

Turvallisuus / Mutikainen Markus

11.3.2026

Toimittajien työturvallisuusryhmä

Aika	17.3.2026 klo. 10.00-16.00
Paikka	Fingrid Oyj, Lökkisepäntie 21, Helsinki
Läsnä	Karri Koskinen, Fingrid Oyj Tomi Laaksonen, Caverion Industria Oy Jussi Ala-Kokko, Eltel Networks Oy Mika Vallius, Hitachi Energy Finland Oy Jorma Kivi, Caverion Suomi Oy Markku Linnanen, Siemens Energy Juha-Pekka Kumpula, VEO Oy Henna Limnell, Enersense PN Oy Riku Vierikko, Hitachi Energy Finland Oy Jukka Hietakangas, Infratek Finland Oy (Teams) Enna Ruonala, NYAB Finland Oy (Teams) Jani Pelvo, Fingrid Oyj Markus Mutikainen, Fingrid Oyj
Poissa	Paavo Kaija, Enersense PN Oy Antti Nykänen, Destia Oy

Käsiteltävät asiat

1 Kokousjärjestelyt

Karri Koskinen toimi kokouksen puheenjohtajana ja sihteerinä toimi Markus Mutikainen. 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.

Ryhmässä aloitti uusi jäsen: Antti Nykänen Destia Oy (Ei paikalla), sekä vierailijana oli Riku Vierikko Hitachi Energy Finland Oy,

Uusille jäsenille on toimitettu kilpailulainsäädännön noudattaminen -ohje.

Käytiin ryhmän vastuut läpi.

2 Edellisen kokouksen muistio ja ryhmän tehtävät

Kävimme läpi ryhmän tehtävät ja päivitimme ne.

Turvallisuus / Mutikainen Markus

11.3.2026

3 Työturvallisuustilanne ja ajankohtaiset asiat

Karri Koskinen kävi läpi työturvallisuustilanteen. Alla olevat asiat nousivat kokouksessa käytyjen keskustelujen pohjalta.

- Voimajohtoilla sekä sähköasemilla on ollut useita sähköön liittyviä läheltä piti tilanteita ja muutama lievä tapaturma. Työmaille tulisi lisätä perehdytystä sähkötöihin liittyen, varsinkin uusien alitoimittajien ja työntekijöiden osalta.
- Autoiluun liittyviä läheltä piti tilanteita ja tapaturmia on ollut useita. Toimittajille on toimitettu tietoisku, joka toivotaan käytäväksi läpi työpaikkojen turvavarteissa. Ennakoiva ajaminen, kuljettajan ja auton hyvä kunto parantavat merkittävästi tieliikenneturvallisuutta.
- Suurjännitekaapelit ja niihin kohdistuva latausjännite tulee huomioida työmaille. Lisätyömaadoitus tärkeässä roolissa näihin liittyviin tapaturmien ehkäisyssä.
- Isojen kaapelikellareiden maadoitus ja tulppaus on todella tärkeää, varsinkin, jos niihin on pääsy muilla, kun sähköalan ammattilaisilla. Suojauksessa tulee ottaa huomioon myös työkoneet.

Työturvallisuustilanne ja omista organisaatioista nousseet tarpeet / käsittelyä vaativat asiat / Toimittajat

- Eri toimittajien yhtäaikaiset työt samalla työkohteella vaatii tilannekuvan jatkuvaa seuranta. Jos useat ryhmät työskentelevät niin työn koordinointi on todella tärkeää.
- Pohdittu uusia käytänteitä työn aikaiseen riskinarviointiin, varsinkin, jos työmenetelmät muuttuvat normaalista. Työntekijää on hyvä muistuttaa väliajoin riskeistä, joita työhön liittyy.

