riskit huomioon omassa turvallisuussuunnittelussa.
 - Mikäli rakennus-/maanrakennusurakoitsija ei jatka sivu-urakoitsijana ko. työmaalla, kirjataan riskit sähkösemaurakan turvallisuusasiakirjaan vastaanottokokouksen yhteydessä.
- Toimittajat toivoivat, että Fingridin työturvallisuusasiantuntija olisi mukana ko. kokouksessa mahdollisuuksien mukaan. Karri viestii tästä Fingridillä sisäisesti.
- Aikaisemmissa kokouksissa on käsitelty nostoapuvälineitä pilari-/laiteperustusten nostoissa. Perustuksissa on edelleen halkaisijaltaan vain 60 mm nostoreikä ja toiveena on, että reikä olisi vähintään 80 mm, jotta nostoapuvälineitä olisi helpompi hankkia. Laiteperustuselementtien nostoakselireiän suurentaminen 60 mm -> 80 mm on nyt tehty kuviin.
- Joissakin tapauksissa Fingrid on toimittanut maaperätutkimuksista vain kairaustulokset, mutta perustamistapalausunto puuttuu. Toimittajan mukaan perustustapalausunnoissa on yleensä esim. suositellut/vaaditut kaivantojen luiskaustiedot (reunakaltevuudet), sekä massanvaihdon syvyys. Tämä aiheuttaa epäselvyyttä mm. vastuualueista, että onko urakoitsijalle annettu riittävät tiedot työn/suunnittelun suorittamiseen. Myös riskien arviointi on aluksi vaikeaa, koska esim. kaivantojen syvyyttä ei pysty helposti arvioimaan pelkän kairaustuloksen perusteella. Karri on käsitellyt palautteen Fingridin rakennusasiantuntijan kanssa, jonka pohjalta seuraava vastaus on laadittu:

Verkon elinkaarenhallinta / Koskinen Karri

22.9.2022

- Fingridin esisuunnittelija tekee tutkimussuunnitelman, jonka perusteella Fingrid tilaa maaperätutkimukset: Kairaustutkimus ja perustamistapalausunto (Sanallinen kuvaus tutkitun alueen maaperäolosuhteista).
- Perustamistapalausuntoa ei aina toimiteta. Tässä tapauksessa voidaan toimittaa kairaustutkimusten tulokset.
- Toimittajan suunnittelija laatii kaivantosuunnitelmat ja vastaa, että toimittajalla on riittävät lähtötiedot. Jos joitakin lähtötietoja puuttuu, niin suunnittelijalla on velvollisuus pyytää tarkennuksia. Kaikki suunnitteluun liittyvä, mikä liittyy työn aikaiseen turvallisuuteen, on tämän suunnittelijan vastuulla. Fingridin turvallisuutta koskevissa sopimusehdoissa on todettu: Toimittajan tulee nimetä kaivutöihin pätevä pohjarakenne- / perustussuunnittelija (1999/132 maankäyttö- ja rakennuslain mukainen kelpoisuus eli riittävä pohjarakenne- tai perustussuunnittelun koulutus ja kokemus) sekä kaivutyöstä vastaava henkilö.
- Nimetään vielä toimittajien työturvallisuusryhmästä työryhmä tai vastuhenkilö selvittämään asiaa.

3 Työturvallisuuden ajankohtaiset

Karri Kävi läpi [esityksen](#) pohjalta työturvallisuustilanteen.

Toimittajat ehdottivat, että reaktorikatkaisijoiden vieressä olisi hyvä olla kyltti seuraavalla sisällöllä: *Pysy 60 m päässä. Ilmoita kantaverkkokeskukseen, jos pitää työskennellä lähempänä.*

Keskustelimme ryhmässä, miksi syksyllä sattuu paljon tapaturmia. Aiheeseen liittyen tuli kysymys, kuinka työtunnit jakaantuvat vuodelle. Toimittajat ehdottivat syiksi seuraavia:

- Monet projektit loppuvat syksyllä.
- Pimeys voi yllättää.
- Ongelmat sateiden vuoksi. Mm autot ovat jääneet kiinni.
- Liukkaus syksyllä.

Keskustelimme työtuntien raportoinnin tärkeydestä. Työtuntien raportoinnin määrärajoista toivottiin muistutuksia, jos mahdollista. Toisaalta osa toimittajista koki, että Fingridin projektipäälliköt hyvin muistuttavat työtuntien raportoinnista. Tämä olisi hyvä olla työmaakokousten vakioagendalla.

Keskustelimme korvaavan työn mallin käytöstä tapaturman sattuessa. Jos mallista on sovittu vaatimusten mukaisesti työpaikalla, sitä on hyvä käyttää mahdollisuuksien mukaan. Korvaavan työn käyttö voi myös edistää loukkaantuneen henkilön työhön paluuta.

