



Liikenneonnettomuudet Vantaalla 2015

VD/8504/08.00.00.05/2016

HW/TV

Kuntatekniikan keskuksen liikennesuunnittelussa on laadittu raportti vuoden 2015 tieliikenneonnettomuuksista. Onnettomuuksien lähtötiedot ovat Destia Oy:n iLiitu -ohjelmistosta sekä Tilastokeskuksen tilastoista ja onnettomuusselostuksista. Niiden tiedot perustuvat poliisille tehtyihin ilmoituksiin liikenneonnettomuuksista.

Poliisin tietoon on arvioitu tulevan noin 30 % henkilövahinkoon johtaneista onnettomuuksista ja kaikki kuolemaan johtaneet onnettomuudet. Huonoin peittävyys on polkupyöräilijöiden yksittäisonnettomuuksissa. Jalankulkijan liukastumisia ja kaatumisia ei lueta liikenneonnettomuuksiksi.

Henkilövahinkoon johtaneita onnettomuuksia oli runsas kuusi prosenttia vähemmän kuin vuonna 2014. Henkilövahinkoon johti 155 onnettomuutta, joissa kuoli kaksi ja loukkaantui 177 henkilöä (vuonna 2014 kuoli viisi ja loukkaantui 210 henkilöä). Kaikkiaan vuonna 2015 sattui 742 poliisin raportoimaa tieliikenneonnettomuutta (vuonna 2014 luku oli 996) iLiitu -rekisterin mukaan.

Yleisimmät henkilövahinko-onnettomuusluokat olivat polkupyöräonnettomuus (25 %, 38 onn.), yksittäisonnettomuus (21 %, 32 onn.) ja jalankulkijaonnettomuus (15 %, 23 onn.). Autoliikenteen henkilövahingot vähenivät vuodesta 2014 viidenneksellä, mutta jalankulkijoiden ja pyöräilijöiden kasvoivat yli kolmanneksella.

Vuoden 2015 liikenneonnettomuuksista aiheutui noin 49,1 milj. euron kustannukset, josta kaupungille kohdistuu noin 9,8 milj. euroa (Suomessa käytetty onnettomuuskustannusmalli; Trafi tarkisti kustannukset 2016, henkilövahingon keskimääräinen hinta on nyt 308 800 €, kun se aiemmin oli 598 800 €).

Tekninen lautakunta 11.10.2016 § 14

Kaupungininsinöörin esitys:

Päätetään merkitä tiedoksi raportti Liikenneonnettomuudet Vantaalla 2015.

Päätös:

Hyväksyttiin esitys.

Liitteet:

- Liikenneonnettomuudet Vantaalla 2015

Täytäntöönpano: Kuntatekniikan keskus

Muutoksenhakuohje: 6.2

Lisätiedot:

liikennetutkija Timo Väistö, puh. 09 8392 2642, etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi