

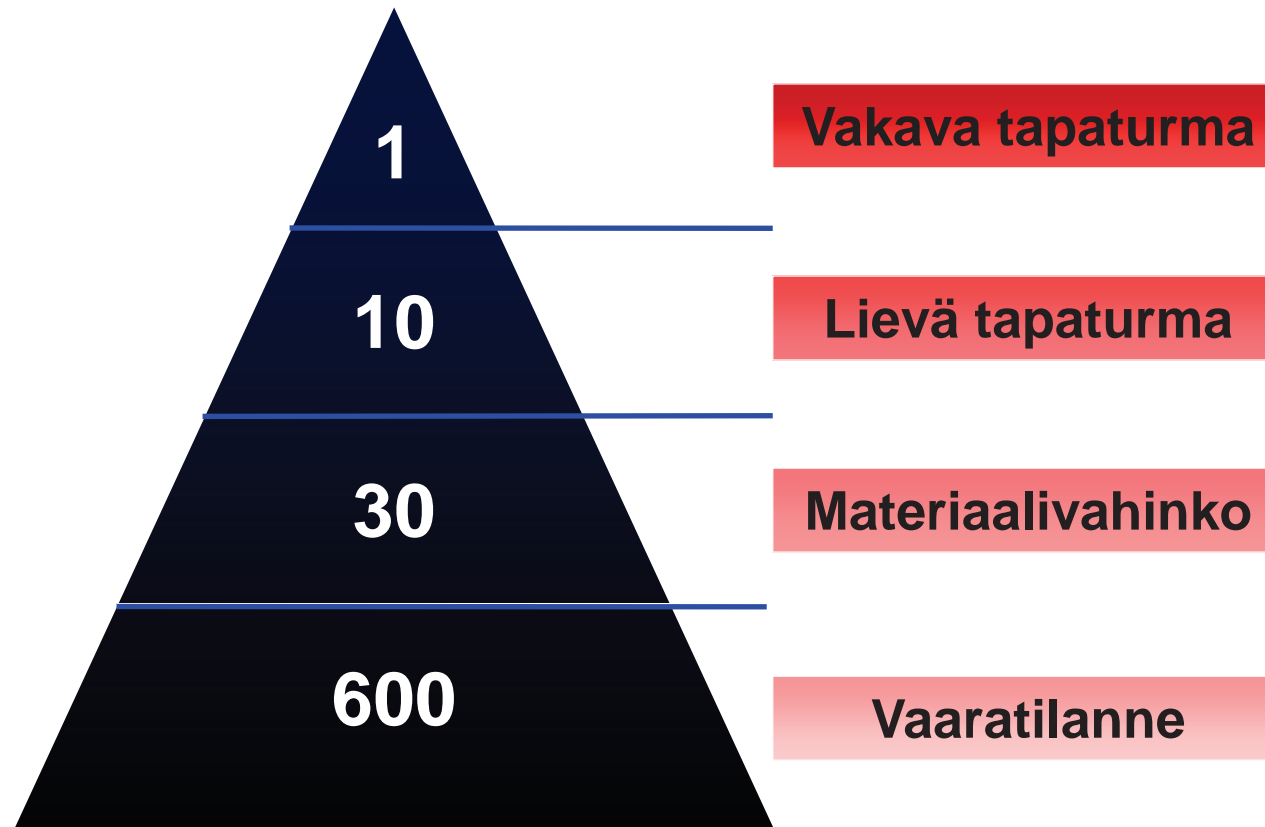
TURVAVARTTI

Vaaratilanteet

- ilmoittaminen ja hyödyntäminen

Vaaratilanteet tilastollisesti. Vahinkopyramidi

Tilastollisesti yhtä vakavaa tapaturmaa kohden
sattuu samankaltaisessa työssä:



Vaaratilanne, määrittäminen

Tässä turvavartissa vaaratilanne määritellään tapahtumaksi, josta:

- a) aiheutui lievä, ei poissaoloon johtanut tapaturma
- b) toisissa olosuhteissa olisi voinut aiheutua onnettomuus tai tapaturma (läheltäpiti -tilanne)
- c) aiheutui tai olisi voinut aiheutua materiaali-/ympäristövahinko ja/ tai prosessi-/ tuotantohäiriö

Lisäksi vaaratilanteeksi luetaan tässä vaarallinen olosuhde tai vaarallinen paikka

Mitä laki sanoo?

