

Omaisuuuden hallinta / Koskinen Karri

28.11.2017

Toimittajien työturvallisuusryhmä

Aika	28.11.2017 klo. 9.00-15.00
Paikka	Fingrid Oyj Läkkisepäntie 21 00620 Helsinki
Läsnä	Marko Elorinne, Eltel Networks Oy Mikko Hakala, TLT-Building Oy Kimmo Honkaniemi, Caverion Suomi Oy Juha-Matti Huhtanen, ABB Oy Toma Karkkulainen, Vattenfall Services Nordic Oy Markku Linnanen, Siemens Osakeyhtiö Timo Pekonen, Empower PN Oy Erkki Pusa, VEO Oy Jani Rintala, TMV Line Oy Pasi Lehtonen, Fingrid Oyj Karri Koskinen, Fingrid Oyj Suvi Lokkinen Fingrid Oyj (9.00-11.00) Kari Kuusela Fingrid Oyj (9.00-10.00) Antti Kivipuro, Fingrid Oyj (9.00-10.00)
Poissa	Janne Ketola, Infratek Finland Oy

Käsitellyt asiat

1 Kokousjärjestelyt ja esittäytyminen

Karri Koskinen toimi kokouksen puheenjohtajana ja sihteerinä. Kokoukseen osallistujat esittäytyivät kokouksen alussa.

2 Tervetuloa toimittajien työturvallisuusryhmään

Kari Kuusela toivotti ryhmän jäsenet tervetulleiksi ryhmään ja kiitti sekä jäseniä että heidän yrityksiään panostuksesta tärkeään asiaan.

Kari Kuusela kävi läpi työturvallisuustilanteen Fingridin työmailla ja totesi, että vuoden 2017 osalta ei olla päästy tavoitteisiin. Ryhmän tehtävänä on edistää Fingridin työturvallisuutta kohti nollaa tapaturmaa. Vuoden 2018 välitavoitteena on päästä työtapaturmataajuudessa alle viiden.

Kari Kuusela korosti vaatimusten mukaisten henkilönsuojainten käytön olevan osa ammattitaitoa ja niitä on käytettävä Fingridin työmailla. Fingridin sanktioita työturvallisuuden laiminlyöntien osalta tullaan edelleen kiristämään.

Omaisuuuden hallinta / Koskinen Karri

28.11.2017

3 Kilpailulainsäädäntö työturvallisuusryhmän toiminnassa

Antti Kivipuro kävi läpi esityksen: Kilpailuoikeudelliset näkökohdat Fingridissä ja sen asiakaselimissä.

Kilpailulainsäädännön noudattaminen Fingridin neuvottelukunnan ja toimikuntien sekä vastaavien toiminnassa –ohje tullaan jakamaan kaikille ryhmän jäsenille. Jokaisen ryhmän jäsenen tulee tutustua ohjeen sisältöön ja noudattaa ohjetta työryhmän toiminnassa.

4 Toimittajien työturvallisuusryhmän tavoitteet

Käytiin läpi esitysaineistossa ollut luonnos ryhmän tavoitteista ja sovittiin tavoitteista seuraavasti:

Toimialan turvallisuusasenteisiin vaikuttaminen

- Edistää 0-tapaturmaa ajattelua ja korkeaa työturvallisuuden tasoa Fingridin työmailla.

Työturvallisuuden hyvien käytäntöjen jakaminen

- Työturvallisuuden parhaat käytännöt.
- Hiljaisen tiedon siirtäminen ja ammattitaidon ylläpitäminen työmailla.

Tiedon jakaminen sattuneista tapaturmista ja vaaratilanteista

- Yhteinen oppiminen tapaturmista ja vaaratilanteista.
- Turvallisuusviestinnän kehittäminen.

