

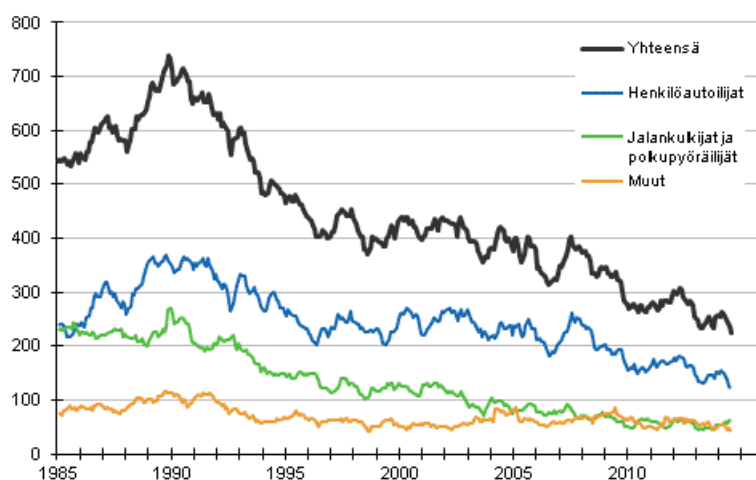
Tieliikenneonnettomuustilasto

2014, heinäkuu

Tieliikenteessä kuoli 26 ihmistä heinäkuussa

Tieliikenteessä sattui heinäkuussa Tilastokeskuksen ennakkotietojen mukaan 625 henkilövahinkoon johtanutta onnettomuutta. Niissä kuoli 26 ja loukkaantui 820 ihmistä. Kuolleita oli 9 vähemmän ja loukkaantuneita 107 enemmän kuin vuoden 2013 heinäkuussa.

Tieliikenteessä kuolleet 1/1985 - 7/2014. 12 viime kuukauden aikana kuolleet kuukausittain



Kuolleista 13 oli liikkeellä henkilöautolla, 1 pakettiautolla ja 6 moottoripyörällä. Polkupyöräilijöitä kuoli 5. Lisäksi kuoli 1 muu tienkäyttäjää. Surmansa saaneista oli miehiä 19 ja naisia 7.

Tammi-heinäkuussa tapahtui kaikkiaan 2 888 henkilövahinkoon johtanutta tieliikenneonnettomuutta. Onnettomuuksissa kuoli 122 ja loukkaantui 3 643 ihmistä. Kuolleita oli 33 vähemmän ja loukkaantuneita 130 enemmän kuin vuoden 2013 vastaavana aikana. Surmansa saaneista oli liikkeellä henkilöautolla 65, pakettiautolla 6, kuorma-autolla 1, moottoripyörällä 12 ja mopolla 2. Jalankulkijoita kuoli 12 ja polkupyöräilijöitä 18. Lisäksi kuoli 6 muuta tienkäyttäjää.

Sisällys

Taulukot

Liitetaulukot

Liitetaulukko 1. Henkilövahinkoon johtaneet alkoholionnettomuudet, tammi - heinäkuu 2014	3
Liitetaulukko 2. Tieliikenneonnettomuuksissa kuolleet ja loukkaantuneet.....	3
Liitetaulukko 3. Tieliikenneonnettomuuksissa kuolleet, tammi - heinäkuu 2014.....	4

Kuviot

Liitekuviot

Liitekuvio 1. Tieliikenteessä kuolleet onnettomuustyyppin mukaan, tammi - heinäkuu 2014.....	5
Liitekuvio 2. Tieliikenteessä kuolleet tienkäyttäjryhmän mukaan, tammi - heinäkuu 2014.....	5
Laatuseloste: Tieliikenneonnettomuustilasto.....	6

Liitetaulukot

Liitetaulukko 1. Henkilövahinkoon johtaneet alkoholionnettomuudet, tammi - heinäkuu 2014

Maakunta	2014	2013	keskiarvo 2010-2012
Uusimaa	56	66	67
Varsinais-Suomi	33	34	30
Satakunta	22	19	21
Kanta-Häme	11	7	12
Pirkanmaa	30	27	32
Päijät-Häme	6	15	15
Kymenlaakso	15	11	18
Etelä-Karjala	9	2	12
Etelä-Savo	23	9	18
Pohjois-Savo	11	12	19
Pohjois-Karjala	14	17	16
Keski-Suomi	21	14	19
Etelä-Pohjanmaa	12	16	18
Pohjanmaa	10	12	11
Keski-Pohjanmaa	8	5	7
Pohjois-Pohjanmaa	26	21	29
Kainuu	8	3	4
Lappi	12	14	15
Ahvenanmaa - Åland	2	0	0
Yhteensä	329	304	364

Liitetaulukko 2. Tieliikenneonnettomuuksissa kuolleet ja loukkaantuneet

Alue	kuolleet lkm, 7/2014	kuolleet, muutos ennakkotied. 7/2014 - 7/2013	loukkaant. lkm, 7/2014	loukkaant., muutos ennakkotied. 7/2014 - 7/2013	kuolleet lkm, 1- 7/2014	kuolleet, muutos ennakkotied. 1 - 7/2014 - 1 - 7/2013	loukkaant. lkm, 1 - 7/2014	loukkaant., muutos ennakkotied. 1 - 7/2014 - 1 - 7/2013
Uusimaa	2	-2	155	-7	10	-11	744	-66
Helsinki	0	0	38	-13	2	-1	237	-49
Espoo	0	0	10	0	2	0	62	4
Vantaa	1	1	26	6	3	1	107	-10
Varsinais-Suomi	1	-1	59	-29	6	-7	319	-3
Turku	0	0	16	-3	1	-1	102	-7
Satakunta	3	-3	38	13	12	-2	210	45
Kanta-Häme	0	-4	27	-2	2	-3	110	-1
Pirkanmaa	0	-2	62	-8	11	-5	291	10
Tampere	0	0	24	9	1	0	99	-1
Päijät-Häme	4	4	29	4	7	2	133	1
Lahti	1	1	9	0	1	1	44	-8
Kymenlaakso	1	-1	43	27	4	-6	157	24
Etelä-Karjala	2	2	20	-4	6	-1	90	-23
Etelä-Savo	1	1	47	12	6	3	166	52
Pohjois-Savo	1	-2	27	5	5	-4	152	4
Kuopio	0	-1	11	10	0	-3	55	1
Pohjois-Karjala	1	0	34	6	4	0	162	19

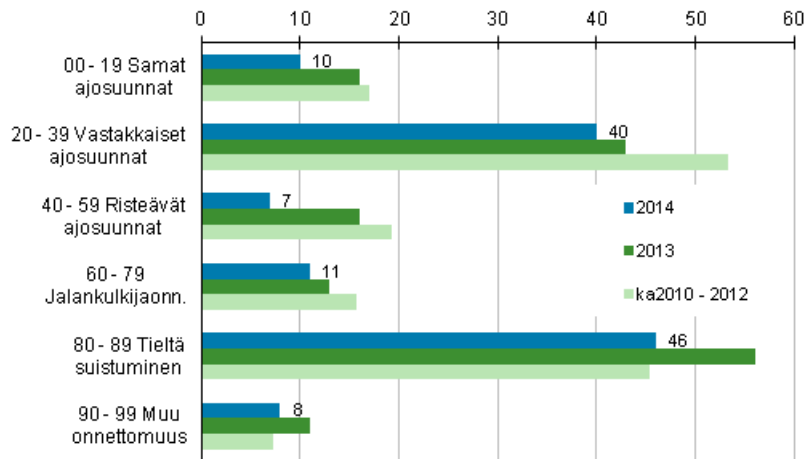
Alue	kuolleet lkm, 7/2014	kuolleet, muutos ennakkotied. 7/2014 - 7/2013	loukkaant. lkm, 7/2014	loukkaant., muutos ennakkotied. 7/2014 - 7/2013	kuolleet lkm, 1- 7/2014	kuolleet, muutos ennakkotied. 1 - 7/2014 - 1 - 7/2013	loukkaant. lkm, 1 - 7/2014	loukkaant., muutos ennakkotied. 1 - 7/2014 - 1 - 7/2013
Keski-Suomi	0	-2	46	15	6	0	193	-10
Jyväskylä	0	0	15	2	2	1	72	-1
Etelä-Pohjanmaa	2	0	57	26	15	3	190	9
Pohjanmaa	0	-1	21	-3	1	-6	119	24
Keski-Pohjanmaa	5	4	16	6	6	5	57	6
Pohjois-Pohjanmaa	2	-2	63	11	12	0	281	29
Oulu	0	-1	21	5	1	-4	92	-5
Kainuu	0	-1	19	10	1	-4	73	15
Lappi	0	0	46	15	6	2	168	-7
Ahvenanmaa - Åland	1	1	11	10	2	1	28	2
Koko maa	26	-9	820	107	122	-33	3643	130

