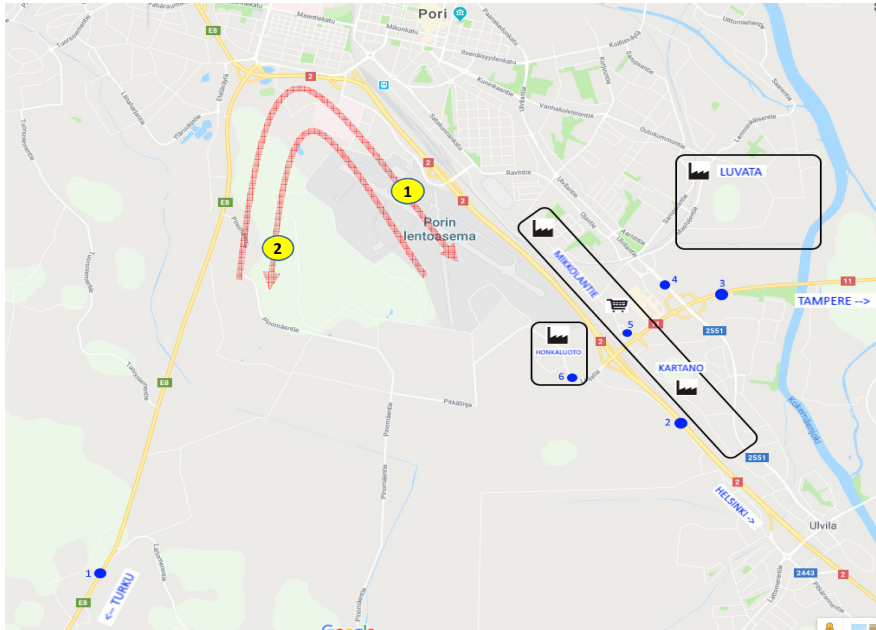


MITTAUSKARTTA JA MITTAUSJAKSOT



1 LÄPIAJOLIIKENNE TURUN SUUNNASTA

Pääväylien läpiajoliikenteen mittaus: 4.4.2019 - 18.4.2019
 Pisteet 1 --> 2
 Pisteet 1 --> 3

Läpiajoliikenteen paikallisiin kohteisiin: 19.4.2019 - 30.4.2019
 Pisteet 1 --> 4
 Pisteet 1 --> 5
 Pisteet 1 --> 6

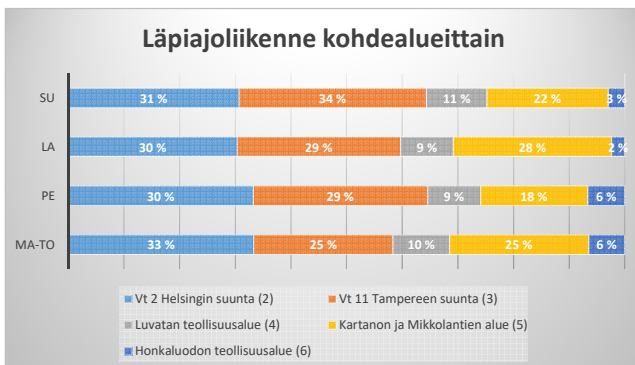
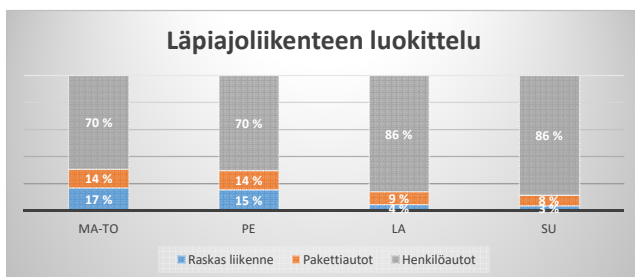
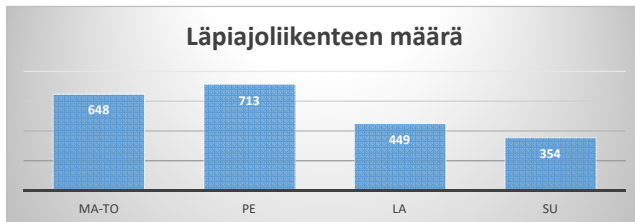
2 LÄPIAJOLIIKENNE TURUN SUUNTAAN

