

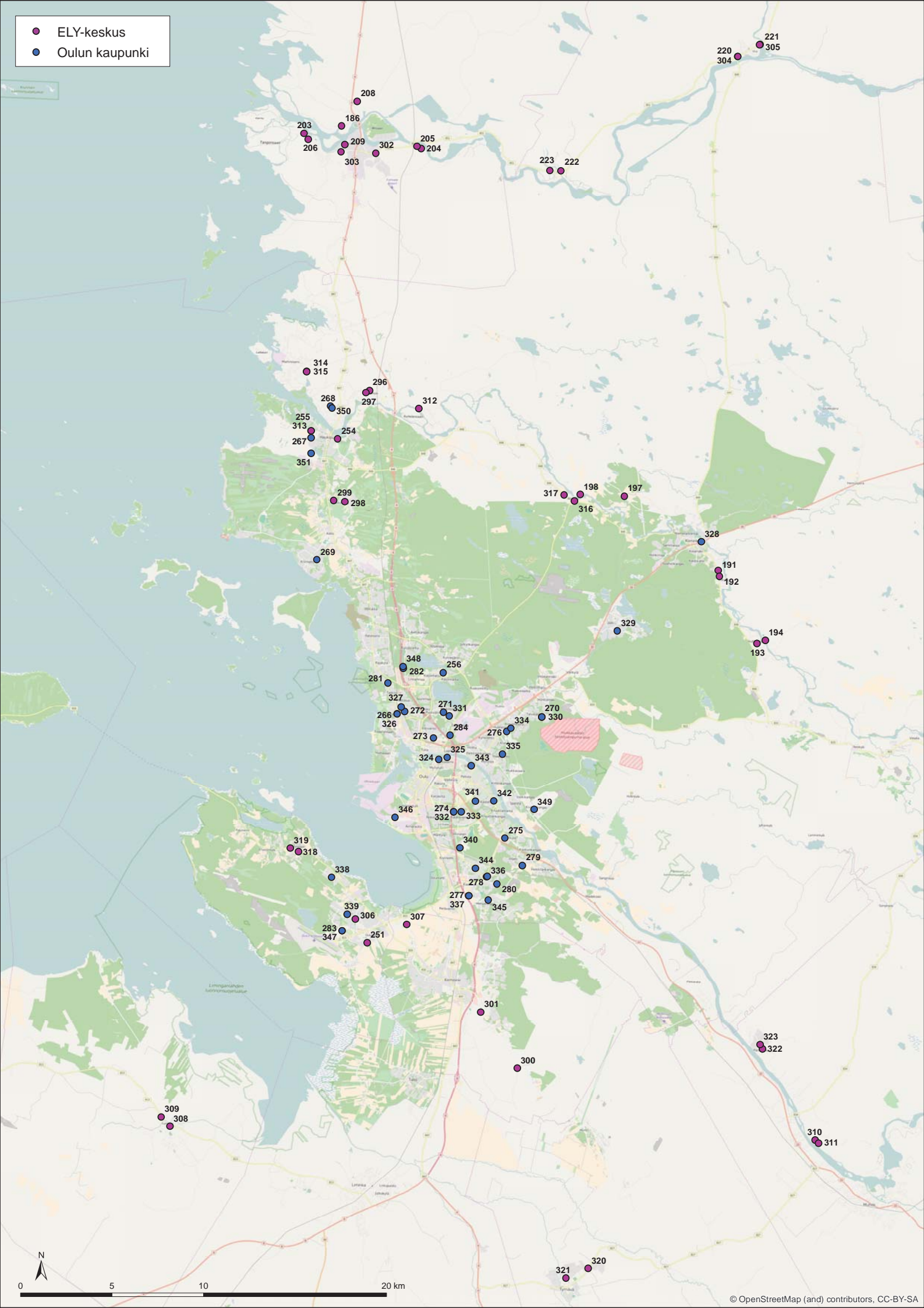
Oulun seudulla kiertävien nopeusnäyttö- taulukojen mittaukset ajalla 8/2015-7/2016

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen maantieverkon kohteet

Mittauspisteet

MittausID	Suuralue tai kunta	Sijainti	Tietoja
186	li	18771/1/993, Konintie	Koni
191	Kiiminki	848/5/2172, Koitelinkoskentie	Ylikylän koulu
192	Kiiminki	848/5/2502, Koitelinkoskentie	Ylikylän koulu
193	Kiiminki	18718/1/361, Huttukyläntie	Huttukylän koulu
194	Kiiminki	18718/1/850, Huttukyläntie	Huttukylän koulu
197	Kiiminki	18732/1/4470, Takalontie	Tirinkylän koulu
198	Kiiminki	18732/2/3711, Takalontie	Alakylän koulu/Kiiminkijoen silta
203	li	8513/1/3271, Alarannantie	Alarannan koulu
204	li	18757/1/473, Maalismaantie	Asemankylä koulu
205	li	18757/1/203, Maalismaantie	Asemankylän koulu
206	li	8513/1/2870, Alarannantie	Alarannan koulu
208	li	8511/1/346, Virkkulantie	Pohjois-lin koulu
209	li	18755/1/941, Jokisuuntie	lin koulu
220	Yli-li	849/7/149, Karjalantie	Yli-lin koulu
221	Yli-li	849/7/1536, Karjalantie	Yli-lin keskusta, suojatie
222	Yli-li	851/3/2346, Karjalantie	Jakkukylä, koulu
223	Yli-li	851/3/1725, Karjalantie	Jakkukylä
251	Oulunsalo	18679/1/752, Kylänpuolentie	Kirkonkylän koulu
254	Haukipudas	18739/1/411, Jokelantie	Kirkonkylän ala-aste
255	Haukipudas	18738/1/1101, Rannantie	Länsituulen koulu
296	Haukipudas	8460/1/5480, Kiiminkijointie	Asemakylän koulu
297	Haukipudas	8460/1/5709, Kiiminkijointie	Asemankylän koulu
298	Kello	18729/1/950, Takkurannantie	Takkurannan koulu
299	Kello	18729/1/295, Takkurannantie	Takkurannan koulu
300	Kempele	18637/1/4806, Ketoperäntie	Ketolanperän koulu
301	Kempele	18637/1/1011, Ketoperäntie	Ylikylän koulu
302	li	851/1/1144, Asematie	Päiväkoti Nikkari
303	li	8531/1/750, Alarannantie	lin Hamina, suojatie
304	Yli-li	849/7/149, Karjalantie	Yli-lin koulu
305	Yli-li	849/7/1536, Karjalantie	Yli-lin keskusta, suojatie
306	Oulunsalo	18676/1/792, Karhunojantie	Pitkäkankaan koulu
307	Kempele	18680/1/466, Vihiluodontie	Vihiluodontien koulu
308	Lumijoki	813/10/153, Lumijointie	Lumijoen keskusta, suojatie
309	Lumijoki	813/9/2666, Lumijointie	Lumijoen koulu
310	Muhos	8300/6/1680, Ketolanojantie	Huovilan koulu
311	Muhos	8300/6/1948, Ketolanojantie	Huovilan koulu
312	Haukipudas	8460/1/2421, Kiiminkijointie	Asemakyläntien risteys
313	Haukipudas	18738/1/1120, Rannantie	Länsituulen koulu
314	Haukipudas	8460/272880, Martinniementie	Martinniemi koulu
315	Haukipudas	8460/2/2879, Martinniementie	Martinniemi koulu
316	Kiiminki	848/2/8212, Kuivasjärventien risteys	Alakylä, risteys/suojatie
317	Kiiminki	848/2/7555, Kuivasjärventien risteys	Alakylä, risteys/suojatie
318	Oulunsalo	816/2/6299, Hailuodontie	Keskipiirin koulu
319	Oulunsalo	816/3/419, Hailuodontie	Keskipiirin koulu
320	Tyrnävä	827/2/1399, Muhostie	Kotimetsäntien suojatie
321	Tyrnävä	8240/2/5807, Tupostie	Kuulammen koulu
322	Muhos	8300/5/3782, Päivärinteentie	Päivärinne - Sairaalan tie, suojatie
323	Muhos	8300/5/3509, Päivärinteentie	Päivärinne - Sairaalan tie, suojatie

- ELY-keskus
- Oulun kaupunki



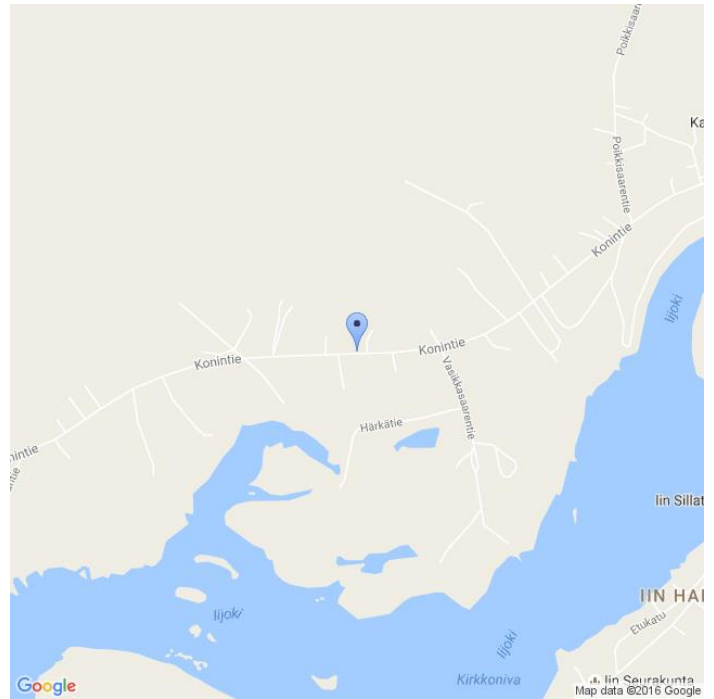
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	186
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	li
Mittaustietoja	Koni
Aloitus	17.9.2015 14:00:00
Lopetus	23.9.2015 11:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1263
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	18771/1/992 (4,6m)



Kommentit

18771/1/993, Konintie

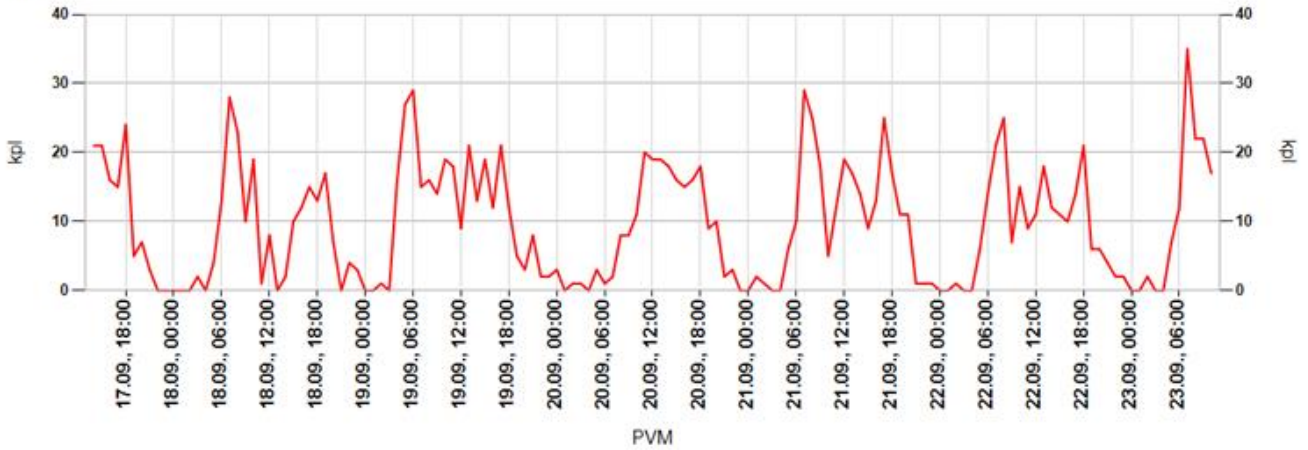
Asennuskuvat



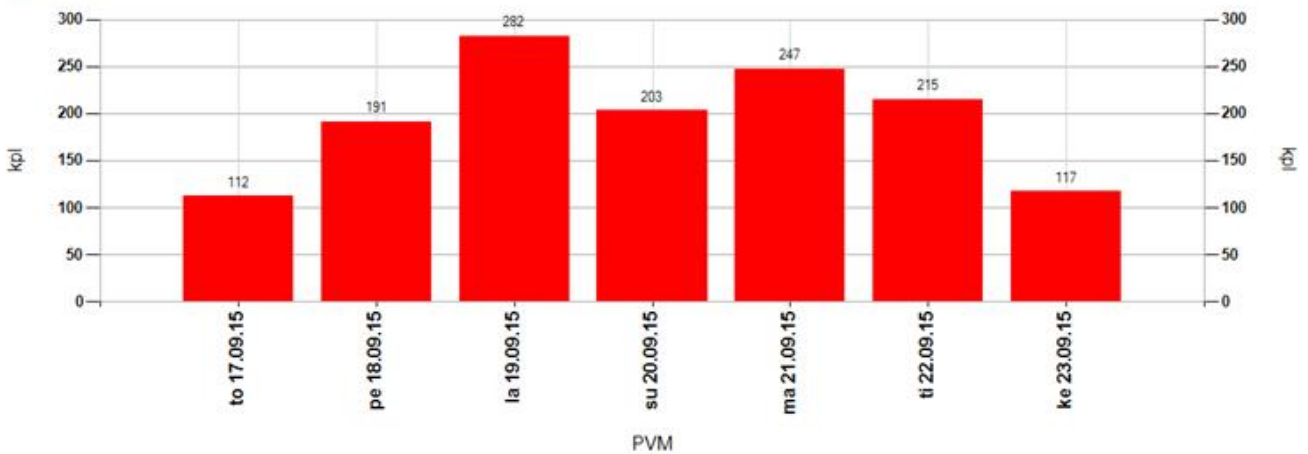
MittausID	186	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	17.9.2015 14:00:00
Mittautietoja	Koni	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

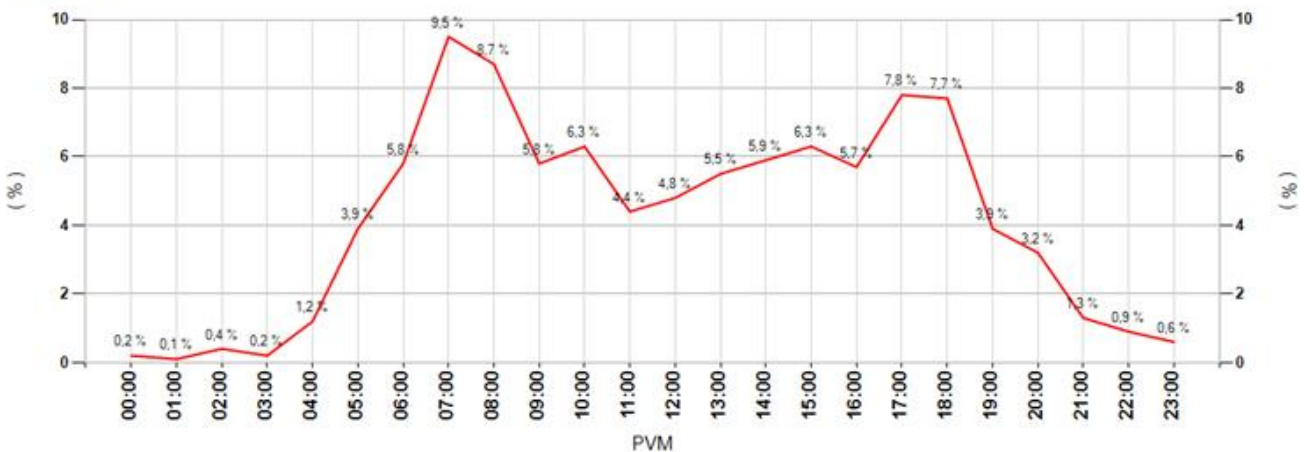
Tunneittain



Päivittäin



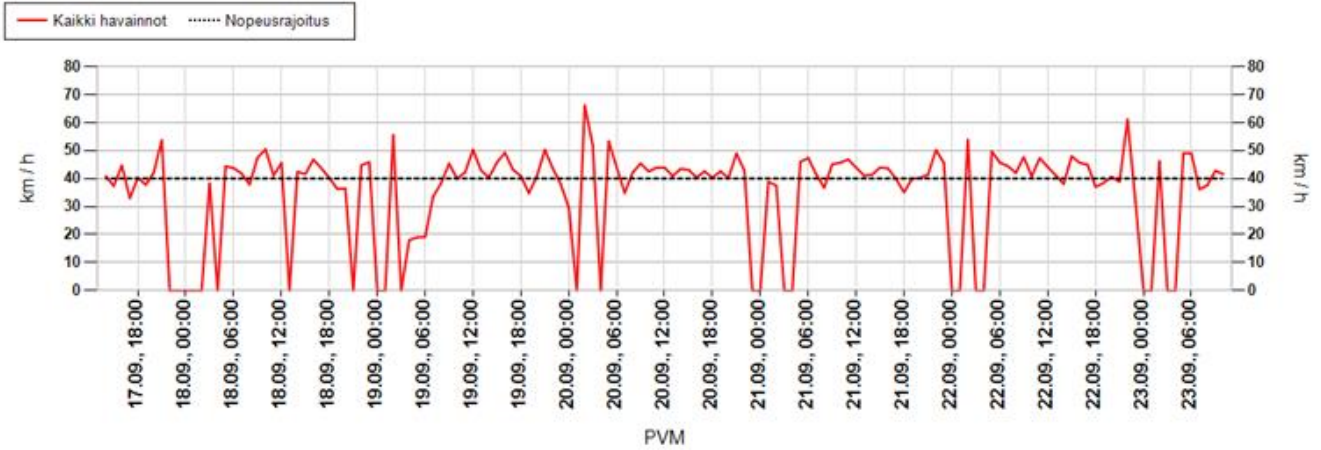
Tuntivaihtelu



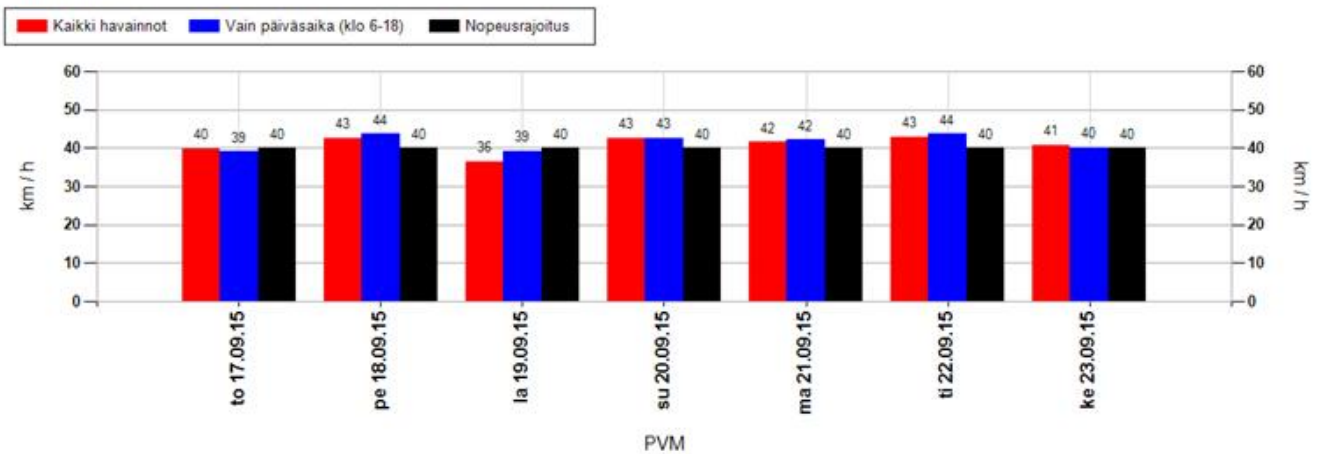
MittausID	186	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	17.9.2015 14:00:00
Mittautietoja	Koni	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