4 Toimittajien työturvallisuuden ajankohtaiset

Aleksi Mäkilä kävi [esityksen](#) pohjalta Caverionin työturvallisuuden ajankohtaisia.

- Työmaakohtainen QR-koodi on otettu käyttöön, jotta saataisiin madallettua kynnystä raportoida työturvallisuusasioista:
 - Toimittajat kommentoivat, että käytäntö vaikuttaa hyvältä. Linkki menee Caverionin ennakoi.fi-sovellukseen. Tällä hetkellä Quentic-kirjaukset joudutaan käsin kirjaamaan tuplana. Tämä vie aikaa ja Quentic:iin kirjataan vain tärkeimmät. Integraation kautta mahdollisesti tulevaisuudessa.
 - Kun asentaja ottaa puhelimen taskusta ja alkaa miettimään turvallisuusasioita, niin silloin ollaan jo tavoite saavutettu.
 - Raportoinnin helppous on avainasemassa.
 - Karri muistutti, että työmaakohtaisia QR-koodeja Quentic:iin on mahdollista saada Karrilta.

Jani kävi [esityksen](#) pohjalta TMV:n työturvallisuuden ajankohtaisia. Keskustelimme esityksen ohessa muun muassa seuraavista asioista:

- Varkauksia on ollut paljon. Kuparien varastaminen voi aiheuttaa vaaraa. Tärkeää muistaa raportoida kaikki varkaudet Quentic:iin. Keskustelimme myös seurantalaitteiden käytöstä varkauksien ehkäisyyn.
 - Tärkeää on olla ohjeistus väkivalta ja uhkatilanteisiin, jos kohtaa varkaan työmaalla.
 - Liiketunnistimet ja kamerat. Vartiointiliikkeen kanssa yhteistyö.
- Katsottiin TMV:n tuottama työturvallisuusvideo.

Jussi kävi [esityksen](#) pohjalta Eltelin työturvallisuuden ajankohtaisia. Keskustelimme esityksen ohessa muun muassa seuraavista asioista:

- Eltelillä on nolla tapaturmaa tavoitteen lisäksi tavoitteena myös 0-välinpitämättömyyttä.
- Eltel tehnyt konekohtaisia riskinarvioiteja. Näiden pohjalta voi laatia lyhyet käyttöohjeet koneesta, mm. mihin kone pystyy ja mihin ei pysty, mitkä riskit ovat jne. konevuokraajillekin on hyvä viedä tätä viestiä. Näitä koneiden riskinarvioiteja on hyvä lisätä myös työturvallisuuden hyvät käytännöt -materiaaleihin. Joistakin koneista löytyy jo tarkastuslistoja.
- Keskustelimme myös riskien arviointien lukumäärän lisäämisestä esim. QR-koodin käyttämisen avulla.

5 Muutokset Turvallisuutta koskeviin sopimusehtoihin

Kävimme esityksen pohjalta läpi muutokset turvallisuutta koskeviin sopimusehtoihin.

- Kappaleiden 2.3, 4.4 ja uuden yksintyöskentelyn turvallisuus kappaleen muutokset on käsitelty ja hyväksytty toimittajien työturvallisuusryhmässä 4.11.2021.
- Toimittajat hyväksyivät kappaleen 4.2 muutokset seuraavalla tarkennuksella. Muutetaan oheinen lause: Koulutuksen suorituspäivästä saa olla enintään viisi vuotta. → Koulutuksen **suorituskuukaudesta** saa olla enintään viisi vuotta.
 - Toimittajat myös totesivat, että päätoteuttaja voi vaatia Työturvallisuuskorttia kaikilta ensimmäisestä päivästä lähtien. Tästä on hyvä muistuttaa vuoden 2023 turvallisuutta koskevien sopimusehtojen koulutuksessa.
- Toimittajat hyväksyivät kappaleen 4.1 muutokset seuraavalla tarkennuksella. Poistetaan oheisesta lauseesta sanat *aikataulun ja*:
 - Toimittaja huolehtii, että kaikki toimittajan ja alitoimittajien henkilöt, jotka työmaalla työskentelevät, suorittavat Fingridin verkkokoulun **ennen töiden aloittamista** tilaajan ilmoittaman **aikataulun ja** laajuuden mukaisesti. Verkkokoulun suoritukset ovat voimassa 3 vuotta.
 - Lisäksi toimittajat toivoivat, että muutetaan Fingridin verkkokouluun pakolliset moduulit -osuuden nimeksi perusmoduulit. Lisäksi tuli toinen ehdotus verkkokoulun rakenteesta: Pakolliset moduulit – Työympäristökohtaiset pakolliset moduulit – Syventävät moduulit. Sovittiin, että Karri edistää tätä asiaa.
 - Sovittiin, että turvallisuutta koskevien sopimusehtojen koulutuksessa painotetaan käytäntöä, miten ja mitä moduuleja milloinkin suoritetaan.
- Toimittajat hyväksyivät kappaleen 2.2.1 muutokset seuraavalla tarkennuksella. Muutetaan lause: Kirjaus tehdään Quentic:n Työmaan vastuuhenkilön tehtävien siirto –lomakkeella → **Kirjaus tehdään ensisijaisesti Quentic:n Työmaan vastuuhenkilön tehtävien siirto –lomakkeella tai kirjataan muihin työmaan asiakirjoihin.**