Läpiajoliikenteen paikallisista kohteista: 1.5.2019 - 9.5.2019
 Pisteet 4 --> 1
 Pisteet 5 --> 1
 Pisteet 6 --> 1

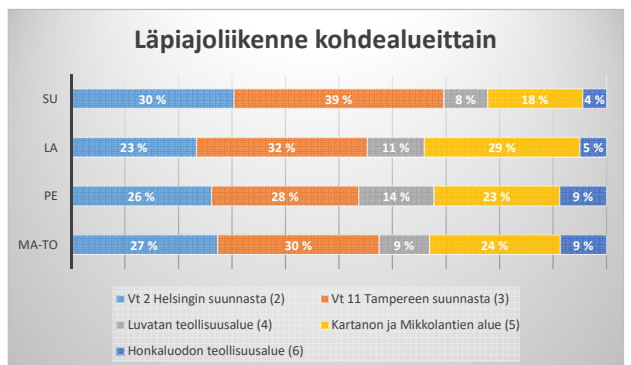
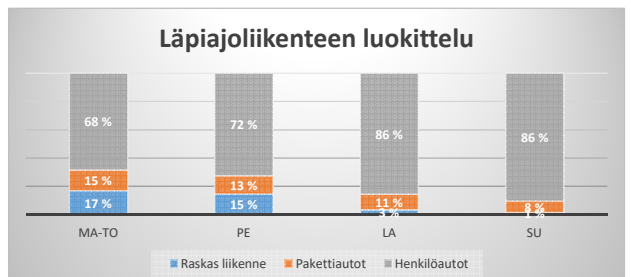
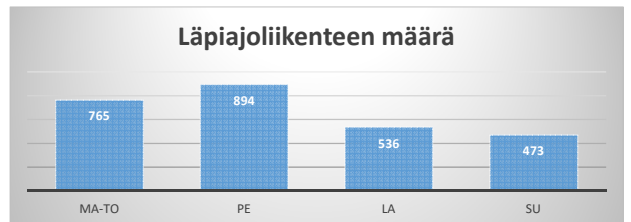
Pääväylien läpiajoliikenteen mittaus: 10.5.2019 - 22.5.2019
 Pisteet 2 --> 1
 Pisteet 3 --> 1

LÄPIAJOLIIKENTEEN KOOSTEGRAFIKKA

1 TURUN SUUNNASTA

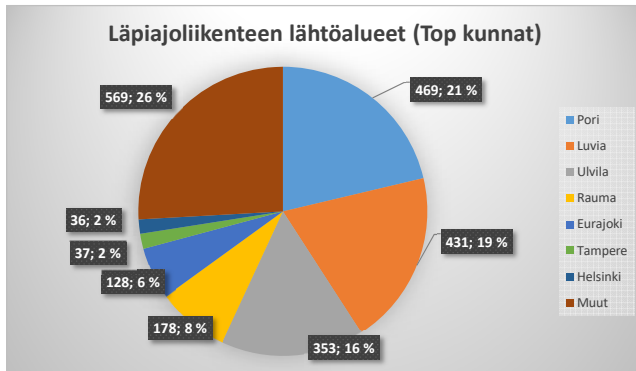


2 TURUN SUUNTAAN



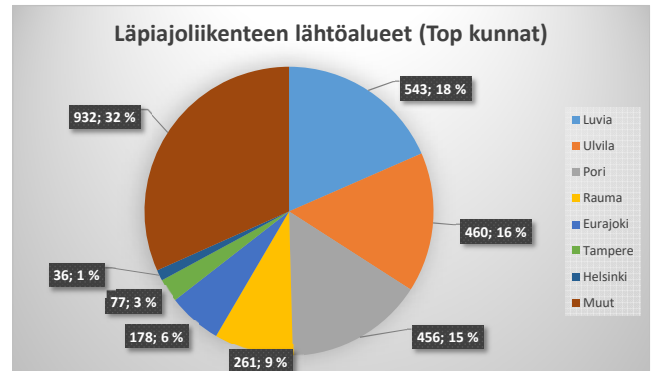
1

TURUN SUUNNASTA



2

TURUN SUUNTAAN



MITTAUS 1: Läpiajoliikenne Vt 8 Turun suunnasta Vt 11 Tampereen ja Vt 2 Helsingin valtateille sekä paikalliselle teollisuuden ja kaupan alueille

