



Teata töönnetusest!



Töösäilytyskeskus

Kujundus: Dada AD

Trükise väljaandmist kaasfinantseerib Euroopa Komisjon

Sisukord

Tööõnnetuse mõiste.....	lk 4
Euroopa tööõnnetuste statistika meetodika (<i>European statistics on accidents at work – ESAW</i>).....	lk 6
Tööõnnetuse ja kutsehaigestumise registreerimise, teatamise ja uurimise kord	lk 10
Raske tervisekahjustuse määramise juhend	lk 11
Tööõnnetuse teatise vorm	lk 17
Tööinspeksiooni kontaktandmed	lk 18

Tööõnnetuse mõiste

Tööõnnetus on töötaja tervisekahjustus või surm tööandja antud tööülesannet täites või muul tema loal tehtaval tööil, töötaja hulka arvataval vaheajal või muul tööandja huvides tegutsemise ajal.

Tööõnnetuse mõiste töötervishoiu ja tööohutuse seaduse 5. peatüki § 22 järgi

Vastu võetud 16.06.1999, jõustunud 26.07.1999

Viimane muudatus 09.12.2008, jõustunud 01.01.2009

Tööõnnetusena ei käsitata tervisekahjustust või surma, mis toimus loetletud juhtudel, kuid ei ole põhjuslikus seoses töötaja töö või töökeskkonnaga.

Tööõnnetus liigitatakse raskusastme järgi kergeks, raskeks või surmaga lõppenud tööõnnetuseks. Raskeks loetakse tööõnnetust, mis põhjustas töötajale raske kehavigastuse või eluohtliku seisundi.

Arst teatab raskest või surmaga lõppenud tööõnnetusest ning töötajale ajutise töövõimetuse määramisest viivitamata kirjalikult või kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis tööandjale ja Tööinspeksiooni kohalikule asutusele.

Tööandja teatab raskest või surmaga lõppenud tööõnnetusest viivitamata Tööinspeksiooni kohalikule asutusele ning surmaga lõppenud tööõnnetusest ka politseile.

2008. aastal registreeritud tööõnnetustest teatamise jaotus:

Tööinspeksioonis registreeriti kokku 4835 tööga seotud õnnetusjuhtumit, millest:

- 648 ehk 13,4% ei osutunud tööõnnetusteks;
- 58 ehk 1,2% juhtumi korral ei olnud võimalik asjaolusid välja selgitada;
- 4059 ehk 84% juhtumitest registreeriti tööõnnetustena.

Seega oli 16% juhtudest aluseks kas ekslik või loetamatu teade õnnetuse kohta või muu põhjus.



Euroopa tööõnnetuste statistika meetoodika

(European statistics on accidents at work – ESAW)

Eestis kogub riiklikku tööõnnetuste, kutsehaiguste ja tööst põhjustatud haigestumiste statistikat Tööinspeksioon.

Andmete kogumisel peame väga oluliseks kvaliteetseid algandmeid. Tööõnnetuste andmete kogumine Eestis on kooskõlas Euroopa Liidu statistikaametis (Eurostat) välja töötatud meetodikaga (ESAW).

Vigastuste kohta andmete kogumisel peame eriti oluliseks järgmisi punkte:

Vigastuse liik

Muutuja „vigastuse liik“ kirjeldab füüsilisi tagajärgi kannatanule (luumurd, haavad vm).



Vigastatud kehaosa

Muutuja kirjeldab vigastatud kehaosa. Kasutatakse vigastatud kehaosa kehtivat kahekohalist klassifikatsiooni, mis võeti kasutusele alates 1995. arvestusaastast. Tervikuna on see kooskõlas ILO soovitusel. Klassifikatsioon võimaldab teha ainult ühe valiku, s.o vigastatud kehaosa(de) kirjeldamiseks saab valida vaid ühe koodi. Juhul kui vigastatud on mitu kehaosa, tuleks välja valida kõige tõsisemalt vigastatud koht, näiteks amputatsioon, millele eelnes luumurd ja sellele omakorda haavad.

