



27.9.2024

Markku Pöysti

# Turvavartti- materiaalit sekä kuukausitehtävät

**FINGRID**

# Tavoitteena nolla tapaturmaa

Fingridin kaikessa toiminnassa työterveys ja -turvallisuus ovat etusijalla. Tavoitteenamme on nolla tapaturmaa.

Meille on tärkeää, että jokainen työntekijämme sekä Fingridin työmailla työskentelevät työntekijät pääsevät kotiin terveenä ja turvallisesti – jokaisen työpäivän päätteeksi.

Työmaamme eivät saa aiheuttaa vaaraa myöskään ulkopuolisille.

! Olethan sinä ja työmaasi vahvin lenkkimme?



# Kolmiloikka kohti nollaa

**1**

**Suunnittele**

**2**

**Arvioi**

**3**

**Mieti**

**Kolmiloikka kohti nollaa**



**2**

**Arvioi**

**Jotta työt voidaan tehdä turvallisesti, työhön liittyvät vaarat tunnustetaan ja riskit arvioidaan.**

**On tärkeää tunnistaa työhön liittyvät vaarat ja määritellä toimenpiteet riskien poistamiseksi / alentamiseksi.**

**Jotta nämä toimenpiteet tulevat varmasti tehdyksi, toimenpiteille nimetään vastuuhenkilöt ja ajankohta, jolloin toimenpiteet tehdään.**

**Suunnitelmat ja riskinarvioinnit käydään huolellisesti läpi koko työryhmän kesken.**

**Jos työryhmässä on erikielisiä henkilöitä, on jokaisen saatava riittävä ja tasapuolinen perehdytys omalla kielellään.**



# Lokakuu: turvavartti

FINGRID

# Vaarojen tunnistaminen ja riskinarviointi

Turvallisuussuunnitelman tai työohjeiden vankka perusta on huolellinen vaarojen tunnistaminen ja riskinarviointi.

## Vaara vs. riski

Oletko koskaan pysähtynyt miettimään, mitä eroa näillä sanoilla on? Moni saattaa mieltää vaaran ja riskin samaksi asiaksi.



## Tunnista vaarat

Vaaroja tunnistettaessa pohditaan, millaisia vaaroja tai terveydelle haitallisia tekijöitä työssä tai työmaalla saattaa esiintyä.



## Arvioi riskit

Kun vaara on tunnistettu on tärkeää arvioida sen mahdolliset seuraukset työntekijöille ja todennäköisyys sen toteutumiselle.



**Vaara  
ei siis  
ole riskin  
syno-  
nyymi.**

# Mikä on vaaran ja riskin ero?

**Vaara** on olemassa oleva tilanne tai olosuhde, joka voi aiheuttaa vamman tai haittaa työntekijälle.

**Riski** kertoo kuinka todennäköisesti tunnistettu vaara toteutuu ja kuinka vakavat mahdolliset seuraukset ovat

## Vaara

Vaaroilla tai vaaratekijöillä tarkoitetaan **työssä esiintyviä tekijöitä, ominaisuuksia tai ilmiöitä, jotka voivat aiheuttaa haittaa tai vaaraa työntekijöiden terveydelle tai turvallisuudelle**

**Vaaratekijöitä** ovat esimerkiksi **melu, liukkaat lattiat, korkealla työskentely tai huono työasento**

## Riski

Riski on **vaaratilanteen aiheuttamien vahinkojen vakavuuden ja todennäköisyyden yhdistelmä**. Riski kuvaa vaaran suuruutta.

## Esimerkkejä

**Melu** on vaaratekijä joka voi aiheuttaa riskin kuulon alenemalle ja altistaa väsymiselle tai tinnitykselle. Riskin suuruus riippuu melutasosta ja altistumisajasta

**Korkealla työskentelyn** vaarana on esimerkiksi putoaminen. Putoamisen riski muodostuu siitä, kuinka todennäköisesti työntekijä voi pudota ja mitkä ovat seuraukset putoamisesta.

**Väärä työasento** betonisäkkiä nostaessa on vaaratekijä, joka aiheuttaa riskin venähdykselle tai toistuvasti tehtynä ja pitkäkestoisena nivelkulumille.

# Riskinarvioinnin eteneminen Fingridin työmailla



Fingrid on tunnistanut vaara- ja häiritteijöitä ja kirjannut ne turvallisuusasiakirjaan. Ne kerrotaan toimittajalle tarjouspyynnön yhteydessä.



Toimittaja tekee projekti- tai sopimuskohtaisen riskinarvioinnin



Toimittaja tekee turvallisuus suunnitelman, joka pohjautuu turvallisuusasiakirjaan ja projektikohtaiseen riskinarviointiin



Toimittaja järjestää projektin tai sopimuskauden aikana riskinarviointitilaisuuden, johon osallistuu työntekijöitä, alitoimittajia ja tarvittaessa myös Fingridin edustaja



Työryhmä tai työntekijä tekee työkohteessa riskinarvioiteja.  
**Mieti ennen kuin toimit.**



Työ- tai työvaiheiden riskinarviointi jossa tunnistetaan vaarat, arvioidaan riskit ja määritellään toimenpiteet riskien alentamiseksi. Se voi olla erillinen dokumentti tai osana työohjetta jossa kerrotaan miten työ voidaan tehdä turvallisesti.