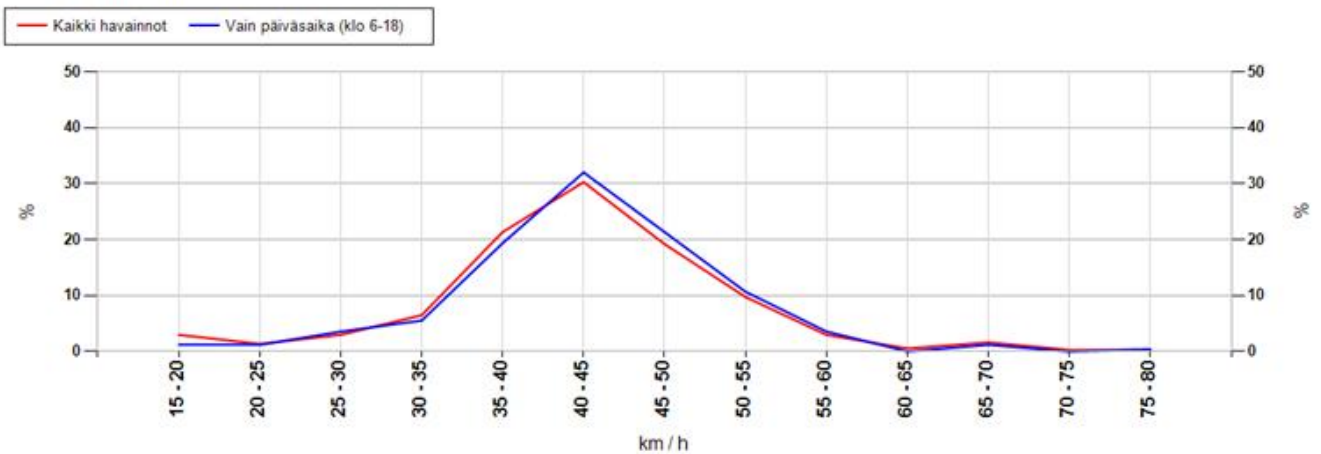
Tunneittain



Päivittäin



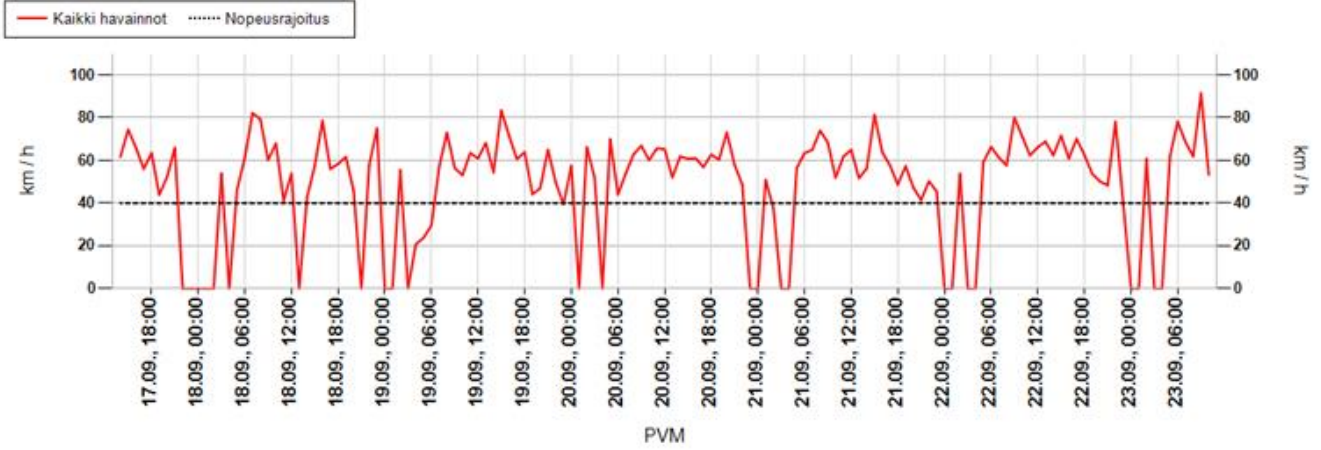
Nopeusjakauma



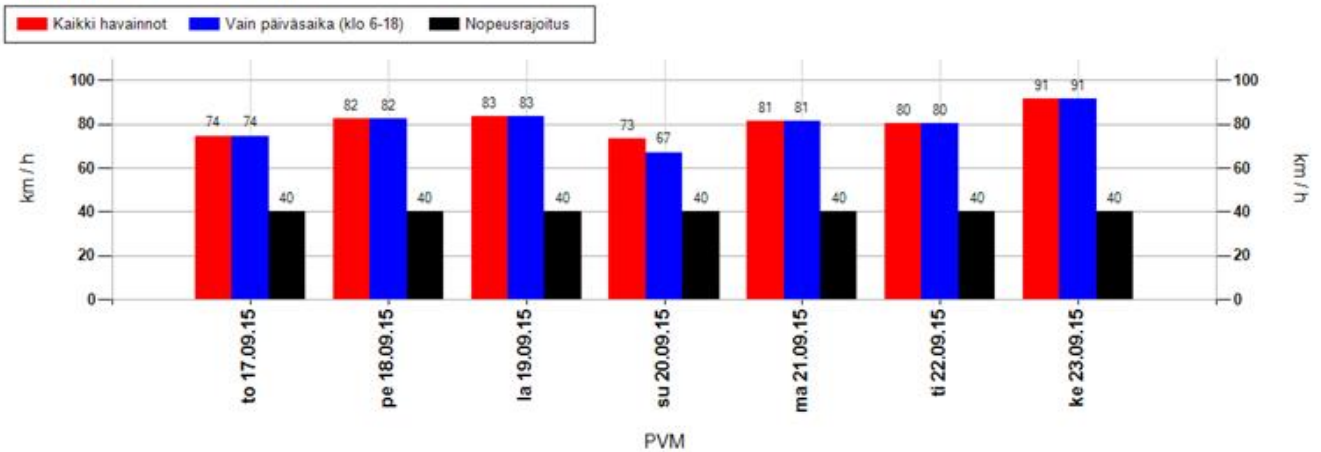
MittausID	186	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	17.9.2015 14:00:00
Mittautietoja	Koni	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

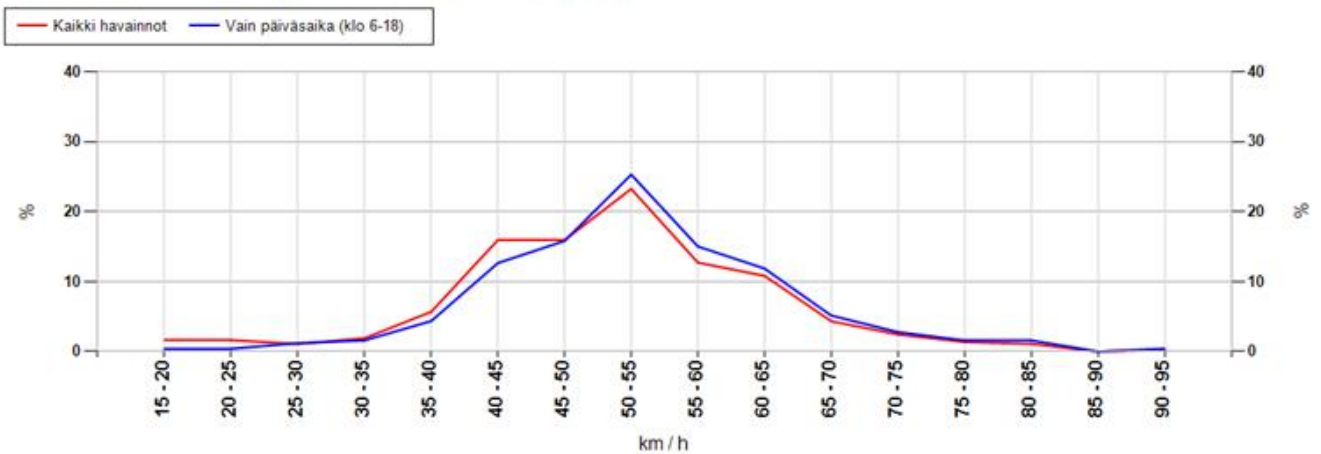
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	186	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	17.9.2015 14:00:00
Mittaustietoja	Koni	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	1367	Päivässä keskimäärin	228
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
17.09.2015	40	39
18.09.2015	43	44
19.09.2015	36	39
20.09.2015	43	43
21.09.2015	42	42
22.09.2015	43	44
23.09.2015	41	40
Keskiarvo	41	42

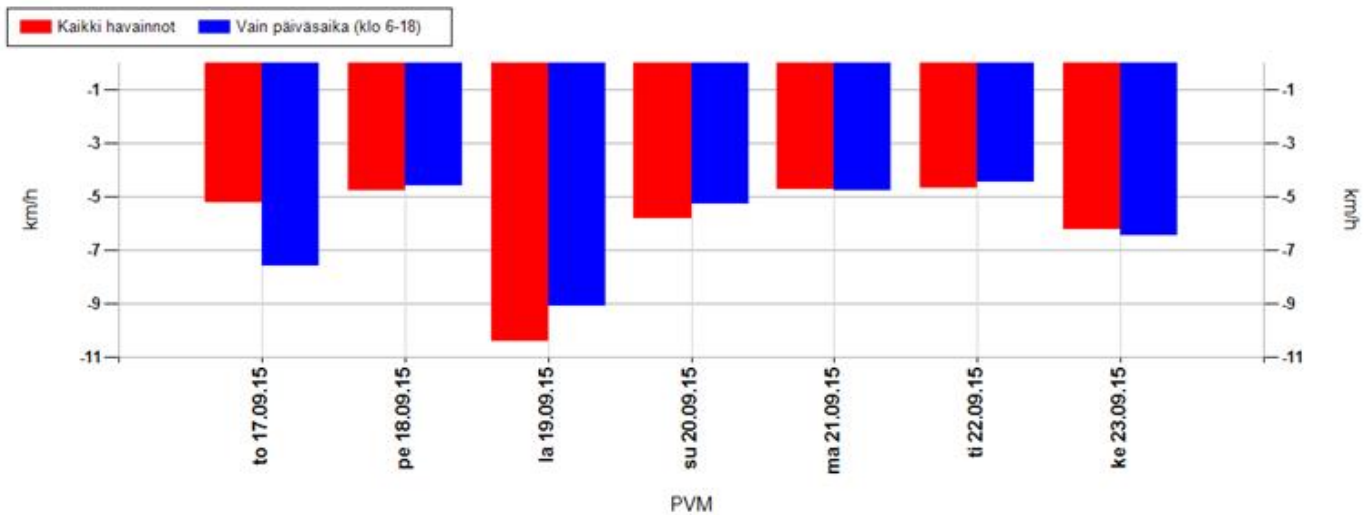
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
17.09.2015	74	74
18.09.2015	82	82
19.09.2015	83	83
20.09.2015	73	67
21.09.2015	81	81
22.09.2015	80	80
23.09.2015	91	91
Keskiarvo	81	80

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-6,2 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-6,0 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	186	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	17.9.2015 14:00:00
Mittaustietoja	Koni	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	10	8
21-30	19	17
31-40	42	39
41-50	79	78
51-60	94	94
61-70	99	98
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	2	0
21-30	4	2
31-40	12	8
41-50	44	37
51-60	80	77
61-70	95	94
71-80	99	98
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	44,3 %	46,4 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	20,8 %	22,1 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	80,3 %	85,4 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	55,7 %	63,2 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

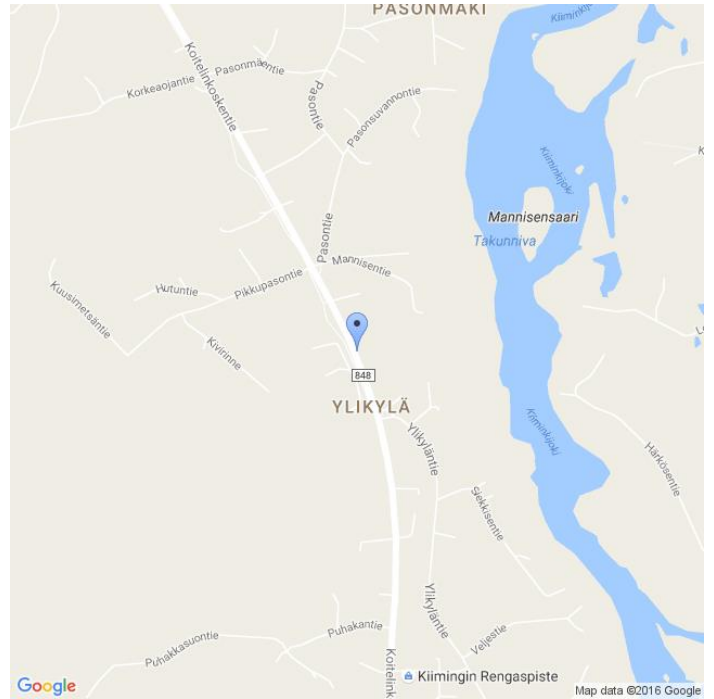
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	191
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Kiiminki
Mittaustietoja	Ylikylän koulu
Aloitus	30.9.2015 14:00:00
Lopetus	7.10.2015 11:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1272
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	60
Lähin tieosoite	848/5/2172 (4,9m)



Kommentit

848/5/2172, Kaitelinkosentie

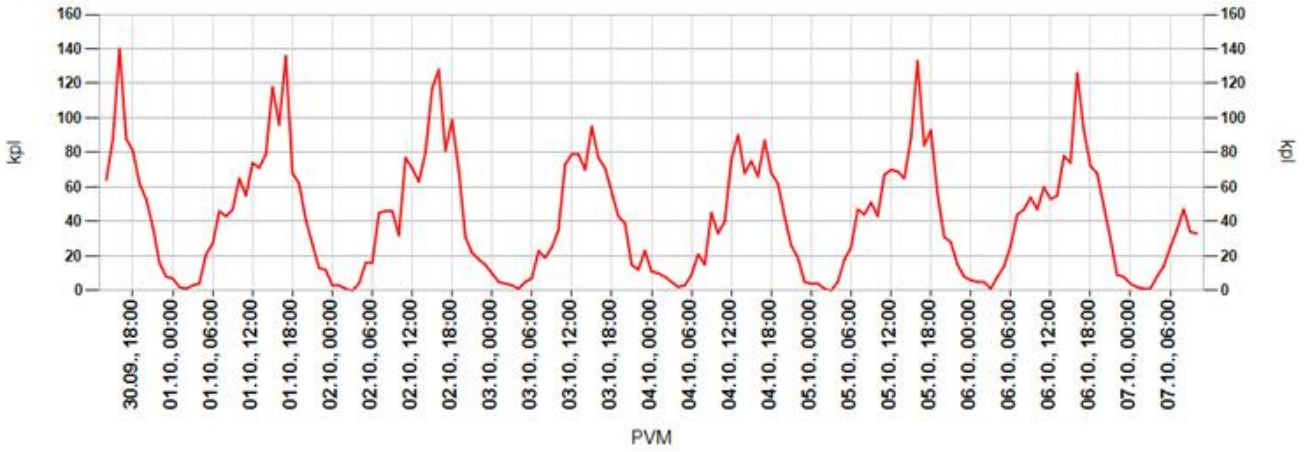
Asennuskuvat



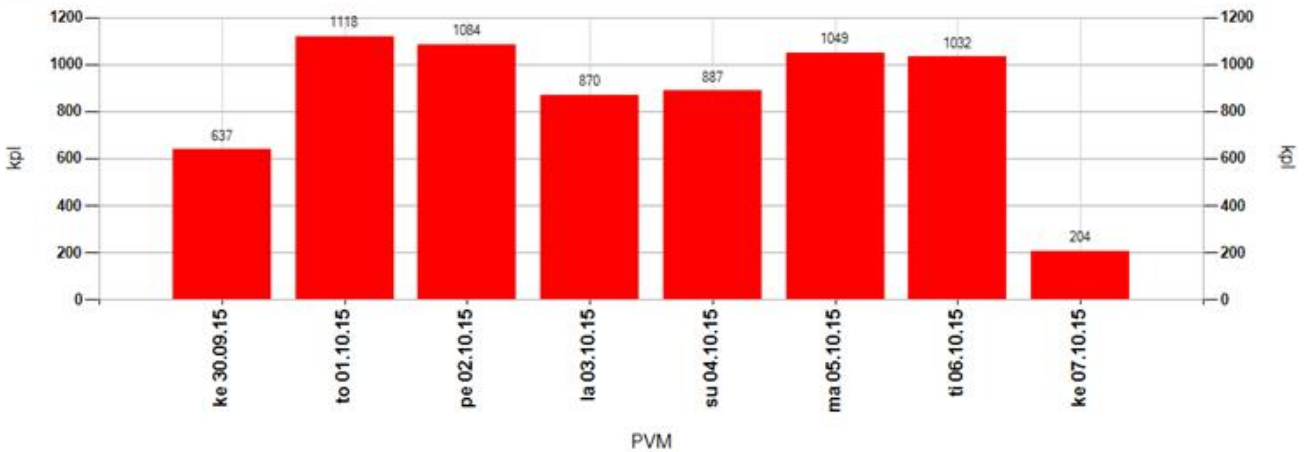
MittausID	191	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	30.9.2015 14:00:00
Mittautietoja	Ylikylän koulu	Nopeusrajoitus	60