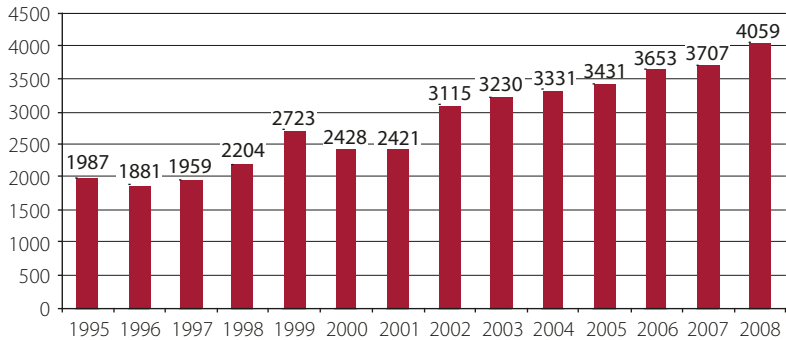
Töönnetuste statistika

Registreeritud töönnetused kokku

+84% 1998

+9,3% 2007

Registreeritud töönnetusi

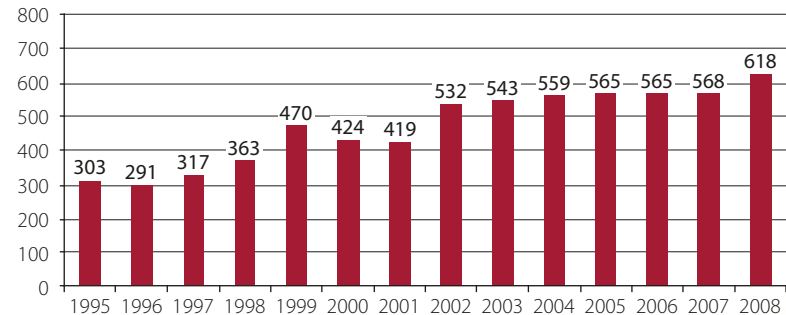


Registreeritud töönnetused 100 000 töötaja kohta

+69,8% 1998

+8,6% 2007

Töönnetused 100 000 töötaja kohta



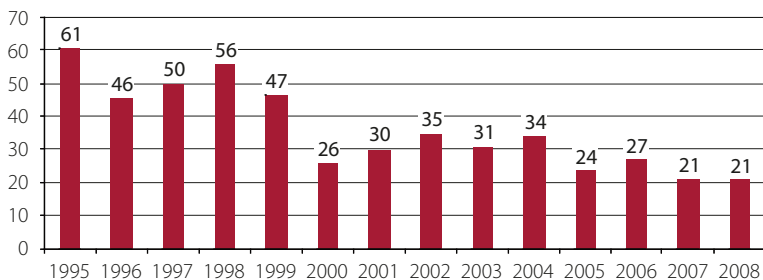
Surmaga lõppenud tööõnnetuste statistika

