



20.11.2024

Karri Koskinen

# Toimittajien työturvallisuusryhmä 3 / 2024

**FINGRID**

# Työturvallisuustilanne

## Koko vuosi

Turvallisuushavainnot

1236

Turvavartit

1865

Työn riskien arvioinnit

716

Tallennettavat työpaikkatapaturmat,  
ei poissaoloa (MTI + RWC)

19

Läheltäpiti -tilanteet

158

7.25

Työtapaturmataajuus, LTIF

(12kk rullaava)

## Koko vuosi

Poissaoloon johtaneet  
työpaikkatapaturmat, LTI

12

- Hienoa työtä ennakoivien mittarien osalta!
- Työtapaturmataajuus ei tavoitteessa
- Sähkötyöturvallisuuteen ja johdintöihin kiinnitettävä erityistä huomiota.

# Kampanja käynnissä vielä

## Ota kolmiloikka kohti nollaa!

Kampanjan kuukausitehtäviin osallistuneiden kesken arvotaan joka kuukausi kolme autokameraa. Kolme työtunteihin suhteutettuna eniten työn riskinarviointoja, turvavartteja ja turvallisuushavaintoja Quenticissä tehnyttä työmaata voittaa 10 ravintolalahjakorttia!

## Kolmiloikka kohti nollaa

1

Suunnittele

2

Arvioi

3

Mieti



### Syyskuu: Suunnittele, arvioi, mieti

Ensimmäisen työturvallisuuskuukauden teemana on suunnittelu, riskien arviointi ja toimintatapojen miettiminen ennen töiden aloittamista.

[LUE LISÄÄ](#)



### Lokakuu: Vaaratekijöiden tunnistaminen ja hallinta

Toisen kuukauden aikana käymme läpi työmaiden yleisimpiä vaaratekijöitä ja niiden hallintaa.

[LUE LISÄÄ](#)




### Marraskuu: Sähköturvallisuus

Kolmannen ja viimeisen kuukauden teemana on sähköturvallisuus.

[LUE LISÄÄ](#)

<https://www.fingrid.fi/kantaverkko/turvallisuus/tyoturvallisuus/tyoturvallisuuskampanja2024/>

**FINGRID**



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

**FINGRID**

# Turvallisuutta koskevat sopimusehdot – muutokset

- Alla olevaan turvallisuutta koskevien sopimusehtojen kohtaan tulee muuttaa uusi Rakentamislaki 751/2023, jota tulee soveltaa 1.1.2025 alkaen. Ei muita pakottavia muutoksia.
  - 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
- Onko toimittajilla ehdottaa muutostarpeita?

# Vuoden 2025 työturvallisuuden edistämisen valmistelu ja tarpeiden määrittely sekä turvallisuustavoitteiden määrittely

## Alustavat painopisteet vuodelle 2025

- Korkealla työskentely
- Johdintyöt
- Latausjännitteet ja sähkötyöturvallisuus
- Vireystila ja jaksaminen

Ryhmätyö aiheesta, mitä toimenpiteitä Fingridin tulisi ylätasolla tehdä tunnistetuille painopisteille?

- **Ryhmä 1. Korkealla työskentely**
- **Ryhmä 2. Johdintyöt**
- **Ryhmä 3. Latausjännitteet ja sähkötyöturvallisuus**
- **Ryhmä 4. Vireystila ja jaksaminen**

# Turvallisuustavoitteet

Mittari	Tavoite 2024	Ehdotus vuoden 2025 tavoitteeksi
Työtaturmataajuus TRIF	<5 < 10	
Läheltä piti –tilanteiden lukumäärä Turvallisuushavainnot	Kaikista ilmoitetaan. 700	
Turvavartit	1100	
Avoinna ja Myöhässä olevat tehtävät	90 % suljettu ajoissa	
Vakavien tapahtumien taajuus (A-Luokan tapaturmat ja läheltä piti –tilanteet/ miljoona tehtyä työtuntia)	0	

# Työturvallisuuskoulutukset toimittajille

- Suunnitellut koulutukset toimittajille:
  - Käyttö ja sähkötyön turvallisuus kantaverkossa koulutukset (tarpeen mukaan)
  - Turvallisuutta koskevien ja sopimusehtojen kertauskoulutus fi+en (tarpeen mukaan)
  - Työturvallisuusinfot (sis. ympäristöasiat) \* 5 Teams:llä
  - Työmaiden MVR-koulutukset työmaakäyntien yhteydessä tarpeen mukaan.
  - Koulutukset työturvallisuuden pelisäännöistä ja lisätyömaadoitussäännöistä voimajohto- ja sähköasemaurakoitsijoille
  - Johdanto Fingridin maailmaan -perehdytysten pitäminen uusille toimittajille (tarpeen mukaan)
  - Työturvallisuuden hyvät käytännöt tietoisuuksia \*2
- Onko toimittajilla noussut esiin koulutustarpeita?



# Työturvallisuusteema

- Johdintöiden turvallisuus / Kaikki
- Latausjännitteet ja lisätyömaadoitukset / Kaikki
- Ryhmätyö aiheesta, mitä toimenpiteitä toimittajien tulisi tehdä vuonna 2025:
- Ryhmä 1. Johdintöiden turvallisuus
- Ryhmä 2. Latausjännitteet ja lisätyömaadoitukset

# Kiitos!

**Fingrid Oyj**

Läkkisepäntie 21

00620 Helsinki

PL 530, 00101 Helsinki

Puh. 030 395 5000

Fax. 030 395 5196

[www.fingrid.fi](http://www.fingrid.fi)



**FINGRID**