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

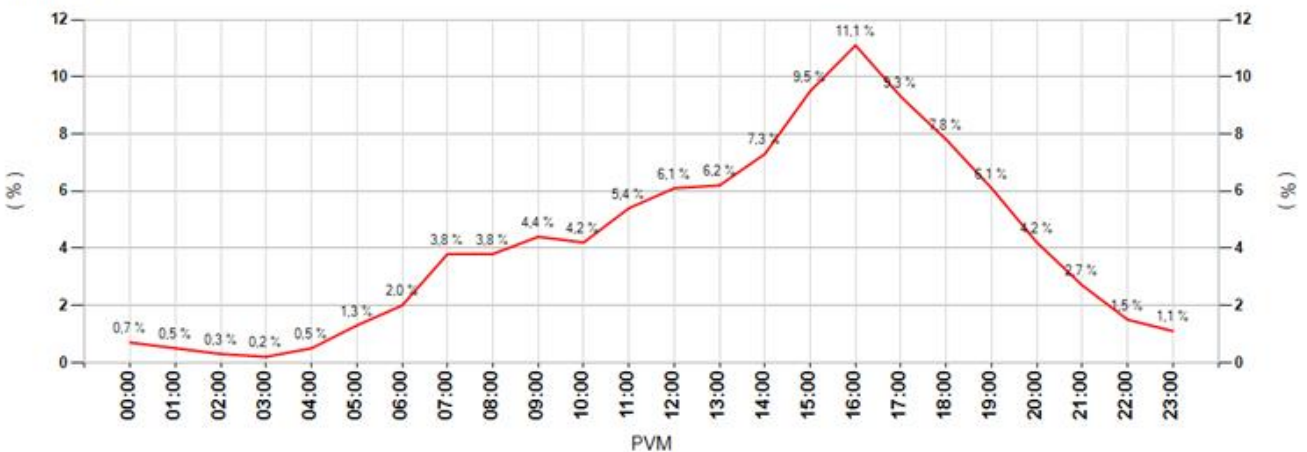
Tunneittain



Päivittäin



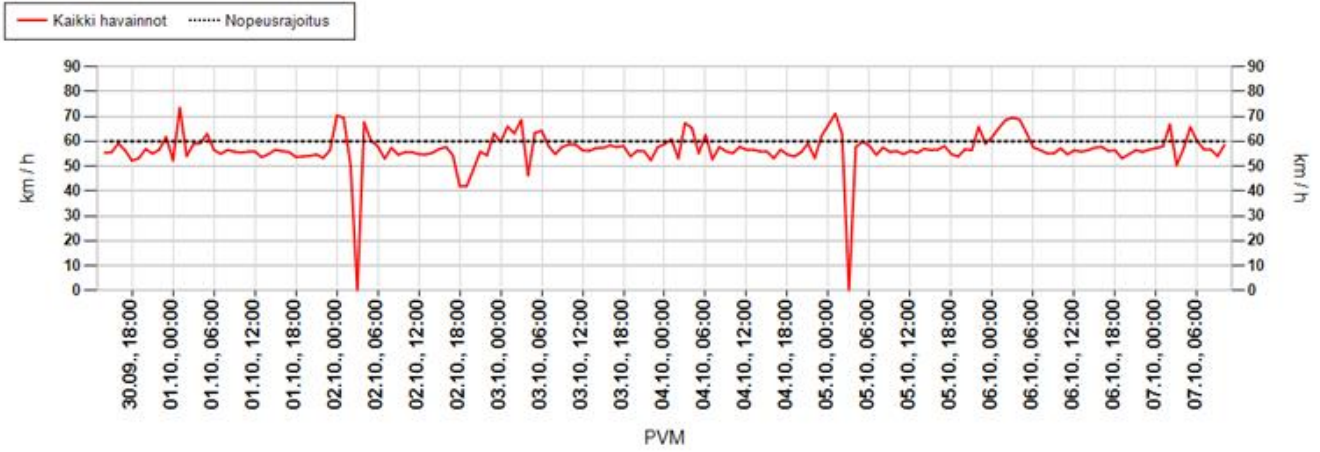
Tuntivaihtelu



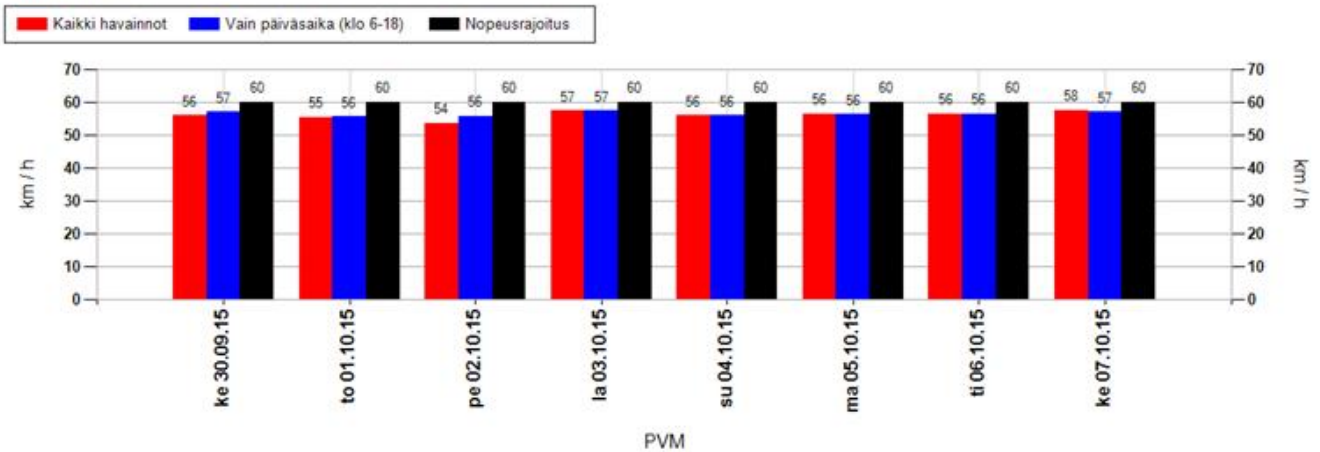
MittausID	191	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	30.9.2015 14:00:00
Mittautietoja	Ylikylän koulu	Nopeusrajoitus	60

Keskinopeudet

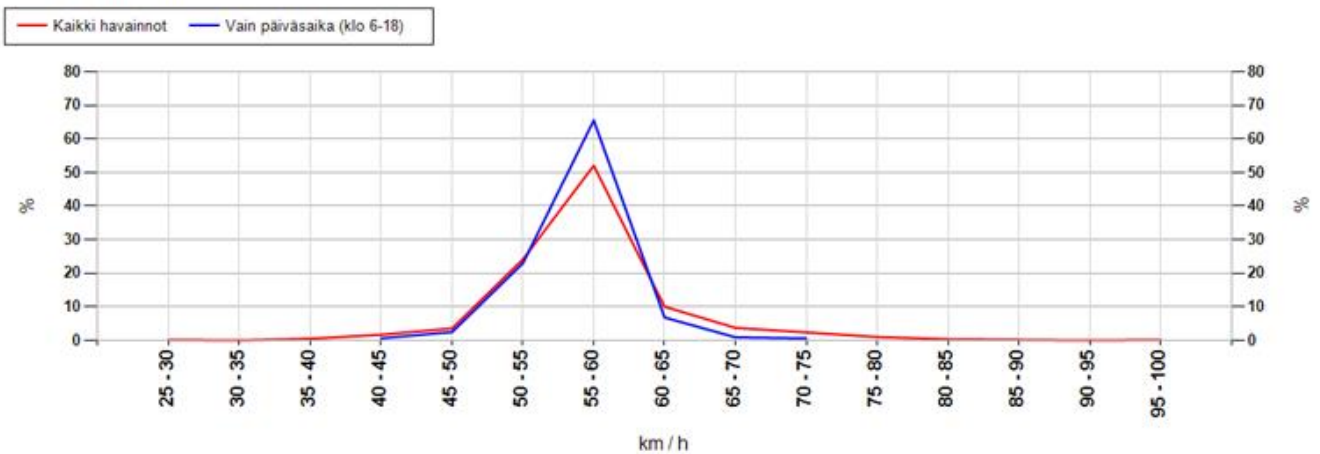
Tunneittain



Päivittäin



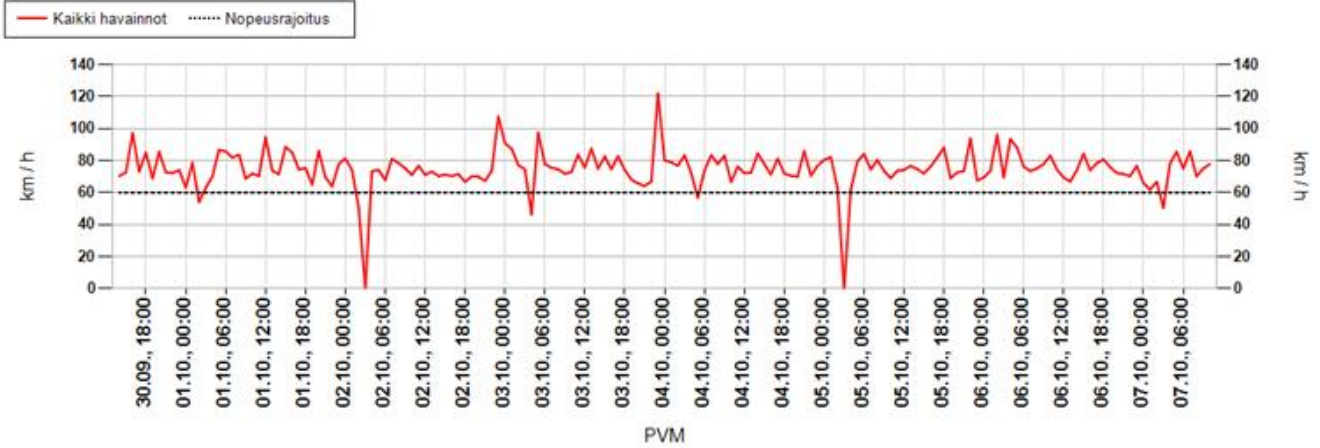
Nopeusjakauma



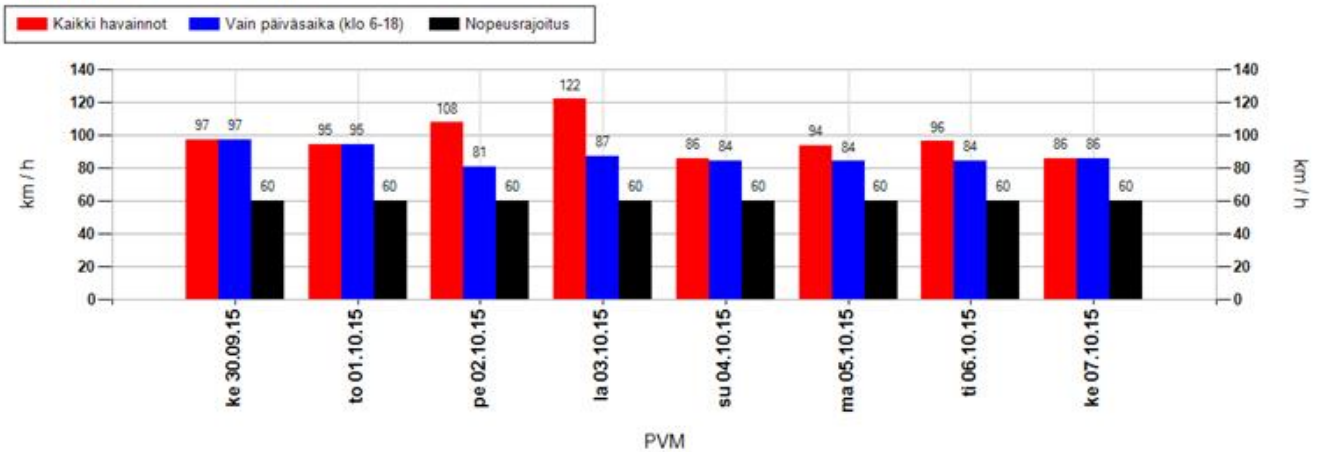
MittausID	191	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	30.9.2015 14:00:00
Mittaustietoja	Ylikylän koulu	Nopeusrajoitus	60

Maksiminopeudet

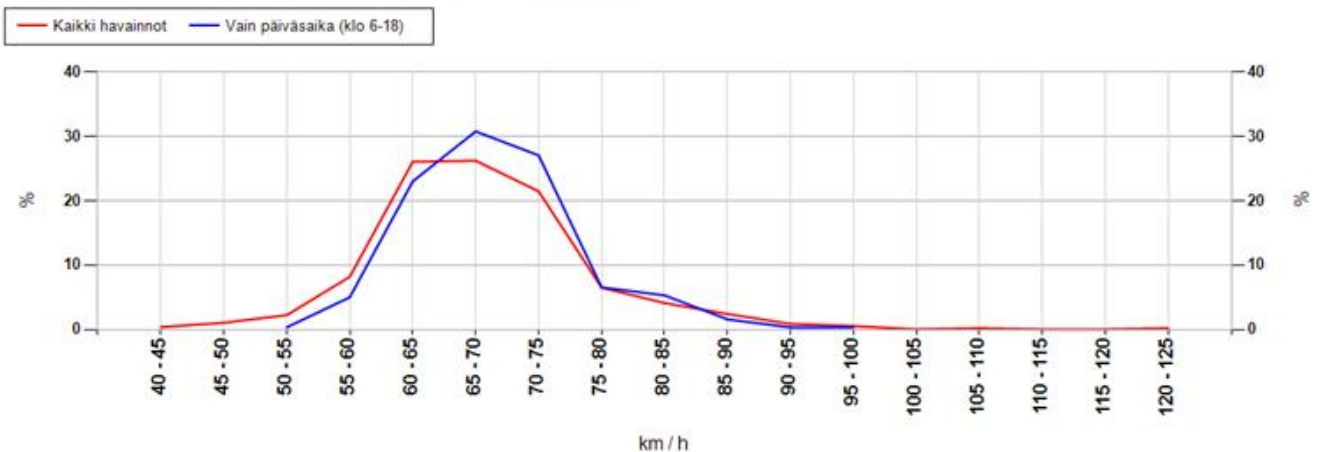
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	191	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	30.9.2015 14:00:00
Mittaustietoja	Ylikylän koulu	Nopeusrajoitus	60

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	6881	Päivässä keskimäärin	1007
----------------------	------	-----------------------------	------

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
30.09.2015	56	57
01.10.2015	55	56
02.10.2015	54	56
03.10.2015	57	57
04.10.2015	56	56
05.10.2015	56	56
06.10.2015	56	56
07.10.2015	58	57
Keskiarvo	56	56

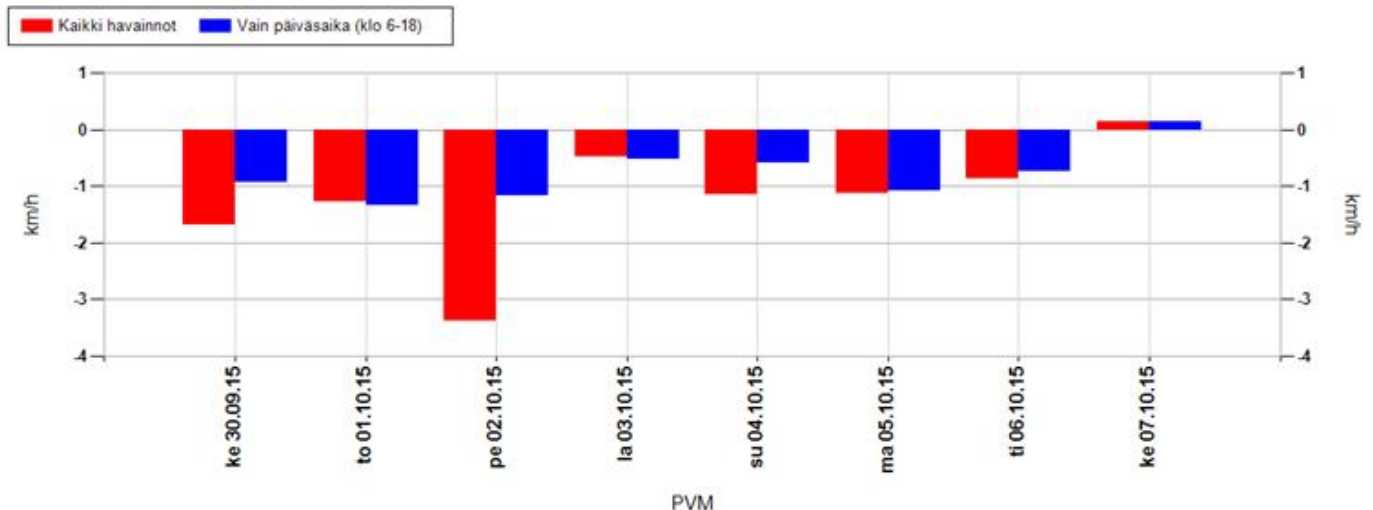
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
30.09.2015	97	97
01.10.2015	95	95
02.10.2015	108	81
03.10.2015	122	87
04.10.2015	86	84
05.10.2015	94	84
06.10.2015	96	84
07.10.2015	86	86
Keskiarvo	98	87

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-1,4 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-0,9 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	191	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	30.9.2015 14:00:00
Mittaustietoja	Ylikylän koulu	Nopeusrajoitus	60

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	1	0
21-30	3	2
31-40	5	4
41-50	17	15
51-60	71	71
61-70	96	96
71-80	99	99
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	0	0
41-50	1	0
51-60	12	5
61-70	64	59
71-80	92	93
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	14,7 %	14,2 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	4 %	3,6 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	74,3 %	82,6 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	36,1 %	41 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

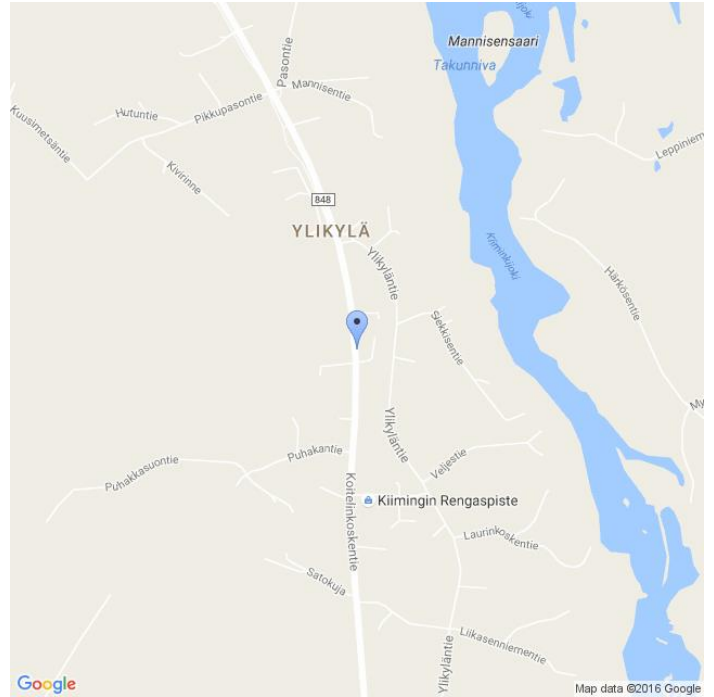
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	192
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Kiiminki
Mittaustietoja	Ylikylän koulu
Aloitus	30.9.2015 13:00:00
Lopetus	7.10.2015 11:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1271
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Normaali
Nopeusrajoitus	60
Lähin tieosoite	848/5/2503 (4,6m)