Surmaga lõppenud tööõnnetused kokku

-62,5% 1998

0% 2007

Surmaga lõppenud tööõnnetused

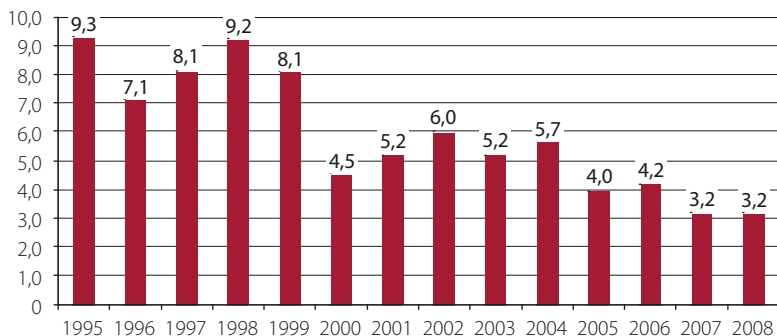


Surmaga lõppenud tööõnnetused 100 000 töötaja kohta

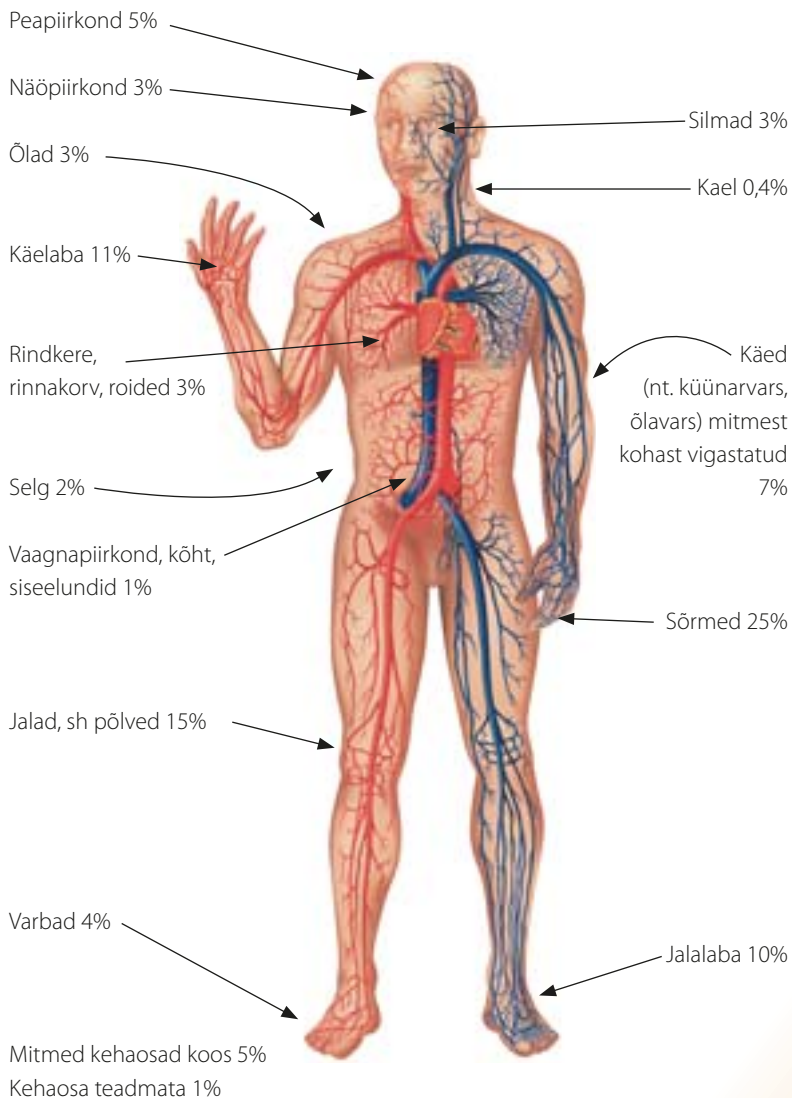
-65,3% 1998

0% 2007

Surmaga lõppenud tööõnnetused 100 000 töötaja kohta



Tööõnnetuses vigastatud kehaosade jaotus



Tööõnnetuse ja kutsehaigestumise registreerimise, teatamise ja uurimise kord

Tööõnnetuse ja kutsehaigestumise registreerimise, teatamise ja uurimise korra § 1*
järgi on arst kohustatud teatama

(1) Raskest või surmaga lõppenud tööõnnetusest ning töötajale tööõnnetuse tagajärjel ajutise töövõimetuse määramisest viivitamata kirjalikult või kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis tööandjale ja Tööinspeksiooni kohalikule asutusele, esitades määruse lisas 1 toodud vormi kohase teatise.

(2) Kui füüsilisest isikust ettevõtjaga toimub olukorras, kus ta töötab samal töökohal koos ühe või mitme tööandja töötajatega, raske või surmaga lõppenud tööõnnetus või talle määratakse tööõnnetuse tagajärjel ajutine töövõimetus, teatab arst juhtunust tööandjale, kes korraldab füüsilisest isikust ettevõtja tööd või kellega tal on lepinguline suhe, ja Tööinspeksiooni kohalikule asutusele lõikes 1 sätestatud korras.

(3) Juhul kui töötajal toimus nahka läbistav kokkupuude nakkuskahtlase või nakkustekitajat kandva eseme, inimese või loomaga, millele järgnes ennetav ravi, teatab arst sellest kannatanu tööandjale ja Tööinspeksiooni kohalikule asutusele lõikes 1 sätestatud korras.

