

Turvallisuusilmoitusovelluksen käyttöohjeet

Kirjautumisen jälkeen käyttäjälle ilmestyy näkymä aikaisemmin tehdyistä ilmoituksistaan (kuva 1).

SR #	Sijaintinumus	Sijainti	Työn kuvaus	Versio	Tila	Aloitus aika	Loppu aika	Sähkölähteistä vastaava
SR1120	TM	TAMMISTO	test	1	NEW	17.7.2016 0:00:00	17.7.2016 2:00:00	Nevalainen Henri
SR1174	TM	TAMMISTO	Testausta, testausta	1	NEW	24.8.2016 13:05:00	24.8.2016 14:05:00	Nevalainen Henri
SR1173	ESDC	ESPOON TASAVIRTA-ASEMA	testityö	1	NEW	30.8.2016 19:00:00	30.8.2016 21:16:00	Kalle Keskeytyks
SR1226	VNJKT	VANAJAN KT-LAITOS	test reserve power related locations	1	NEW	5.9.2016 0:00:00	6.9.2016 0:00:00	Nevalainen Henri
SR1277	TM	TAMMISTO	web request 3	1	NEW	2.10.2016 0:00:00	3.10.2016 0:00:00	Nevalainen Henri
SR1156	TM	TAMMISTO	Työn kuvaus	1	NEW	24.8.2016 0:00:00	25.8.2016 0:00:00	Ko Out
SR1176	LJ-RA	LIETO - RAUMA	sdsdsdsfs	1	NEW	26.8.2016 0:00:00 26.8.2016 0:00:00 26.8.2016 0:00:00	27.8.2016 0:00:00 27.8.2016 1:00:00 27.8.2016 0:00:00	
SR1178	HU-AP	HUUTOKOSKI - ALAPITKÄ	johtolotta	1	NEW	25.8.2016 0:00:00	26.8.2016 0:00:00	Tuovinen Antti
SR1225	KI-PR	KEMINMÄÄ - PIKKARALA	test 2	1	NEW	31.8.2016 0:00:00	1.9.2016 0:00:00	Nevalainen Henri
SR1276	FOKT	FORSSAN KT-LAITOS	web request 2	1	NEW	1.10.2016 0:00:00	2.10.2016 0:00:00	Nevalainen Henri
SR1127	TM	TAMMISTO	test	1	NEW	15.7.2016 0:00:00	15.7.2016 1:00:00	Nevalainen Henri
SR1271	IN-ES	INKOO - ESPOO	Testityö	1	NEW	29.9.2016 10:00:00	29.9.2016 11:00:00	Nevalainen Henri
SR1240	SJ-TU	SEINÄJOKI - TUOVILA	Testikeskeytyks 6	1	NEW	8.9.2016 1:00:00	9.9.2016 16:00:00	
SR1177	LJ-RA	LIETO - RAUMA	sdsdsdsfs	1	NEW	26.8.2016 0:00:00 26.8.2016 0:00:00 26.8.2016 0:00:00	27.8.2016 0:00:00 27.8.2016 1:00:00 27.8.2016 0:00:00	
SR1133	IN-ES	INKOO - ESPOO	test description	1	NEW	15.8.2016 0:00:00	15.8.2016 1:00:00	Nevalainen Henri

Kuva 1. Käyttäjän kirjautumisen jälkeen aloitusnäkyssä näytetään käyttäjän tekemät ilmoitukset.

Turvallisuusilmoituksilla on seuraavat tilat:

- **NEW** - Turvallisuusilmoitus on luotu ja lähetetty Fingridin sähkölaitteistosta vastaavalle käyttöasiantuntijalle arvioitavaksi
- **APPROVED** - Fingrid on hyväksynyt Turvallisuusilmoituksen ja lähettänyt dokumentit tarvittaville osapuolille. Ilmoitus on voimassa sen päättymispäivämäärään saakka, ellei ilmoitukseen pyydetä muutoksia ennen päättymistä.
- **REJECTED** - Turvallisuusilmoitus on hylätty.
- **ARCHIVED** - Turvallisuusilmoitus on päättynyt ja arkistoitu. Arkistointi tapahtuu vuorokausi ilmoituksen päättymisen jälkeen.