Työturvallisuuslaki, otoksia:

- **Työn vaarojen selvittäminen ja arviointi (10 §)**
 - Työnantajan on työn ja toiminnan luonne huomioon ottaen selvitettävä työstä, työympäristöstä ja työolosuhteista aiheutuvat haitta- ja vaaratekijät
- **Vikojen ja puutteellisuuksien poistaminen ja niistä ilmoittaminen (19 §)**
 - Työntekijän on viipymättä ilmoitettava vioista ja puutteellisuuksista
 - Ilmoitettava vaikka vaara on poistettu
 - Työnantajalla on velvollisuus ilmoittaa mihin toimenpiteisiin on ryhdytty

Vaaratilanteiden syyt

- Vaaratilanteisiin liittyvät taustasyyt on selvitettävä, etteivät ne toisissa olosuhteissa aiheuta tapaturmia
- Taustalla olevia syitä voivat olla esim.:
 - tilannetta välittömästi edeltänyt toiminta
 - tapahtumahetkellä vallinneet olosuhteet
 - kunnossapidon puutteet
 - vakiintuneet toimintatavat
 - suunnittelussa piilevät tekijät
 - jne.
- Syyllisiä ei kaivata, vaan toiminnan syy/motiivi

Esimerkki vaaratilanteesta, 1/3

Vaaratilanne

- Jätebetonia siirrettiin siltanosturilla ja kuupalla n. 4 m korkeudessa. Kuuppa lähti rajusti heijaamaan, eikä työntekijä keskeyttänyt siirtoa, vaan jatkoi työtä. Lopulta kuuppa osui rautanippuun, jonka toisella puolella oli muotin päällä toinen työntekijä 2,5 m korkeudessa

Mahdollinen seuraus

- Kuuppa olisi voinut pudota, tai osua työntekijään
- Työntekijä olisi voinut pudota muotin päältä

Esimerkki vaaratilanteesta, 2/3

Vaaratilanne

- Työntekijä irrotti vanerilevyä purkuraudan kärjellä ylöspäin hakaten

Seuraus

- Ylöspäin suuntautuva lyönti aiheutti vamman



Esimerkki vaaratilanteesta, 3/3

Vaaratilanne

- Työntekijä kantoi 6 m pitkiä harjateräksiä ripeästi kulkemalla. Hän oikaisi naapuripöydän kautta, jolloin harjateräkset ylittivät polvillaan työskennelleen työntekijän pään n. 20-30 cm korkeudelta

Mahdollinen seuraus

- Harjateräkset olisivat osuneet muotilla työskentelevään työntekijään, jos hän olisi ollut pystymässä tai suoristunut yllättäen. Ripeän kävelyn aiheuttamalla voimalla osuessaan nippu olisi voinut aiheuttaa päähän tai ylävartaloon erittäin vakavat vammat

Vaaratilanteista ilmoittaminen

- Vaaratilanteesta ilmoittaminen ei saa olla kiinni siitä, ettei ilmoittajalle sopivaa keinoa ole. Siksi vaaratilanteista ilmoittamiseen tarvitaan useita tapoja
- Tapoja voivat olla esim.:
 - paperilomakkeet
 - www-lomakkeet ja tietojärjestelmät
 - esimiehelle kertominen
 - tekstaaminen, soittaminen
- Ilmoittamisen yhteydessä on hyvä pyytää alustavia ideoita ongelman ratkaisemiseksi

