

# Sievi

Liikenneturvallisuustyön vuosikertomus 2020



Pohjois-Pohjanmaan ja Kainuun  
liikenneturvallisuustoimija

# Sievin liikenneturvallisuustyö

- Sievi kuuluu [Oulun eteläiseen liikenneturvallisuustoimija-alueeseen](#), jossa on yhteensä 17 kuntaa. Liikenneturvallisuustoimija on kuntien ja ELY-keskuksen yhdessä hankkima palvelu.
- Kunnan liikenneturvallisuustyö sisältää sekä liikenneympäristön parantamistoimet että monialaisen liikennekasvatustyön. Liikenneturvallisuustyötä koordinoidaan liikenneturvallisuusryhmässä.
- Liikenneturvallisuustoimija tukee kuntia liikenneturvallisuustyössä osallistuen liikenneturvallisuusryhmien toimintaan sekä suunnitellen ja organisoiden erilaisia toimenpiteitä yhteistyössä kunnan, keskeisten viranomaisten ja sidosryhmien kanssa. Toimija avustaa kuntia erityisesti liikennekasvatustoimenpiteissä mutta myös liikenneympäristön toimenpiteiden ohjelmoinnissa ja tiedonhallinnassa.
- Toimijan työtä ohjataan kuntien yhteisessä ohjausryhmässä.
- Internet-sivut: [www.liikenneturvallisuus.info](http://www.liikenneturvallisuus.info)

*Oulun eteläisen alueen liikenneturvallisuustoimija:*

Noora Airaksinen, Sitowise

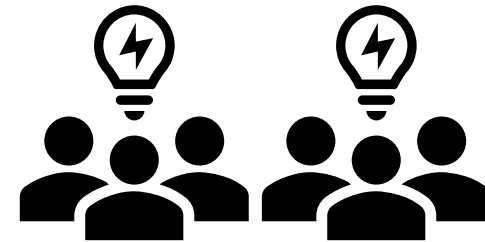
[noora.airaksinen@sitowise.com](mailto:noora.airaksinen@sitowise.com), p. 0400 922 372



# Liikenneturvallisuusryhmä

- Sievin liikenneturvallisuusryhmä kokoontui vuonna 2020 kaksi kertaa: 21.4. ja 5.10.
- Ryhmän kokoonpano:
  - Matti Saarenpää/Teemu pelkonen, koulutoimenjohtaja (pj)
  - Paavo Hankonen/Sami Puputti, tekninen johtaja
  - Outi Santavuori, vapaa-aikasihteeri
  - Kristiina Korpi, varhaiskasvatus
  - Oiva Kankaanpää, eläkeläisten edustaja
  - Kari Koivisto, Jussinpekan koulu
  - Arto Aspfors, Lauri Haikolan koulu
  - Hanna Järvi, Sydänliiton edustaja
  - Rainer Kinisjärvi, Liikenneturva
  - Seppo Heikkinen, ELY-keskus
  - Heino Heikkinen, ELY-keskus
  - Pekka Toiviainen, ELY-keskus
  - Sinikka Seppälä, poliisi
  - Jouni Pummila, pelastuslaitos
  - Noora Airaksinen, Sitowise / liikenneturvallisuustoimija