Yhden turvallisuusilmoituksista valitsemalla, käyttäjä pääsee tarkastelemaan ilmoituksen yksityiskohtia tarkemmin (ks. kuva 2). Aikaisemmin lähetettyä ilmoitusta ei voi muokata.

← TAKAISIN LISTAUSNÄKYMÄÄN

SR1120

test

Tila: NEW
Sijaintitunnus: TM
Sijainti: 100001334
Versio: 1

Käyttäjän tiedot	Työkohteen yhdyshenkilön tiedot
Työstä vastaava henkilö Turva Hakja	Työkohteen yhdyshenkilö
Puhelin +3581234567	Nimi test
Työstä vastaavan henkilön yhtiö	Yhtiön nimi company
Sähköposti hengikka@hotmail.com	Puhelin

100001334

Alkuspäivä 17.7.2016 0:00:00 Lopetuspäivä 17.7.2016 2:00:00

Työkohteen tarkenne
test

Kuva 2. Turvallisuusilmoituksen tarkemmat tiedot. Takaisin listanäkymään pääset kuvan "Takaisin listausnäköymään" painiketta painamalla.

Uuden turvallisuusilmoituksen pääset luomaan painamalla "luo uusi ilmoitus" -painiketta sivun vasemmassa laidassa (kuva 3). Turvallisuusilmoituksen täyttää työstä vastaava tai hänen valtuuttamansa henkilö.



Kuva 3. Luo uusi ilmoitus klikkaamalla painiketta. Omat ilmoitukset osiossa näet omat aikaisemmin luodut ilmoitukset ja niiden tilat. Ohje-painikkeesta löydät ohjeet lomakkeen käyttöön. Kirjaudu ulos järjestelmästä, kun et käytä enää sovellusta.

Turvallisuusilmoituslomake ohjaa käyttäjänsä suoraviivaisesti kohta kohdalta ja sovellus pyytää lopuksi lähettämään ilmoituksen Fingridin laitteistosta vastaavalle käyttöasiantuntijalle. Kun käyttöasiantuntija on tarkastanut ilmoituksen ja täydentänyt ilmoituksen omalta osaltaan, se jaetaan sähköpostilla kaikille tarvittaville osapuolille pdf-tiedostona. Lähetetty turvallisuusilmoitus ja sen tila on nähtävillä "omat ilmoitukset" - osiossa.

Ensimmäisenä näkyvät käyttäjän tiedot (kuva 4). Käyttäjän tiedot perustuvat kirjautumisvaiheen käyttäjätunnukseen.

Kuva 4. Työstävää henkilöä yhtiön yhteystiedot.

Työkohteen yhdyshenkilö valitaan suodattamalla oikea henkilö listalta (kuva 5).

Kuva 5. Työkohteen yhdyshenkilön yhteystiedot

Jos henkilöä ei löydy listalta, yhdyshenkilön nimi kirjoitetaan vapaasti seuraaviin kenttiin:

- Nimi (pakollinen)
- Yhtiön nimi
- Puhelin

Kohteet-osiossa valitaan ensin työkohteen tyyppi: varavoimalaitos, sähköasema tai voimajohto (kuva 6).

Kuva 6. Työkohteen tyyppi valitaan omaisuuslajista: Varavoima, sähköasema tai voimajohdot

Kun työkohteen tyyppi on valittu, listalta näkyy työkohteet. Suodata listalta ylimääräiset kirjoittamalla kenttään kohteen lyhenne tai koko nimi. Valinta tapahtuu klikkaamalla kohdetta. Kohteita voi valita useita kerrallaan ja kohteet listautuvat kuvan 7 mukaisesti allekkain.

Määritä kohteille aloitus- ja lopetuspäivämäärä sekä työkohteen tarkempi kuvaus. Huomioi kenttien maksimi merkkimäärä, jonka näet rivin oikeassa laidassa (kuva 7).

Sähköasemaa valittaessa alueen käyttöasiantuntija populoituu automaattisesti sähköaseman perusteella. Valittaessa voimajohton tai varavoimaan liittyviä kohteita, on käyttöasiantuntijakenttään valittava oikea käyttöasiantuntija (ks. kuva 7).