LÄHDE A	KOHDE B	LÄPIAJOLIIKENNE YHTEENSÄ		LÄPIAJOLIIKENNE AJONEUVOLUOKITTAIN					
		% A:n liikenteestä	ajoneuvoa/vrk	Raskas liikenne	Pakettiautot	Henkilöautot			
LÄPIAJOLIIKENTEEN KOOSTE									
Vt 8 Turun suunnasta (1) --> Kaikki 5 kohdetta									
ma-to	6000 ajon/vrk	10,8 %	648	17 %	109	14 %	89	70 %	450
pe	6200 ajon/vrk	11,5 %	713	15 %	110	14 %	102	70 %	501
la	4200 ajon/vrk	10,7 %	449	4 %	20	9 %	43	86 %	387
su	3500 ajon/vrk	9,8 %	354	3 %	12	8 %	27	86 %	304

LÄPIAJOLIIKENNE KOHDEALUEITTAIN										
Vt 8 Turun suunnasta (1) --> Vt 2 Helsingin suunta (2)										
ma-to	6000 ajon/vrk	8000 ajon/vrk	3,6 %	216	14 %	30	13 %	28	73 %	158
pe	6200 ajon/vrk	9500 ajon/vrk	3,5 %	217	13 %	28	16 %	35	71 %	154
la	4200 ajon/vrk	6500 ajon/vrk	3,2 %	134	3 %	4	12 %	16	85 %	114
su	3500 ajon/vrk	6000 ajon/vrk	3,1 %	109	1 %	1	5 %	5	94 %	102
Vt 8 Turun suunnasta (1) --> Vt 11 Tampereen suunta (3)										
ma-to	6000 ajon/vrk	2800 ajon/vrk	2,7 %	162	22 %	36	14 %	23	64 %	104
pe	6200 ajon/vrk	4000 ajon/vrk	3,3 %	205	18 %	37	13 %	27	69 %	141
la	4200 ajon/vrk	3200 ajon/vrk	3,1 %	130	4 %	5	11 %	14	85 %	111
su	3500 ajon/vrk	2600 ajon/vrk	3,4 %	119	5 %	6	7 %	8	88 %	105
Vt 8 Turun suunnasta (1) --> Luvatan teollisuusalue (4)										
ma-to	6000 ajon/vrk	6500 ajon/vrk	1,1 %	66	10 %	7	13 %	9	77 %	51
pe	6200 ajon/vrk	5900 ajon/vrk	1,0 %	62	17 %	11	11 %	7	72 %	45
la	4200 ajon/vrk	5100 ajon/vrk	1,0 %	42	3 %	1	6 %	3	91 %	38
su	3500 ajon/vrk	4300 ajon/vrk	1,1 %	39	5 %	2	8 %	3	87 %	33
Vt 8 Turun suunnasta (1) --> Kartanon ja Mikkolantien alue (5)										
ma-to	6000 ajon/vrk	2800 ajon/vrk	2,7 %	162	11 %	18	13 %	21	76 %	123
pe	6200 ajon/vrk	2800 ajon/vrk	3,0 %	186	9 %	17	13 %	24	78 %	145
la	4200 ajon/vrk	2500 ajon/vrk	3,0 %	126	4 %	5	7 %	9	89 %	112
su	3500 ajon/vrk	1600 ajon/vrk	2,2 %	77	4 %	3	13 %	10	83 %	64
Vt 8 Turun suunnasta (1) --> Honkaluodon teollisuusalue (6)										
ma-to	6000 ajon/vrk	900 ajon/vrk	0,7 %	42	44 %	18	20 %	8	36 %	15
pe	6200 ajon/vrk	850 ajon/vrk	0,7 %	43	40 %	17	22 %	10	38 %	16
la	4200 ajon/vrk	400 ajon/vrk	0,4 %	17	26 %	4	5 %	1	69 %	12
su	3500 ajon/vrk	350 ajon/vrk	0,3 %	11	22 %	2	22 %	2	56 %	6

Läpiajoliikenteen kohdealueiden osuudet	ma-to	pe	la	su
Vt 2 Helsingin suunta (2)	33 %	30 %	30 %	31 %
Vt 11 Tampereen suunta (3)	25 %	29 %	29 %	34 %
Luvatan teollisuusalue (4)	10 %	9 %	9 %	11 %
Kartanon ja Mikkolantien alue (5)	25 %	18 %	28 %	22 %
Honkaluodon teollisuusalue (6)	6 %	6 %	2 %	3 %