*Liikenneturvallisuustyö on yhteistyötä!*



# Liikenneturvallisuustyö 2020

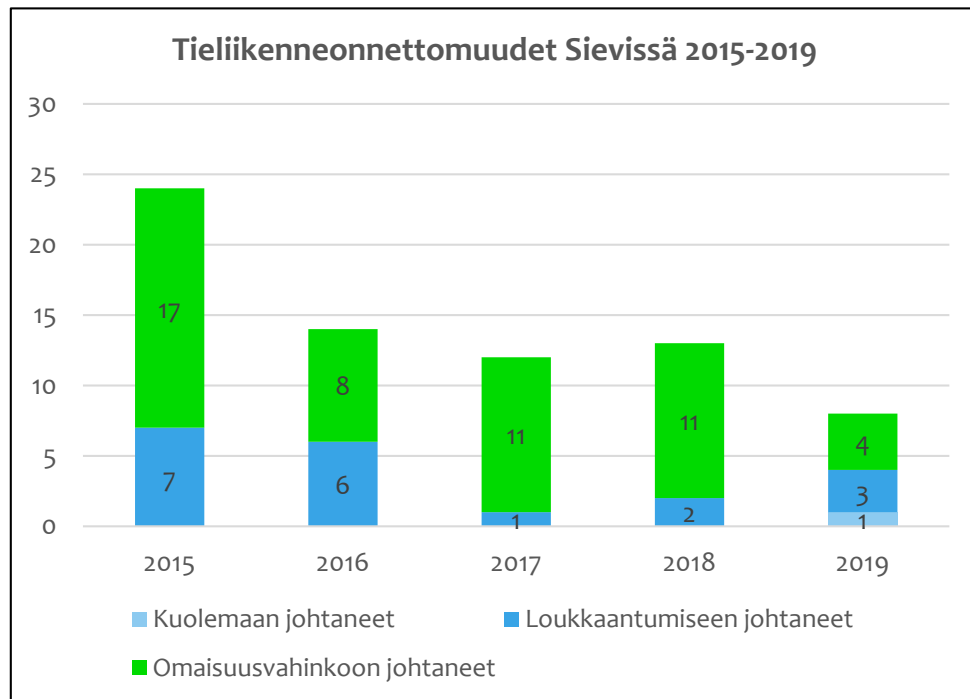


- ✓ Ryhmässä käsiteltiin **liikenneonnettomuustilastot ja käytiin läpi ajankohtaiset liikenneturvallisuushankkeet** ja aloitteet tie- ja katuverkolla. [Toimenpiteet kartalla](#)
- ✓ Kevään kokouksessa jatkettiin 2019 aloitettua tieliikennelain uudistuksen käsittelyä, aihekokonaisuutena **koululais- ja päivähoitokuljetusta sekä liikennevirhemaksua koskevat keskeiset muutokset**.
- ✓ **Liikenneturva ja toimija olivat mukana** suunnittelemassa kunnan hyvinvointikertomuksen nuorten liikennekasvatukseen liittyviä toimenpiteitä.
- ✓ **Webinaari tieliikennelain muutoksista** järjestettiin 14.5.
- ✓ Vanhemmille suunnattua **Tulitko ajatelleeksi –viestintäkampanja** jatkettiin varhaiskasvatuksessa: jaettiin jääraappoja ja Wilma-viestejä vanhemmille (myös alakoulut).
- ✓ Toteutettiin **kuusiosainen webinaarisarja** liittyen tieliikenneonnettomuuksien tilastointiin, vaikutusten arviointiin, liikennesuunnitteluun ja maankäytön suunnitteluun.
- ✓ **Turvaa tenaville** -tapahtuma jouduttiin perumaan koronan vuoksi, korvaava toimenpiteenä toimitettiin opettajille liikenneturvallisuusaiheiset videot ja tehtäviä hyödynnettäväksi sekä tapahtuman rastikorttimateriaalit.
- ✓ **Mopokoulutus 8.-9.-luokkalaisille** järjestettiin 23.11. (Liikenneturvan kouluttaja).
- ✓ **Liikenneturvan kouluttajavierailu eläkeläisten kerhossa 10.11.**
- ✓ **Heijastimia ja pyörän valoja** jaettu varhaiskasvatukseen, koululaisille ja henkilökunnalle.
- ✓ **Turvallisuuskysely** kuntalaisille toteutettiin 1.-30.9. Kyselytulokset käytiin läpi liikenneturvallisuusryhmässä.

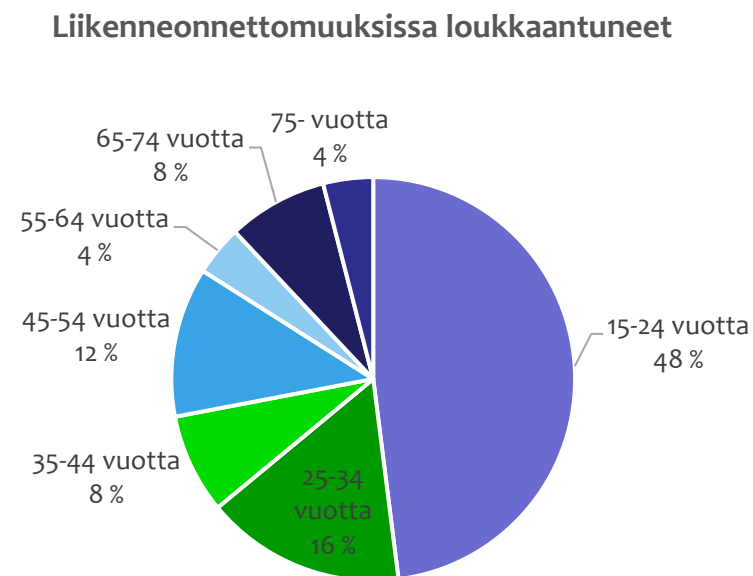


# Tieliikenneonnettomuudet Sievissä 2015-2019

## (Tilastokeskuksen ennakkotieto 2019)



Kuolleet	Loukkaantuneet
	1
	2
	1
1	19
	1
	1
<b>1</b>	<b>25</b>



Onnettomuudet kartalla: [Poliisin tilastoimat](#), [Pelastustoimen tilastoimat](#), [Hirvieläinonnettomuudet](#)

Huomionarvoista on, että suuri osa mm. polkupyöräilijöiden loukkaantumiseen johtavista yksittäisonnettomuuksista jää poliisin ja pelastuslaitoksen tilastojen ulkopuolelle.