Toimittajilta nousseita hyviä käytäntöjä

- Riskienarvioinnin päivittäminen ja muistuttaminen työntekijöille, varsinkin jos työmaat pitkittyvät. Vaaranpaikoille visuaaliset huomiokyltit ja niistä muistuttaminen.
- Työturvallisuusryhmä suosittelee, että toiminta hätätilanteessa -harjoituksia pidettäisiin työmaille sähköasemilla ja voimajohtoilla säännöllisesti.
- Työmaaperehdytys on tärkeää kaikille, mutta varsinkin uusille alitoimittajille, sekä nuorille työntekijöille. Uusien käytäntöjen, sekä työ- ja sähköturvallisuuden ymmärtäminen on avainasemassa työturvallisuuden kehittämisessä.
- Keskusteltiin LOTO -käytännöistä ja avainten käytön periaatteista. Erotuskäytännöt ja niiden mukainen toiminta tulee olla selvillä.

Turvallisuus / Mutikainen Markus

11.3.2026

- Työsuunnitelman noudattamista tulee valvoa ja työntekijän osaaminen tulee varmistaa.
- Maadoituksien erot ja niiden ymmärtäminen, sekä käyttöä tulee valvoa etenkin tavarantoimittajien osalta. Myös kuormanpurkualueet voisi mahdollisuuksien mukaan sijoittaa sähköasemien ulkopuolelle.
- Yhdellä toimittajalla on menossa todella hyviä työturvallisuus kampanjoita liittyen riskienarviointiin, korkealla työskentelyyn, sähkötyöturvallisuuteen, liikenteeseen ja esihenkilön tukeen.
- Yhdellä toimittajalla on määrätavoite turvallisuushavainnoista, joka on myös otettu käyttöön alitoimittajalla, josta tullut hyvää palautetta. Turvallisuushavainnoissa tärkein asia on laadukas havainto, ei vain niiden määrä. Laadukkaat turvallisuushavainnot myös kertovat miten turvallisuuskulttuuri on sisäistetty toimintaan.
- Ennakoivat HSE tavoitteet saavutettu. Hyviä tuloksia TRIF. Työsuunnitelmat ja riskinarviointien tulisi tukea työntekoa. Liian raskaina ne ovat hyvin hankala sisällyttää työhön.
- Joka työvaiheeseen omat ohjeet saatu valmiiksi. Tuottanut hyviä tuloksia. Uudet urakoitsijat hankalampia saada mukaan. Tehty useampia esityksiä oikeista toiminta tavoista, esim. etätyö, matkustaminen. Muuttuvien töiden osalta tehdään riskinarviointi uudelleen.

Työturvallisuuden roadmap 2025-2027

- Käyty läpi työturvallisuusryhmän kanssa ja pyydettiin toimittajia ilmoittautumaan toimittajien työturvallisuuden kehittämisosuuteen.

4 Työturvallisuusryhmän vuosikellon mukaiset aiheet

Yhteenvedo edellisen vuoden työturvallisuudesta ja työturvallisuus 2026 / Karri Koskinen

- Käyty tilastot läpi. Huomiona läheltä piti tilanteissa korostunut sähköturvallisuus ja liikkuminen. Vakavia läheltä piti tilanteita on sattunut liikaa, jotka liittyvät korkealla työskentelyyn, sähköturvallisuuteen ja autoiluun. Ennakoivaa työtä tehty erittäin paljon Fingridin työmailla.

Uudet säännöt ja ohjeet / Karri Koskinen

- Esitysmateriaalissa olleet uudet ohjeet ja säännöt käyty läpi

Turvallisuus / Mutikainen Markus

11.3.2026

5 Työturvallisuusteema

Uudet hyvät käytännöt -materiaalit. Markus Mutikainen Fingrid Oyj ja toimittajat

- Hyvät käytännöt materiaalit on hyväksytty työturvallisuusryhmässä ja niistä pidetään sovittuna ajankohtana koulutukset.
- Vuoden 2026 teemana Puuttuminen turvattomaan toimintaan on välittämistä.
- Painopisteinä vuodelle 2026: sähkötyöturvallisuus ja korkealla työskentely.
- Seuraavan kokouksen teemana Pylväiden kasauksen turvallisuus, Jussi Ala-Kokko, sekä keskustyöskentelyn riskien poistamiseen perustarkastuslista, mikä tehdään ennen töiden aloittamista.

6 Seuraava kokous

- Seuraava työturvallisuusryhmän tapaaminen järjestetään Oulussa 8.6.2026. Aloitus kello 10.