Kommentit

848/5/2502, Kaitelinkoskentie

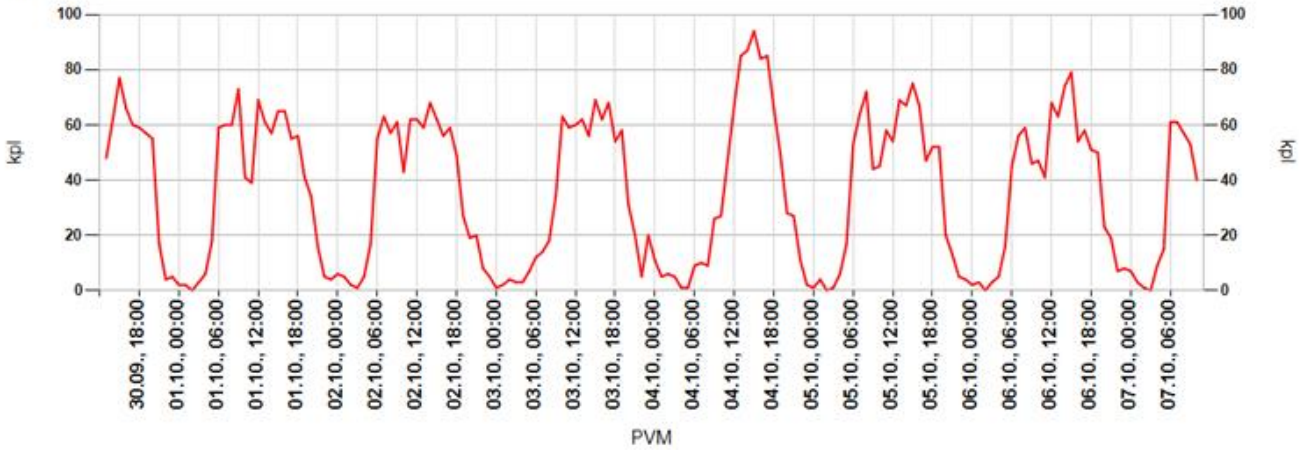
Asennuskuvat



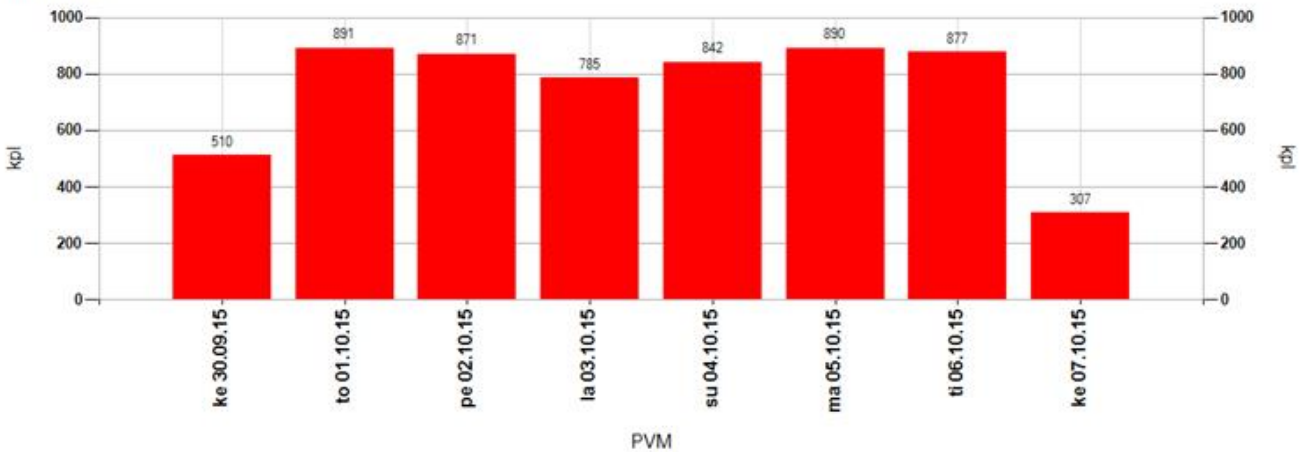
MittausID	192	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	30.9.2015 13:00:00
Mittaustietoja	Ylikylän koulu	Nopeusrajoitus	60

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

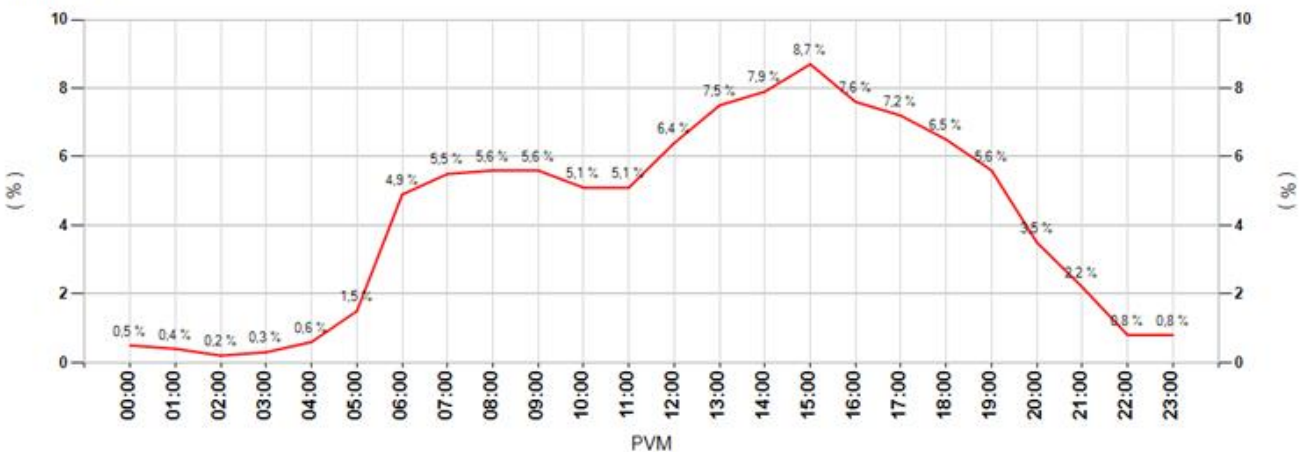
Tunneittain



Päivittäin



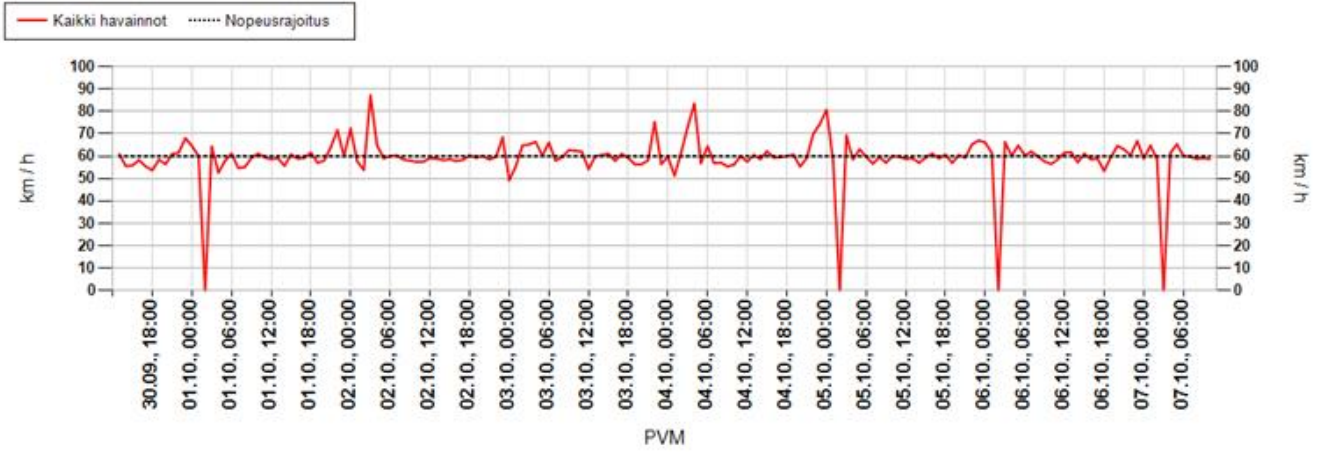
Tuntivaihtelu



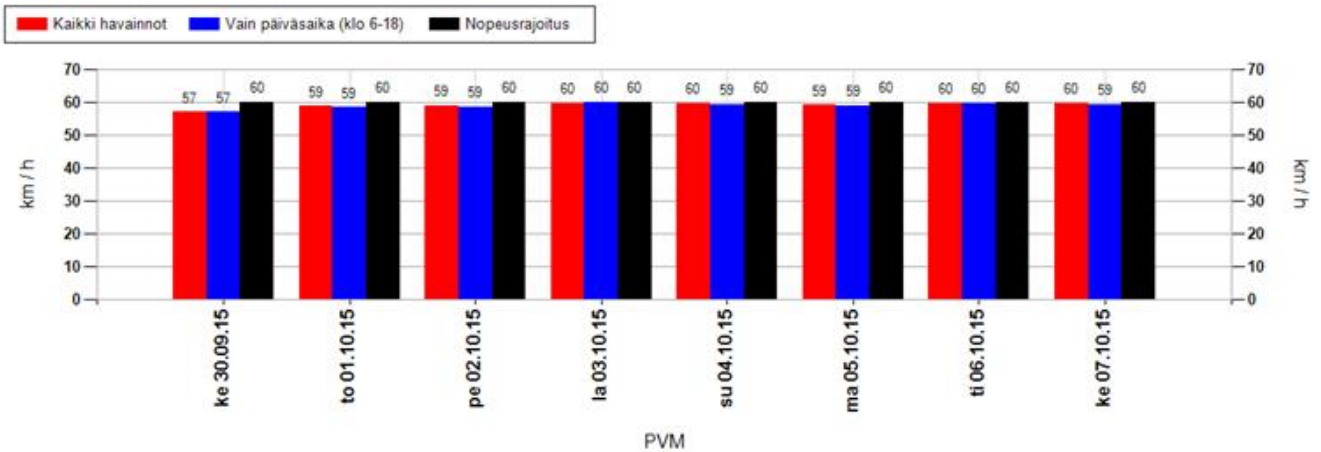
MittausID	192	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	30.9.2015 13:00:00
Mittaustietoja	Ylikylän koulu	Nopeusrajoitus	60

Keskinopeudet

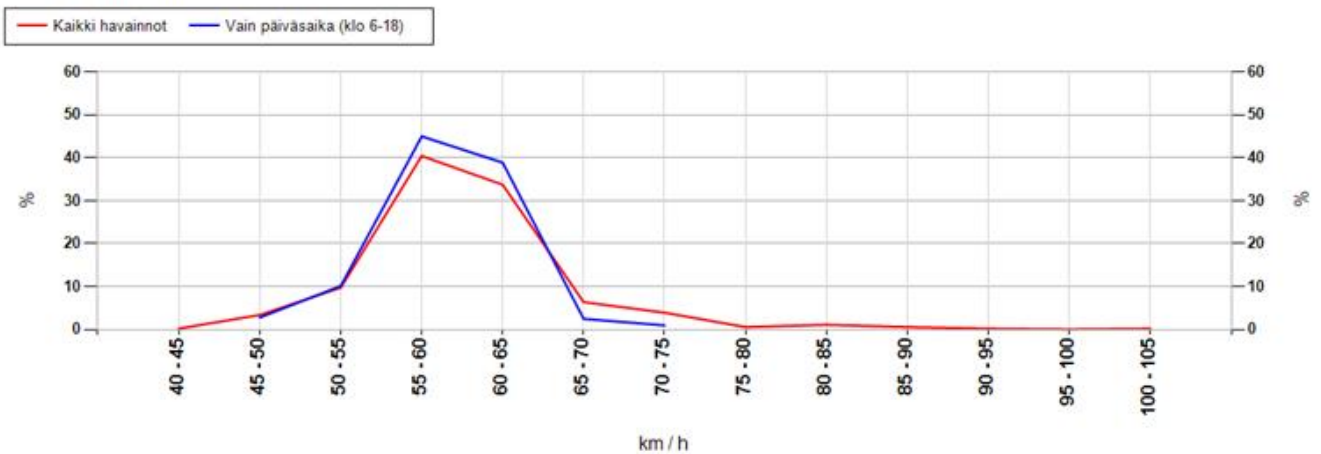
Tunneittain



Päivittäin



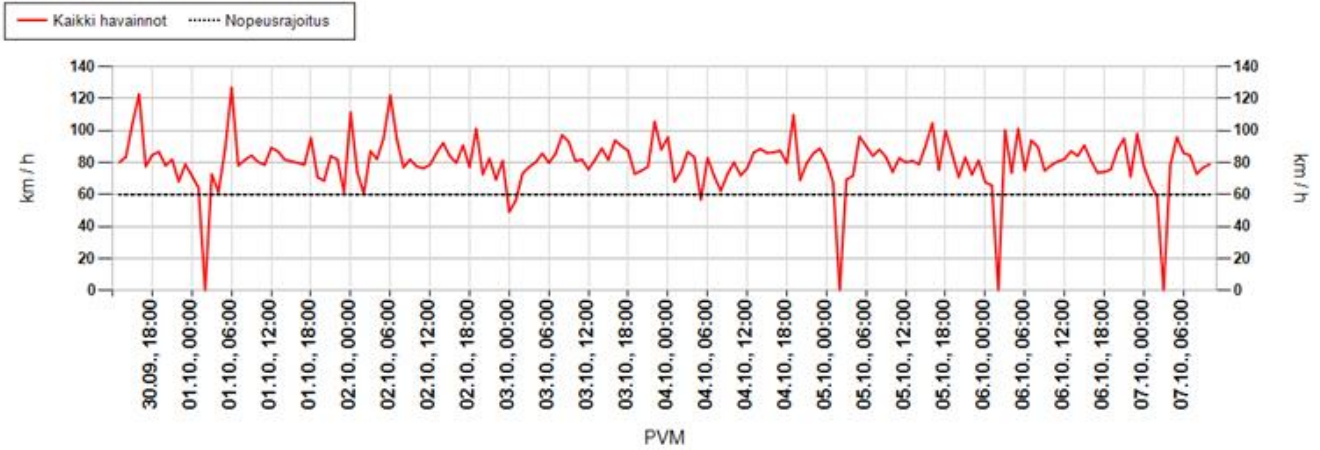
Nopeusjakauma



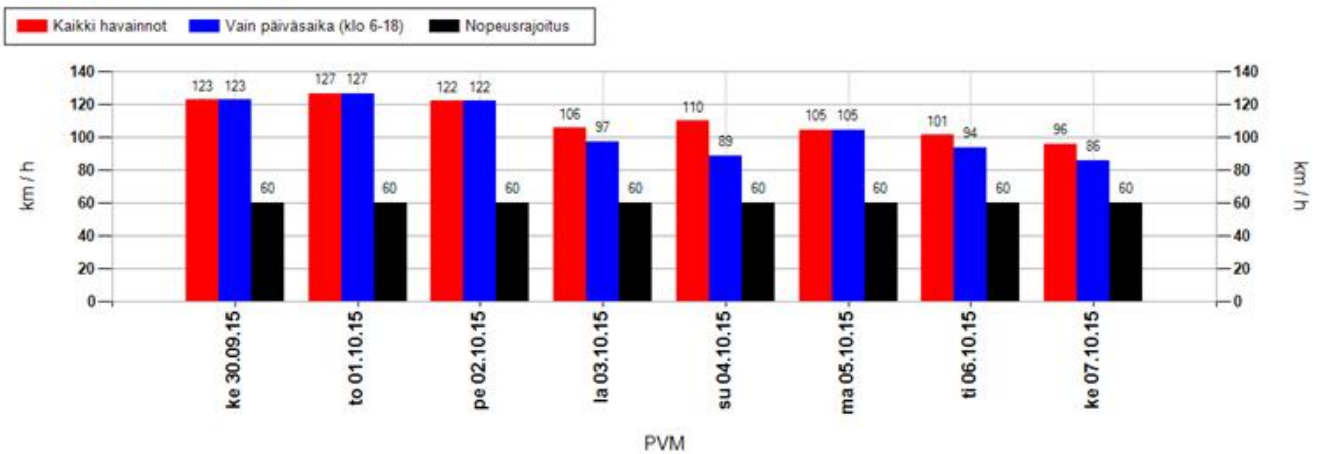
MittausID	192	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	30.9.2015 13:00:00
Mittautietoja	Ylikylän koulu	Nopeusrajoitus	60

Maksiminopeudet

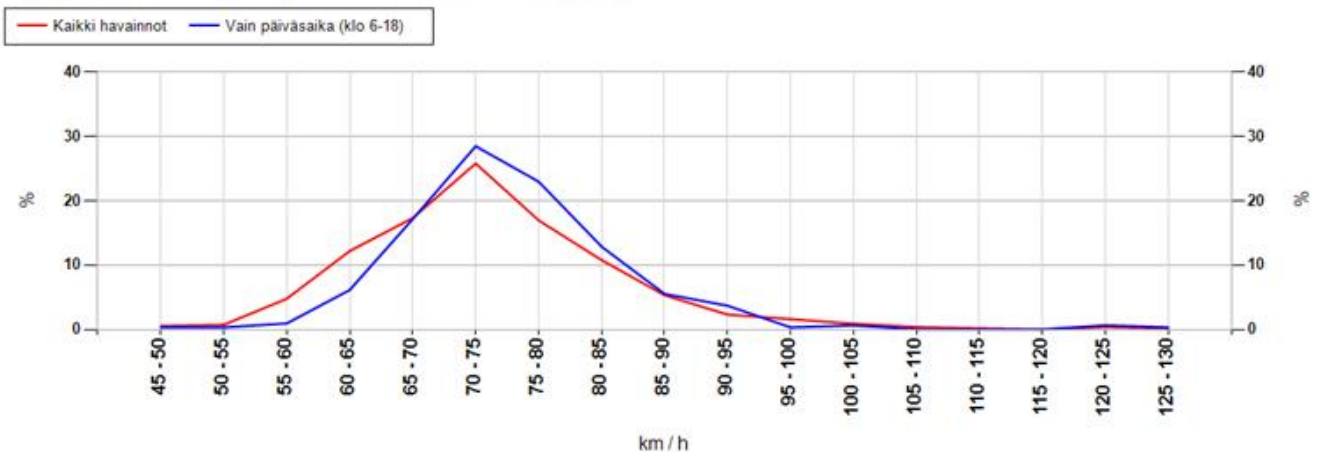
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	192	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	30.9.2015 13:00:00
Mittaustietoja	Ylikylän koulu	Nopeusrajoitus	60

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	5973	Päivässä keskimäärin	859
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
30.09.2015	57	57
01.10.2015	59	59
02.10.2015	59	59
03.10.2015	60	60
04.10.2015	60	59
05.10.2015	59	59
06.10.2015	60	60
07.10.2015	60	59
Keskiarvo	59	59