Liitetaulukko 3. Tieliikenneonnettomuuksissa kuolleet, tammi - heinäkuu 2014

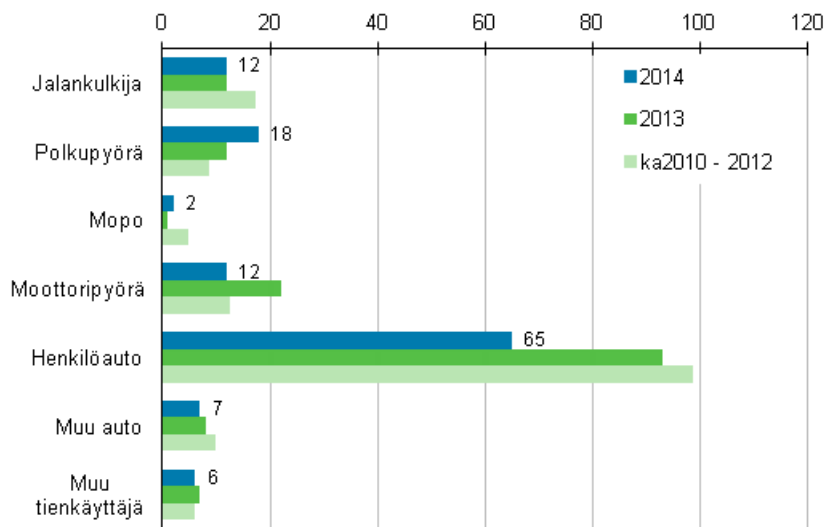
Ikä	Miehet 2014	Miehet 2013	Miehet keskiarvo 2010-2012	Naiset 2014	Naiset 2013	Naiset keskiarvo 2010-2012
0-5	0	0	1	0	0	1
6-9	1	1	0	1	0	0
10-17	8	5	7	1	1	4
18-20	8	6	10	1	5	2
21-24	6	12	12	1	2	2
25-34	12	14	15	5	3	4
35-64	34	51	48	8	12	13
65-74	17	9	12	3	9	6
75-	8	17	12	8	8	9
Yhteensä	94	115	117	28	40	41

Liitekuviot

Liitekuvio 1. Tieliikenteessä kuolleet onnettomuustyyppin mukaan, tammi - heinäkuu 2014



Liitekuvio 2. Tieliikenteessä kuolleet tienkäyttäjärühmän mukaan, tammi - heinäkuu 2014



Laatuseloste: Tieliikenneonnettomuustilasto

1. Tilastotietojen relevanssi

Tieliikenneonnettomuudeksi katsotaan henkilö- tai omaisuusvahinkoon johtanut tapahtuma, joka on sattunut tieliikennelain mukaan yleiselle liikenteelle tarkoitettulla tai yleisesti liikenteeseen käytetyllä alueella ja jossa on osallisena ainakin yksi liikkuva kulkuneuvo. Tieliikennelaissa määriteltyjen ajoneuvojen lisäksi osallisiksi kulkuneuvoiksi luetaan myös raitiovaunu sekä juna tasoristeysonnettomuuksissa. Jalankulkijan kaatuminen ei ole liikenneonnettomuus, polkupyörällä (=ajoneuvo) kaatuminen on.

Tieliikenneonnettomuustilasto palvelee liikenneturvallisuustilanteen seurantaan kansallisesti ja kansainvälisesti. Tilaston tietoja käytetään muun muassa liikenneturvallisuustoimenpiteiden ja liikennesuunnittelun perusteena. Valtakunnallisella tasolla käyttäjiä ovat ministeriöt, keskusvirastot ja liikennealan järjestöt, paikallisella tasolla lähinnä kunnat. Kansainvälisesti tiedot toimitetaan muun muassa YK:n Euroopan talouskomissiolle (ECE), OECD:n tieliikenne- ja liikenneonnettomuustietokantaan (IRTAD) sekä Euroopan unionin tieliikenneonnettomuustietokantaan CARE:en joka perustuu ministerineuvoston päätökseen (93/704/EC).