Kävimme esityksen pohjalta läpi myös tarkennukset sähköalan pätevyysvaatimuksiin. Ko. vaatimukset ovat tarkentumassa seuraavaan käyttö- ja sähkötyön turvallisuus kantaverkossa -ohjeeseen Toimittajat antoivat seuraavat kommentit:

- Toimittajat ehdottivat, että oheisen lauseen voisi poistaa, koska heidän mielestään varsinainen vaatimus tulee ko. kappaleen ensimmäisessä lauseessa: *Palveluntoimittajan tulee pystyä esittämään kirjallisesti yllä mainittujen vaatimusten täytyminen tilaajalle, mukaan lukien selvitys täyttääkö henkilöt sähköalan ammattihenkilön määritelmän.* Toimittajien mielestä toista lausetta ei tavita, koska ensimmäinen lause määrittää vaatimuksen.

Verkon elinkaarenhallinta / Koskinen Karri

22.9.2022

- Toimittajat ehdottivat linjaukseen seuraavaa muutosta: Erillinen jännitetyökoulutus tulee antaa henkilöille, jotka ~~suorittavat~~ ~~voivat suorittaa~~ jännitetöitä.
- Lisäksi toimittajat ehdottivat listaan lisättäväksi Fingridin verkkokoulun ja, että seuraava kohta muutettaisiin yhteneväiseksi turvallisuutta koskevien sopimusehtojen kanssa: Yleinen työturvallisuuskoulutus (1 pv) -- > **Työturvallisuuskortti tai muu vastaava tilaajan hyväksymä yleinen työturvallisuuskoulutus (1 pv).**

6 Muutokset toimintaympäristössä ja lainsäädännössä

Kävimme läpi muutoksia lainsäädännössä [Työsuojelun säädösvalmistelun seuranta 1/2022](#) -dokumentin pohjalta.

Keskustelimme, että toimittajilla on hyvä ottaa huomioon seuraava muutos toiminnassaan ja riskien arvioinneissaan:

- *Työnantajan velvollisuutta työn vaarojen selvittämiseen ja arviointiin täsmennettäisiin lisäämällä lain 10 §:n luetteloon uusi kohta, joka koskisi työajan ulkopuolella tapahtuvaa matkustamista.*
- Aiheeseen liittyen keskustelussa nousi esiin hyvä käytäntö. Yhdellä toimittajalla on sovittu, että kun tehdään 2 viikon työt yhden viikon aikana, niin kotiin lähtö on vasta työpäivää seuraavana päivänä.

Keskustelimme seuraavasta muutoksesta ja sovimme, että seurataan asian etenemistä.

- *Lisäksi arvioitiin työturvallisuuslain henkilötietojen käsittelyä koskevien säännösten muutoksia, jotka johtuvat EU:n yleisestä tietosuojasetuksesta. Tavoitteena oli saattaa työturvallisuuslaki yhteensopivaksi EU:n tietosuojasetuksen kanssa.*
- Aiheeseen liittyen keskustelimme, mitkä ovat vaatimukset tietosuojaselosteille työmailla, mm. mihin työmaan henkilöluettelon tietoja käytetään jne. Sovimme, että toimittajat tutustuvat omiin tietosuojaselosteisiin ja käytännön toimintaan.

Sovimme, että seurataan Rakennustyön turvallisuutta koskevien säännösten uudistamista käsittelevän jaoston työn etenemistä.

Kävimme läpi keskustellen muutoksia toimintaympäristössä:

- Materiaalien saatavuus on hankaloitunut
 - Aiheuttaa kiirettä.
 - Lisää toimihenkilöille henkistä kuormitusta – aikataulupaineet ja kiire.
 - Aiheuttaa muutoksia suunnitelmiin.
 - Pitää mennä asentamaan jo käyttöön otettujen laitteistojen viereen, kun saadaan materiaalit.