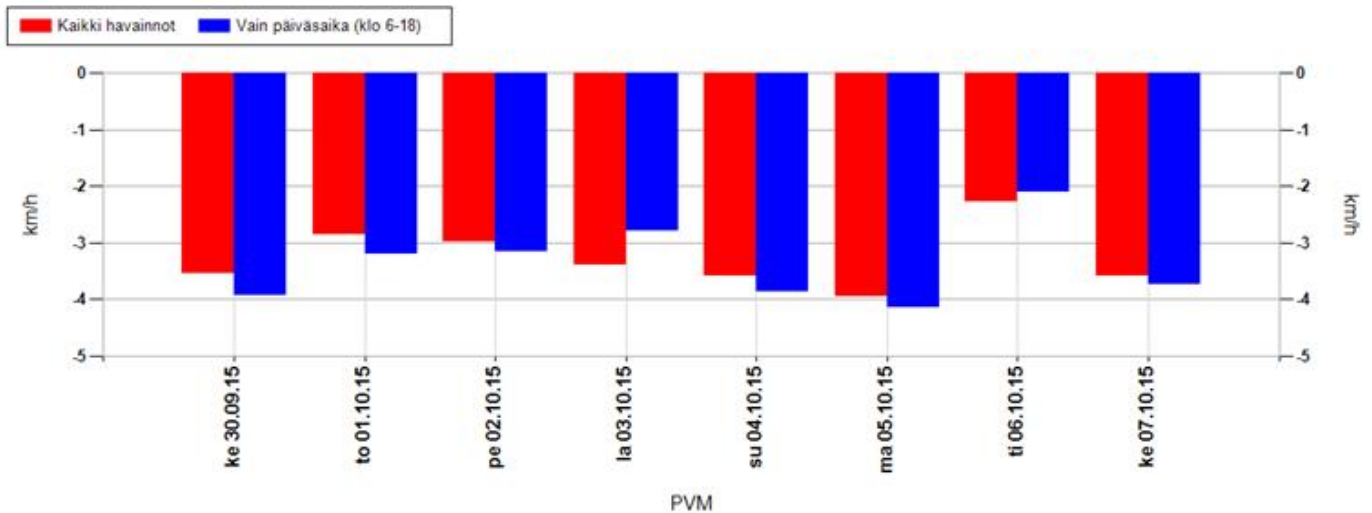
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
30.09.2015	123	123
01.10.2015	127	127
02.10.2015	122	122
03.10.2015	106	97
04.10.2015	110	88
05.10.2015	104	104
06.10.2015	101	94
07.10.2015	96	86
Keskiarvo	111	105

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-3,2 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-3,3 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	192	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	30.9.2015 13:00:00
Mittaustietoja	Ylikylän koulu	Nopeusrajoitus	60

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	1	1
21-30	4	4
31-40	7	7
41-50	12	12
51-60	51	51
61-70	88	89
71-80	98	98
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	0	0
41-50	1	0
51-60	6	2
61-70	35	25
71-80	78	76
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	30 %	29,7 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	11,5 %	11,1 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	88,4 %	95,7 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	64,6 %	75,2 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

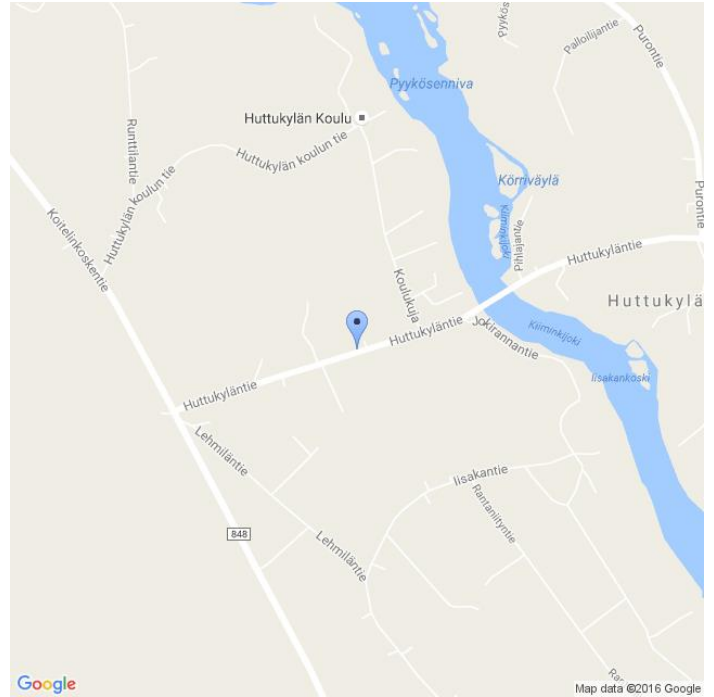
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	193
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Kiiminki
Mittaustietoja	Huttukylän koulu
Aloitus	23.9.2015 14:00:00
Lopetus	30.9.2015 11:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1268
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	18718/1/363 (5,1m)



Kommentit

18718/1/361, Huttukyläntie

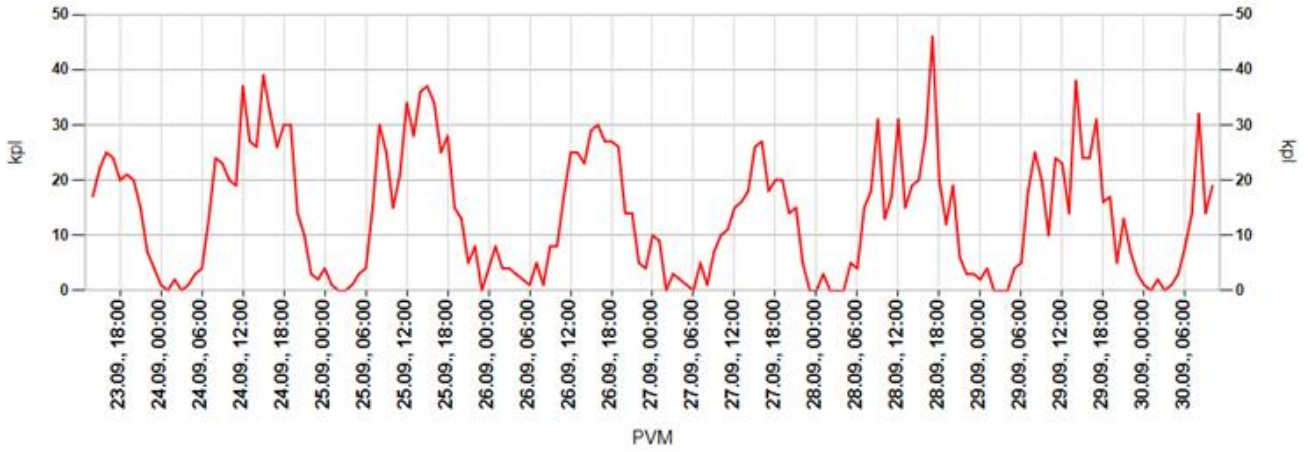
Asennuskuvat



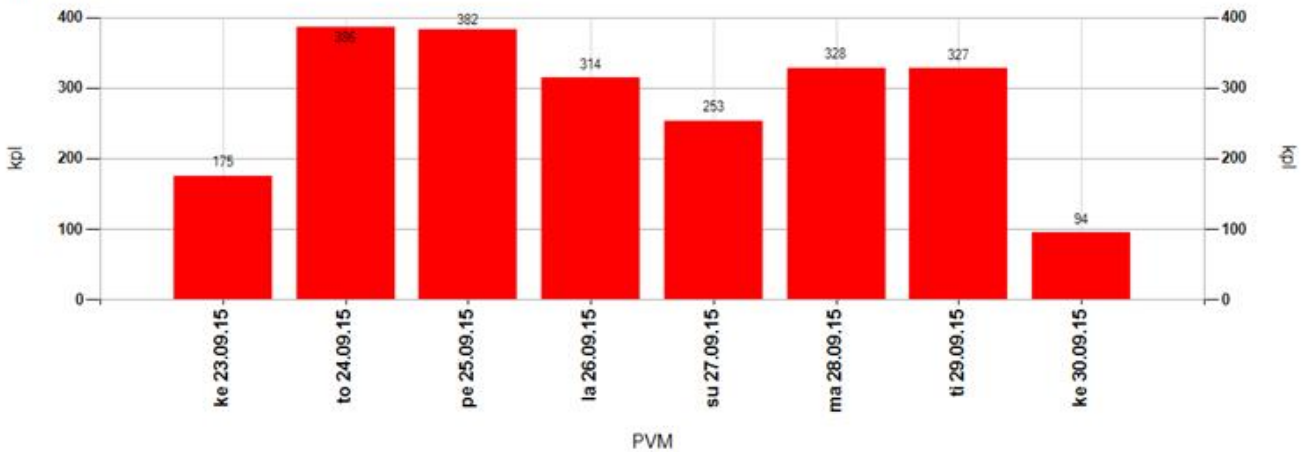
MittausID	193	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	23.9.2015 14:00:00
Mittautietoja	Huttukylän koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

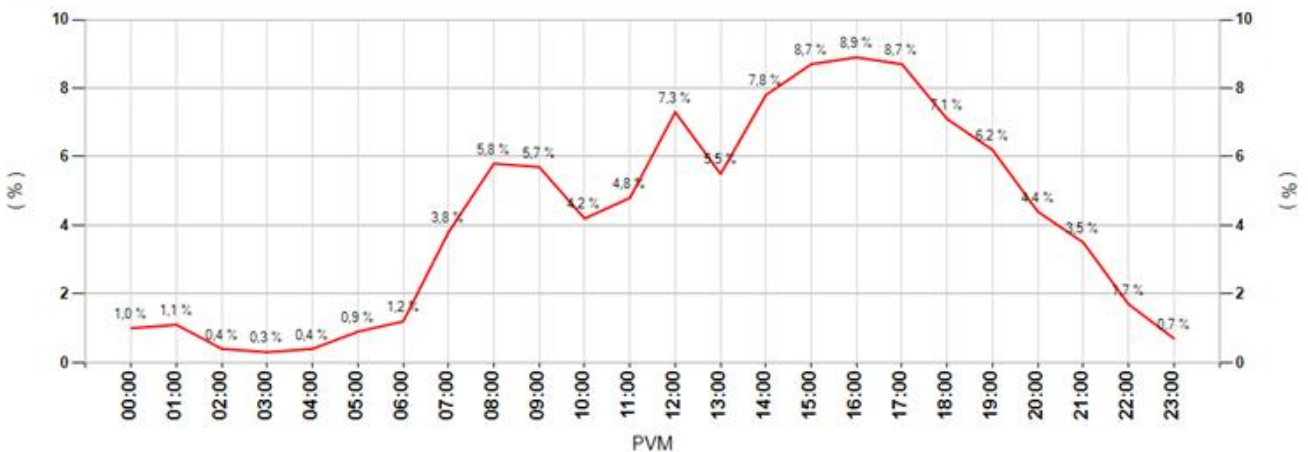
Tunneittain



Päivittäin



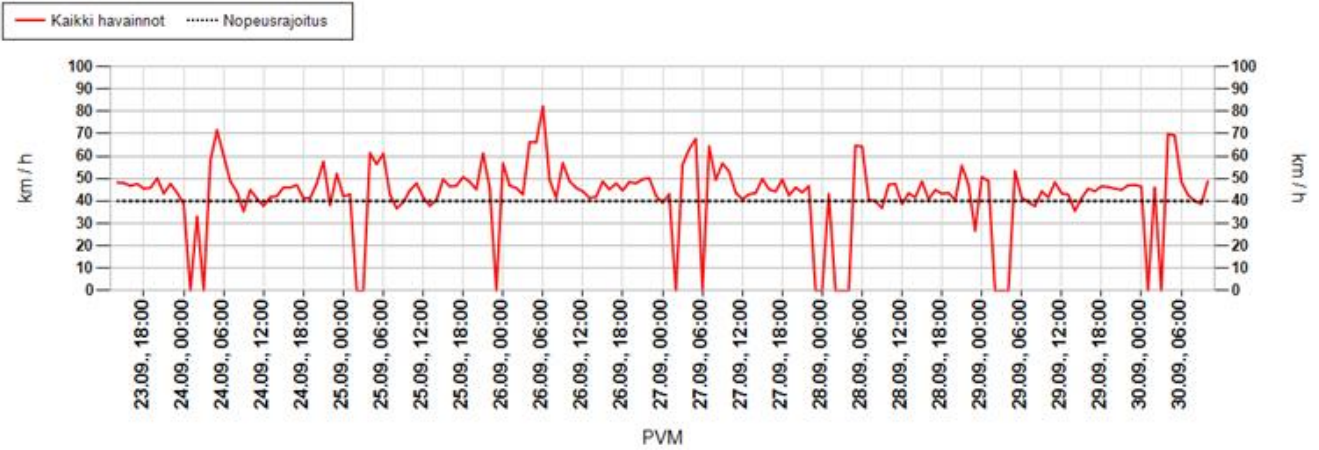
Tuntivaihtelu



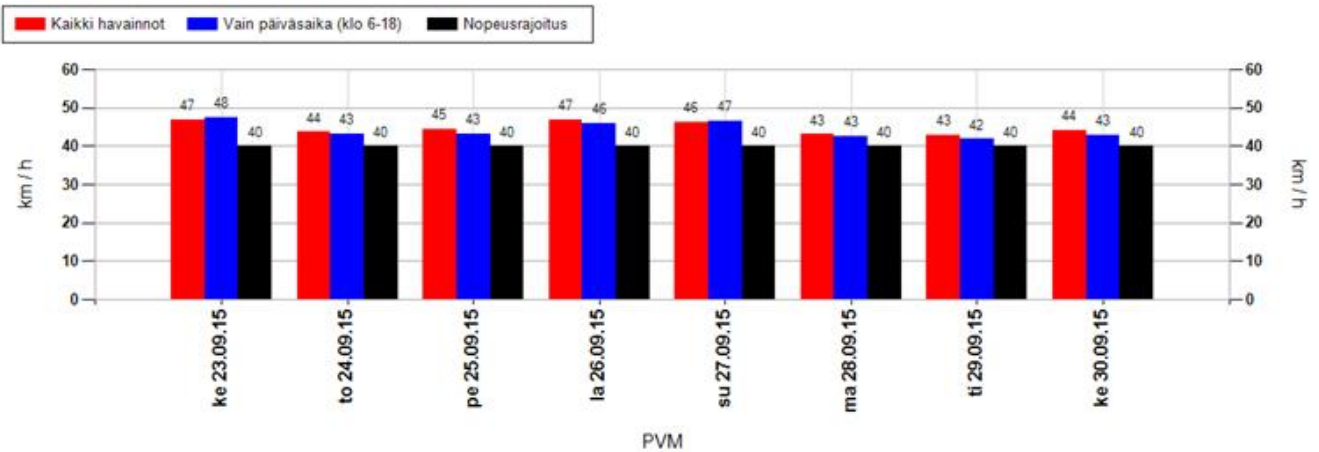
MittausID	193	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	23.9.2015 14:00:00
Mittautietoja	Huttukylän koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

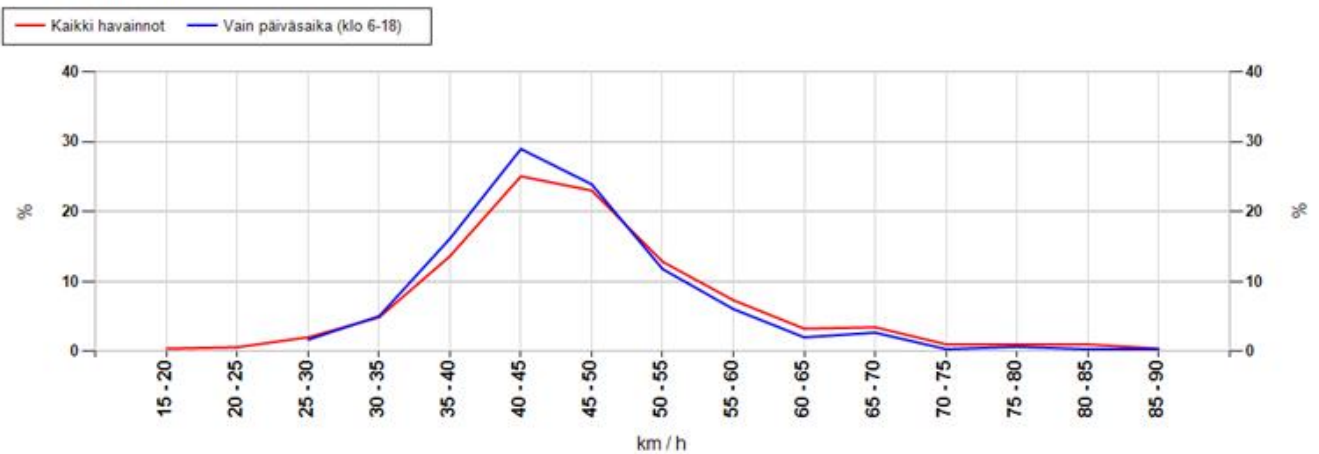
Tunneittain



Päivittäin



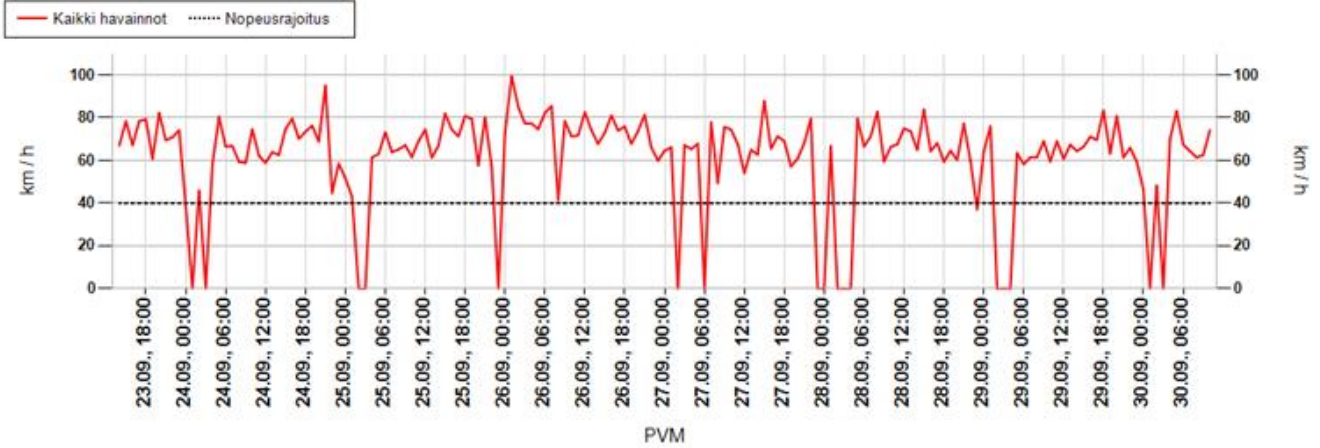
Nopeusjakauma



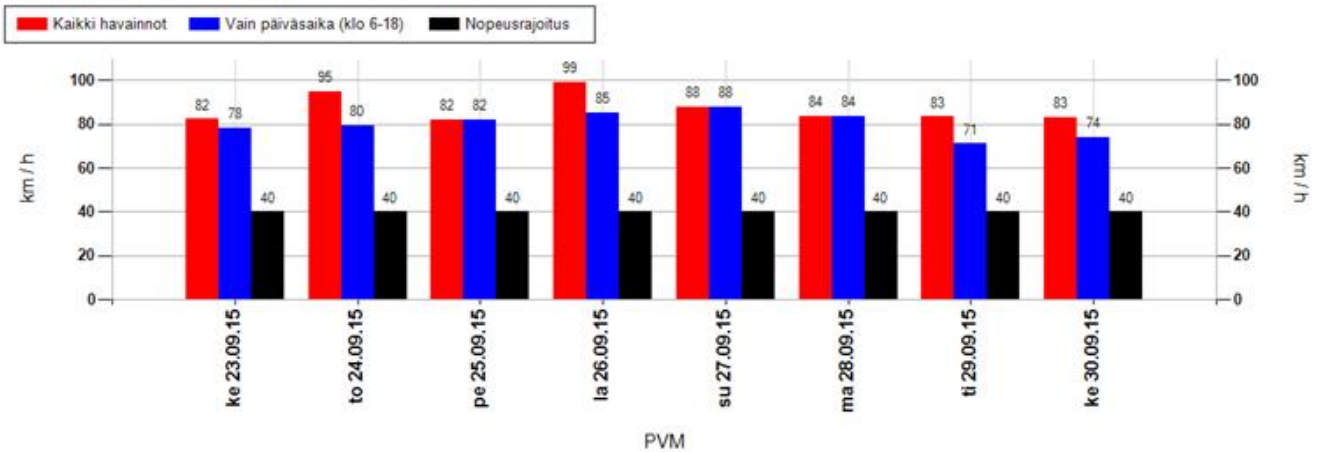
MittausID	193	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	23.9.2015 14:00:00
Mittautustietoja	Huttukylän koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