2. Tilastotutkimuksen menetelmäkuvaus

Tieliikenneonnettomuustilasto on kokonaistutkimus. Tilastokeskus saa poliisiasian tietojärjestelmään (PATJA) tallennetut tieliikenneonnettomuustiedot poliisilta. Tiedot siirretään poliisilaitoksilta keskitettyyn rekisteriin, josta uudet tiedot muokataan ja siirretään Tilastokeskukseen 3 kertaa kuukaudessa. Jokaisen kuukauden aineistoa päivitetään vielä 3 kuukautta sen päättymisen jälkeen.

Tilastokeskus täydentää vuosiaineistoa tilastoitavaa vuotta seuraavan vuoden keväällä kuolemansyytilaston tiedoilla kuolleista, Liikenneviraston tiedoilla tapahtumapaikasta sekä liikennevahinkojen tutkijalautalautakuntien tiedoilla kuolemaan johtaneista rattijuopumusonnettomuuksista. Lisäksi tieliikenneonnettomuusaineistoa täydennetään vuosittain Liikenteen turvallisuusviraston ajokortti- ja moottoriajoneuvotiedoilla, pelastustoimen resurssi- ja onnettomuustilasto PRONTO:n tiedoilla sekä oikeustilaston pakkokeinoaineistolla.

3. Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

Julkaistuja tietoja voidaan pitää varsin luotettavina. Tilasto kattaa kuolemaan johtaneet onnettomuudet sataprosenttisesti. Peittävyys kontrolloidaan kuolinsyytödistusten avulla.

Peittävyys on tieliikenneonnettomuuksissa loukkaantuneiden osalta noin 30 prosenttia. Eri onnettomuustyyppien tietoon tulossa on eroja. Huonoin peittävyys on yksittäisonnettomuuksissa loukkaantuneissa polkupyöräilijöissä. Puutteellisuudet johtuvat siitä, etteivät onnettomuudet tule poliisin tietoon. Puuttuvista loukkaantumiseen johtaneista onnettomuuksista valtaosassa on vain lieviä loukkaantumisia, sillä tieliikennelaki velvoittaa ilmoittamaan onnettomuudesta poliisille vain, jos joku on loukkaantunut vakavasti.

4. Julkaistujen tietojen ajantasaisuus ja oikea-aikaisuus

Tieliikenneonnettomuustiedot julkaistaan ennakkollisina kuukausittain noin 3 viikkoa kuukauden päättymisen jälkeen. Vuosijulkaisu ilmestyy kerran vuodessa noin 6 kuukautta tilastovuoden päättymisen jälkeen. Vuosijulkaisussa esitettävät tiedot ovat lopullisia. Tilaston tietoja on nähtävissä myös Tilastokeskuksen StatFin -tietokannassa.

5. Tietojen saatavuus ja läpinäkyvyys/selkeys

Tarkistetun aineiston pohjalta Tilastokeskus laatii kuukausittain tiedotteen ja taulukkopaketin. Tiedote on luettavissa esimerkiksi Tilastokeskuksen Internet-sivuilla. Lopullisesta vuosiaineistosta Tilastokeskus tekee paperijulkaisun sekä tiedotteen, joka on luettavissa Tilastokeskuksen Internet-sivuilla.

Tilastokeskus tekee asiakkaan tarpeiden mukaisia maksullisia tulostuksia. Tietoja voidaan luovuttaa myös aineistona tutkimuskäyttöön tai tilastollisia erityisselvityksiä varten, ilman tunnistetietoja.

6. Tilastojen vertailukelpoisuus

Vuosina 1931-1940 tilasto sisälsi vain onnettomuudet, joissa osallisena oli moottorikäyttöinen ajoneuvo. Huomattava muutos tilastoinnissa tapahtui 1978, jolloin loukkaantumisiksi ei katsottu enää mustelmia, naarmuja ym., joista ei aiheudu hoitoa. Määrittelymuutos vähensi loukkaantuneitten määrää lähes 30 prosenttia.

