

Työturvallisuusilmoituksen täyttöohje

Sisältö

Millaisia tapahtumia ilmoitetaan?	2
Linkki työturvallisuusilmoitukseen	2
Ilmoituslomake	3
Tapahtumatietojen täyttäminen vaihe vaiheelta	4
Veritapaturmailmoituksen täyttäminen	13
Valviran vaaratilanneilmoituksen täyttäminen	14
Lisätietojen antaminen	15
Oman ilmoituksen käsittelyn seuranta	15
LIITE: Esimerkkejä tapahtuman syntyyn myötävaikuttavista tekijöistä	16

Millaisia tapahtumia ilmoitetaan?

HaiPro-järjestelmään ilmoitetaan henkilöstön turvallisuutta vaarantavat tapahtumat, jotka aiheuttavat tai voivat aiheuttaa haittaa henkilöstölle. Työtaturmien lisäksi siis raportoidaan myös läheltä piti -tilanteet. Näin pyritään ennakoimaan turvallisuuden parantamiseen. Ilmoitus kannattaa tehdä aina kun ilmoittaja kokee, että johonkin asiaan puuttumalla voidaan toiminnasta saada turvallisempaa. Jos ilmoittaja on epävarma ilmoittamisesta, on varminta tehdä ilmoitus.

Linkki työturvallisuusilmoitukseen

Linkki HaiPro-järjestelmään löytyy tyypillisesti omasta intranetistänne. Jos kyse on tapahtumasta, jossa vaaraa aiheutui vain henkilökunnalle, voit valita omista linkeistänne tai HaiPron etusivulta suoraan työturvallisuusilmoituslomakkeen (ks. kuva alla). Jos samasta tapahtumasta aiheutui vaaraa tai haittaa potilaalle, täytetään myös potilasturvallisuusilmoitus, sekä tarvittaessa toimintaympäristöilmoitus ja/tai tietoturvailmoitus. Tapahtumaa kuvaavat perustiedot siirtyvät tarvittaessa toiselle lomakkeelle niin, että niiden yhteen kertaan kirjoittaminen riittää.

[In English](#) [På svenska](#)

HaiPro

[Sisäiset sivut](#)

Potilas-/asiakasturvallisuusilmoitus

Työturvallisuusilmoitus

Tietosuoja-/tietoturvailmoitus

Toimintaympäristöilmoitus

Oman ilmoituksen seuranta

Riskiarviointi ja työpaikkaselvitys

Ilmoitusten käsittely

Yhteenvetoraportti

Kuvassa HaiPro-etusivu

Ilmoituslomake

Alla olevassa kuvassa on HaiPro-työturvallisuusilmoituslomake. (Lomake ei välttämättä näy ruudulla kokonaan, vierittämällä näkymää pääset lomakkeen loppuun.)

Työturvallisuusilmoitus

pakolliset kentät merkitty tähdellä (*)

Ilmoituksen pvm:
12.10.2020

Osasto/yksikkö	Ilmoittajan yksikkö *	Hae
	Valitse	
	Yksikkö, jossa tapahtui	Hae
	Valitse	
Ilmoittajan ammattiryhmä *	Valitse	
Tapahtuma	Tapahtuma-aika *	Tapahtuman luonne *
	Pvm (p.k.vvvv) : <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Ei tiedossa Kellonaika: <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Ei tiedossa <input type="checkbox"/> Moni-ilmoitus	<input type="radio"/> Läheltä piti / Uhkatilanne <input type="radio"/> Työtapaturma/Väkivaltatilanne <input type="radio"/> Ammattitautiepäily <input type="radio"/> Muu turvallisuushavainto
Tapahtumapaikka	Valitse	
Vaaratyppi *	Valitse	
Tapahtuman/havainnon kuvaus *	Kuvaa mitä (työ)tehtävää olit tekemässä, mitä poikkeavaa tapahtui, mikä oli tapahtumien kulku? Huom! Ei henkilötietoja (kuten henkilötunnus, nimi) tapahtumakuvaukseen.	
Tapahtumahetken toiminta *	<input type="radio"/> Välittömästi asiakkaaseen kohdistuva työ <input type="radio"/> Muu työtehtävä <input type="radio"/> Työmatka <input type="radio"/> Tauko	
Osalliset	Muut henkilöt, jotka olivat tapahtumassa mukana: <input type="checkbox"/> Henkilökunta <input type="checkbox"/> Potilas/asiakas <input type="checkbox"/> Läheinen/Vierailija <input type="checkbox"/> Saattaja <input type="checkbox"/> Ulkopuolinen	
Paikalle kutsuttu	<input type="checkbox"/> Omaa henkilökuntaa <input type="checkbox"/> Vahtimestari <input type="checkbox"/> Vartija <input type="checkbox"/> Tekninen päivystäjä <input type="checkbox"/> Apua toisesta yksiköstä <input type="checkbox"/> Lääkäri <input type="checkbox"/> Muu henkilö <input type="checkbox"/> Poliisi <input type="checkbox"/> Pelastuslaitos <input type="checkbox"/> Hälytyslaitetta käyttäen	
Oltu yhteydessä	<input type="checkbox"/> Esimies <input type="checkbox"/> Työsuojeluvaltuutettu <input type="checkbox"/> Työhyvinvointi-/ turvallisuusasiantuntija <input type="checkbox"/> Työterveyshuolto <input type="checkbox"/> Poliisi <input type="checkbox"/> Lastensuojelu <input type="checkbox"/> TUKES <input type="checkbox"/> Työsuojeluviranomainen <input type="checkbox"/> Toimialan johto <input type="checkbox"/> Muu	

Tapahtumatietojen täyttäminen vaihe vaiheelta

Tapahtumatietojen täyttäminen lomakkeelle tapahtuu vaiheittain seuraaviin kuviin liittyvien ohjeiden mukaan. Kentässä on *-merkki silloin, kun sen täyttäminen on pakollista. Jos et ole täyttänyt kaikkia pakollisia kenttiä, järjestelmä ilmoittaa tiedon puuttumisesta, kun yrität tallentaa.

<p>Etusivu Ohje In English Pö svenska</p> <p style="text-align: center;">Työturvallisuusilmoitus</p> <p>pakolliset kentät merkitty tähdellä (*) Ilmoituksen pvm: 12.10.2020</p> <p>Osasto/yksikkö</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">Ilmoittajan yksikkö *</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">Hae</td> </tr> <tr> <td>Valitse</td> <td style="text-align: center;">▼</td> </tr> <tr> <td>Yksikkö, jossa tapahtui</td> <td style="text-align: center;">Hae</td> </tr> <tr> <td>Valitse</td> <td style="text-align: center;">▼</td> </tr> </table>	Ilmoittajan yksikkö *	Hae	Valitse	▼	Yksikkö, jossa tapahtui	Hae	Valitse	▼	<p>Ilmoituksen päivämäärä tulee oikealle ylös automaattisesti, kun avaat lomakkeen.</p> <p>Paina esiin valintavaihtoehdot ja valitse yksikkö, jonka henkilökuntaan kuulut.</p> <p>Ohjelma olettaa automaattisesti tapahtumayksiköksi lomakkeen täyttäjän yksikön. Jos tapahtuma sattui toisessa yksikössä, voit valita tapahtumayksiköksi sen yksikön, jossa tapahtuma tapahtui.</p> <p>Huomaa, että ilmoitus lähtee tallennuksen jälkeen käsittelyyn lomakkeen täyttäjän yksikköön, eli tyypillisesti omalle esimiehelle. Ilmoitus lähtee kuitenkin tiedoksi myös tapahtumayksikköön, jos ilmoittajan yksikkö ja tapahtumayksikkö ovat eri yksiköitä.</p> <p>Tässä oletetaan, että henkilö täyttää työturvallisuusilmoituksen vaaratapahtumasta, joka on satunut hänelle itselleen. Jos kuitenkin täytät lomakkeen jonkun toisen henkilön puolesta (jolle tapahtuma on tapahtunut), täytä se ikään kuin olisit tämä toinen henkilö. Silloin tieto tilanteesta saadaan oikeaan käsittely-yksikköön.</p>
Ilmoittajan yksikkö *	Hae								
Valitse	▼								
Yksikkö, jossa tapahtui	Hae								
Valitse	▼								
<p>Etusivu Ohje In English Pö svenska</p> <p style="text-align: center;">Työturvallisuusilmoitus</p> <p>pakolliset kentät merkitty tähdellä (*) Ilmoituksen pvm: 12.10.2020</p> <p>Osasto/yksikkö</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">Ilmoittajan yksikkö *</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">Hae</td> </tr> <tr> <td>Valitse</td> <td style="text-align: center;">▼</td> </tr> <tr> <td>Yksikkö, jossa tapahtui</td> <td style="text-align: center;">Hae</td> </tr> <tr> <td>Valitse</td> <td style="text-align: center;">▼</td> </tr> </table>	Ilmoittajan yksikkö *	Hae	Valitse	▼	Yksikkö, jossa tapahtui	Hae	Valitse	▼	<p>Suurissa organisaatioissa yksikkövalinta saattaa olla kaksitasoinen. Valitse ensimmäiseen kohtaan yksikkösi hallinnollinen ylätaso, jonka jälkeen kyseisen tason yksiköt listautuvat alempaan kohtaan. Valitse näistä yksikkösi.</p> <p>Muuta tarvittaessa vastaavalla tavalla Yksikkö, jossa tapahtui.</p>
Ilmoittajan yksikkö *	Hae								
Valitse	▼								
Yksikkö, jossa tapahtui	Hae								
Valitse	▼								

<p>Etusivu Ohje In English PÅ svenska</p> <p style="text-align: center;">Työturvallisuusilmoitus</p> <p><small>pakolliset kentät merkitty tähdellä (*)</small> Ilmoituksen pvm: 12.10.2020</p> <p>Osasto/yksikkö</p> <p>Ilmoittajan yksikkö * <input type="text"/> <input type="button" value="Hae"/></p> <p>Valitse <input type="text"/></p> <p>Yksikkö, jossa tapahtui <input type="text"/> <input type="button" value="Hae"/></p> <p>Valitse <input type="text"/></p> <p>Etusivu Ohje In English PÅ svenska</p> <p style="text-align: center;">Työturvallisuusilmoitus</p> <p><small>pakolliset kentät merkitty tähdellä (*)</small> Ilmoituksen pvm: 12.10.2020</p> <p>Osasto/yksikkö</p> <p>Ilmoittajan yksikkö *</p> <p>Osastohaku</p> <p>Osastokoodi <input type="text"/> Osaston nimi <input type="text"/> <input type="button" value="Hae"/></p> <p>Hakutulos <input type="text"/> <input type="button" value="Peruuta"/></p> <p>Yksikkö, jossa tapahtui <input type="text"/> <input type="button" value="Hae"/></p> <p>Valitse <input type="text"/></p>	<p>Organisaatiossanne saattaa olla käytössä myös osastohaku-toiminto yksikön valinnan helpottamiseksi.</p> <p>Käyttääksesi sitä avaa hakutoiminto painamalla Hae-kuvaketta. Voit nyt etsiä osastoasi joko osastokoodilla tai osaston nimellä/nimen osalla. Täytä toinen kohdistista ja paina Hae. Saat nyt hakuasi vastaavan listauksen, josta voit valita yksikkösi.</p> <p><i>Muista aktivoida valintasi painamalla Valitse-nappia.</i></p> <p>Voit etsiä myös Yksikkö, jossa tapahtui tiedot vastaavalla tavalla.</p>
<p>Ilmoittajan ammattiryhmä * <input type="text" value="Valitse"/> <input type="button" value="i"/></p>	<p>Valitse edustamasi ammattiryhmä. Infokuvaketta klikkaamalla voit tarkistaa eri ryhmiin sijoitetut ammattinimikkeet.</p>
<p>Tapahtuma-aika *</p> <p>Pvm (p.k.vvvv) : <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Ei tiedossa</p> <p>Kellonaika: <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Ei tiedossa</p>	<p>Määrittele sitten tapahtuma-aika. Kirjoita tapahtuman päivämäärä ja valitse kellonai-ka valikosta.</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> Moni-ilmoitus</p> <hr/> <p>Tapausten lukumäärä <input type="text" value="5"/> <input type="button" value="Aseta kaikkiin sama pvm"/></p> <p>2. Pvm (p.k.vvvv) : <input type="text" value="01.12.2020"/></p> <p>3. Pvm (p.k.vvvv) : <input type="text" value="02.12.2020"/></p> <p>4. Pvm (p.k.vvvv) : <input type="text" value="02.12.2020"/></p> <p>5. Pvm (p.k.vvvv) : <input type="text" value="03.12.2020"/></p>	<p>Mikäli organisaatiossa on moni-ilmoittaminen käytössä, niin kelloaikavalinnan alapuolelta löytyy moni-ilmoitustäppä, jonka valitsemalla avautuu valikko moni-ilmoituksen tekemiseen.</p> <p>Ensin valitaan tapausten lukumäärä, jonka jälkeen annetaan tapausten päivämäärät. Jos ilmoitetaan saman päivän aikana tapahtuneista tapauksista, kaikkiin tapauksiin voidaan asettaa sama päivämäärä valitsemalla "Aseta kaikkiin sama pvm".</p>
<p>Tapahtuman luonne *</p> <p><input type="radio"/> Läheltä <input type="radio"/> Työtapaturma <input type="radio"/> Ammattitautiepäily piti</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Täytetään myös potilasturvallisuusilmoitus</p> <p><input type="checkbox"/> Täytetään myös tietoturvailmoitus <input type="button" value="i"/></p> <p><input type="checkbox"/> Täytetään myös toimintaympäristöilmoitus <input type="button" value="i"/></p>	<p>Valitse tapahtuman luonne.</p> <p>Jos samassa tapahtumassa oli myös potilas tai potilaita vaarassa, laita ruksi kohtaan Täytetään myös potilasturvallisuusilmoitus. Vastaavalla tavalla voit aktivoida myös tietoturva- ja toimintaympäristöilmoituksen.</p> <p>Rastittaessasi jonkun yllämainituista vaihtoehdoista lomakkeen alaosassa oleva Tallenna-painike muuttuu muotoon Tallenna ja jatka... Täytä työturvallisuusilmoitus ensin loppuun, pääset jatkamaan seu-</p>

Päivitetty 31.12.2020

	raavalle lomakkeelle tallennuksen jälkeen. Perustiedot (esim. yksikkötiedot, tapahtuma-aika ja tapahtuman kuvaus) siirtyvät seuraavalle lomakkeelle automaattisesti.
--	--