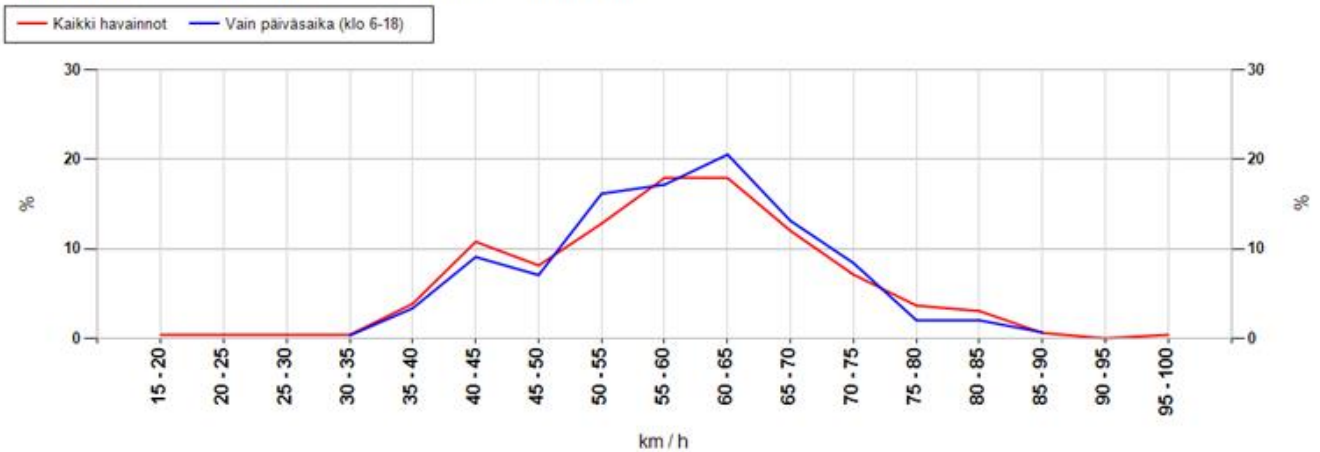
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	193	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	23.9.2015 14:00:00
Mittaustietoja	Huttukylän koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	2259	Päivässä keskimäärin	332
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
23.09.2015	47	48
24.09.2015	44	43
25.09.2015	45	43
26.09.2015	47	46
27.09.2015	46	47
28.09.2015	43	43
29.09.2015	43	42
30.09.2015	44	43
Keskiarvo	45	44

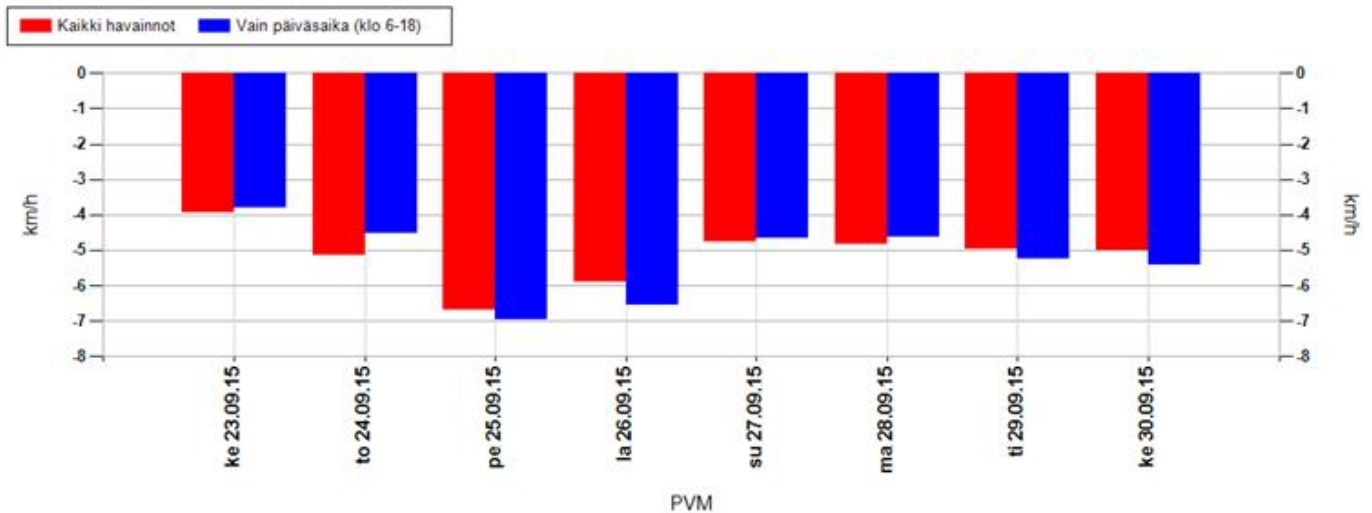
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
23.09.2015	82	78
24.09.2015	95	80
25.09.2015	82	82
26.09.2015	99	85
27.09.2015	88	88
28.09.2015	84	84
29.09.2015	83	71
30.09.2015	83	74
Keskiarvo	87	80

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-5,3 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-5,4 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	193	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	23.9.2015 14:00:00
Mittaustietoja	Huttukylän koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	4	5
21-30	13	14
31-40	36	37
41-50	68	71
51-60	87	89
61-70	96	97
71-80	99	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	1	0
31-40	6	4
41-50	25	21
51-60	55	53
61-70	85	87
71-80	96	97
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	50,7 %	48,4 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	31,5 %	29,4 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	87,6 %	90,2 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	75,2 %	79,5 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä varttitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	194
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Kiiminki
Mittaustietoja	Huttukylän koulu
Aloitus	23.9.2015 13:00:00
Lopetus	30.9.2015 11:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1267
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Normaali
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	18718/1/853 (0,2m)



Kommentit

18718/1/850, Huttukyläntie

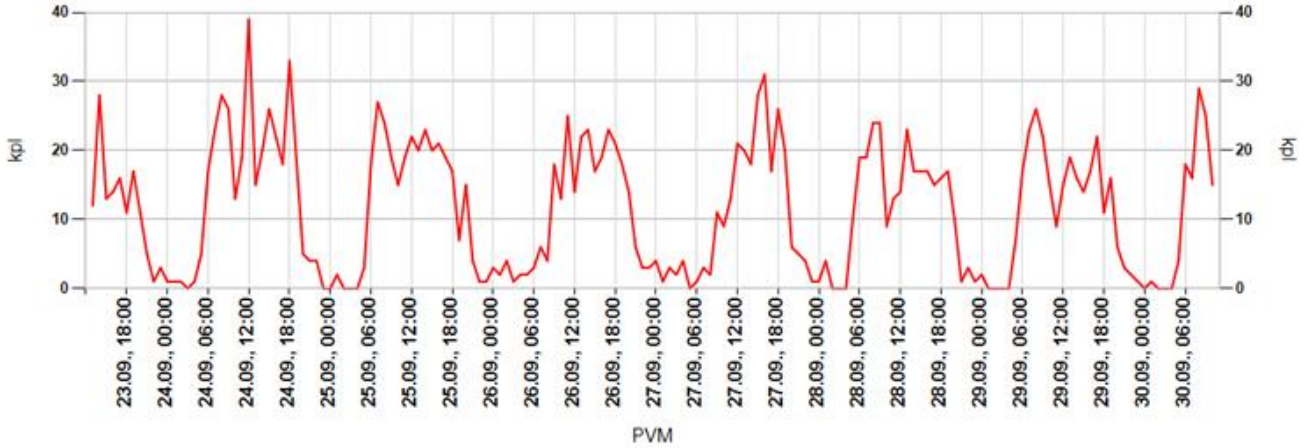
Asennuskuvat



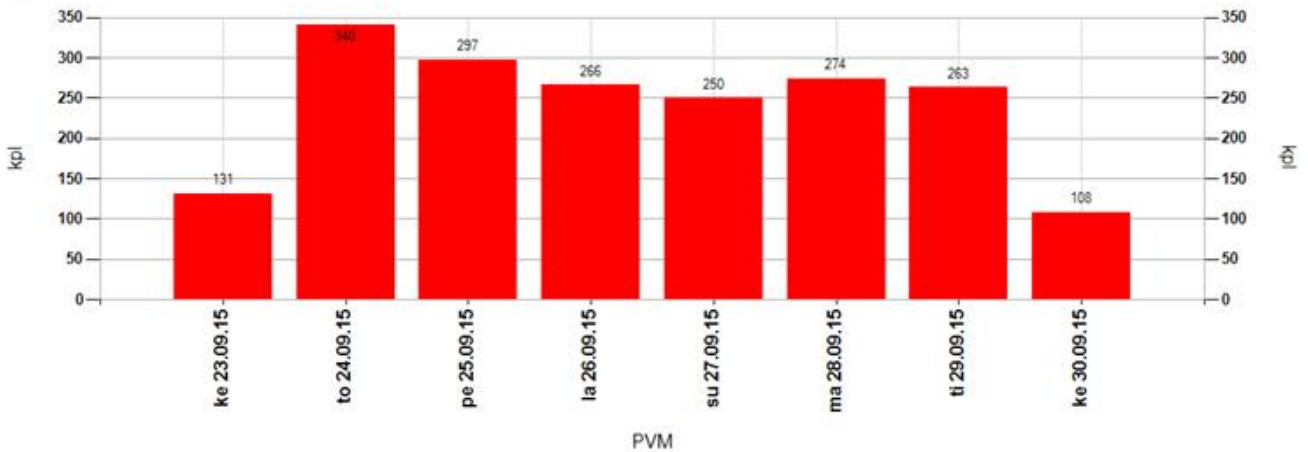
MittausID	194	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	23.9.2015 13:00:00
Mittautietoja	Huttukylän koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

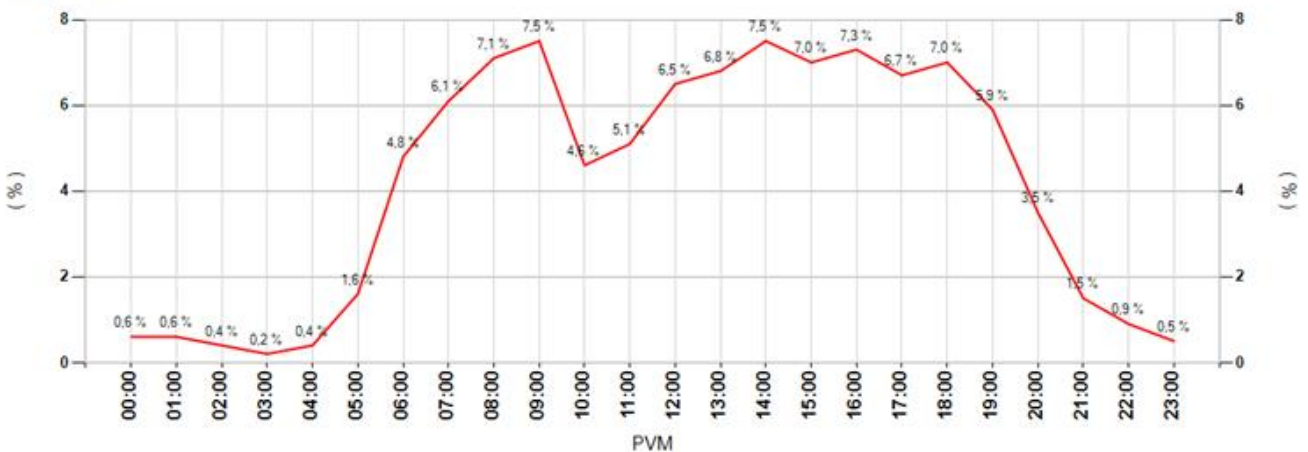
Tunneittain



Päivittäin



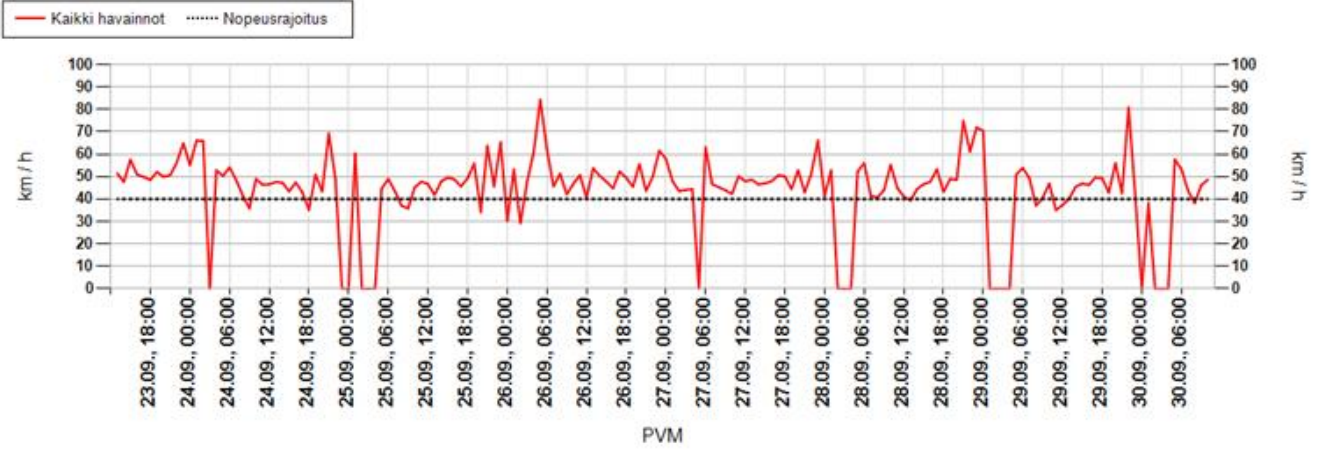
Tuntivaihtelu



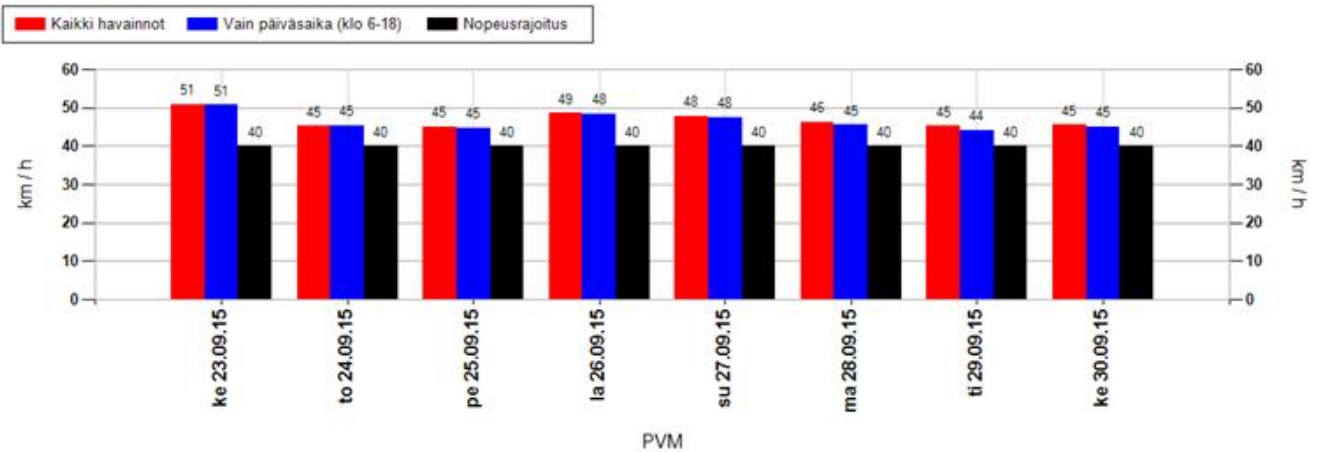
MittausID	194	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	23.9.2015 13:00:00
Mittautietoja	Huttukylän koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