Kuolemansyytilastossa tieliikenteessä kuolleiden määrä on hieman tässä esitettyjä lukuja suurempi eri määrittelyjen takia: kuolemansyytilastossa mukana ovat muun muassa 30 vuorokauden jälkeen kuolleet.

Poliisi siirtyi käyttämään uutta tietojärjestelmää vuonna 1995. Siihen siirtyminen on aiheuttanut ongelmia onnettomuus- ja loukkaantumislukujen vertailussa. Tiedonkeruussa tapahtunut muutos ei vaikuta vertailukelpoisuuteen kuolemantapausten osalta, jotka tarkistetaan edelleen myös kuolemansyytilastosta.

Vuonna 2003 Tilastokeskuksessa otettiin käyttöön tieliikenneonnettomuustietojen käsittelyyn uusi tietojärjestelmä. Nykyaikaisempi tietojärjestelmä on mahdollistanut onnettomuustietojen perusteellisemmän käsittelyn ja muiden aineistojen helpomman hyväksikäytön. Tarkempien tilastoperusteiden käyttöönotto on nostanut loukkaantuneiden lukumääriä noin 8 prosenttia. Kuolleiden lukumääriin uudistus ei ole vaikuttanut.

Joissain maissa käytetään tieliikennekuoleman määrittelyssä 30 vuorokauden rajasta poikkeavaa aikarajaa. Kaikissa maissa peittävyys kuolemaan johtaneiden onnettomuuksien osalta ei ole sataprosenttinen.

Vuoden 2007 alusta lähtien tieliikenneonnettomuustietoja on täydennetty kuukausittain onnettomuustutkijalautakunnan poliisijäsenen tutkintolomakkeiden tiedoilla. Tämä osaltaan parantaa ennakkotietoja erityisesti alkoholitapausten kirjaamisessa.

7. Selkeys ja eheys/yhtenäisyys

Tilastokeskuksen laatiman tieliikenneonnettomuustilaston lisäksi Suomessa ilmestyy toinen eri perusteista lähtevä tilasto. Vakuutusyhtiöiden liikenneturvallisuustoimikunta (VALT) kokoaa oman tilastonsa onnettomuuksista, joista on maksettu korvausta liikennevakuutuksesta. Aineisto perustuu lähinnä vakuutuksenottajien antamiin tietoihin. Omaisuusvahinkojen osalta on perusteltua käyttää VALT:n tilastoa, koska se sisältää suuren osan niistä lievistä peltikolareista, jotka osalliset sopivat keskenään ja ilmoittavat vakuutusyhtiölle, mutta eivät poliisille.

Liikennevahinkojen tutkijalautakunnat tutkivat kaikki kuolemaan johtaneet liikenneonnettomuudet Suomessa. Tutkijalautakuntatyön tulokset kootaan vuosittain ilmestyviin raportteihin, lisäksi tutkijalautakunta-aineistoista tehdään erillistutkimuksia.

Liikenneonnettomuustapauksia tilastoivat myös sairaalat ja terveyskeskukset, mutta kerättävät tiedot on tarkoitettu lähinnä terveydenhuoltoa varten, eikä niitä voi kunnolla käyttää liikenneturvallisuuustyössä. Terveystietojen käyttöä täydentävänä aineistona, koska niistä on saatavissa tietoa, joka jää muiden tilastojen ulkopuolelle, esimerkkinä tästä kevyessä liikenteessä loukkaantuneet.

Lisätietoja

Raini Östlund 029 551 3205

Mari Niemi 029 551 3215

Vastaava tilastojohtaja:

Hannele Orjala

liikenne.matkailu@tilastokeskus.fi

www.stat.fi

Lähde: Liikenne ja matkailu: Tieliikenneonnettomuustilasto. Tilastokeskus

Asiakaspalaute: www.tilastokeskus.fi/palaute

*Tietopalvelu ja viestintä, Tilastokeskus
puh. 029 551 2220
www.tilastokeskus.fi*

*Julkaisutilaukset, Edita Publishing Oy
puh. 020 450 05
asiakaspalvelu.publishing@edita.fi
www.editapublishing.fi*

*ISSN 1796-0479
= Suomen virallinen tilasto
ISSN 1798-758X (pdf)*