** Vabariigi Valitsuse 3. aprilli 2008. a määrus nr 75 „Tööõnnetuse ja kutsehaigestumise registreerimise, teatamise ja uurimise kord“*



Raske tervisekahjustuse määramise juhend

Käesolev juhend on mõeldud arstidele, kelle tööülesanne on määrata tööõnnetuse korral kehavigastuse raskusaste. Juhend on abivahendiks tööõnnetuse raskusastme määramisel. Juhendi punktis 2 oleva vigastuse liikide loendi on koostanud sihtasutuse Põhja-Eesti Regionaalhaigla erakorralise meditsiini keskuse ülemarst-juhataja Vassili Novak.

1. Sissejuhatus

Töötervishoiu ja tööohutuse seaduse (edaspidi TTOS) § 22 sätestab, et tööõnnetus liigitatakse raskusastme järgi kergeks, raskeks või surmaga lõppenud tööõnnetuseks. Raskeks loetakse tööõnnetus, mis on põhjustanud töötajale raske kehavigastuse või eluohtliku seisundi.

TTOS § 24 lg 6 alusel andis Vabariigi Valitsus 3. aprillil 2008 välja määruse nr 75 „Tööõnnetuse ja kutsehaigestumise registreerimise, teatamise ja uurimise kord“, mille kohaselt peab arst **teatama raskest tööõnnetusest** viivitamata kirjalikult või kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis tööandjale ja Tööinspektsiooni kohaliku asutusele.

Tervisekahjustuse raskusaste peab olema tuvastatav objektiivsete uuringute ja kliinilise leiu alusel.

2. Tööõnnetuse tagajärjel tekkinud vigastuse raskusastme esmane määramine

Raskeks tervisekahjustuseks ehk traumaks klassifitseeritakse järgmised **vigastuse liigid:**

2.1 Mehhaanilised vigastused

1) Peavigastused

- Koljuvõlvimurd
- Koljupõhimikumurd
- Silmakoopapõhja murd
- Ülalõuamurd
- Alalõualuumurd
- Kolju- ja näoluude hulgimurrud
- Silmakooa läbiv haav võõrkehaga või ilma selleta
- Silmamuna läbiv haav võõrkehaga
- Silmamuna läbiv haav võõrkehata
- Silma avulsioon [ärarebimine]
- Aju koldeline vigastus [aju põrutus]
- Epiduraalne traumaatiline hemorraagia (hematoom)
- Subduraalne traumaatiline hemorraagia (hematoom)
- Subarahnoidaalne traumaatiline hemorraagia (hematoom)
- Näo lõmastav vigastus
- Suuõõne haav
- Kõrva traumaatiline amputatsioon
- Pealaekudede avulsioon [ärarebimine]
- Trummikile traumaatiline ruptuur [rebend]

2) Kaelavigastused

- Kaela pindmised hulgivigastused (haavad, muljumised, verevalandused)
- Kõrisesse tungiv kaela haav
- Kilpnäärmesse tungiv kaela haav
- Neelu tungiv kaela haav
- Kaela hulgihaavad
- Kaelalüli murd (sh neuroloogiliste ärajäämanähtudeta)
- Kaelapiirkonna liigeste ja sidemete nihetus
- Seljaaju kaelaosas põrutus ja turse (kinnitatud magnetresonantstomograafiaga)
- Seljaaju kaelaosas muu vigastus
- Lülisamba kaelaosas närvijuurte vigastus
- Õlavarrepõimiku vigastus
- Unearteri vigastus
- Vertebraalarteri vigastus

- Välimise kägiveeni vigastus
- Sisemise kägiveeni vigastus
- Mitme veresoone vigastus kaelapiirkonnas
- Kaela piirkonna lõmastav vigastus
- Võõrkeha kõris
- Võõrkeha hingetorus
- Võõrkeha neelus