Verkon elinkaarenhallinta / Koskinen Karri

22.9.2022

- Asennus ja käyttöönotto ovat kovilla.
- Tyypillisesti pyritään tekemään sulan maan aikana, niin tehdään kovalla kiireellä, kun materiaalit saadaan, niin voi aiheuttaa tapaturmia syksyllä.
- Vähentää pelivaraa tosi paljon.
- Paljon hankkeita käynnissä yhtä aikaa
 - Työvoiman saanti – alitoimittajat voivat jäädä edelliselle työmaalle, jos materiaalit myöhässä. Käytetään samoja aliurakoitsijoita.
 - Työvoiman saanti – Työvoimapula.
 - Joudutaan ottamaan uusia aliurakoitsijoita.
- Etätyöpainotteisuus
 - Voi vähentää valvontatyötä.
 - Ei välttämättä tiedetä miten työ kuormittaa etätöissä olevia henkilöitä.
- Vaihteleva sää
 - Tosi lumisia talvia. Nykyään ei voi olla varma, että tulee kunnon talvi, kun ennen pystyi.
 - Lämpimät kesät – kuivuus

7 Toimittajien työturvallisuusryhmän toiminnan kehittäminen

Toiminnan kehittämistä käsiteltiin kahdesta näkökulmasta. Ryhmä jaettiin kahteen ryhmään, joista toinen käsitteli ryhmän tavoitteita ja toinen käytännön järjestelyitä.

Tavoitteet:

Toimittajien mielestä työturvallisuusryhmän nykyiset tavoitteet ovat hyviä, eivätkä ne vaadi päivittämistä. Toimittajat tekivät seuraavia havaintoja ryhmän toiminnan kehittämisestä:

- Käsiteltävät asiat kokouksiin toimittajilta tai Fingridiltä keskusteluiden kautta - Tämä ollut hyvä vapaa tapa.
- Lisäksi joka palaverissa voisi yhtenä käsiteltävänä kohtana olla pohdinta mitä halutaan käydä tarkemmin läpi.
- Toimittajatkin voisivat enemmän kaivaa asioita ja aiheita omista organisaatioista ja aliurakoitsijoilta.
- Hyvien käytäntöjen jakamista toimittajien välillä, esimerkiksi Quenticin käytöstä ja täyttämisestä.

Verkon elinkaarenhallinta / Koskinen Karri

22.9.2022

- Voitaisiin panostaa enemmän vieraileviin tähtiin, jotta saataisiin toimittajilta muitakin edustajia tai edustajia muista organisaatioista

Kokouskäytännöt:

Käytännön järjestelyiden osalta toimittajat kirjasivat seuraavat ehdotukset:

- Kokousten järjestäminen kvartaaleittain, mielellään face-to-face.
- Isännöinti Fingridin vastuulla jatkossakin.
- Haastavaa pyrkiä aikatauluttamaan ryhmitöinä tehtäviä. Vastuiden jakaminen etukäteen olisi helpommin toteutettavissa tehtäviin liittyen.
- Asialista ja tehtävät: ajankohtaiset kaikkia koskettavat asiat, etukäteen valmistelujen tehtävien esittelyt + keskustelut, kerran vuodessa ensimmäisen kvartaalin yhteydessä toimittajien kuulumiset edellisen vuoden osalta ja tilaajan näkemys kehittämistarpeista (iso kuva tiedossa ja näkyvissä). Yleisesti asioiden käsittelyn pitäminen riittävän "ylätasolla".
- Esitysmateriaalit ajoissa: Kokousten säännöllisyys kvartaaleittain auttaa tässä.
- Mikäli asialistalla jokin tietty teema laajemmin, otetaan alan asiantuntija paikalle. Esim. nostotyöt: nostotyöryityksen edustaja paikalle.

Keskustelimme koko ryhmän kesken, että joka toinen voisi olla etäkokous ja joka toinen lähikokous. Ryhmän tehtävät ja roikkuvat aiheet jaetaan tehtäviksi ryhmän jäsenille ja näitä voidaan myös jakaa useammille kokouksille. Sovimme, että Karri tekee ehdotuksen ryhmän uudesta toimintamallista.

8 Seuraava kokous

Sovimme, että seuraava kokous pidetään 28.11.2022 klo. 10-16 Helsingissä. Otetaan uudessa kokousmallissa huomioon käsittelemättä jääneet aiheet:

- Autoilun turvallisuus
- Toimittajien työturvallisuuden hyvät käytännöt
- Koneiden ja laitteiden tarkastus työmaalla
- Työmaalla suoritettavien testien turvallisuus
- Pylväiden kasauksen turvallisuus
- Elementtautojen kuljettajien perehdyttämisen käytännöt – Raamien laatiminen, miten ja milloin elementtautojen kuljettajat tulee perehdyttää.
- Johtimenvetovaunujen turvallisuus