Kohteet

Omaisuslaji

Varavoima

Sähköasema

Voimajohdot

* Työkohteen tarkenne

Rakennukset

Käyttöasiantuntija

x Puuska Antti

Suodata

FOKT - FORSSAN KT-LAITOS	<input checked="" type="checkbox"/>
VASKT2 - VASKILUODON VARAVOIMALAITOS	<input checked="" type="checkbox"/>
SOPKT - SOPENKORPI KT	<input type="checkbox"/>
HUKT - HUUTOKOSKEN KT-LAITOS	<input type="checkbox"/>

FORSSAN KT-LAITOS

Aloituspvm: Esim 01.01.2016 12:50 Lopetuspvm: Esim 01.01.2016 13:50

* Työkohteen tarkenne

Fo kaasuturbiini huolto

Annettu arvo on liian pitkä 2420

VASKILUODON VARAVOIMALAITOS

Aloituspvm: Esim 01.01.2016 12:50 Lopetuspvm: Esim 01.01.2016 13:50

* Työkohteen tarkenne

Vaskiluodon koeajo 1820

Kuva 7. Työkohteen valitaan listalta ja ne listautuvat allekkain valinnan mukaan. Jokaiselle kohteelle määritetään työkohteen tarkenne ja aikataulu.

Työn kuvaus-osiossa kuvataan tarkemmin työn kuvaus sekä täytetään tarvittavat tiedot. Muista täyttää pakolliset kentät (kuva 8).

Työn kuvaus

** Työn kuvaus

Kenttä on pakollinen 0/100

Työ ei kohdistu Fingrid Oyj:n laitteisiin, rakennuksiin tai maapohjaan.

Työhön liittyy jälleentyöntekijöiden poistoja.

Jälleentyöntekijöihin liittyvän työn kuvaus

L 1/250

Työhön liittyy palo- ja sammutuslaitteiston irtikytkentöjä.

Irtikytkentöihin liittyvän työn kuvaus

Työ sisältää jännitetyötä.

Työstä aiheutuu hälytyksiä kaukokäyttöön.

Työ sisältää teletöitä.

0/250

Kuva 8. Työn kuvaus on pakollinen ja sen lisäksi valitaan tarvittavat lisätiedot työstä.

Määritä vaara-alue (kuva 9)

Vaara-alue

Työhön ei liity vaara-alueita • Vaara-alue metreinä (m)

Kuva 9. Vaara-alue annetaan metreissä.

Sähköturvallisuuden valvoja -osiossa on valittavissa seuraavat vaihtoehdot (kuva 10):

- **Ei tarvitse nimetä**
- **Sama kuin työkohteen yhdyshenkilö** - tällöin työkohteen yhdyshenkilön tiedot kopioituvat tähän.
- **Muu** - Kirjoita henkilön nimi, yhtiö ja puhelin
- **Nimetty muussa asiakirjassa**

Sähköturvallisuuden valvoja

Ei tarvitse nimetä

Sama kuin työkohteen yhdyshenkilö

Muu

Nimetty muussa asiakirjassa

Kuva 10. Sähköturvallisuuden valvoja valitaan avautuvalla listalla.

Määritä turvallisuustoimenpiteet työalueilla. Klikkaamalla "Lisäykset muistion mukaan" avautuu lisätietokenttä tarkempien tietojen kirjaamiseksi (kuva 11).

Turvallisuustoimenpiteitä työalueella

- Sähkölaitteiston haltijan on merkittävä työalue.
- Sähkölaitteiston haltijan on annettava paikallisopastus.
- Työhön ja työalueeseen kohdistuu myös erillinen täydentävä turvallisuussuunnitelma.
- Varavoimaitoksen yhdyshenkilön on annettava paikallisopastus.
- Työhön tai alueeseen kohdistuu erillinen prosessierottelulomake.
- Työhön tai alueeseen kohdistuu erillinen säiliötyöluupa.
- Työhön tai alueeseen kohdistuu erillinen tultityöluupa.
- Työhön tai alueeseen kohdistuu erillinen nostosuunnitelma.
- Lisäykset muistion mukaan

Kuva 11. Valitut työalueen turvallisuustoimenpiteet näkyvät vihreällä.

Määritä Työn sisältämät vaaratekijät (kuva 12) Jos vaaratekijöitä ei ole, valitse kohta "Ei erityisiä riskejä".