Jatkuva työn aikainen riskinarviointi ja vaaratilanteista raportointi



# Työn riskinarviointi

**Riskinarvioinnin tavoitteena on tunnistaa erityistä vaaraa/haittaa aiheuttavat työt.**

**Tunnistetuista töistä tehdään työn riskinarviointi.**

**Voit halutessasi tehdä riskinarvioinnin Quenticistä löytyvälle lomakkeelle**



**Työn riskinarviointi tulee perehdyttää kaikille kyseistä työtä tekeville.**

**Riskinarviointi tulee käydä läpi työkohteessa ja täydentää tarvittavilta osin aina ennen kyseisen työn aloittamista.**

Intranet - Kotisivu x Työn riskien arviointi, vaihe 2 | O x New Tab x | +  
app.quentic.com/#form-edit  
Takaisin Läheta  
Työ / Työkohde  
Laatija  
Markku Pöysti  
Osallistajat  
Työmaa  
123 AA - TESTITYÖMAA  
Työvaihe / Osakokonaisuus Vaaratekijä Toimenpide / Vastuhenkilö

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





# Lokakuu: Kuukausitehtävä

# Merkittävimmät vaaratekijät sähköasematyömailla

Sähköasematyömaat toimivat rajatulla alueella, mutta erilaisia työvaiheita on monia. Työmaalla tehdään esimerkiksi paljon tavara- ja henkilönostoja, jotka tulee suunnitella huolella. Jos sähköasema on käytössä rakennustöiden aikana, se edellyttää erityisen tarkkaa töiden suunnittelua ja työalueiden rajaamista sekä jännitteisten alueiden huomioimista.

Tutki kampanjasivulta löytyvää ”Merkittävimmät vaaratekijät sähköasematyömailla” -julistetta ja pohdi, millaisia vaaroja olet omassa työssäsi tunnistanut ja millaisilla toimenpiteillä olette riskejä työmaalla hallinneet. Voit tehdä tehtävän yksin tai työryhmäsi kanssa, ja kerro se meille käyttäen Quenticin työn riskin arviointi -lomaketta. Tulostakaa linkin takaa löytyvä juliste myös työmaa-toimistonne seinälle.

Kaikki lokakuun aikana Quenticin kautta tehdyt työn riskin arvioinnit osallistuvat arvontaan, jossa voit voittaa Garmin Dash Cam Mini 2 -autokameran

Karri Koskinen & Markku Pöysti

27.9.2024

FINGRID

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



# Merkittävimmät vaaratekijät voimajohtotyömailla

Voimajohtotyömaat toimivat paikoin hyvin laajalla alueella ja vaaroja on monia. Olosuhteet vaihtelevat, eikä maastokaan ole aina tasainen, lisäksi erityistä vaaraa aiheuttavia työkohteita voi olla useita projektin aikana. Voimajohtotyömailla korkealla työskentely on yleistä, mutta tiesitkö, että se on erityistä vaaraa aiheuttavaa työtä?

Tutki kampanjasivuilta löytyvää ”Merkittävimmät vaaratekijät voimajohtotyömailla” -julistetta ja pohdi, millaisia vaaroja olet omassa työssäsi tunnistanut ja millaisilla toimenpiteillä olette riskejä työmaalla hallinneet. Voit tehdä tehtävän yksin tai työryhmäsi kanssa, ja kerro se meille käyttäen Quenticin työn riskin arviointi -lomaketta. Tulostakaa linkin takaa löytyvä juliste myös työmaatoimistonne seinälle.

Kaikki lokakuun aikana Quenticin kautta tehdyt työn riskin arvioinnit osallistuvat arvontaan, jossa voit voittaa Garmin Dash Cam Mini 2 -autokameran



Karri Koskinen & Markku Pöysti

27.9.2024

FINGRID

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



# Upeat palkinnot!

Kaikki lokakuun aikana Quenticin kautta tehdyt työn riskin-arvioinnit osallistuvat arvontaan, jossa voit voittaa Garmin Dash Cam Mini 2 -autokameran.



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



# Suunnittele, arvioi, mieti ja nauti palkinnoista.

Ota kolme askelta työtaturmien nollaamiseksi.

## Pääpalkinnoksi herkuttelemaan

Kolme työtunteihin suhteutettuna eniten työn riskinarvioiteja, turvavartteja ja turvallisuus-havaintoja Quenticissä tehnyttä työmaata saa kymmenen Raflaamon 100 euron arvoista ravintolalahjakorttia.

Kilpailuaika 1.9.-30.11.2024. Työmaakohtaista kilpailun tilannetta voi seurata POFissa.

## Kolme palkitaan joka kuukausi

Kampanjan [verkkosivulla](#) julkaistaan joka kuukausi kuukausitehtävä. Kuukausitehtäviin osallistuvien kesken arvotaan kolme Garmin Dash Cam Mini 2 – autokameraa. Kuukausittain julkaistavat tehtävät löydät kampanjasivulta: Palkinnot lähetetään voittajille kampanjan päättymisen jälkeen.