Fingridin työmaiden työturvallisuutta koskevien vaatimusten ja linjausten käsittely

- Uusien ohjeiden ja sääntöjen läpikäynti sekä kommentointi.
- Ohjeiden sääntöjen yhteinen tulkinta.
 - Toimittajien toiminnan yhtenäistäminen.
 - Samat säännöt kaikille.
- Vaikuttaminen toimittajien ohjeisiin

Viranomaisyhteistyö

- Toimialakohtaisten tulkintojen valmistelu (tarvittaessa yhteistyössä muiden vastaavien työryhmien kanssa; kuten verkostoalan vertaisryhmä) ja keskustelu viranomaisten kanssa

Lisäksi keskustelussa nousi aiheita, joita toivottiin käsiteltävän toimittajien työturvallisuusryhmässä:

- Lisätyömaadoitukset
- Kaapelikanavien aitaaminen
- Jännitteisen/jännitteettömän alueen rajaaminen
- Yhteinen työpaikka ja rakennustyömaa
- Kemikaaliluettelot
- Putoamissuojaussuunnitelma

Omaisuuuden hallinta / Koskinen Karri

28.11.2017

- Kaivuukoneen käyttö asennusnostoihin
- Työmaan luovutus urakoitsijalta toiselle ja vastuiden siirtäminen

5 Työturvallisuus Fingridin työmailla – Yhteenveto

Karri Koskinen kävi läpi esitysaineiston: Työturvallisuus Fingridin työmailla – Yhteenveto. Esityksen aikana ehdotettiin, että Fingridille ilmoitetut työtunnit käsiteltäisiin työmaakokouksissa ja niiden käsittelyä varten laitetaan vakiokohta työmaakokouksen pöytäkirjaan.

Esityksen aikana keskusteltiin myös turvallisuushavainnoista. Joidenkin toimittajien osalta haasteita tuottaa havaintojen kahteen kertaan kirjaaminen, koska ne pitää kirjata sekä toimittajan että tilaajan järjestelmään. Ryhmässä keskusteltiin, että työntekijöitä on vaikea saada tekemään turvallisuushavaintoja ja kirjaamaan ne. Työntekijöillä on vaikea raportoida, jos vaaratilanne on syntynyt esimerkiksi sääntöjen vastaisen toiminnan seurauksena. Työntekijät tulisi saada ymmärtämään, että havaintojen tekeminen on positiivista ja tähän todettiin, että jatkuvalla valistuksella voidaan saada työntekijät ilmoittamaan havaitsemistaan vaaroista. Lisäksi havaintojen määrän lisäämiseksi tuli seuraavia ehdotuksia:

- Turvallisuushavaintojen aktiivisempi käsittely työmaapalavereissa. Fingridin projektipäälliköiden tulisi huolehtia tästä.
- Havainnoista palkitseminen esimerkiksi pullakahveilla.
- Fingridin edustajien olisi hyvä antaa palautetta suoraan myös havaintojen tekijöille.
- Järjestetään positiivisten havaintojen kampanja, jossa palkitaan erityisesti positiiviset turvallisuushavainnot.

Turvallisuusvalvojat ovat osalla toimittajista tehneet paljon turvallisuushavaintoja. Turvallisuusvalvojakäytäntö todettiin hyväksi ja toimivaksi. Turvallisuusvalvojaa toivottiin harkittavaksi useampiinkin hankkeisiin, kuin nykyään.

Turvavarttien osalta toivottiin yhteenvetoa Fingridiltä, mistä aiheista turvavartteja on pidetty. Turvavarttien pitämiseen toivottiin enemmän materiaalia Fingridiltä. Sovittiin, että Fingrid voi käyttää toimittajien turvavarttimateriaaleja yhteisten tietoisuuksien valmistelussa. Toimittajien materiaalia käytettäessä Fingrid varmistaa esimerkiksi sähköpostilla toimittajalta, että voiko kyseistä materiaalia käyttää. Sovittiin, että Karri Koskinen lisää turvavartti –lomakkeelle NordSafetyyn otsikko –kentän.

Todettiin yleisesti, että usein tapaturmien taustalla on muutokset työssä, suunnitelmissa, työympäristössä, jne.

Omaisuuuden hallinta / Koskinen Karri

28.11.2017

6 Korkealla työskentelyn turvallisuus

Karri Koskinen kävi läpi elokuussa 2017 tapahtuneen kuolemaan johtaneen työtapaturman merkittävimmät syyt sekä Fingridin tärkeimmät 8 toimenpidettä samankaltaisten tapaturmien ennaltaehkäisemiseksi.