Lähtöalueanalytiikkaa												
Vt 8 Turun suunnasta (1)	-->	Vt 2 Helsingin suunta (2)		Ulvila	Luvia	Pori	Rauma	Nakkila	Eurajoki	Harjavalta	Helsinki	Muut
				21,7 %	17,0 %	15,1 %	8,9 %	5,6 %	4,2 %	4,1 %	3,1 %	20,3 %
				147	115	102	60	38	28	28	21	137
Vt 8 Turun suunnasta (1)	-->	Vt 11 Tampereen suunta (3)		Ulvila	Luvia	Pori	Rauma	Eurajoki	Tampere	Sastamala	Nokia	Muut
				22,9 %	17,5 %	13,3 %	7,1 %	7,1 %	6,0 %	5,2 %	1,8 %	19,1 %
				141	108	82	44	44	37	32	11	118
Vt 8 Turun suunnasta (1)	-->	Luvatan teollisuusalue (4)		Pori	Luvia	Rauma	Ulvila	Eurajoki	Turku	Vantaa	Helsinki	Muut
				41,8 %	15,6 %	9,8 %	8,3 %	3,9 %	2,4 %	1,9 %	1,7 %	14,6 %
				87	33	20	17	8	5	4	4	30
Vt 8 Turun suunnasta (1)	-->	Kartanon ja Mikkolantien alue (5)		Pori	Luvia	Rauma	Eurajoki	Ulvila	Helsinki	Turku	Nakkila	Muut
				30,1 %	27,9 %	8,6 %	7,7 %	7,4 %	2,0 %	2,0 %	1,9 %	12,4 %
				166	154	47	42	41	11	11	10	68
Vt 8 Turun suunnasta (1)	-->	Honkaluodon teollisuusalue (6)		Pori	Luvia	Eura	Rauma	Ulvila	Vantaa	Eurajoki	Nurmijärvi	Muut
				28,0 %	19,2 %	8,8 %	6,0 %	6,0 %	6,0 %	4,4 %	3,3 %	18,3 %
				32	22	10	7	7	7	5	4	21
Lähtöalueanalytiikkaa - TOP kunnat				Pori	Luvia	Ulvila	Rauma	Eurajoki	Tampere	Helsinki	Muut	
Vt 8 Turun suunnasta (1)	-->	Kaikki 5 kohdetta		469	431	353	178	128	37	36	569	

MITTAUS 2: Läpiajoliikenne Vt 11 Tampereen ja Vt 2 Helsingin valteiltä sekä paikalliselle teollisuuden ja kaupan alueilta Vt 8 Turun suuntaan

LÄHDE A	KOHDE B	LÄPIAJOLIIKENNE YHTEENSÄ		LÄPIAJOLIIKENNE AJONEUVUOLUKITTAIN						
		% B:n liikenteestä	#/vrk	Raskas liikenne	Pakettiautot	Henkilöautot				
LÄPIAJOLIIKENTEEN KOOSTE										
Kaikki 5 kohdetta --> Vt 8 Turun suuntaan (1)										
	ma-to	5500 ajon/vrk	13,9 %	765	17 %	129	15 %	112	68 %	524
	pe	6000 ajon/vrk	14,9 %	894	15 %	130	13 %	116	72 %	647
	la	3800 ajon/vrk	14,1 %	536	3 %	18	11 %	58	86 %	459
	su	3500 ajon/vrk	12,9 %	473	1 %	7	8 %	37	86 %	407