<table border="1"> <tr> <td>Tapahtumapaikka</td> <td>Valitse</td> </tr> <tr> <td>Vaaratyyppi *</td> <td>Valitse</td> </tr> <tr> <td>Tapahtuman/havainnon kuvaus *</td> <td>Ajoneuvo Eristyskuone Heräämö Kanslia Koti Kuvaushuone Käytävä Laboratorio Leikkaussali Lääkehuone</td> </tr> </table>	Tapahtumapaikka	Valitse	Vaaratyyppi *	Valitse	Tapahtuman/havainnon kuvaus *	Ajoneuvo Eristyskuone Heräämö Kanslia Koti Kuvaushuone Käytävä Laboratorio Leikkaussali Lääkehuone	<p>Valitse sitten valikosta tapahtumapaikka. Tässä valitaan siis se, minkä <i>tyyppisestä</i> paikasta on kysymys, ei tapahtumapaikkaa yksikkötasolla.</p>						
Tapahtumapaikka	Valitse												
Vaaratyyppi *	Valitse												
Tapahtuman/havainnon kuvaus *	Ajoneuvo Eristyskuone Heräämö Kanslia Koti Kuvaushuone Käytävä Laboratorio Leikkaussali Lääkehuone												
<table border="1"> <tr> <td>Tapahtumapaikka</td> <td>Valitse</td> </tr> <tr> <td>Vaaratyyppi</td> <td>Valitse</td> </tr> <tr> <td>Tapahtumahetken toiminta (*)</td> <td>Valitse Valokaari Sähköisku Aineen, esineen tai ympäristön kuumuus Aineen, esineen tai ympäristön kylmyys Vaeralliset aineet, hengittämällä Vaeralliset aineet, iholle tai silmiin Vaeralliset aineet, nielemällä Hapensaannin estyminen, tukehtumisvaara Putoaminen, kaatuminen, kompastuminen, liukastuminen Liikkuvan aiheuttajan osuma, törmäminen Pisto, viilto, hankauma, leikkautuminen Puristuminen, ruhjoutuminen Äkillinen fyysinen tai psyykkinen kuormittuminen Tartuntavaara Väkivalta Pitkäaikainen fyysinen tai psyykkinen kuormittuminen</td> </tr> <tr> <td>Osalliset (*)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Paikalle kutsuttu</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tapahtuman kuvaus (*)</td> <td></td> </tr> </table>	Tapahtumapaikka	Valitse	Vaaratyyppi	Valitse	Tapahtumahetken toiminta (*)	Valitse Valokaari Sähköisku Aineen, esineen tai ympäristön kuumuus Aineen, esineen tai ympäristön kylmyys Vaeralliset aineet, hengittämällä Vaeralliset aineet, iholle tai silmiin Vaeralliset aineet, nielemällä Hapensaannin estyminen, tukehtumisvaara Putoaminen, kaatuminen, kompastuminen, liukastuminen Liikkuvan aiheuttajan osuma, törmäminen Pisto, viilto, hankauma, leikkautuminen Puristuminen, ruhjoutuminen Äkillinen fyysinen tai psyykkinen kuormittuminen Tartuntavaara Väkivalta Pitkäaikainen fyysinen tai psyykkinen kuormittuminen	Osalliset (*)		Paikalle kutsuttu		Tapahtuman kuvaus (*)		<p>Valitse sitten valikosta vaaratyyppi.</p>
Tapahtumapaikka	Valitse												
Vaaratyyppi	Valitse												
Tapahtumahetken toiminta (*)	Valitse Valokaari Sähköisku Aineen, esineen tai ympäristön kuumuus Aineen, esineen tai ympäristön kylmyys Vaeralliset aineet, hengittämällä Vaeralliset aineet, iholle tai silmiin Vaeralliset aineet, nielemällä Hapensaannin estyminen, tukehtumisvaara Putoaminen, kaatuminen, kompastuminen, liukastuminen Liikkuvan aiheuttajan osuma, törmäminen Pisto, viilto, hankauma, leikkautuminen Puristuminen, ruhjoutuminen Äkillinen fyysinen tai psyykkinen kuormittuminen Tartuntavaara Väkivalta Pitkäaikainen fyysinen tai psyykkinen kuormittuminen												
Osalliset (*)													
Paikalle kutsuttu													
Tapahtuman kuvaus (*)													
<table border="1"> <tr> <td>Vaaratyyppi</td> <td>Väkivalta</td> </tr> <tr> <td>Tapahtuman kuvaus (*)</td> <td>Valitse Paikkojen/tavaroiden/esineiden/laitteiden rikkominen/heittely/paiskominen Solvaaminen/nimittely/sanallinen uhkaaminen/huutaminen/metelöinti Tönnöttäminen/pois häistely/huittaminen Kaataminen/liikkumisen estäminen/kiinnittäminen/kurkusta puristaminen Raapiminen/pureminen/sylkeminen/ruhjominen/lyöminen Aseella/ruiskulla/veitsellä/puukolla uhkaaminen Rahojen tai tavaroiden sieppaus/ryöstö tai yritys Seksuaalinen häirintä/lähentely Ampuminen, terä-aseella/ruiskulla pistäminen, viiltäminen Muu tilanne, mikä?</td> </tr> </table>	Vaaratyyppi	Väkivalta	Tapahtuman kuvaus (*)	Valitse Paikkojen/tavaroiden/esineiden/laitteiden rikkominen/heittely/paiskominen Solvaaminen/nimittely/sanallinen uhkaaminen/huutaminen/metelöinti Tönnöttäminen/pois häistely/huittaminen Kaataminen/liikkumisen estäminen/kiinnittäminen/kurkusta puristaminen Raapiminen/pureminen/sylkeminen/ruhjominen/lyöminen Aseella/ruiskulla/veitsellä/puukolla uhkaaminen Rahojen tai tavaroiden sieppaus/ryöstö tai yritys Seksuaalinen häirintä/lähentely Ampuminen, terä-aseella/ruiskulla pistäminen, viiltäminen Muu tilanne, mikä?	<p>Jos valitset vaaratyyppiksi väkivallan, aukeaa uusi valikko, jossa pyydetään tarkentamaan väkivallan muotoa.</p>								
Vaaratyyppi	Väkivalta												
Tapahtuman kuvaus (*)	Valitse Paikkojen/tavaroiden/esineiden/laitteiden rikkominen/heittely/paiskominen Solvaaminen/nimittely/sanallinen uhkaaminen/huutaminen/metelöinti Tönnöttäminen/pois häistely/huittaminen Kaataminen/liikkumisen estäminen/kiinnittäminen/kurkusta puristaminen Raapiminen/pureminen/sylkeminen/ruhjominen/lyöminen Aseella/ruiskulla/veitsellä/puukolla uhkaaminen Rahojen tai tavaroiden sieppaus/ryöstö tai yritys Seksuaalinen häirintä/lähentely Ampuminen, terä-aseella/ruiskulla pistäminen, viiltäminen Muu tilanne, mikä?												
<p>Täytetäänkö fyysisen rajaamisen ilmoitus? <input checked="" type="radio"/> Kyllä <input type="radio"/> Ei</p> <p>Kiinnipitoilmoitus</p> <p>Onko vanhemmille ilmoitettu? <input type="radio"/> On ilmoitettu <input type="radio"/> Ei ole ilmoitettu</p> <p>Aiheutuiko lapselle fyysisiä vammoja? <input type="radio"/> Kyllä <input type="radio"/> Ei</p>	<p>Mikäli valitset vaaratyyppin väkivalta lisäksi lapsi/nuori/oppilas kohdassa osalliset, niin avautuu mahdollisuus täyttää fyysisen rajaamisen ilmoitus (kiinnipitoilmoitus).</p>												
<table border="1"> <tr> <td>Vaaratyyppi *</td> <td>Pisto, viilto, hankauma, leikkautuminen</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Täytetään myös veritapaturmailmoitus</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Täytetään myös Fimean vaaratilanneilmoitus</td> </tr> </table>	Vaaratyyppi *	Pisto, viilto, hankauma, leikkautuminen		<input type="checkbox"/> Täytetään myös veritapaturmailmoitus		<input type="checkbox"/> Täytetään myös Fimean vaaratilanneilmoitus	<p>Jos organisaatiossasi on käytössä ominaisuus jolla HaiPro-ilmoituksen pohjalta voidaan tehdä myös veritapaturmailmoitus, avautuu kohta Täytetään myös veritapaturmailmoitus mikäli vaaratyyppi on sen kaltainen että siihen voi liittyä veritartunta. Rastita tämä kohta jos haluat täyttää myöhemmin myös veritapaturmailmoituksen tähän tapahtumaan liittyen.</p> <p>Jos organisaatiossasi on linkitetty Valviran vaaratilanneilmoitus HaiProon, avautuu rastitettava kohta Täytetään myös Fimean vaaratilanneilmoitus mikäli vaaratyyppi on sen kaltainen että se voi liittyä tervey-</p>						
Vaaratyyppi *	Pisto, viilto, hankauma, leikkautuminen												
	<input type="checkbox"/> Täytetään myös veritapaturmailmoitus												
	<input type="checkbox"/> Täytetään myös Fimean vaaratilanneilmoitus												

