



*Somero*

# Liikenneturvallisuustyöryhmän toiminnasta

Tapio Heiskanen, johtava asiantuntija

**DESTIA**



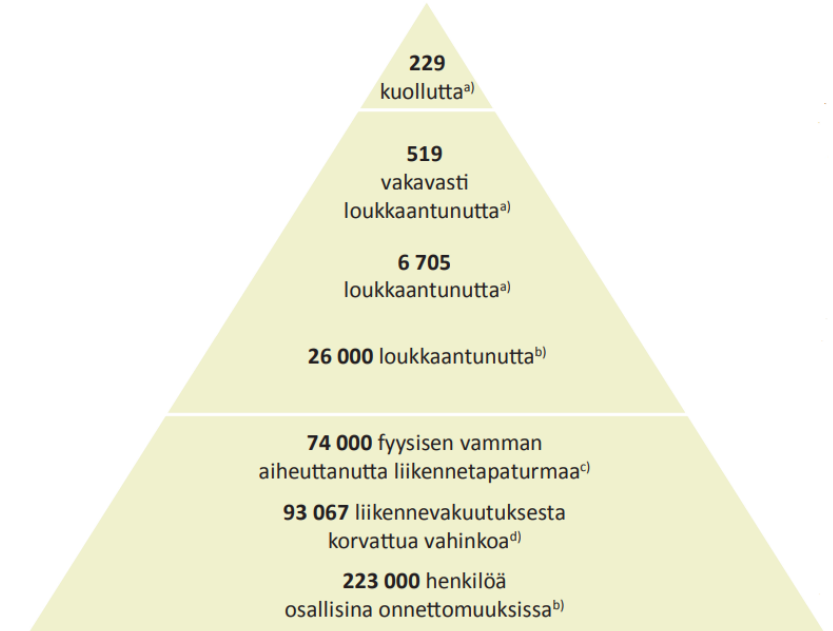
## Liikenneturvallisuustyöryhmän tehtävät

- Liikenneturvallisuustyöryhmän toiminta on osa paikallista turvallisuustyötä. Turvallisuutta edistetään lainsäädännöllä, erilaisilla ohjausasiakirjoilla sekä viranomaisten, kunnan eri sektoreiden, yhteisöjen ja organisaatioiden ja kansalaisten toimilla.
- Perinteiset vaikutuskohteet: **Infra ja Ihminen**
- Kunnan tehtävänä on tarjota kaikille asukkaille yhtäläiset edellytykset terveeseen ja turvalliseen elämään. Kunnan tulee edistää asukkaidensa hyvinvointia ja kestävää kehitystä alueellaan sekä seurata asukkaittensa terveyttä ja hyvinvointia sekä niihin vaikuttavia tekijöitä.
- **Kunnanvaltuusto** on vastuussa strategisista päätöksistä, joilla kunnassa edistetään liikenneturvallisuutta.
- Kunnan **liikenneturvallisuussuunnitelma** on työkalu kunnan liikenneturvallisuustyön suuntaamiseen ja koordinointiin.
- Someron liikenneturvallisuussuunnitelma päivitettiin viime vuonna 2020
- Kehityskohteina havaittiin mm., että tiedottamista päättäjille liikenneturvallisuuden nykytilanteesta ja kehityksestä on nykytilanteessa vähän



# Ryhmän kokoonpano 2021

Jyrki Virtanen	Maankäyttöinsinööri
Tuula Koivula	Vt. kasvatuspäällikkö
Maarit Halme	Vammaisneuvoston puheenjohtaja
Marko Mäkinen	tekninen johtaja
Pertti Tamminen	Vanhusneuvoston puheenjohtaja
Sari Santakangas	sairaanhoidtaja, kotihoito/perusturva
Elias Ruutti	Liikenneturva
Jaakko Klang	ELY-keskus
Jani Kurvinen	Autoliitto
Jyrki Rinta-Paavola	Maanrakennusmestari
Marjaana Sorokin	Perusturvajohtaja
Mika Peltola	Poliisi
Minna Mäkelä-Rönholm	Sivistysjohtaja
Saija Ahola	Liikuntakoordinaattori
Tapio Heiskanen	Liikenneturvallisuuskoordinaattori, Destia Oy
Virpi Eloranta	Kotihoidon palveluohjaaja



Liikenneturvallisuustyöryhmä kokoontuu vähintään kaksi kertaa vuodessa.