Työn sisältämiä vaaratekijöitä

Purkutyö Riskin kuvaus 0/250

Nostotyö

Muu korkealla tehtävä työ

Kaivuutyö

Muu putoamisvaara

Tullityö

Muu palovaara

Räjähdytystyö

Melu

Tärinä

Korkeat ajoneuvot, koneet ja/tai niiden varusteet

Vaarallinen, ulottuva työkone tai työväline

Asbesti

Vaaralliset aineet

ATEX tila

Sallion sisäpuolinen työ

Muu erityinen vaaratekijä

Ei erityisiä riskejä

Kuva 12. Työn sisältämät vaaratekijät. Vaaratekijä valittuna avautuu lisätietokenttä tarkemmalle kuvaukselle.

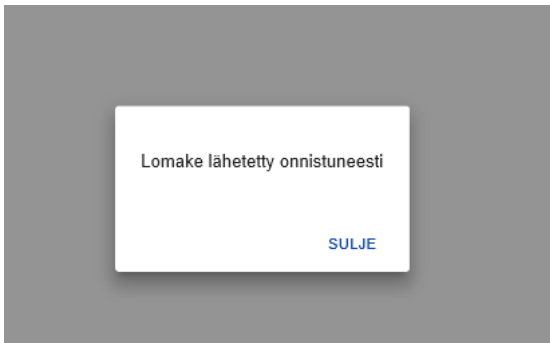
Liitteet osiossa (kuva 13) on mahdollista liittää tarvittavat asiakirjat, joilla on vaikutusta työkohteen turvallisuuteen

Liitteet

Liitetiedostot VALITSE

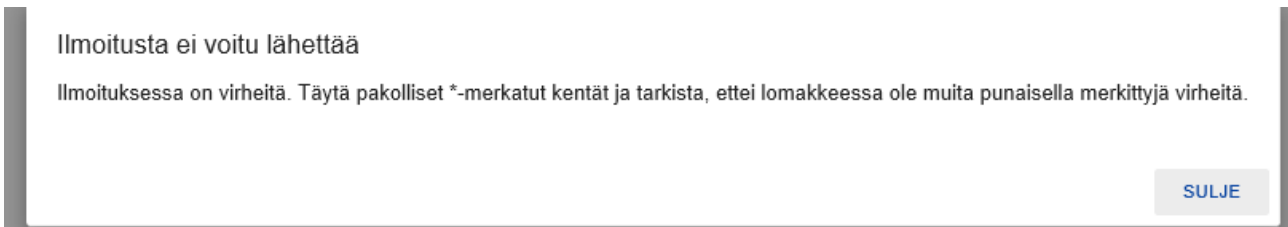
Kuva 13. Liiteosiossa liitetään tarvittavat asiakirjat turvallisuusilmoitukseen.

Kun lomake on täytetty, paina "lähetä lomake" painiketta. Järjestelmä antaa ilmoituksen onnistuneesta lähetyksestä (kuva 14). Lähetetty lomake ja sen tilan löydät "omat ilmoitukset"-osiossa, johon pääset sovelluksen vasemmasta laidasta.



Kuva 14. Järjestelmä antaa ilmoituksen onnistuneesta lähetyksestä.

Järjestelmä antaa seuraavan ilmoituksen, jos kaikkia pakollisia kenttiä ei ole täytetty (ks. kuva 15). Paina sulje ja tarkista ilmoitus uudelleen. Täyttämättä jääneet pakolliset tiedot näkyvät punaisena (kuva 16).



Kuva 15. Järjestelmä antaa ilmoituksen, jos lomakkeen lähetyks ei onnistunut. Tarkista pakolliset kentät.

* Työn kuvaus
Kenttä on pakollinen 0/100

Työ ei kohdistu Fingrid Oyj:n laitteisiin, rakennuksiin tai maapohjaan.

Työhön liittyy jälleenyhteyksien poistoja.

Jälleenyhteyksiin liittyvän työn kuvaus
Kenttä on pakollinen 0/250

Kuva 16. Esimerkki täyttämättä jääneistä pakollisista kentistä.

Kun Fingridin laitteistosta vastaava käyttöasiantuntija on tarkastanut ilmoituksen ja täydentänyt ilmoituksen omalta osaltaan tarvittavilla lisätiedoilla ja hyväksynyt ilmoituksen, jaetaan se sähköpostilla kaikille tarvittaville osapuolille pdf-tiedostona. Lopuksi muista kirjautua ulos lomakkeesta.