Päivitetty 31.12.2020

	<p>denhuollon laitteeseen tai tarvikkeeseen.</p> <p>Jos valitset kohdan Täytetään myös veritapaturmailmoitus ja/tai Täytetään myös Valviran vaaratilanneilmoitus, järjestelmä ohjaa sinut lomakkeen täyttämisen ja tallentamisen jälkeen täydentämään myös veritapahtumailmoitukseen ja/tai Valviran ilmoitukseen vaadittavat tiedot.</p>
<p>Tapahtuman/havainnon kuvaus *</p> <p>Kuvaa mitä (työ)tehtävää olit tekemässä, mitä poikkeavaa tapahtui, mikä oli tapahtumien kulku? Huom! Ei henkilötietoja (kuten henkilötunnus, nimi) tapahtumakuvaukseen.</p> <div style="border: 1px solid black; height: 60px;"></div>	<p>Kirjoita kuvaus tapahtumasta. Kerro, miten tapahtuma alkoi ja eteni. Älä kirjoita henkilöiden nimiä. Käytä ammattiryhmiä tai muuta yleistä määrettä. Käytä täsmällistä, asiallista tekstiä.</p> <p>(Jos olet siirtynyt tälle lomakkeelle toisesta ilmoituksesta, tässä kentässä näkyy kirjoittamasi kuvaus tapahtumasta. Voit muuttaa ja täydentää tekstiä vapaasti. Alkuperäisessä ilmoituksessa oleva teksti säilyy muuttumattomana.)</p>

<table border="1"> <tr> <td rowspan="6">Taustatietoja vakuutusyhtiön tapaturmailmoitusta varten *</td> <td>Aiheuttiko vamma sairaanhoidon tarvetta? <input checked="" type="radio"/> kyllä <input type="radio"/> ei</td> </tr> <tr> <td>Vahingoittuneen henkilötunnus <input type="text"/> Vahingoittuneen puhelinnumero <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Milloin sairaanhoito alkoi? <input type="radio"/> heti <input type="radio"/> myöhemmin Pvm: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Missä tapaturma sattui? Valitse <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Vamman laatu <input type="text"/> Vahingoittunut ruumiinosa <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Lopettiko vahingoittunut työnsä tapaturman satuttua? <input type="radio"/> kyllä <input type="radio"/> ei <input type="radio"/> myöhemmin: Pvm <input type="text"/> Kello <input type="text"/></td> </tr> </table>	Taustatietoja vakuutusyhtiön tapaturmailmoitusta varten *	Aiheuttiko vamma sairaanhoidon tarvetta? <input checked="" type="radio"/> kyllä <input type="radio"/> ei	Vahingoittuneen henkilötunnus <input type="text"/> Vahingoittuneen puhelinnumero <input type="text"/>	Milloin sairaanhoito alkoi? <input type="radio"/> heti <input type="radio"/> myöhemmin Pvm: <input type="text"/>	Missä tapaturma sattui? Valitse <input type="text"/>	Vamman laatu <input type="text"/> Vahingoittunut ruumiinosa <input type="text"/>	Lopettiko vahingoittunut työnsä tapaturman satuttua? <input type="radio"/> kyllä <input type="radio"/> ei <input type="radio"/> myöhemmin: Pvm <input type="text"/> Kello <input type="text"/>	<p>Mikäli kyseessä on työtapaturma ja organisaatiolla on käytössä yhteys vakuutusyhtiöön, kysytään taustatietoja tapaturmailmoituksen tekoa varten.</p> <p>Valittaessa "kyllä" kohtaan Aiheuttiko vamma sairaanhoidon tarvetta? aukeaa lisätietokenttiä.</p> <p>Täydennä tiedot.</p>	
Taustatietoja vakuutusyhtiön tapaturmailmoitusta varten *		Aiheuttiko vamma sairaanhoidon tarvetta? <input checked="" type="radio"/> kyllä <input type="radio"/> ei							
		Vahingoittuneen henkilötunnus <input type="text"/> Vahingoittuneen puhelinnumero <input type="text"/>							
		Milloin sairaanhoito alkoi? <input type="radio"/> heti <input type="radio"/> myöhemmin Pvm: <input type="text"/>							
		Missä tapaturma sattui? Valitse <input type="text"/>							
		Vamman laatu <input type="text"/> Vahingoittunut ruumiinosa <input type="text"/>							
	Lopettiko vahingoittunut työnsä tapaturman satuttua? <input type="radio"/> kyllä <input type="radio"/> ei <input type="radio"/> myöhemmin: Pvm <input type="text"/> Kello <input type="text"/>								
<table border="1"> <tr> <td>Tapahtumahetken toiminta *</td> <td><input type="radio"/> Välittömästi asiakkaaseen kohdistuva työ <input type="radio"/> Muu työtehtävä <input type="radio"/> Työmatka <input type="radio"/> Tauko</td> </tr> </table>	Tapahtumahetken toiminta *	<input type="radio"/> Välittömästi asiakkaaseen kohdistuva työ <input type="radio"/> Muu työtehtävä <input type="radio"/> Työmatka <input type="radio"/> Tauko	<p>Valitse tapahtumahetken toiminta valikosta.</p>						
Tapahtumahetken toiminta *	<input type="radio"/> Välittömästi asiakkaaseen kohdistuva työ <input type="radio"/> Muu työtehtävä <input type="radio"/> Työmatka <input type="radio"/> Tauko								
<table border="1"> <tr> <td>Tapahtumahetken toiminta *</td> <td><input type="radio"/> Välittömästi asiakkaaseen kohdistuva työ <input type="radio"/> Muu työtehtävä <input type="radio"/> Työmatka <input type="radio"/> Tauko</td> </tr> <tr> <td>Osalliset</td> <td>Muut henkilöt, jotka olivat tapahtumassa mukana: <input type="checkbox"/> Henkilökunta <input type="checkbox"/> Potilas/asiakas <input type="checkbox"/> Läheinen/Vierailija <input type="checkbox"/> Saattaja <input type="checkbox"/> Ulkopuolinen</td> </tr> <tr> <td>Paikalle kutsuttu</td> <td><input type="checkbox"/> Omaa henkilökuntaa <input type="checkbox"/> Vahtimestari <input type="checkbox"/> Vartija <input type="checkbox"/> Tekninen päivystäjä <input type="checkbox"/> Apua toisesta yksiköstä <input type="checkbox"/> Lääkäri <input type="checkbox"/> Muu henkilö <input type="checkbox"/> Poliisi <input type="checkbox"/> Pelastuslaitos <input type="checkbox"/> Hälytyslaitetta käyttäen</td> </tr> <tr> <td>Oltu yhteydessä</td> <td><input type="checkbox"/> Esimies <input type="checkbox"/> Työsuojeluvaltuutettu <input type="checkbox"/> Työhyvinvointi-/ turvallisuusasiantuntija <input type="checkbox"/> Työterveyshuolto <input type="checkbox"/> Poliisi <input type="checkbox"/> Lastensuojelu <input type="checkbox"/> TUKES <input type="checkbox"/> Työsuojeluviranomainen <input type="checkbox"/> Toimialan johto <input type="checkbox"/> Muu</td> </tr> </table>	Tapahtumahetken toiminta *	<input type="radio"/> Välittömästi asiakkaaseen kohdistuva työ <input type="radio"/> Muu työtehtävä <input type="radio"/> Työmatka <input type="radio"/> Tauko	Osalliset	Muut henkilöt, jotka olivat tapahtumassa mukana: <input type="checkbox"/> Henkilökunta <input type="checkbox"/> Potilas/asiakas <input type="checkbox"/> Läheinen/Vierailija <input type="checkbox"/> Saattaja <input type="checkbox"/> Ulkopuolinen	Paikalle kutsuttu	<input type="checkbox"/> Omaa henkilökuntaa <input type="checkbox"/> Vahtimestari <input type="checkbox"/> Vartija <input type="checkbox"/> Tekninen päivystäjä <input type="checkbox"/> Apua toisesta yksiköstä <input type="checkbox"/> Lääkäri <input type="checkbox"/> Muu henkilö <input type="checkbox"/> Poliisi <input type="checkbox"/> Pelastuslaitos <input type="checkbox"/> Hälytyslaitetta käyttäen	Oltu yhteydessä	<input type="checkbox"/> Esimies <input type="checkbox"/> Työsuojeluvaltuutettu <input type="checkbox"/> Työhyvinvointi-/ turvallisuusasiantuntija <input type="checkbox"/> Työterveyshuolto <input type="checkbox"/> Poliisi <input type="checkbox"/> Lastensuojelu <input type="checkbox"/> TUKES <input type="checkbox"/> Työsuojeluviranomainen <input type="checkbox"/> Toimialan johto <input type="checkbox"/> Muu	<p>Ruksaa tapahtumassa mukana olleet.</p> <p>Jos kyseessä on väkivalta, kysytään myös väkivallan tekijä.</p> <p>Merkitse myös henkilöt tai tahot, jotka kutsuttiin paikalle selvittämään tilannetta. Ellei kutsuttu ketään, jätä rastiittamatta.</p> <p>Valitse listalta henkilöt, joihin on oltu yhteydessä tapahtuman johdosta.</p>
Tapahtumahetken toiminta *	<input type="radio"/> Välittömästi asiakkaaseen kohdistuva työ <input type="radio"/> Muu työtehtävä <input type="radio"/> Työmatka <input type="radio"/> Tauko								
Osalliset	Muut henkilöt, jotka olivat tapahtumassa mukana: <input type="checkbox"/> Henkilökunta <input type="checkbox"/> Potilas/asiakas <input type="checkbox"/> Läheinen/Vierailija <input type="checkbox"/> Saattaja <input type="checkbox"/> Ulkopuolinen								
Paikalle kutsuttu	<input type="checkbox"/> Omaa henkilökuntaa <input type="checkbox"/> Vahtimestari <input type="checkbox"/> Vartija <input type="checkbox"/> Tekninen päivystäjä <input type="checkbox"/> Apua toisesta yksiköstä <input type="checkbox"/> Lääkäri <input type="checkbox"/> Muu henkilö <input type="checkbox"/> Poliisi <input type="checkbox"/> Pelastuslaitos <input type="checkbox"/> Hälytyslaitetta käyttäen								
Oltu yhteydessä	<input type="checkbox"/> Esimies <input type="checkbox"/> Työsuojeluvaltuutettu <input type="checkbox"/> Työhyvinvointi-/ turvallisuusasiantuntija <input type="checkbox"/> Työterveyshuolto <input type="checkbox"/> Poliisi <input type="checkbox"/> Lastensuojelu <input type="checkbox"/> TUKES <input type="checkbox"/> Työsuojeluviranomainen <input type="checkbox"/> Toimialan johto <input type="checkbox"/> Muu								
<table border="1"> <tr> <td>Myötävaikuttavat tekijät</td> <td>Miksi tapahtui, mitkä asiat myötävaikuttivat? <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Myötävaikuttavana tekijänä COVID-19 tilanne</td> </tr> </table>	Myötävaikuttavat tekijät	Miksi tapahtui, mitkä asiat myötävaikuttivat? <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Myötävaikuttavana tekijänä COVID-19 tilanne	<p>Kuvaa myös tapahtumahetken olosuhteita ja muita tapahtuman syntyyn omasta mielestäsi vaikuttaneita tekijöitä. Vältä kovin yleistä ja lyhyttä ilmaisua. Esimerkiksi "kiire" kaipaisi lisätietoa, miten se juuri tässä tilanteessa vaikutti tai oliko kyseessä erikoinen kiiretilanne vai "normaali" kiire.</p> <p>Myötävaikuttavat tekijät ovat tapahtumalanteeseen liittyneitä tekijöitä tai olosuhteita, jotka vaikuttavat siihen, miten turvallisesti ja tehokkaasti ihmiset ovat voineet toimia ko. tapahtumassa. Puutteet ja heikoudet näissä tekijöissä tai olosuhteissa lisäävät virheiden esiintymisen ja haitallisten seurausten mahdollisuutta.</p> <p>Tämän ohjeen lopussa on luettelo erityyppisistä tapahtuman syntyyn mahdollisesti vaikuttavista tekijöistä. Tarkastele sitä, kun kirjoitat vastausta tähän kysymykseen.</p>				
Myötävaikuttavat tekijät	Miksi tapahtui, mitkä asiat myötävaikuttivat? <input type="text"/>								
	<input type="checkbox"/> Myötävaikuttavana tekijänä COVID-19 tilanne								