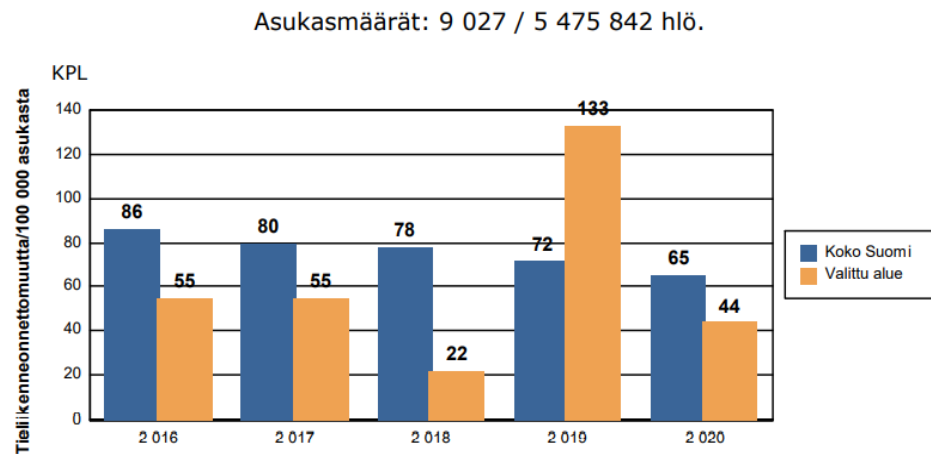
Tavoitteena on vähentää liikennevahinkoja

# ONNETTOMUUSKEHITYS VUOSINA 2016-2020

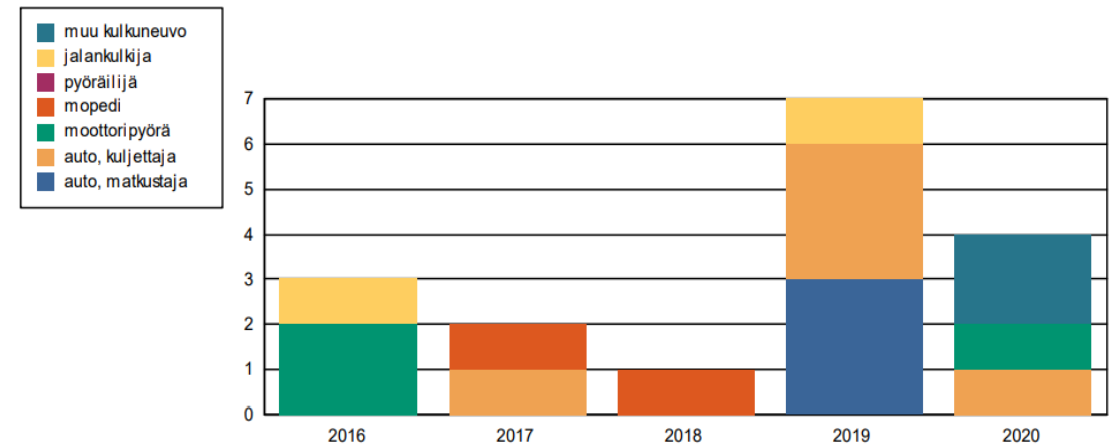
Vuosina 2016 - 2020 tapahtui 65 poliisin raportoimaa tieliikenneonnettomuutta (keskimäärin 13 onnettomuutta vuodessa). Onnettomuuksista 4 (1 kpl/v) johti kuolemaan ja 24 (5 kpl/v) loukkaantumiseen.

Somerolla tapahtuneiden onnettomuuksien keskimääräiset vuotuiset onnettomuuskustannukset olivat vuosina 2016 - 2020 noin 1,7 milj.euroa, josta kunnalle kohdistuvien kustannusten osuus on noin 300 000 euroa.

Vuosina 2016 - 2020 onnettomuuksissa oli yhteensä 35 uhria. Erityisesti henkilövahinkoja tapahtui 18-vuotiaalle (6 uhria), 15-vuotiaille (4 uhria) ja 16-vuotiaille (3 uhria).