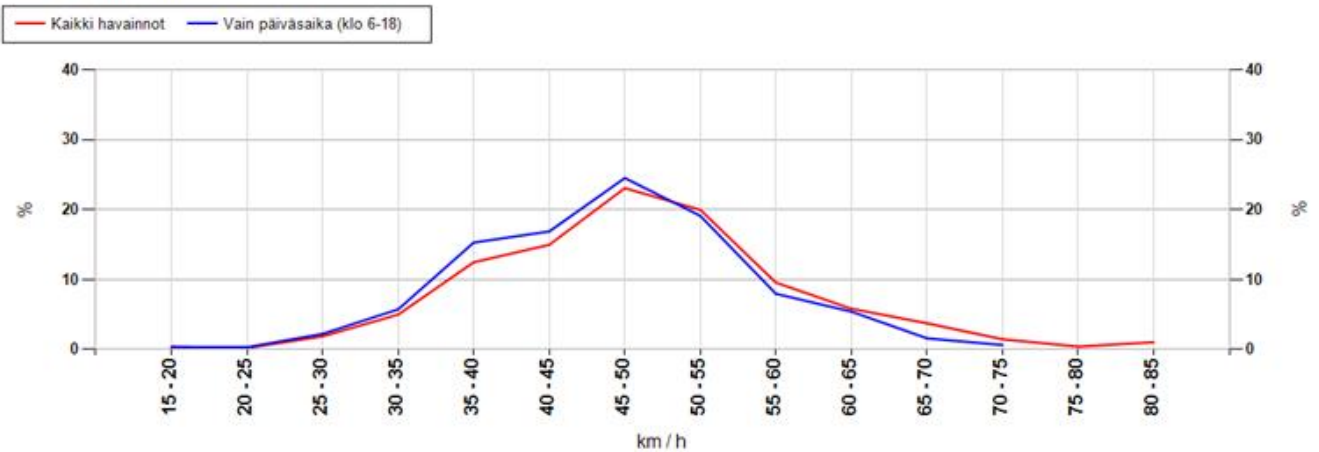
Tunneittain



Päivittäin



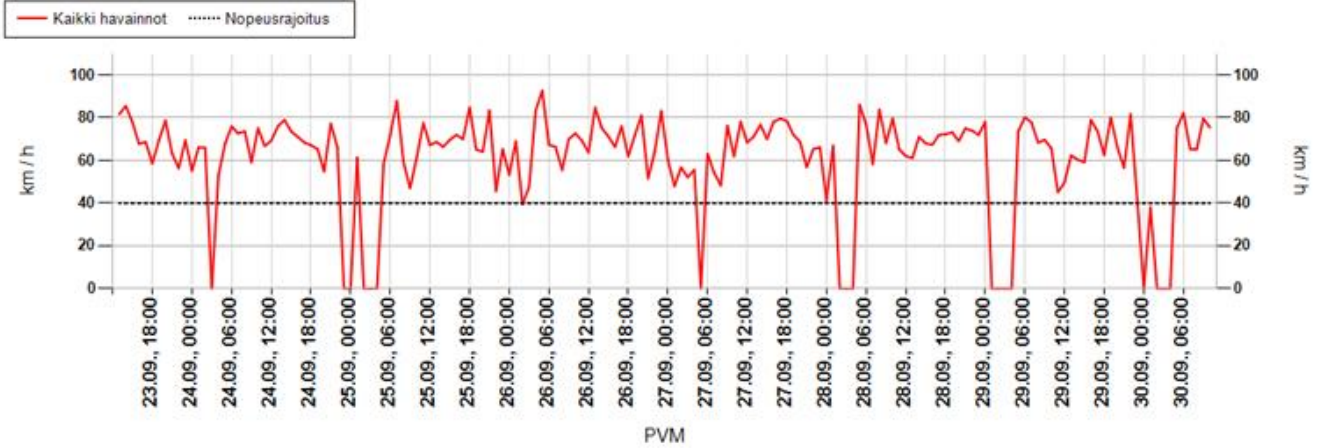
Nopeusjakauma



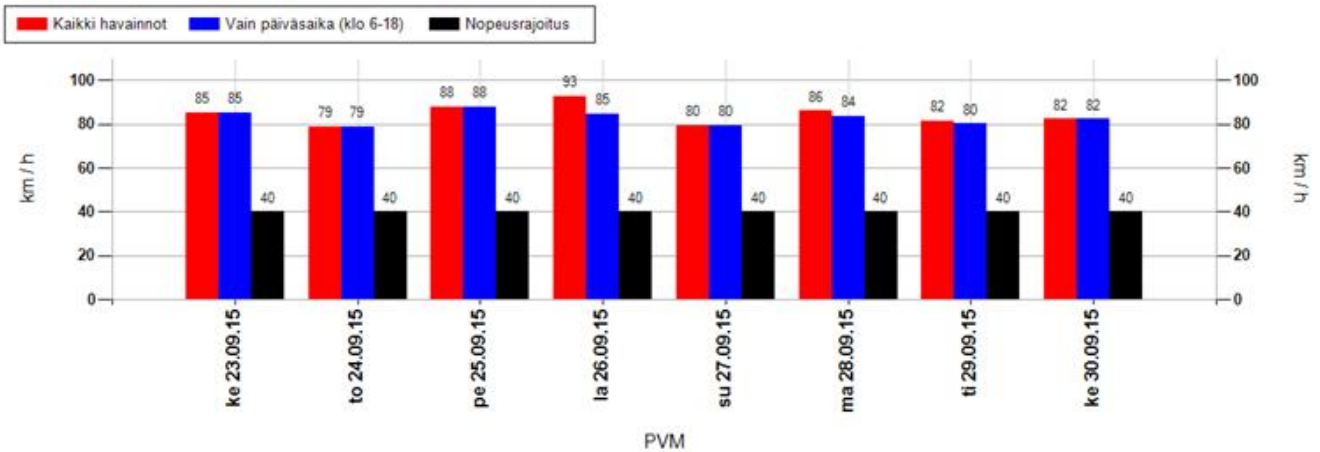
MittausID	194	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	23.9.2015 13:00:00
Mittautustietoja	Huttukylän koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

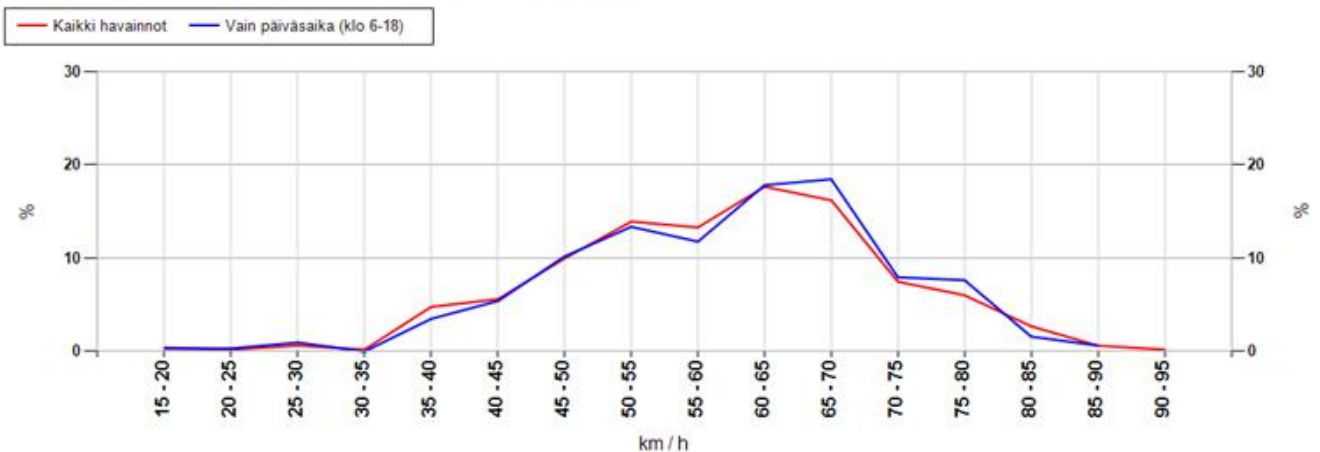
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	194	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	23.9.2015 13:00:00
Mittaustietoja	Huttukylän koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	1929	Päivässä keskimäärin	282
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
23.09.2015	51	51
24.09.2015	45	45
25.09.2015	45	45
26.09.2015	49	48
27.09.2015	48	48
28.09.2015	46	45
29.09.2015	45	44
30.09.2015	45	45
Keskiarvo	47	46

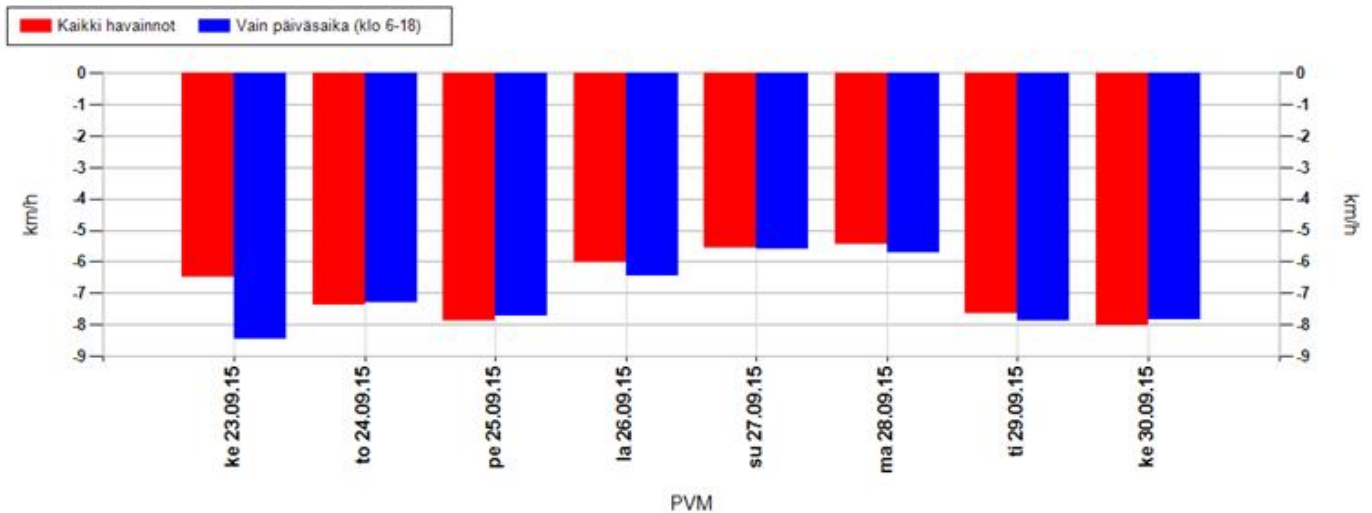
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
23.09.2015	85	85
24.09.2015	79	79
25.09.2015	88	88
26.09.2015	93	85
27.09.2015	80	80
28.09.2015	86	84
29.09.2015	82	80
30.09.2015	82	82
Keskiarvo	84	83

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-6,9 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-7,1 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	194	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	23.9.2015 13:00:00
Mittaustietoja	Huttukylän koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	5	5
21-30	12	12
31-40	33	34
41-50	61	63
51-60	82	83
61-70	95	95
71-80	99	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	1	2
31-40	6	5
41-50	22	21
51-60	49	46
61-70	83	82
71-80	96	98
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	56,2 %	54,6 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	39,1 %	36,9 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	90,6 %	92,7 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	78,2 %	79,3 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

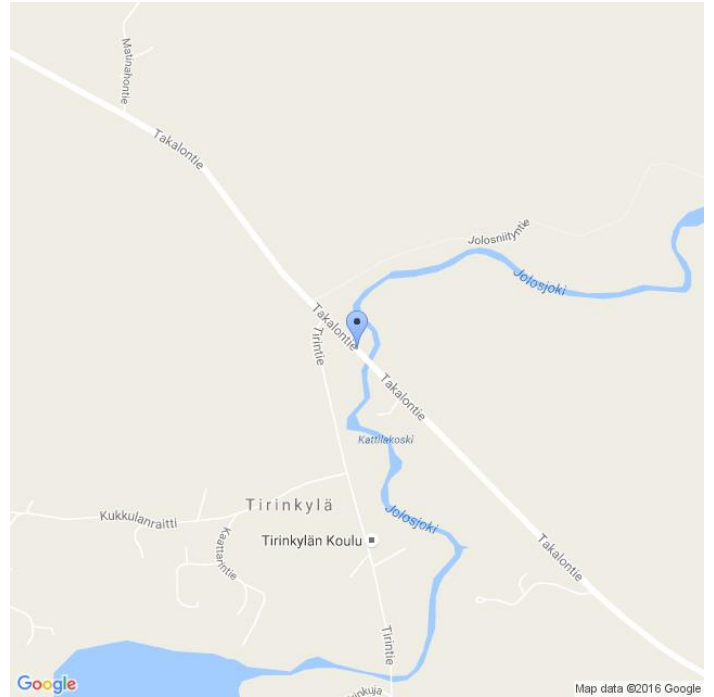
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	197
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Kiiminki
Mittaustietoja	Tirinkylän koulu
Aloitus	22.10.2015 15:00:00
Lopetus	28.10.2015 11:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1282
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Normaali
Nopeusrajoitus	60
Lähin tieosoite	18732/1/4470 (0,5m)



Kommentit

18732/1/4470, Takalontie

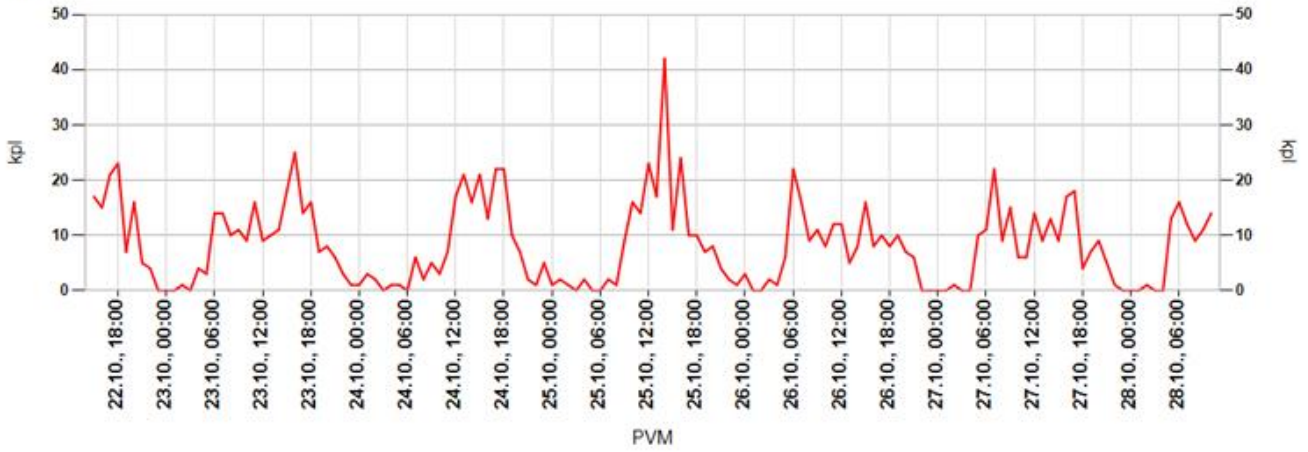
Asennuskuvat



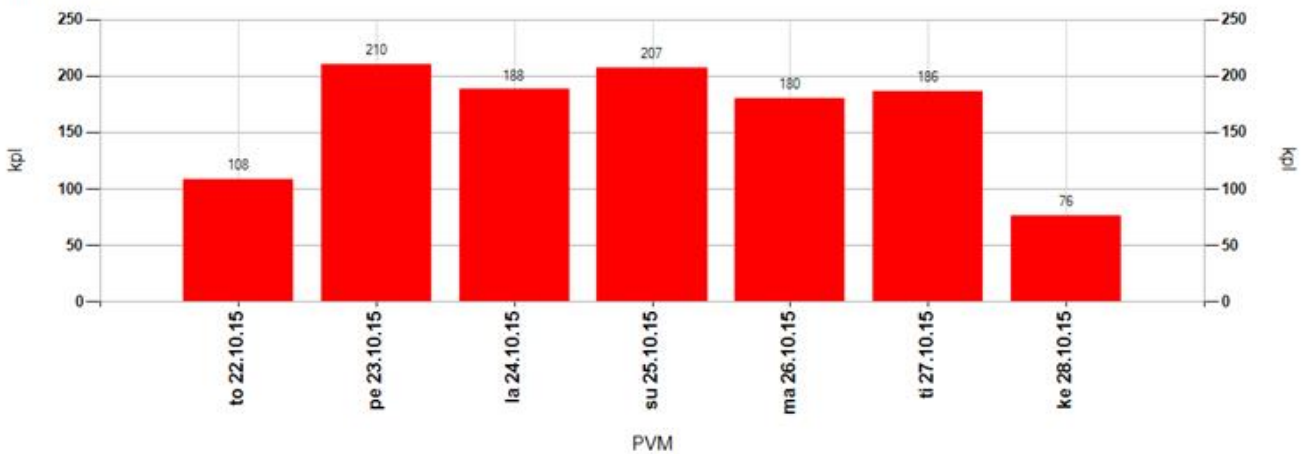
MittausID	197	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	22.10.2015 15:00:00
Mittaustietoja	Tirinkylän koulu	Nopeusrajoitus	60