<p>Mahdolliset seuraukset Seuraukset jos läheltä piti -tilanne olisi toteutunut (esim. mustelma, luunmurtuma)</p> <input type="text"/>	<p>Jos teet ilmoitusta läheltä piti -tapahtumasta, lomakkeella on kenttä myös mahdollisten seurausten kuvaamiseen. Kirjaa siihen tyypilliset ja tavanomaiset seuraukset, jotka aiempien kokemustesi perusteella voit arvioida tämän tyyppisissä tilanteissa mahdollisiksi.</p> <p>Erityisesti tieto siitä, että tapahtuma olisi voinut johtaa vakaviin seurauksiin henkilökunnalle, on tarpeellinen! Sen avulla voidaan valita suuresta tapahtumajoukosta vaarallisimmat tarkemmin tutkittaviksi ja myös priorisoida, mihin parannuksia ensisijaisesti tehdään.</p> <p>Jos tapahtuma tyypillisesti jää läheltä piti -tapaukseksi, merkitse Ei haittaa/ei haitallisia seurauksia.</p>
<p>Seuraukset Seuraukset (esim. mustelma, luunmurtuma)</p> <input type="text"/>	<p>Jos teet ilmoituksen sattuneesta tapahtumasta, lomakkeella on kenttä seurausten kirjaamiseen. Kirjaa seuraukset, joita tapahtumasta työntekijälle syntyi. Kuvaa ne niin tarkasti kuin tässä vaiheessa on mahdollista.</p>
<p>Toimenpide ehdotus Miten tapahtuman toistuminen voidaan estää (oma näkemyksesi)</p> <input type="text"/>	<p>Kirjoita ehdotuksesi siitä, mitä pitäisi tehdä toisin, muuttaa tai korjata, jotta vastaava ei toistuisi. Ideoi myös, miten ihmisen työnteon olosuhteita ja edellytyksiä tai riskitietoisuutta voidaan parantaa. Huolellisuuteen tai varovaisuuteen kehottaminen ei välttämättä auta parempaan.</p> <p>Jos kyseessä on ohjeistuksen vastainen toiminta, pohdi myös, onko kyseessä poikkeustapaus, onko toisin tekeminen yleisempääkin ja miten ohjeen noudattamista voitaisiin parantaa tai ohjetta muokata.</p> <p>Tarkista vielä lopuksi, että olet täyttänyt kaikki kohdat. Jos et jostain syystä halukaan tehdä ilmoitusta, voit sulkea selaimen ennen tallentamista tai tulostamista.</p> <p>Päätä lomakkeen täyttäminen painamalla tallenna-painiketta tai tulosta ilmoitus -linkkiä. Lomake tallentuu Tallenna-painikkeesta tai tulostettaessa. Tallentamisen jälkeen ilmoitusta ei voi perua.</p> <p>Jos rastitit aiemmin kohdan Täytetään myös veritapaturmailmoitus, näkyy tässä kohtaa tallenna-painikkeen sijaan Tallenna ja jatka veritapaturmailmoitukseen. Jos rastitit aiemmin kohdan Täytetään myös Fimean vaaratilanneilmoitus, näkyy tässä kohtaa tallenna-painikkeen sijaan Tallenna ja jatka Fimean vaaratilanneilmoitukseen. Työturvallisuusilmoituslomake tallentuu kun painat painiketta ja järjestelmä ohjaa sinut sen jälkeen täyttämään veritapaturmailmoituksen/Valviran</p>

