



Liikennejuopumustilastot 2018: Huumeiden määrä liikennejuopumustutkimuksissa kasvaa edelleen

26.03.2019 klo 06.20
Keskusrikospoliisi

Keskusrikospoliisi on julkaissut tilastot vuonna 2018 Rikostekniseen laboratorioon toimitetuista verinäytteistä tehdyistä alkoholi-, huumausaine- ja lääkeainetutkimuksista. Kokonaiskuvan muodostamiseksi osaan kuvaajista on sisällytetty myös tietoja poliisin tarkkuusalkometreillä tehdyistä alkoholin hengitysilmamittauksista. Tarkkuusalkometrimittaukset ovat yhtä luotettavia kuin tutkimukset verestä. Huumaus- ja lääkeaineita tutkitaan vain verestä.

Vuonna 2018 poliisissa tehtiin tarkkuusalkometritutkimukset mukaan lukien noin 21 000 liikennejuopumustutkimusta, mikä on noin 1 500 tutkimusta enemmän kuin edellisellä vuonnalla. Kasvua edellisestä vuodesta on tapahtunut pääasiassa verinäydetutkimuksissa, erityisesti huumaus- ja lääkeainetutkimusten osalta. Poliisin tekemien tarkkuusalkometrimittauksien määrä pysyi suunnilleen edellisen vuoden tasolla.

Tarkastelujaksolla 2010–2018 alkoholitutkimusten määrä on ollut laskussa, kun taas huumaus- ja lääkeainetutkimusten määrä on kasvanut. Alkoholitutkimusten yhteismäärä vuonna 2018 (noin 14 000) on kuitenkin edelleen selkeästi suurempi kuin huumaus- ja lääkeainetutkimusten (noin 8 700).

Verinäytteistä tehdyt liikennejuopumustutkimukset vuonna 2018

Vuonna 2018 tutkittiin kaikkiaan 13 457 verinäytettä (2017: 12 332). Verenalkoholi tutkittiin 6 598 näytteestä (2017: 6 406). Huumaus- ja lääkeaineet tutkittiin 8 708 näytteestä (2017: 7 613). Osasta näytteistä tutkittiin sekä alkoholi että huumaus- ja lääkeaineet.

Noin 90 prosentissa tutkituista näytteistä todettiin joko alkoholia, huumaus- tai lääkeaineita tai molempia. Verenalkoholitutkimuksista 86 prosentissa tulo ylitti rangaistavuuden rajan (0,5 ‰). Huumaus- ja lääkeainetutkimusten osalta 93 prosentissa näytteistä todettiin vähintään yksi huumaus- tai lääkeaine.

Tyypillistä on, että positiiviseksi todetusta verinäytteestä todetaan useita eri aineita. Erilaisia huumaus- ja lääkeaineita löydettiin tutkituista verinäytteistä näytteiden määrään verrattuna kolminkertainen määrä, yhteensä yli 30 000.

Yleisimmät verinäytteissä todetut huumausaineet kuuluivat edelleen amfetamiinien ryhmään. Amfetamiinilöydöksiä oli 5 107 näytteessä (2017: 3 868) ja metamfetamiinilöydöksiä 1 027 näytteessä (2017: 2 095). Seuraavaksi yleisin löydös oli kannabis. Kannabislöydöksiä oli 5 578 näytteessä (2017: 4 633).

Yleisimmin todetut lääkeaineet kuuluivat bentsodiatsepiinien ryhmään. Niitä todettiin yhteensä 12 645 näytteestä (2017: 12 233).

– Lääkeainetapausten osalta on huomioitava, että kaikki positiiviseksi todetut tapaukset eivät ole liikennejuopumuksia, sillä lääkettä on voitu nauttia lääkärin määräämänä ja hoito-ohjeiden mukaisesti. Tilastoihin sisältyvät myös eräät varsinaisen vaikuttavan aineen aineenvaihduntatuotteet, kertoo ryhmäpäällikkö **Rebecca Bucht** Keskusrikospoliisin Rikosteknisestä laboratoriosta.

Tilastot:

Tarkemmat tilastot löytyvät liitteestä. Tarkkuusalkometreihin liittyvät tilastot on saatu Polstatista. Tilastoihin eivät sisälly liikennevalvonnan seulontapuhallukset.

LIIKENNEJUOPUMUSTUTKIMUSTEN VUOSITILASTOT 2018

Edellisten vuosien tiedotteet ja tilastot:

Liikennejuopumustutkimusten vuositilasto 2017

https://www.poliisi.fi/instancedata/prime_product_julkaisu/intermin/embeds/polisenaxwwwstructure/68865_Liikennejuopumukset_2017_tilastoliite.docx?a0f699b67989d588

Liikennejuopumustutkimusten vuositilastot 2016

http://www.poliisi.fi/keskusrikospoliisi/tiedotteet/1/0/huumaus- ja_laakeaineista_aiheutuvat_liikennejuopumukset_kasvaneet_58194

[Takaisin](#)