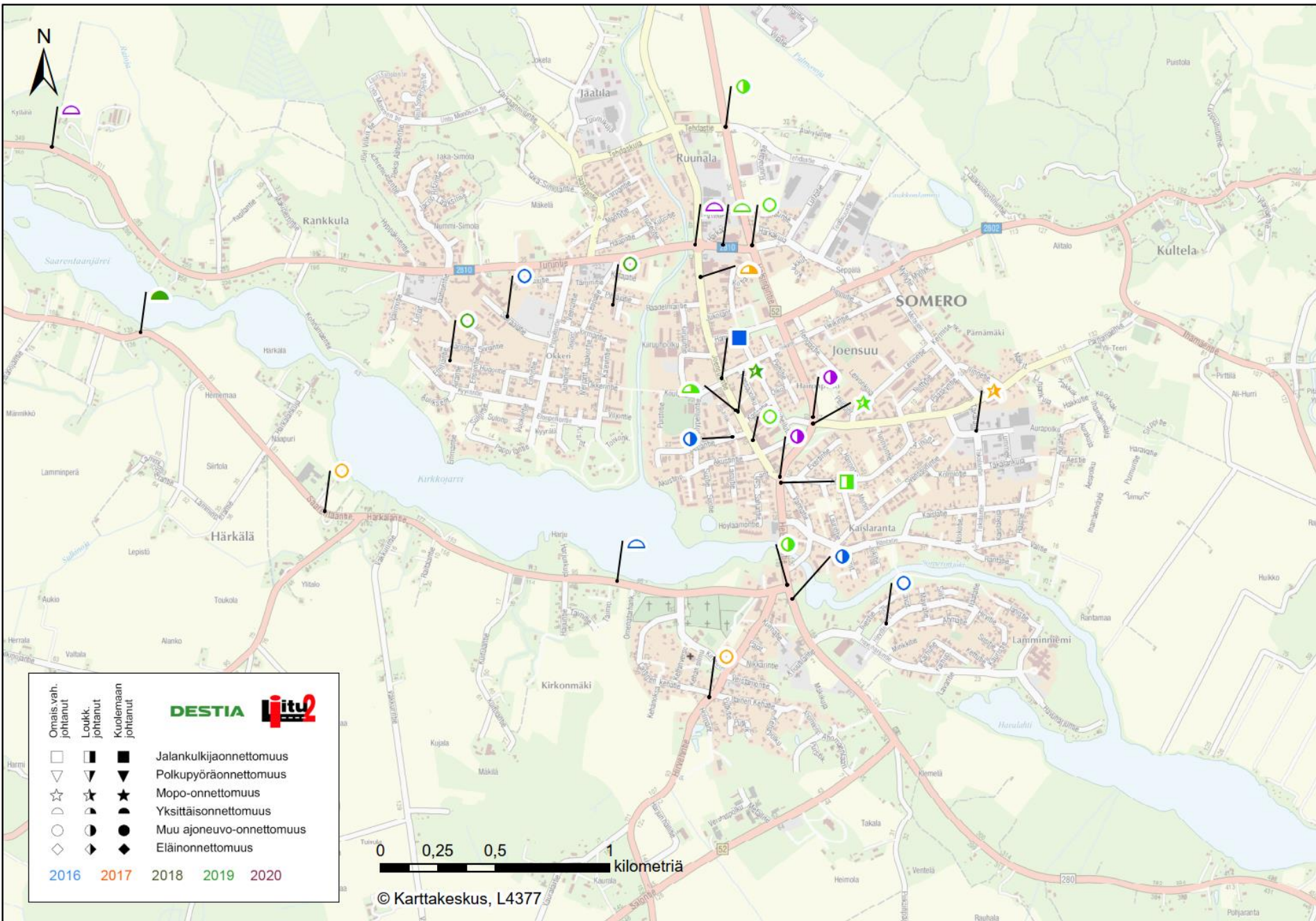
Kuva 2.2 Henkilövahinkoon johtaneiden onnettomuuksien määrän (heva-onnettomuutta/100 000 asukasta) kehitys verrattuna koko Suomen onnettomuusmäärien kehitykseen



Kuva 3.1.

