

Vuosiraportti liikenneturvallisuustyöryhmän työstä vuonna 2021

Kaupunginhallituksen teknisten tukipalvelujen jaosto 01.06.2022 § 51
795/08.00.00/2022

Valmistelija

Yhdyskuntainsinööri Matias Jensén, puh. 044 358 5724
etunimi.sukunimi@parainen.fi

Kaupunginhallitus päätti [29.3.2021 §:ssä 89](#) liikenneturvallisuussuunnitelman ja sen toimenpidelistan hyväksymisen yhteydessä asettaa liikenneturvallisuustyöryhmän.

Liikenneturvallisuustyöryhmän tehtäviin ja tavoitteisiin kuuluu muun muassa

- seurata kaupungin liikenneturvallisuustilannetta eri liikkujaryhmät huomioiden
- edistää kaupungin sisäistä sekä sidosryhmien välistä yhteistyötä ja kokemusten vaihtoa
- ideoida konkreettisia ratkaisuja kestävän ja turvallisen liikkumisen haasteisiin
- jakaa vastuuta ja tehtäviä kaupungin eri yksiköille ja paikallisille sidosryhmille
- edistää liikenneturvallisuuden näkyvyyttä kaupungin strategioissa, suunnitelmissa ja viestinnässä
- tehdä näkyväksi kaupungissa eri tahojen toimesta tehtävä liikenneturvallisuustyö.

Tavoitteena on saavuttaa lähitulevaisuudessa viiden tähden liikenneturvallisen kunnan status. Liikenneturvallisuussuunnitelman laatimisajankohtana tehdyssä arvioinnissa kaupunki sai ELY-keskukselta 2,7 tähteä viidestä. Tarkoituksena on myös kuvata liikenneturvallisuustyötä paremmin ja havainnollisemmin kaupungin päättäjille.

Liikenneturvallisuustyöryhmän toimintamallina on kokoontua 2–3 kertaa vuodessa ja suunnitella liikennekasvatustyötä puolivuotissyklillä vuosikellomallia hyödyntäen. Toiminnassa huomioidaan vuodenaikojen ohella valtakunnalliset teemapäivät ja paikallistapahtumat. Myös liikenneturvallisuusaiheeseen liittyviä kuntalaisaloitteita ja suunnitelmia käydään läpi. Liikenneympäristön parannustoimenpiteiden toteutumista seurataan vuosittain yhteistyössä ELY-keskuksen kanssa. Työryhmä laatii vuosittain yhdessä konsultin kanssa raportin kaupungin liikenneturvallisuustyöstä ja liikenneturvallisuustilanteesta ja tiedottaa tästä. Asiantuntijakonsulttina toimii Ramboll Finland Oy.

Vuonna 2021 liikenneturvallisuustyöryhmä kokoontui kaksi kertaa ja työryhmän puheenjohtajaksi valittiin yhdyskuntainsinööri Matias Jensén. Liikenneturvallisuustyöryhmän jäsenet edustavat kaupungin eri hallinnonaloja ja lisäksi mukana on eri viranomaisten, ELY-keskuksen, Liikenneturvan ja Rambollin asiantuntijoita.

Liikenneturvallisuustyöryhmän työn lähtökohtana ovat olleet liikenneturvallisuussuunnitelman hyväksymisen yhteydessä määritellyt tehtävät ja tavoitteet. Vaikka useat tavoitteista on asetettu pidemmälle aikavälille, jo yhden vuoden työn jälkeen on nähtävissä muutos positiiviseen suuntaan ja että kaupungin eri toiminnoissa liikenneturvallisuus sisällytetään laajemmin osaksi toimintaa ja hyödynnetään jo saatavilla olevaa tietoa ja aineistoa. Paraisten liikenneonnettomuustilastot olivat vuonna 2021 laskussa ja alittivat aiempien vuosien keskiarvon. Myös alueellisesti onnettomuustilastoissa on Paraisten osalta havaittavissa parannusta. Tavoitteena on kuitenkin, että henkilövahinkoon

johtavia onnettomuuksia ei tapahdu lainkaan. Tämä on kova tavoite, mutta ei epärealistinen, vaikka tavoitteen saavuttaminen vaatiikin kovaa ja pitkäjänteistä työtä.

ELY-keskuksen Viiden tähden liikenneturvallinen kunta -arvioinnin mukaan Paraisten kaupunki sai neljä tähteä viidestä (3,97/5) vuonna 2021. Pistemäärää lisäsi henkilövahinkoon johtaneiden onnettomuuksien tilanne vuosina 2017–2021; se oli koko maan keskiarvoa parempi. Tavoite viiden tähden liikenneturvallisen kunnan statuksen saavuttamisesta lähestyy ja vuoden 2020 arviointiin verrattuna Parainen on saanut aikaan parannusta.

Liite	Liikenneturvallisuustyöryhmän vuosiraportti kaupungin liikenneturvallisuustyöstä ja liikenneturvallisuustilanteesta
Esittelijä	Tekninen päällikkö Jonas Nylund, puh. 050 428 3774 etunimi.sukunimi@parainen.fi
Päätösehdotus	Kaupunginhallituksen teknisten tukipalvelujen jaosto saa ja merkitsee raportin tiedoksi. Raportti toimitetaan edelleen tiedoksi kaupunginhallitukselle.
Päätös	Ehdotus hyväksyttiin. _____
Jakelu	Kaupunginhallitus, liikenneturvallisuustyöryhmän jäsenet