3) Rindkerevigastused

- Rindkereseina hulgihaavad
- Rindkereseina läbistavad haavad
- Torakaal- ehk rinnalülilmurd (sh ilma neuroloogiliste ärajäämanähtudeta)
- Rinnakumurd
- Roiete hulgihaavad
- Rinnalüli nihetus (sh ilma neuroloogiliste ärajäämanähtudeta)
- Seljaaju rinnaosa põrutus ja turse (kinnitatud magnetresonantstomograafiaga)
- Seljaaju rinnaosa muud vigastused
- Seljaaju rinnaosa närvijuurte vigastus
- Rinnaaordi vigastus
- Rindkere muude magistraalveresoonte vigastus
- Südamevigastus koos hemoperikardiga
- Traumaatiline pneumotooraks [õhkrind]
- Traumaatiline hemotooraks [verirind]
- Traumaatiline hemopneumotooraks [veriõhkrind]
- Bronhi vigastus

4) Kõhu, selja alaosa, lülisamba nimmeosa ja vaagna vigastused

- Kõhuseina läbistav haav
- Suguti, munandikoti ja munandite haav
- Nimmelülilmurd (sh ilma neuroloogiliste ärajäämanähtudeta)
- Vaagnaluudemurd
- Nimmelüli luksatsioon (sh ilma neuroloogiliste ärajäämanähtudeta)
- Nimmeosa lülivaheketta traumaatiline ruptuur
- Sümfüüsi [häbemeluudeliiduse] traumaatiline ruptuur
- Seljaaju nimmeosa põrutus ja turse (kinnitatud instrumentaalse uuringuga)
- Seljaaju nimmeosa muud vigastused

- Lülisamba nimmeosa ja ristluu närvijuurte vigastus
- Hobusaba vigastus
- Kõhu, selja alaosa ja vaagnapiirkonna magistraalveresoonte vigastus
- Kõhuõõneelundite vigastus
- Vaagnaelundite vigastus

5) **Õla- ja õlavarrevigastused. Künnapirirkonna- ja küünarvarrevigastused**

- Õlapiirkonna luude ja õlavarremurd; Künnapirirkonna luumurd ja kodarluumurd
- Närvide vigastused
- Magistraalveresoonte vigastused
- Lõmastav vigastus
- Traumaatiline amputatsioon

6) **Randme- ja käevigastused**

- Randme- ja käepiirkonna luumurd
- Lõmastav randme- ja käevigastus
- Randme ja käe traumaatiline amputatsioon
- Ühe või enama sõrme (täielik või osaline) traumaatiline amputatsioon

7) **Puusa- ja reievigastused**

- Reieluumurd
- Närvide vigastused
- Magistraalveresoonte vigastused
- Lõmastav vigastus
- Traumaatiline amputatsioon
- Puusaliigese luksatsioon

8) **Põlve- ja säärevigastused**

- Sääremurd, sealhulgas peksemurd
- Põlveliigese luksatsioon
- Närvide vigastused
- Magistraalveresoonte vigastused
- Lõmastav säärevigastus
- Sääre traumaatiline amputatsioon

9) Kanna- ja jalavigastused

- Pöiapiirkonna luude murrud
- Lõmastavad labajala vigastused
- Pöia traumaatiline (täielik või osaline) amputatsioon

10) Mitut kehapiirkonda hõlmavad vigastused

- Hulgivigastused (nt tõmptrauma)

11) Täpsustatud mehhaanilised vigastused olenemata lokalisatsioonist, iseloomust ja ulatusest, mis põhjustasid traumaatilise šoki teket ja/või massiivse verekomponentide ülekande vajadust*

2.2 Termilised vigastused

- Näopiirkonna II ja kõrgema astme põletus
- Silma ja silmamanustega piirdunud põletus
- Hingamisteede põletus
- Kehatüve ja jäsemete põletused summaarselt üle 10% olenemata astmest
- Mitut kehapiirkonda haarav koenekroosiga külmumus
- Hüpotermia alla 33,0 °C
- Kuumarabandus*

2.3 Keemilised vigastused

- Keha välispinna söövitused, mis on tingitud kemikaalidest, olenemata astmest ja lokalisatsioonist
- Kemikaalide, gaaside, suitsude ja aurude põhjustatud bronhiit ja pneumoniit
- Kemikaalide, gaaside, suitsude ja aurude põhjustatud äge kopsuturse

2.4 Vee- ja õhurõhu toimed

- Kessoontõbi
- Traumaatiline purskeinjektsioon
- Hingamisteede barotrauma

2.5 Asfüksia, hüpoksia [läämbus]

- Süsteemne koehapnikuvaegus mehhaanilisest hingamistakistusest*
- Uppumine ja mittesurmap vee alla vajumine*

2.6 Muud toimed

- Elektrivoolu toime
- Anafülaktiline šokk kahjulikust reaktsioonist*
- Täpsustatud või täpsustamata ainete toksiline toime [mürgistus]*

** ainult juhtudel, kui on dokumenteeritud elutähtsate elundsüsteemide talitluse häired:*

- *generaliseeritud vereringe häire (šokk)*
- *hüpoksia*
- *kooma*
- *või dokumenteeritud verekaotus üle 30% oletatavast indiviidi normaalsest vereringe mahust*

Juhend on kättesaadav ka elektroonilisel kujul Tööinspektsiooni kodulehelt www.ti.ee

Töötervishoid ja tööhutus > Tööõnnetus ja kutsehaigus > Tööõnnetus.

Tööõnnetuse teatise vorm

Vabariigi Valitsuse 3. aprilli 2008. a määruse nr 75
„Tööõnnetuse ja kutsehaigestumise registreerimise, teatamise ja uurimise kord“, lisa 1

_____ (Tervishoiuteenuse osutaja)

TÖÖÕNNETUSE TEATIS

1. Töötaja _____
(ees- ja perekonnanimi, isikukood, amet)

_____ (telefon*)

2. Tööandja _____
(nimi, aadress)

_____ (kontaktisik, telefon*)

3. Füüsilisest isikust ettevõtja _____
(ees- ja perekonnanimi, isikukood, amet)

_____ (telefon*)

4. Tööõnnetuse lühikirjeldus, toimumise koht ja aeg

5. Tööõnnetuse tagajärg: kerge kehavigastus raske kehavigastus surm

6. Nahka läbibstav kokkupuude nakkusohtliku eseme, inimese või loomaga

määratud ennetav ravi

7. Vigastuse liik (luumurd, põrutus, lahtine haav, mürgistus vms)

8. Vigastatud kehaosa (määratleda võimalikult täpselt)

9. Arsti poole pöördumise kuupäev ja kellaaeg: _____

10. Kas on määratud ajutine töövõimetus: jah ei

Arst _____
(ees- ja perekonnanimi, isikukood, amet)

_____ (kood, telefon)

Kuupäev _____

* Täidetakse juhul, kui on teada.

Palun pöörake tähelepanu järgnevale:

- Saate teade, kui patsient väidab, et õnnetus toimus tööandja antud tööülesannet täites!
- Kontrollige, kas töötaja ees- ja perekonnanimi on korrektne ja loetav.
- Kas tööandja nimi on teatisel olemas ning loetav?
- Kasutage võimalusel elektroonilist teatise vormi.
- Paberteatise saatmisel täitke palun vorm arvuti või kirjutusmasina abil.
- Kasutage teatise kiiret ja turvalist elektroonilist edastamisvõimalust (krüpteeritud e-post).

Tööinspeksiooni kontaktandmed

Põhja inspeksioon

Gonsiori 29, 10147 TALLINN

Faks 626 9434

pohja@ti.ee

Infotelefon 626 9430

Tallinnas ja Harjumaal

toimunud tööõnnetused

Lõuna inspeksioon

Teguri 37, 50107 TARTU

Faks 736 6188

louna@ti.ee

Infotelefon 736 6191

Jõgeva-, Põlva-, Tartu-, Valga-,

Viljandi- ja Võrumaal

toimunud tööõnnetused

Ida inspeksioon

Malmi 2B, 41537 JÕHVI

Faks 337 1112

ida@ti.ee

Infotelefon 337 1112

Ida- ja Lääne-Virumaal

toimunud tööõnnetused

Lääne inspeksioon

Esplanaadi 10, 80010 PÄRNU

Faks 447 1523

laane@ti.ee

Infotelefon 447 1521

Hiiu-, Järva-, Lääne-, Pärnu-,

Rapla- ja Saaremaal

toimunud tööõnnetused

Täname koostöö eest!