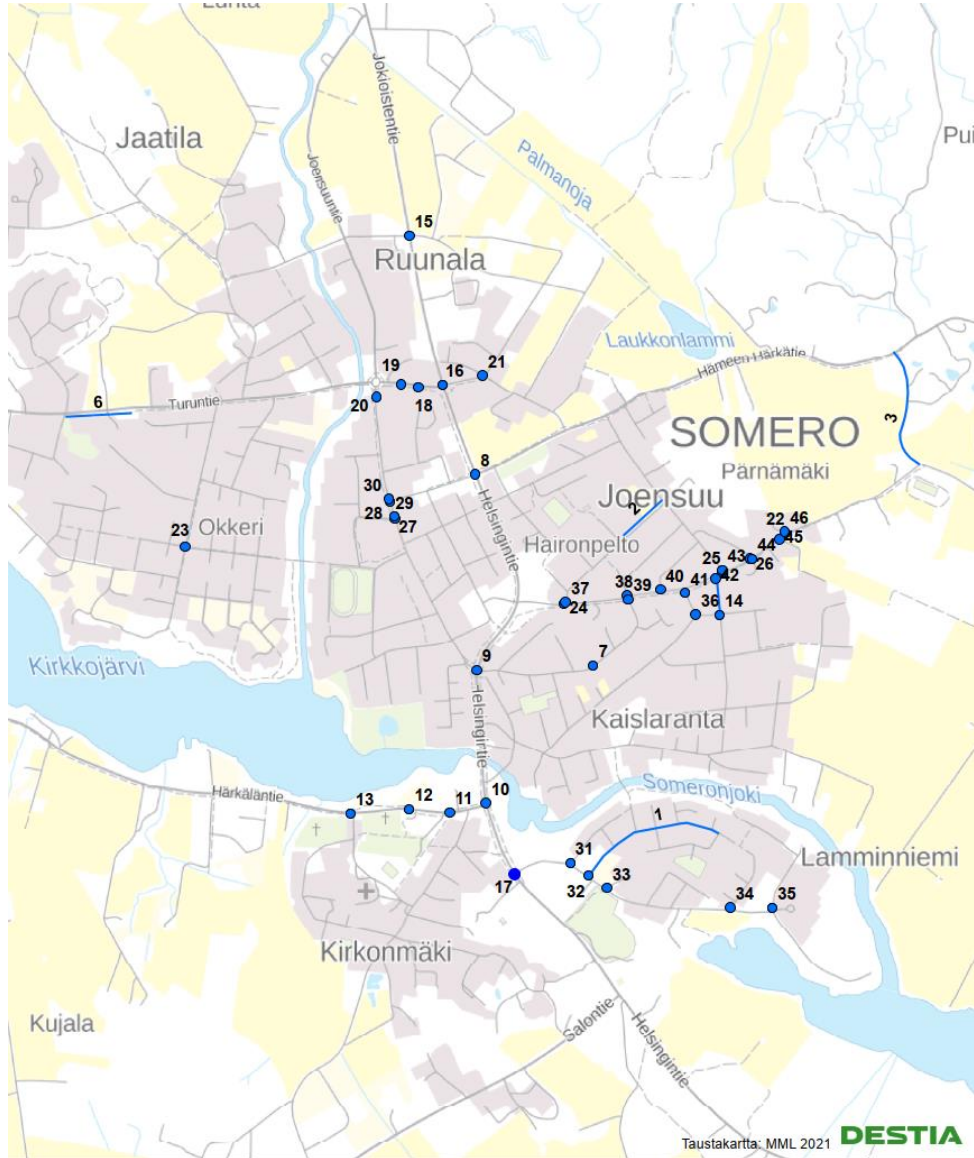
Tieliikenteen uhrit (kuolleet ja loukkaantuneet) taajama-alueella tapahtuneissa onnettomuuksissa