Karri Koskinen esitteli luonnoksen tiukennetuista sanktiokäytännöistä. Toimittajat olivat pääsääntöisesti samaa mieltä linjauksesta. Huomiovärisen vaatetuksen puuttuminen mietitytti osaa toimittajista, että kuuluko sen lukeutua vakaviin rikkomuksiin. Esimerkkinä kerrottiin, että työntekijät jättävät usein huomiovärisen takin maahan kiivetessään pylväisiin. Toisaalta myös t-paitoja löytyy huomiovärisenä.

Ryhmässä keskusteltiin myös haasteista aina kiinni –menetelmän käyttämisestä tietyn tyyppisissä vanhoissa pylväissä, kuten puupylväissä ja ristikkorakenteisissa pylväissä, joissa on askeltapit. Näissä kohteissa työntekijän asenteella on suuri merkitys, ettei hän lähde oikaisemaan aina kiinni –menetelmän käytössä nopeuttaakseen työtä.

Ryhmässä keskusteltiin, että uudisrakentamisessa ei ole niin paljon haasteita, kuin vanhojen rakenteiden kanssa. Kunnossapidossa on tärkeää tietää, mitä pylväitä kunnossapitoalueella on ja miten näissä pylväissä voidaan kiivetä, kiinnittyä ja liikkua. Hankkeissa työturvallisuushaasteita aiheuttaa erityisesti vanhojen johtojen purkamisen. Purkutöissä on toimittajille tärkeää tutustua johdon kuntotietoihin ja varmistaa kiipeämisen turvallisuus kohteessa. Toimittajien mielestä vanhojen johtojen purkamisen suunnittelu on haastavaa ja toiveena oli, että jo tarjouspyynnöissä määritettäisiin vaadittava purkutyömenetelmä johdon kuntotietojen perusteella.

Toimittajia kiinnosti, missä latausjännitteitä erityisesti esiintyy. Todettiin, että lisätyömaadoitussäännöt pätevät kaikilla johdoilla. Lisäksi keskusteltiin lisätyömaadoitusten merkitsemisestä näkyvillä tunnuksilla esimerkiksi lipuilla. Todettiin, että lisätyömaadoitussuunnitelman tulee olla aina työmaan vastuuhenkilön hallinnassa ja lisätyömaadoitusten sijainti tulee olla aina tiedossa. Todettiin myös, että lisätyömaadoitussuunnitelmien laatimiseen on monia tapoja ja menetelmän tulee olla laatijalle tuttu.

Todettiin, että työskenneltäessä sähköasemilla päämuuntajalla, tulee työkohteessa olla vähintään 2 alas lasku -koulutuksen saanutta henkilöä ja loukkaantuneen alas lasku –välineet, kun on mahdollisuus pudota valjaiden varaan.

Omaisuuuden hallinta / Koskinen Karri

28.11.2017

7 Työturvallisuuden haasteet ja ehdotukset käsiteltävistä asioista tulevissa kokouksissa. Seuraavan kokouksen aikataulu ja agenda.

Sovittiin, että Timo Pekonen esittelee toimittajien työturvallisuusryhmän toimintaa Fingridin työturvallisuusseminaarissa 25.1.2018.

Sovittiin seuraavassa kokouksessa käsiteltävät aiheet ja niiden valmistelijat. Sovittiin, että käsitellään aiheista seuraavassa kokouksessa niin monta, kuin ehditään ja siirretään käsittelemättömät aiheet seuraavaan kokoukseen:

1. Yhteisen työmaan käytännöt / Timo Pekonen
2. Työturvallisuusilmapiirimittauksen tulokset / Karri Koskinen
3. Nostolaitteen käyttö asennusnostoihin / Kimmo Honkaniemi
4. Purkutyöt
 - a. voimajohdoilla / Mikko Hakala
 - b. Sähköasemilla Markku Linnanen
5. Jännitteisten johtojen alla ja rinnalla työskentely / Jani Rintala
6. Henkilönostokorin käyttö
 - a. Voimajohdoilla / Marko Elorinne
 - b. Sähköasemilla / Juha-Matti Huhtanen