Päivitetty 31.12.2020

	<p>vaaratilanneilmoituksen.</p> <p>Jos rastitit aiemmin sekä kohdan Täytetään myös veritapaturmailmoitus että Täytetään myös Valviran vaaratilanneilmoitus, lukee tässä kohtaa vain Tallenna ja jatka veritapaturmailmoitukseen. Kun olet täyttänyt ja tallentanut veritapaturmailmoituksen, järjestelmä ohjaa sinut täyttämään Valviran vaaratilanneilmoituksen.</p>
--	--

Päivitetty 31.12.2020

Ilmoitus tallennettu. Ilmoituksen tunniste: 3511

Voit seurata ilmoituksen käsittelyn etenemistä tällä tunnusluvulla: 883622

Ilmoitus lähetetty käsiteltäväksi yksikön Osasto S1O1 käsittelijälle: jukka.jurkka@testi.fi

Ilmoitus lähetetty tiedoksi myös henkilölle: testi.henkilo@sairaala1.fi

[Tulosta ilmoitus](#)

[Palaa työturvallisuuslomakkeelle](#)

[Uusi potilasturvallisuusilmoitus](#)

[Uusi työturvallisuusilmoitus](#)

[Sulje Ikkuna](#)

Ilmoitus tallennettu. Ilmoituksen tunniste: 486

Voit seurata ilmoituksen käsittelyn etenemistä tällä tunnusluvulla: 24251679

Ilmoitus lähetetty käsiteltäväksi yksikön Testi1.2 käsittelijälle: oskari.riihimaki@awanic.fi, oskari@riihimaki.ovh

[Jatka veritapaturmailmoitukseen](#)

Ilmoitus tallennettu. Ilmoituksen tunniste: 488

Voit seurata ilmoituksen käsittelyn etenemistä tällä tunnusluvulla: 60449600

Ilmoitus lähetetty esimiehelle: elina.pietikainen@gmail.com

Ilmoitus lähetetty tiedoksi yksikön Testi1.1 käsittelijälle: raimo.laakari@esimerkki.fi, test@awanic.fi

[Jatka Valviran vaaratilanneilmoitukseen](#)

Tallentamisen yhteydessä järjestelmä antaa ilmoituksellesi **tunnisteen** ja **tunnusluvun** sekä kertoo, kenelle järjestelmästä lähtee sähköposti uudesta ilmoituksesta. Jos tässä vaiheessa huomaat, että viesti lähti väärälle käsittelijälle, palaa ilmoituslomakkeelle, korjaa työntekijän yksikkö ja tallenna lomake.

Tarvitset tunnuslukua päästäksesi katsomaan omaa ilmoitustasi myöhemmin ja antamaan tarvittaessa lisätietoja. Tunnusluku kirjautuu tulostamaasi ilmoitukseen. **Ellet tulosta ilmoitustasi paperille, merkitse tunnusluku itsellesi muistiin.**

Organisaatiokohtaisesti voidaan valita, saako työsuojeluvaltuutettu sähköpostiviestin kaikista järjestelmään tehdyistä ilmoituksista. Jos asetus on päällä, järjestelmä ilmoittaa kenelle ilmoitus on lähetetty tiedoksi.

[Palaa työturvallisuuslomakkeelle](#) -linkin avulla voit palata täydentämään tai muuttamaan ilmoitustasi tai palata tulostamaan ilmoituksen.

Jos rastitit aiemmin lomakkeen kohdan **Täytetään myös veritapaturmailmoitus**, näkyy tässä kohtaa **Jatka veritapaturmailmoitukseen**-painike. Tätä painamalla pääset täydentämään veritapaturmailmoitukseen vaadittavat erityistiedot. Työturvallisuusilmoitukseen jo täytetyt tiedot siirtyvät automaattisesti veritapaturmailmoitukseen.

Jos rastitit aiemmin lomakkeen kohdan **Täytetään myös Valviran vaaratilanneilmoitus**, näkyy tässä kohtaa **Jatka Valviran vaaratilanneilmoitukseen**-painike.

Jos rastitit aiemmin sekä kohdan **Täytetään myös veritapaturmailmoitus** että kohdan **Täytetään myös Valviran vaaratilanneilmoitus**, näkyy tässä kohtaa vain **Jatka veritapaturmailmoitukseen**-painike. Kun olet täyttänyt veritapaturmailmoituksen, järjestelmä ohjaa sinut täyttämään seuraavaksi Valviran vaaratilanneilmoituksen.

Veritapaturmailmoituksen täyttäminen

Osalla organisaatioista on käytössä ominaisuus joka mahdollistaa veritapaturmailmoituksen tekemisen HaiProssa, mikäli tapahtumassa on ollut mahdollista saada veritartunta. Työturvallisuusilmoituslomakkeella on vaaratyyppin valinnan jälkeen kohta **Täytetään myös veritapaturmailmoitus**. Kun rastitat tämän kohdan, ohjaa järjestelmä sinut lomakkeen tallentamisen lopuksi veritapaturmailmoitukseen. Työturvallisuusilmoitukselle jo kirjoitetut tiedot siirtyvät automaattisesti veritapaturmalomakkeelle.

<p>Etusivu Uusi työturvallisuusilmoitus Ohje In English Pö svenska</p> <p style="text-align: center;">Veritapaturmailmoitus / biologisen vaaratekijän ilmoitus</p> <p>Lomakkeen numero: 485 Ilmoituksen pvm: 21.1.2018</p> <p>Osasto/yksikkö Ilmoittajan yksikkö (*) <input type="text" value="Hae"/> <input type="text" value="Testi1"/> <input type="text" value=".....Testi1.1"/></p> <p>Yksikkö, jossa tapahtui <input type="text" value="Hae"/> <input type="text" value="Testi1"/> <input type="text" value=".....Testi1.1"/></p> <p>Tapahtuma-aika(*) Pvm (p.k.vvvv): 21.1.2018 Kellonaika: 10 : 00</p> <p>Tapahtumapaikka Käytävä</p> <p>Tapahtuman kuvaus (*) Testi, testi</p> <p>Suoritettujen ensiaputoimenpiteet</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ei ensiaputoimenpiteitä <input type="checkbox"/> Huuhtelua vedellä <input type="checkbox"/> Alkoholiptoinen haude <input type="checkbox"/> Muita toimenpiteitä, mitä: <p>Veritapaturman / biologisen vaaratekijän sattumistapa</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ihon lävistävä esine <input type="checkbox"/> Veren joutuminen side-/ilmakalvoille <input type="checkbox"/> Veren joutuminen rikkonaiselle iholle <input type="checkbox"/> Muun eritteen joutuminen side-/ilmakalvoille tai rikkonaiselle iholle, mikä erite: <input type="checkbox"/> Puremahaava 	Täydennä lomake.
<p>varmintoimittanut ()</p> <p>Nimi <input type="text"/></p> <p>Henkilötunnus <input type="text"/></p> <p>Sähköpostiosoite <input type="text"/></p> <p>Puhelin <input type="text"/></p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Tallenna"/> Tulosta ilmoitus</p>	Kun olet täyttänyt lomakkeen, paina sen alaosassa olevaa Tallenna -painiketta.
<p style="text-align: center;">Ilmoitus tallennettu. Ilmoituksen tunnistus: 486</p> <p style="text-align: center;">Yksiköstä ei löytynyt käsittelijää, haetaan ylemmiltä tasoilta</p> <p style="text-align: center;">Sähköposti lähetetty yksikön z_lomakepohja veritapaturmailmoitusten käsittelijälle: Oskari Testi, Oskari Riihimäki, Oskari Testi 2, Oskari Testi 3</p> <p style="text-align: center;">Etusivu</p> <p style="text-align: center;">Palaat työturvallisuuslomakkeelle</p> <p style="text-align: center;">Palaat veritapaturmalomakkeelle</p>	<p>Tallennuksen jälkeen järjestelmä ilmoittaa kenelle organisaatiossasi veritapaturmailmoitus on lähetetty (yleensä työterveyshuolto). Näkyviin tulee myös Etusivu-linkki, josta pääset palaamaan HaiPron etusivulle. Palaat työturvallisuuslomakkeelle-linkistä pääset takaisin täyttämällesi työturvallisuusilmoituslomakkeelle. Jos haluat tarkastella vielä täyttämäsi veritapaturmalomaketta, pääset siihen painamalla Palaat veritapaturmalomakkeelle-linkkiä.</p> <p>Jos olet työturvallisuuslomakkeella rastittanut haluavasi täyttää myös Valviran vaaratilanneilmoituksen, järjestelmä ohjaa sinut täyttämään seuraavaksi Valviran vaaratilanneilmoituksen.</p>