LÄPIAJOLIIKENNE KOHDEALUEITTAIN

Vt 2 Helsingin suunnasta (2) --> Vt 8 Turun suuntaan (1)										
	ma-to	9500 ajon/vrk	3,8 %	209	15 %	31	16 %	33	69 %	144
	pe	10500 ajon/vrk	3,9 %	234	9 %	21	15 %	35	76 %	178
	la	7500 ajon/vrk	3,3 %	125	1 %	1	9 %	11	90 %	113
	su	6500 ajon/vrk	4,1 %	144	1 %	1	9 %	13	90 %	129
Vt 11 Tampereen suunnasta (3) --> Vt 8 Turun suuntaan (1)										
	ma-to	3800 ajon/vrk	4,2 %	231	17 %	39	11 %	25	72 %	166
	pe	4500 ajon/vrk	4,1 %	246	14 %	34	11 %	27	75 %	185
	la	3800 ajon/vrk	4,5 %	171	3 %	5	12 %	21	85 %	145
	su	3800 ajon/vrk	5,3 %	186	2 %	4	9 %	17	89 %	165
Luvatan teollisuusalueelta (4) --> Vt 8 Turun suuntaan (1)										
	ma-to	6300 ajon/vrk	1,3 %	72	12 %	9	18 %	13	70 %	50
	pe	7400 ajon/vrk	2,1 %	126	16 %	20	16 %	20	68 %	86
	la	5300 ajon/vrk	1,5 %	57	0 %	0	12 %	7	88 %	50
	su	4600 ajon/vrk	1,1 %	39	0 %	0	11 %	4	89 %	34
Kartanon ja Mikkolantien alueeltä --> Vt 8 Turun suuntaan (1)										
	ma-to	3500 ajon/vrk	3,4 %	187	12 %	22	16 %	30	72 %	135
	pe	4500 ajon/vrk	3,5 %	210	9 %	19	14 %	29	77 %	162
	la	3200 ajon/vrk	4,1 %	156	2 %	3	7 %	11	91 %	142
	su	2100 ajon/vrk	2,4 %	84	2 %	2	4 %	3	94 %	79
Honkaluodon teollisuusalueelta (1) --> Vt 8 Turun suuntaan (1)										
	ma-to	1000 ajon/vrk	1,2 %	66	41 %	27	16 %	11	43 %	28
	pe	1400 ajon/vrk	1,3 %	78	46 %	36	6 %	5	48 %	37
	la	500 ajon/vrk	0,7 %	27	33 %	9	33 %	9	34 %	9
	su	450 ajon/vrk	0,6 %	21	40 %	8	30 %	6	30 %	6

Läpiajoliikenteen lähdealueiden osuudet

	ma-to	pe	la	su
Vt 2 Helsingin suunnasta (2)	27 %	26 %	23 %	30 %
Vt 11 Tampereen suunnasta (3)	30 %	28 %	32 %	39 %
Luvatan teollisuusalue (4)	9 %	14 %	11 %	8 %
Kartanon ja Mikkolantien alue (5)	24 %	23 %	29 %	18 %
Honkaluodon teollisuusalue (6)	9 %	9 %	5 %	4 %

Lähtöalueanalytiikkaa

Vt 2 Helsingin suunnasta (2) --> Vt 8 Turun suuntaan		Ulvila	Luvia	Pori	Rauma	Eurajoki	Nakkila	Harjavalta	Helsinki	Muut
		24,9 %	15,0 %	14,3 %	10,4 %	5,3 %	4,8 %	3,9 %	2,2 %	19,2 %
		177	107	102	74	38	34	28	16	137
Vt 11 Tampereen suunnasta (3) --> Vt 8 Turun suuntaan		Ulvila	Luvia	Pori	Tampere	Rauma	Eurajoki	Sastamala	Nokia	Muut
		25,1 %	12,7 %	10,1 %	8,7 %	8,3 %	7,5 %	5,0 %	2,2 %	20,4 %
		209	106	84	73	69	63	42	18	170
Luvatan teollisuusalueelta (4) --> Vt 8 Turun suuntaan		Pori	Luvia	Rauma	Ulvila	Eurajoki	Helsinki	Eura	Tampere	Muut
		34,2 %	16,6 %	14,3 %	7,2 %	6,2 %	2,3 %	1,6 %	1,6 %	16,0 %
		100	49	42	21	18	7	5	5	47
Kartanon ja Mikkolantien alueelta (5) --> Vt 8 Turun suuntaan		Luvia	Pori	Eurajoki	Rauma	Ulvila	Turku	Helsinki	Nakkila	Muut
		39,1 %	19,2 %	9,3 %	8,8 %	6,3 %	2,3 %	1,6 %	1,6 %	11,2 %
		249	122	59	56	40	15	14	10	71
Honkaluodon teollisuusalueelta (6) --> Vt 8 Turun suuntaan		Pori	Luvia	Eura	Rauma	Ulvila	Vantaa	Turku	Laitila	Muut
		24,9 %	17,1 %	12,0 %	10,1 %	6,5 %	6,0 %	4,1 %	4,1 %	15,2 %
		48	33	23	19	12	11	8	8	29
Lähtöalueanalytiikkaa - TOP kunnat		Luvia	Ulvila	Pori	Rauma	Eurajoki	Tampere	Helsinki	Muut	
Kaikki 5 kohdetta --> Vt 8 Turun suuntaan		543	460	456	261	178	77	36	932	