# ONNETTOMUUSKASAUMAT 2016-2020





# INFRAN TOIMENPIDEKORTIT LIKENNETURVALLISUUSUUNNITELMASSA



Numero	Toimenpiteen kuvaus	Tie	Aosa	Aet	Losa	Let	Kustannusarvio	Heva-väh.	Väylänpitäjä	Katuosoite	Toteutettu pvm
1	Rauhoittamistarpeen arviointi liikennemäärä- ja nopeustasomittauksen perusteella.						500		Kunta	Hirvatie	
2	Jalankulku- ja pyöräilyväylän rakentaminen.						70000		Kunta	Leivontie	
3	Jalankulun ja pyöräilyn olosuhteiden parantaminen, esim. rakentamalla jk/pp-väylä.	13513	1	8615	1	9042	172000	0.00025	ELY	Takalantie	
4	Kadun muuttaminen jalankulku- ja pyöräilyväyläksi.						2000		Kunta	Takalantie	
5	Käiteen rakentaminen.	2810	5	3913	5	4040	8000	0.00053	ELY		
6	Jalankulku- ja pyöräilyväylän erottaminen pysäköintialueesta reunakivellä. Liittymien määrän vähentäminen.	72810	231	47	231	177	30000		ELY		
7	Kadun katkaisu noin puolivälissä (jääpajoliikenteen vähentäminen).						3000		Kunta	Antintie	
8	Suojatien siirto saarekkeen kohdalle, jalankulkijavalaisimet	52	18	2079			15000	0.00742	ELY		
9	SeeMee-järjestelmä, kiertoiluttymän rakentaminen suunnitteilla	52	18	1287			3000	0.00796	ELY		
10	SeeMee-järjestelmä, epävirallisen oikealle kääntyvien kaistan poistaminen	52	18	860			5000	0.01093	ELY		
11	Suojatiemerkkien lisääminen keskisaarekkeeseen. Herätevarsin lisääminen.						1000		Kunta	Härkälantie	
12	Suojatiemerkkien lisääminen keskisaarekkeeseen. Herätevarsin lisääminen.						1000		Kunta	Härkälantie	
13	Herätevarsin lisääminen. Suojatiemerkin siirto lähemmäs suojatien etuunsa.						400		Kunta	Härkälantie	
14	Jalankulku- ja pyöräily-yhteyden rakentaminen liittymään. Väistämisevelvollisuuksien muuttaminen. Väistämisevelvollisuus Lummetielle idästä tultaessa.						5000		Kunta	Takalantie-Lummetie	
15	Väistämisiivojen maalaus. Kolmion siirto lähemmäs liittymää Tehdastielle lännestä tultaessa. Onnettomuuskehityksen seuranta.						1000		Kunta	KT 52-Tehdastie	
16	Kolmion vaihtaminen stop-merkkiin ja pysäytysviivan maalaus Turuntielle.	2810	5	7815			600	0.01634	ELY		
17	Väistötilan tai kanavoinnin rakentaminen.	52	18	563			50000-200000	0.00471	ELY		
18	Suojatien ylitysmatkan lyhentäminen.	72810	231	1299			5000		ELY		
19	Suojatien ylitysmatkan lyhentäminen.	72810	231	1239			5000		ELY		
20	Suojatien ylitysmatkan lyhentäminen.						5000		Kunta	Joensuuntie	
21	Liittymäjärjestelyjen selkeyttäminen.						10000		Kunta	Vanha Härkätie-Härkäkuja	
22	Suojatien poisto.						500		Kunta	Pärnämentie-Mäkitie	
23	Liittymän kaventaminen, jalankulku- ja pyöräily-yhteyksien parantaminen.						15000		Kunta	Pappilantie-Okkerintie	
24	Herätevarsin lisääminen. Rauhoittamistarpeen arviointi liikennemäärä- ja nopeustasomittauksen perusteella.						200		Kunta	Pärnämentie-Leivontie	
25	Herätevarsin lisääminen. Rauhoittamistarpeen arviointi liikennemäärä- ja nopeustasomittauksen perusteella.						200		Kunta	Pärnämentie-Metsätie	
26	Herätevarsin lisääminen. Rauhoittamistarpeen arviointi liikennemäärä- ja nopeustasomittauksen perusteella.						200		Kunta	Pärnämentie-Rinnetie	
27	Herätevarsin lisääminen. Näkemien parantaminen poistamalla pysäköintiruutuja.						500		Kunta	Joensuuntie	
28	Herätevarsin lisääminen. Näkemien parantaminen poistamalla pysäköintiruutuja.						500		Kunta	Joensuuntie	
29	Herätevarsin lisääminen. Näkemien parantaminen poistamalla pysäköintiruutuja.						500		Kunta	Joensuuntie	
30	Herätevarsin lisääminen. Näkemien parantaminen poistamalla pysäköintiruutuja.						500		Kunta	Joensuuntie	
31	Kolmion lisääminen.						400		Kunta	Ilvestie-Havuharjuntie	
32	Kolmion lisääminen.						400		Kunta	Hirvatie-Havuharjuntie	
33	Kolmion lisääminen.						400		Kunta	Minkkatie-Havuharjuntie	
34	Kolmion lisääminen.						400		Kunta	Kauristie-Havuharjuntie	
35	Kolmion lisääminen.						400		Kunta	Jänistie-Havuharjuntie	
36	Liittymäjärjestelyjen selkeyttäminen.						8000		Kunta	Lummetie-Svenssonintie	
37	Kolmion lisääminen.						400		Kunta	Leivontie-Pärnämentie	
38	Kolmion lisääminen.						400		Kunta	Niittytie-Pärnämentie	
39	Kolmion lisääminen.						400		Kunta	Antintie-Pärnämentie	
40	Kolmion lisääminen.						400		Kunta	Pääskyntie-Pärnämentie	
41	Kolmion lisääminen.						400		Kunta	Lummetie-Pärnämentie	
42	Kolmion lisääminen.						400		Kunta	Takalantie-Pärnämentie	
43	Kolmion lisääminen.						400		Kunta	Metsätie-Pärnämentie	
44	Kolmion lisääminen.						400		Kunta	Pärnämentie 25-33 liittymä	
45	Kolmion lisääminen.						400		Kunta	Linjankuja-Pärnämentie	
46	Kolmion lisääminen.						400		Kunta	Mäkitie-Pärnämentie	

# KYSYMYKSIÄ ?



**DESTIA**