Fimean vaaratilanneilmoituksen täyttäminen

Osalla organisaatioista on käytössä ominaisuus, joka mahdollistaa Fimean vaaratilanneilmoituksen täyttämisen HaiProssa. Fimean vaaratilanneilmoitus on tehtävä silloin kun vaaratapahduma on johtunut terveydenhuollon laitteen tai tarvikkeen ominaisuuksista, suorituskyvyn poikkeamasta tai häiriöstä, riittämättömästä merkinnästä, riittämättömästä tai virheellisestä käyttöohjeesta tai laitteen/tarvikkeen käytöstä. Ilmoitus on tehtävä silloinkin kun laitteen tai tarvikkeen osuus tapahtumaan on epäselvä.

Työturvallisuusilmoituslomakkeella on vaaratyyppin valinnan jälkeen kohta **Täytetään myös Fimean vaaratilanneilmoitus**. Kun rastitat tämän kohdan, ohjaa järjestelmä sinut lomakkeen tallentamisen loppuksi Fimean ilmoitukseen. Työturvallisuusilmoitukselle jo kirjoitetut tiedot siirtyvät automaattisesti Fimean ilmoituslomakkeelle.

<p>Käyttäjän vaaratilanneilmoitus</p> <p>Fimea</p> <p><small>Lääkinnälliset laitteet Lintulahdenkuja 4 PL 210 00531 Helsinki</small></p> <p>Tähdellä (*) merkityt kentät ovat pakollisia.</p> <p>A. ILMOITTAJAN TIEDOT</p> <p>Laitoksen nimi (*) <input type="text"/></p> <p>Osoite (*) <input type="text"/></p> <p>Postinumero (*) <input type="text"/></p> <p>Postiosoite (*) <input type="text"/></p> <p>Puhelinnumero (*) <input type="text"/></p> <p>Faxnumero <input type="text"/></p> <p>Yhteyshenkilö (*) <input type="text"/></p> <p>Asema <input type="text"/></p> <p>Ilmoituksen tekijän nimi (Mikäli eri kuin yhteyshenkilö) <input type="text"/></p> <p>Sähköposti <input type="text"/></p> <p>Puh <input type="text"/></p> <p>B. LAITTEEN/TARVIKKEEN TIEDOT</p> <p>Valmistaja (*) <input type="text"/></p> <p>Toimittaja <input type="text"/></p> <p>Valmistajan/toimittajan yhteyshenkilö (mikäli tiedossa) <input type="text"/></p> <p>Kaupan nimi (*) <input type="text"/></p> <p>Laitteen/tarvikkeen nimike (*) <input type="text"/></p> <p>Malli/tuotenumero <input type="text"/></p> <p>Sarjanumero(t)/eränumero(t) <input type="text"/></p> <p>Lisälaitteet/tarvikkeet (tarvittaessa) <input type="text"/></p> <p>Valmistusvuosi <input type="text"/></p> <p>Hankintavuosi <input type="text"/></p>	<p>Täytä lomake.</p>
<p><input type="button" value="Lähetä tiedot Fimeaan"/></p> <p><input type="button" value="Tyhjennä lomake"/> <input type="button" value="Tulosta ilmoitus"/></p>	<p>Paina loppuksi lomakkeen lopussa olevaa Lähetä tiedot Fimeaan – painiketta. Voit myös halutessasi tyhjentää lomakkeen tiedot painamalla Tyhjennä lomake-painiketta, jos et haluakaan lähettää lomaketta. Tulosta ilmoitus – lomaketta painamalla saat tulostettua lomakkeen.</p>

Lisätietojen antaminen

Jos käsittelijä kaipaa lisätietoja, saat mahdollisen lisätietopyynnön sähköpostiisi ja pääset vastaamaan suoraan sähköpostilinkistä. Hän saa myös tiedon järjestelmään tulleesta vastauksestasi.

HAIPRO-LISÄTIETOPYYNTÖ	
Etusivu Lomakkeen numero: 130 <hr/> Tapahtuman kuvaus: daafdfa safdasdf <hr/> Käsittelijä on pyytänyt tähän lomakkeeseen lisätietoja seuraavista asioista: Täydennätkö vielä mitä seurauksia oli potilaalle, kiitos. Vastaus: <div style="border: 1px solid #ccc; height: 40px; width: 100%;"></div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <input type="button" value="Tallenna vastaus"/> <input type="button" value="Sulje ikkuna"/> </div>	Vastaa käsittelijän esittämään pyyntöön ja tallenna vastaus. Käsittelijä saa tiedon vastauksestasi järjestelmän hänelle lähettämästä sähköpostiviestistä.

Voit antaa vastauksesi järjestelmään tai voit myös käydä käsittelijän kanssa kahden kesken keskustelussa ilmoituksesta.

Oman ilmoituksen käsittelyn seuranta

Pääset katsomaan oman ilmoituksesi tilannetta Oman ilmoituksen seuranta -linkistä. Kirjaudu sisään ilmoituksen tunnusluvulla. Tunnusluvun antamisen jälkeen näet ilmoituksen otsikkotiedot ja ilmoituksen tilaa kuvaavan värin.

Niin kauan kuin lomake odottaa käsittelyä (keltainen) voit täydentää ja muuttaa kirjauksiasi. Kun lomake on edennyt käsittelyyn (sininen) tai käsittely on valmistunut (vihreä), voit edelleen lukea sen, mutta muutokset eivät enää ole mahdollisia.

Lomakkeen tunnuksesta (linkki) pääset joko täydentämään ilmoitusta (keltainen tila) tai katsomaan ilmoituksen käsittelyn tuloksena kirjatut tiedot (sininen tai vihreä).

Etusivu		Lista		Ilmoitukset						Kirjaudu ulos	In English	På svenska
Ilm. numero	Ilmoituksen pvm	Ilmoittajan yksikkö	Yksikkö, jossa tapahtui	Pvm (p.k.vvvv)	Kellonaika	Tapahtuman luonne	Vaaratyyppi	Ehdotus toimenpiteiksi, joilla Riskiluokka tapahtuman toist..				
751	12.10.2020	T4 Testi4	T4 Testi4	-	-	Työtaturma/Väkivaltatilanne	Pisto, viilto, hankauma, leikkautuminen	-	-			

LIITE: Esimerkkejä tapahtuman syntyyn myötävaikuttavista tekijöistä

Kommunikointi ja tiedonkulku

- Vaaraa ei ollut tunnistettu tai siitä ei ollut informoitu henkilökuntaa (suullisesti tai kirjallisesti)
- Vaaraa koskeva informaatio ei ollut tavoittanut henkilöä tai oli jäänyt hänelle epäselväksi tai oli vanhentunutta. Tarvittavaa tietoa vaikea saada tai löytää, tieto ei ollut riittävän yksityiskohtaista/tarkkaa.
- Henkilö ei tarkistanut tarkoituksenmukaista varautumistaan vaaraan saatavilla olevasta tiedosta (esim. ei katsonut päivitettyä, saatavilla olevaa ohjetta).