Vaaratilanteista ilmoittaminen

Tavoitteena
turvallinen huominen



09 712 10 910 fennia.fi

 **Fennia**

Vakuuttamisen erikoisliike

 **Fennia**

Kuvaus tapahtumasta

Läheältä piti Vaara Poikkeama

Päiväys _____ klo _____

Paikkakunta/tehdas _____

Osasto ja tehtävä _____

Kerro omin sanoin, mitä tapahtui ja miksi. (Mitä työkaluja tai kemikaaleja käytettiin? Poikettiinko normaalista työskentelystä laiteviaan, ruuhkan tai epäjärjestyksen tms. vuoksi?)

Tapahtuman seuraukset

ihmisille omaisuudelle ympäristölle.

Toimenpiteet

Korjattu välittömästi Korjausehdotus:

Päiväys _____

Ilmoittajan nimi _____

Vaaratilanteista ilmoittaminen

Paranna työturvallisuutta!

Ilmoita läheltä piti –tilanteet,
vaarat ja poikkeamat

Läheltä piti -tilanteeseen on yleensä synnä jokin vaara tai poikkeuksellinen toiminta työssä ja siitä voi seurata tapaturma, ammattitauti, ympäristö- tai omaisuusvahinkoja.

Vaara on tekijä tai olosuhde, joka voi saada aikaan haitallisen tapahtuman.

Poikkeama on seuraus määräysten tai sovittujen ohjeiden vastaisesta toiminnasta.

Turvallisuus syntyy teoista.

Kaikki tapaturmat, vaara- ja läheltä piti -tilanteet sekä poikkeamat on tutkittava, jotta ne eivät toistuisi.

Kirjoita viereiselle sivulle **oma kuvauksesi tapahtumasta** ja myös ehdotuksesi parannustoimiksi. Jatka tarvittaessa ilmoituksen kääntöpuolella.

Anna täytetty lomake **esimiehellesi** tai oman alueesi **työsuojeluhenkilöstölle**.

Tähän voit kirjoittaa tarkemman kuvauksen tilanteesta.

Asia kunnossa

Tehty työ/korjaus _____

Päiväys _____

Tekijän nimi _____

Keskinäinen Vakuutusyhtiö Fennia
Kotipaikka: Helsinki. Puh. 010 5031. Y-tunnus 0196826-7

Vaaratilanneilmoituksen jälkeen

- Ilmoitus käsitellään etukäteen suunnitellun mukaisesti
- Ilmoittajan oikeus on tietää oman ilmoituksensa käsittelyn tila, käsittelijän velvollisuus on kertoa
 - helpoin tapa vähentää ilmoituksia on jättää ilmoittaja pimentoon
 - kaikille asioille ei voi tehdä mitään ollenkaan, helposti tai nopeasti. Tällöinkin ilmoittajaa pitää informoida
- Toimenpiteet vastuutetaan ja aikataulutetaan. Vasta tehdyt toimenpiteet ehkäisevät tapaturmia
- Vaaratilanneilmoitus ja parannustoimenpiteet välitetään eteenpäin, myös yrityksen muille tehtaille

**Jotta pahimmat tapaturmariskit
saadaan korjaukseen, tulisi
jokaisen tehdä vähintään
1 vaaratilanneilmoitus/vuosi,
mieluummin enemmän.
Toteutuuko tämä?**

**Miten meillä hoidetaan
vaaratilanneilmoitukset?**

**Mitä parannettavaa meillä on
ilmoitusten
keräyksen/käsittelyn/tiedottamise
n suhteen?**

Tekijät

(aakkosjärjestyksessä)

- **Betoniteollisuus Ry**
- **Fennia**
- **Lammin Betoni Oy**
- **Lemminkäinen Oyj**
- **Lujabetoni Oy**
- **Mikkelin Betoni Oy**
- **Parma Oy**
- **Rudus Oy**
- **Tapaturva Oy**