Koulutus ja perehdytys, osaaminen

- Henkilöllä oli riittämättömät, vanhan ja epätarkat tiedot, taidot tai osaaminen sekä riittämätön kokemus tehtävän tekemiseen
- Henkilön pätevyys, kelpoisuus tai soveltuvuus riittämätön. Osaamista ei ollut varmistettu (esim. kielitaito ei ollut riittävä), työyhteisö oli uusi ja tehtävä outo.
- Henkilön koulutus, perehdytys tai ohjaus riittämätön. Henkilöä ei ollut koulutettu tai perehdytetty riittävästi, ohjausta ei ollut saatavilla eikä ollut mahdollisuutta saada/kysyä apua.
- Tehtävä oli henkilölle liian vaativa tai muuten soveltumaton johtuen joko tilapäisistä (esim. väsymys) tai pysyvistä (esim. allergia) fyysisistä tai psyykkisistä tekijöistä.

Laitteet ja tarvikkeet, työvälineet ja -koneet, tietojärjestelmät

- Laitteiden, tarvikkeiden ja tietojärjestelmien huono käytettävyys (ergonomia). Vaikea, hankala, hidaskäyttö, epäergonomiset työasennot, ei anna riittävää palautetta käyttäjälle asetusten tai säätöjen vaikutuksista, tavanomaisesta poikkeava käytötapa. Hallinnolliset tietojärjestelmät epäluotettavia, käyttökatkoja ja jumiutumisia (potilas- ja muut tietojärjestelmät, lääkkeiden, laitteiden, tarvikkeiden, sijaisten hankinnat jne.)
- Huono toimintakunto, riittämätön tai toimimaton huolto. Häiriöherkkä, toimintakatkoksia, hitautta / jumiutumista, toimii väärin, rikkiäinen, puutteellinen suojaus tapaturmien varalta.
- Ongelmia laitteen saatavuudessa ja sijoittamisessa Puutteellisesti huollettu, ei saatavilla tarvittaessa, hankala käyttö- tai säilytyspaikka. Huolto-ohjelmaa, vastuuhenkilöä ei ole.
- Käyttöohjeiden huono saatavuus ja ymmärrettävyys. Käyttöohjeet puuttuvat tai eivät ole ymmärrettävästi laaditut, vain vieraskieliset. Pikaohjeet eivät kata keskeisiä toimintoja.

Lääkkeet ja päihteet

- Henkilö oli työkykyyn vaikuttavan lääkkeen vaikutuksen alainen
- Henkilö oli päihteiden tai muun työkykyyn vaikuttavan aineen vaikutuksen alainen

Potilas, potilaan läheiset tai muut läsnä olevat henkilöt

- Sekava, päihtynyt tai vihainen potilas, läheinen tai muu henkilö
- Potilaan tai läheisen henkilökohtaiset ominaisuudet vaikeuttivat toimintaa. Sokeus, kuurous, muu vammaisuus, alentunut kognitio, itsetuhoisuus.
- Potilaan tai läheisen erilainen kulttuuri ja tavat vaikeuttivat toimintaa. Pukeutuminen, kieli, uskonnon aiheuttamat rajoitukset.

Yksikön työmenetelmät ja toimintatavat

- Henkilö toimi epätarkoituksenmukaisesti joutuen vaaralle alttiiksi, koska tehtävä oli vaikea tai hidaskäyttöä (tehtäväkokoisuus suunniteltu tai organisoitu puutteellisesti tai hankalasti).
- Henkilö käytti epäkäytännöllistä tai toimimatonta työmenetelmää tai toimintatapaa, esimerkiksi käytöstä poistettua vanhaa työtapaa.
- Henkilö toimi epätarkoituksenmukaisesti joutuen vaaralle alttiiksi, koska ohjeita ja muuta tehtävään liittyvää kirjallista tietoa ei ollut saatavilla tai ne eivät olleet ymmärrettäviä (lyhenteet tms. vaikeudet suomen kielessä, vieraskielisyys).
- Henkilö käytti yksikössä yleisessä käytössä olevaa, virallisesta ohjeesta poikkeavaa työtapaa.

Tiimin/ ryhmän toiminta

- Työsuoritusten valvonta ja ohjaava palaute tekijöille on puutteellista. Valvontavastuissa on epäselvyyttä ja palautteen antaminen on epä johdonmukaista (esimerkiksi epätarkoituksenmukaisiin työtappoihin ei puututa eikä niistä keskustella).
- Työnjako, vastuut ja tehtävärajat ovat epäselviä.
- Puutteita yhteistyössä ja keskinäisessä tuessa. Tuki sijaisille, uusille tiimiläisille tai konsultoiville kollegoille vähäistä. Kitkaa ulkopuolisten toimijoiden kanssa (ostetut palvelut, keikkalääkärit jne).
- Tiimin kulttuuri ja normit eivät arvosta omasta ja toisten työturvallisuudesta huolehtimista siinä määrin, että se näkyisi esimerkiksi toisten työtappoihin puuttumisena tai omien kokemusten raportoimisena, jotta kaikki oppisivat niistä.

Resurssit ja työympäristö

- Henkilökunnan määrässä tai rakenteessa puutteita tai poikkeamia (vajaamiehitys, jatkuva vaihtuvuus)
 - Liiallinen työkuormitus, aikapaineesta työskentely. Esimerkiksi tavanomaista enemmän vaikeahoitoisia potilaita/hoitaja, tavanomaista vaikeahoitoisempia potilaita, potilaita käytäväpaikoilla, (kiire, poikkeuksellisesti tai kroonisesti).
-

Päivitetty 31.12.2020

- Väsymys, vireystilan lasku työvuorojärjestelyistä, ylityöstä ym. johtuen, epätarkoituksenmukainen työn ja levon suhde (esimerkiksi kaksi työvuoroa peräkkäin)
- Puutteita fyysisessä ympäristössä. Työtilan rauhattomuus, tilojen riittämättömyys, ahtaus, soveltumattomuus käyttötarkoitukseen; työhygieeniset olosuhteet (melu, valaistus, ilmastointi, lämpötila, siisteys ja järjestys)

Organisaatio ja johto

- Johdon puheenvuoroissa taloudelliset resurssit ja rajoitukset keskeisiä. Säästöt ja tehokkuuden lisääminen päällimmäisiä tavoitteita.
 - Turvallisuus huonosti mukana toimintaperiaatteissa ja johtamiskäytännöissä. Esimerkiksi organisaatorakenne jyrkän hierarkkinen ja ammattirajat vahvat. Ei avointa ja yhteistä ongelmista ja kehittämisehdotuksista keskustelua, vaikea saada esityksiä eteenpäin ylemmille organisaatiotasolle. Korjausten aikaansaaminen hidasta, korjaukset viivästyvät yleisesti, päätösten toimeenpanoa ei seuraa kukaan.
 - Turvallisuutta arvostava organisaatiokulttuuri jalkauttamatta. Toimintaperiaatteet paperilla ja johtaminen käytännössä jollain/usealla/ kaikilla organisaatiotasolla ja tehtäväalueilla eri maailmaa: jos tavoitteiden kesken tulee ristiriitaa, turvallisuudesta voidaan tinkiä tehokkuuden eduksi.
-