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

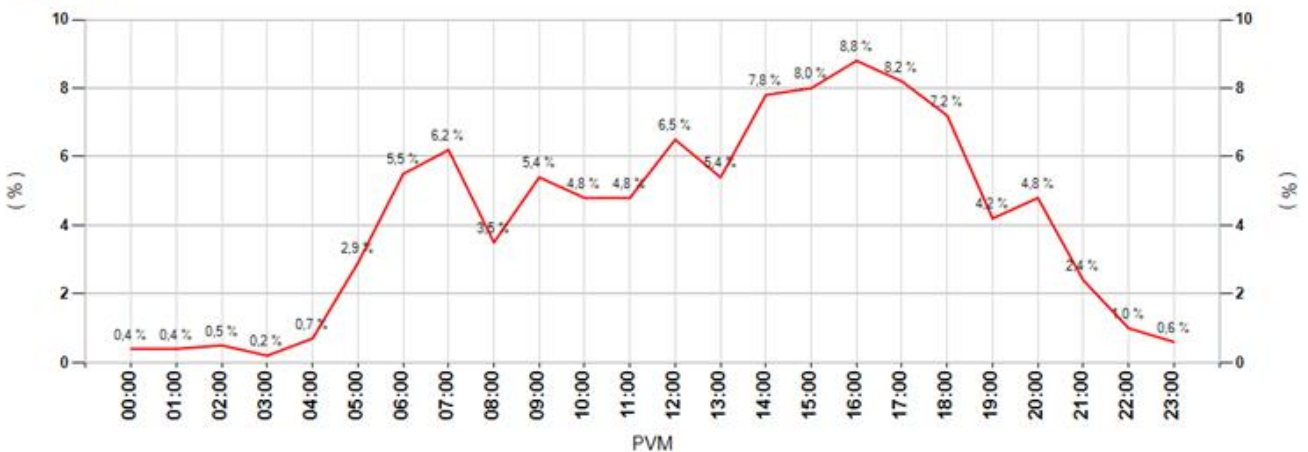
Tunneittain



Päivittäin



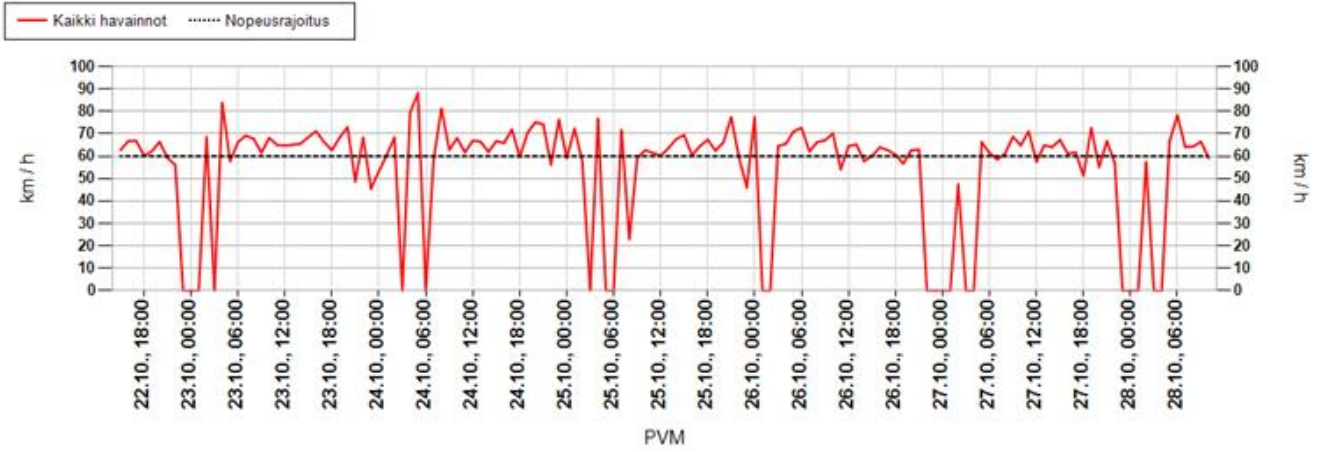
Tuntivaihtelu



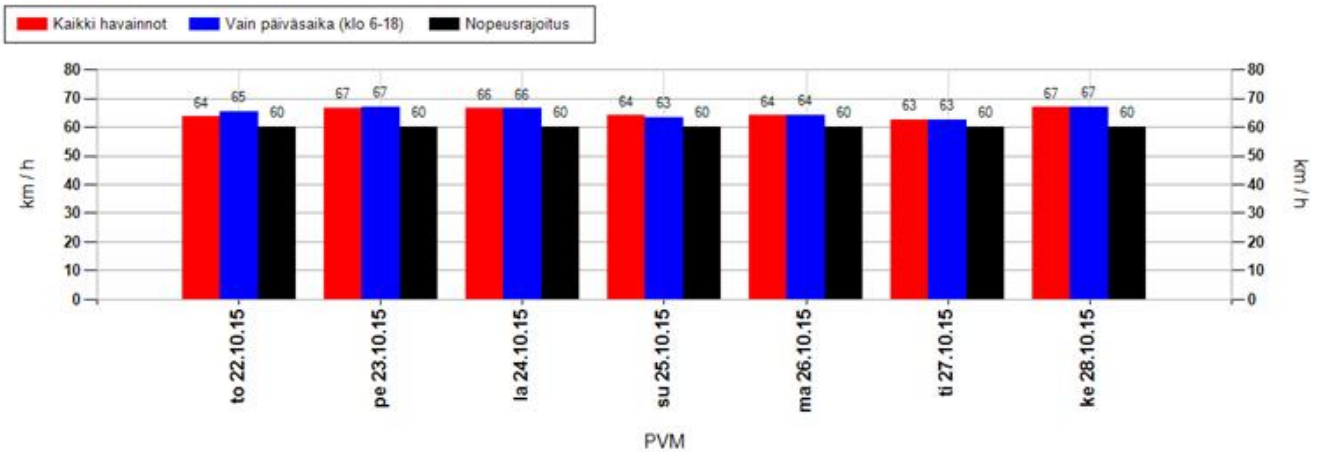
MittausID	197	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	22.10.2015 15:00:00
Mittautustietoja	Tirinkylän koulu	Nopeusrajoitus	60

Keskinopeudet

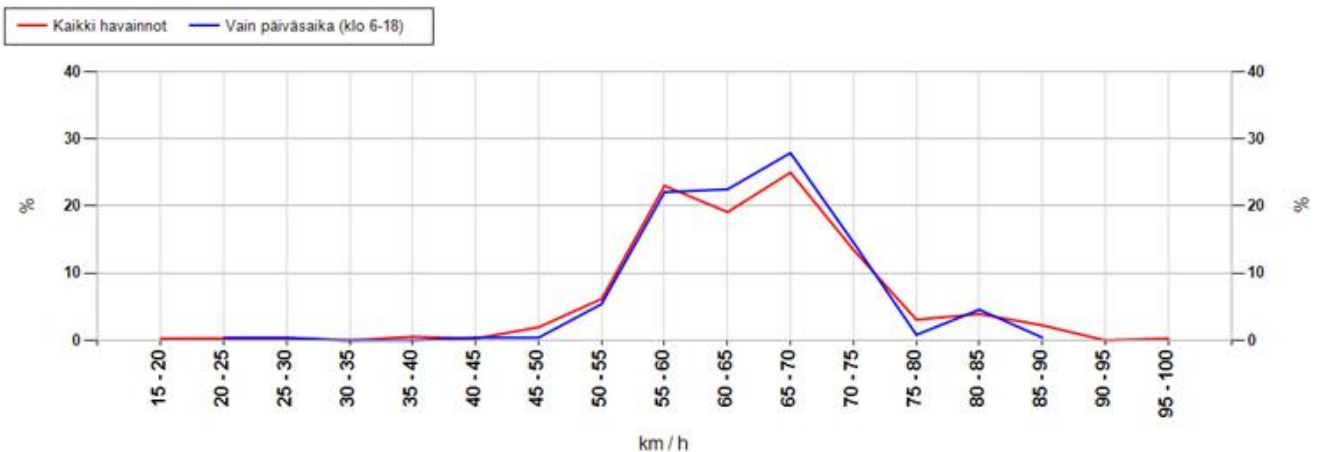
Tunneittain



Päivittäin



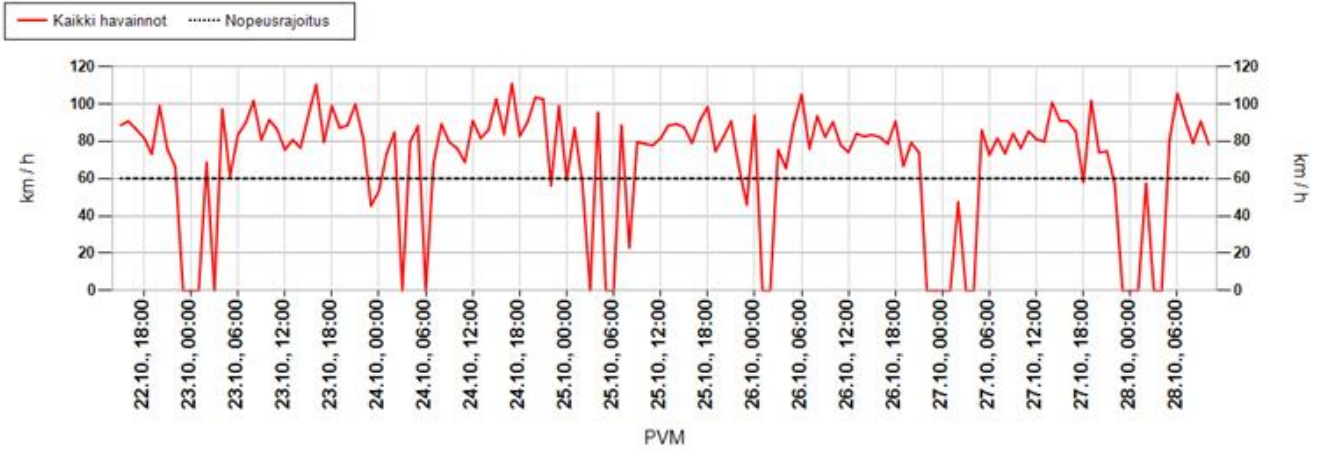
Nopeusjakauma



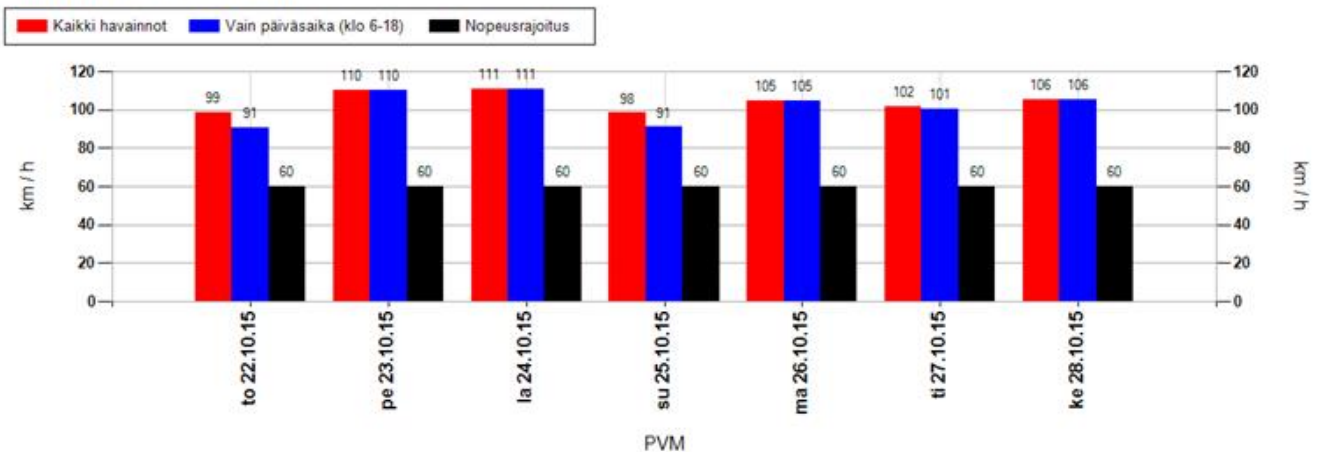
MittausID	197	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	22.10.2015 15:00:00
Mittaustietoja	Tirinkylän koulu	Nopeusrajoitus	60

Maksiminopeudet

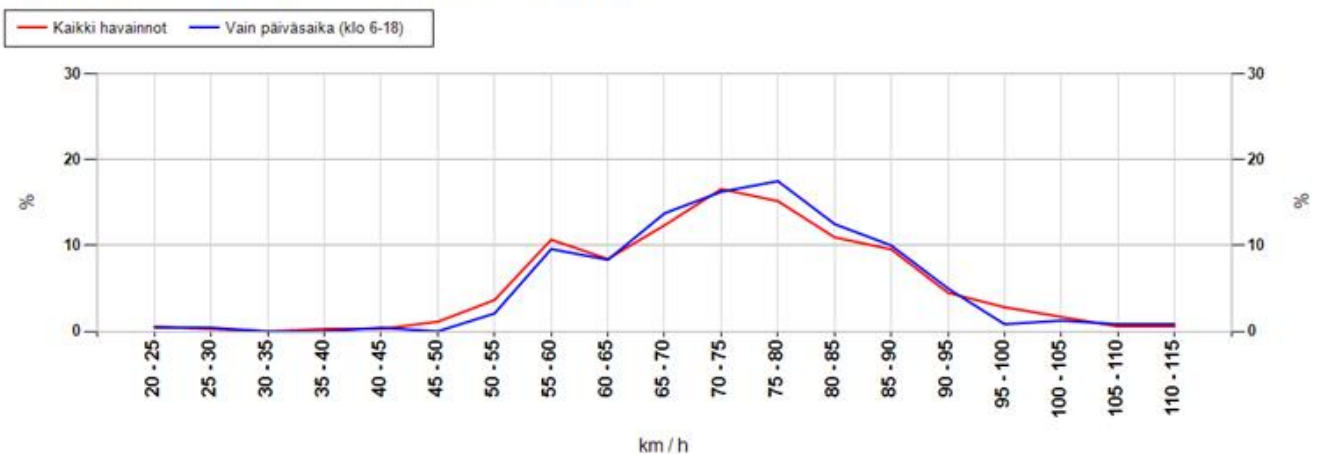
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	197	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	22.10.2015 15:00:00
Mittaustietoja	Tirinkylän koulu	Nopeusrajoitus	60

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	1155	Päivässä keskimäärin	194
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
22.10.2015	64	65
23.10.2015	67	67
24.10.2015	66	66
25.10.2015	64	63
26.10.2015	64	64
27.10.2015	63	63
28.10.2015	67	67
Keskiarvo	65	65

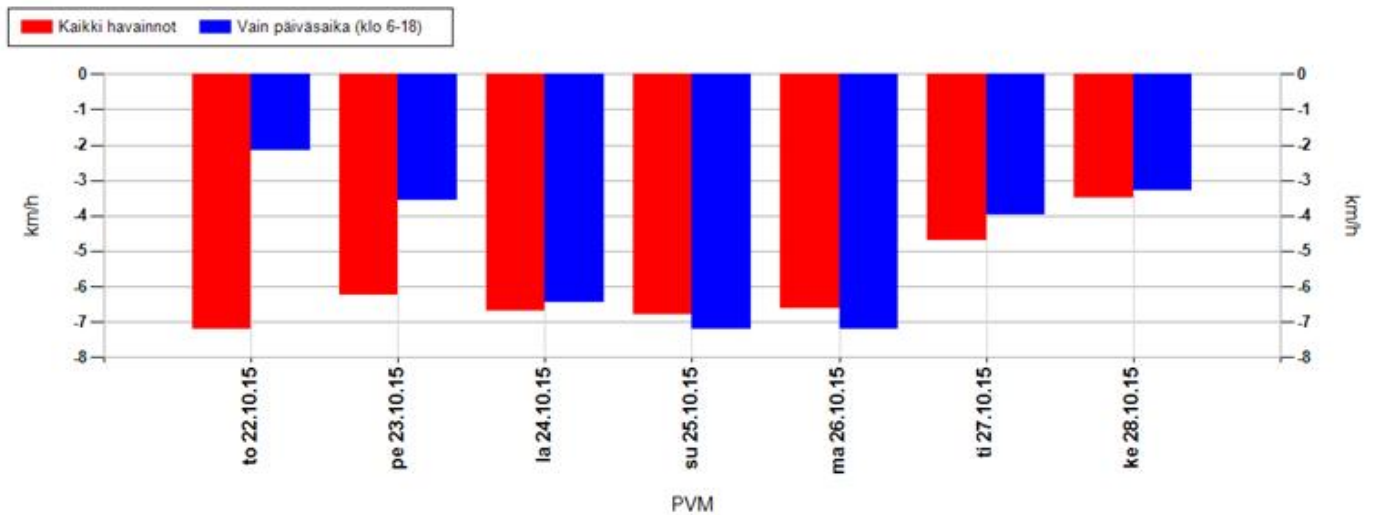
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
22.10.2015	99	91
23.10.2015	110	110
24.10.2015	111	111
25.10.2015	98	91
26.10.2015	105	105
27.10.2015	102	101
28.10.2015	106	106
Keskiarvo	104	102

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-6,1 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-5,3 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	197	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	22.10.2015 15:00:00
Mittaustietoja	Tirinkylän koulu	Nopeusrajoitus	60

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	1	0
21-30	1	2
31-40	2	2
41-50	8	8
51-60	39	37
61-70	66	66
71-80	87	88
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	1	1
31-40	1	1
41-50	3	1
51-60	17	13
61-70	38	35
71-80	69	69
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	50,4 %	52,1 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	33,8 %	33,8 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	77 %	81,2 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	62,4 %	65 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	198
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Kiiminki
Mittaustietoja	Alakylän koulu/Kiiminkijoen silta
Aloitus	15.10.2015 12:00:00
Lopetus	22.10.2015 14:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1278
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	60
Lähin tieosoite	18732/2/3711 (7,4m)



Kommentit

18732/2/3711, Takalontie

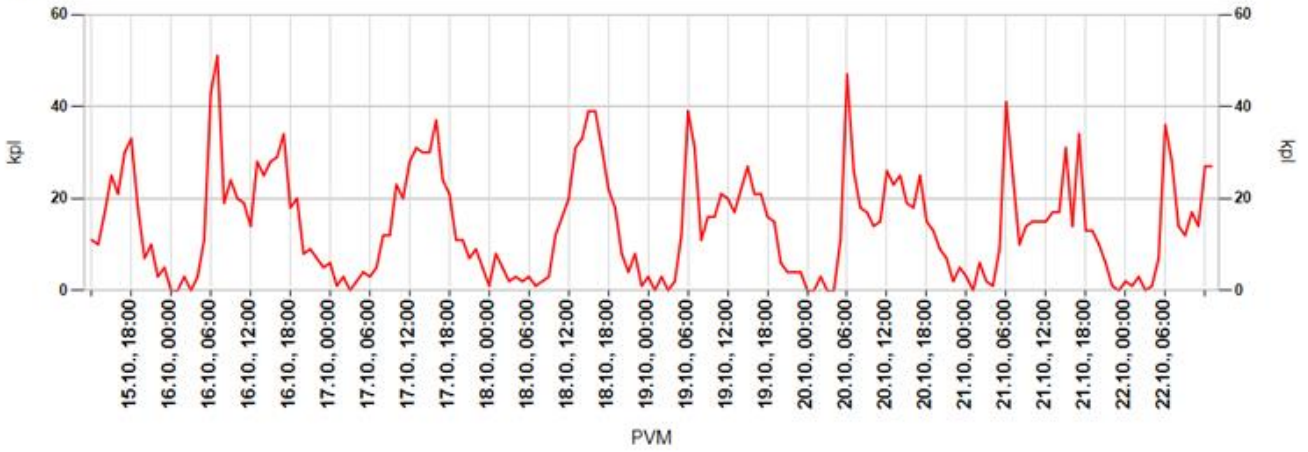
Asennuskuvat



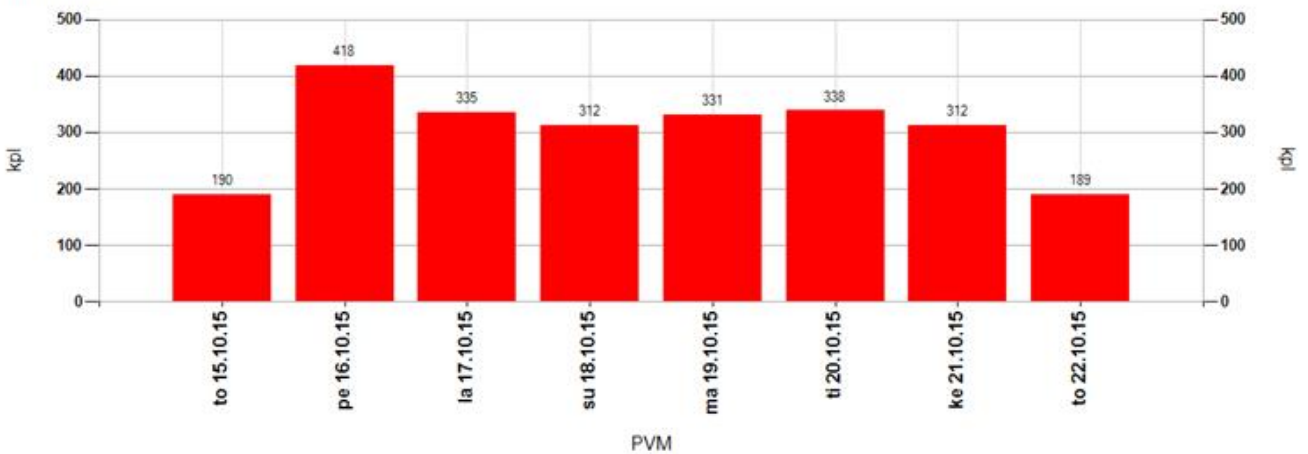
MittausID	198	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	15.10.2015 12:00:00
Mittautietoja	Alakylän koulu/Ki...	Nopeusrajoitus	60

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

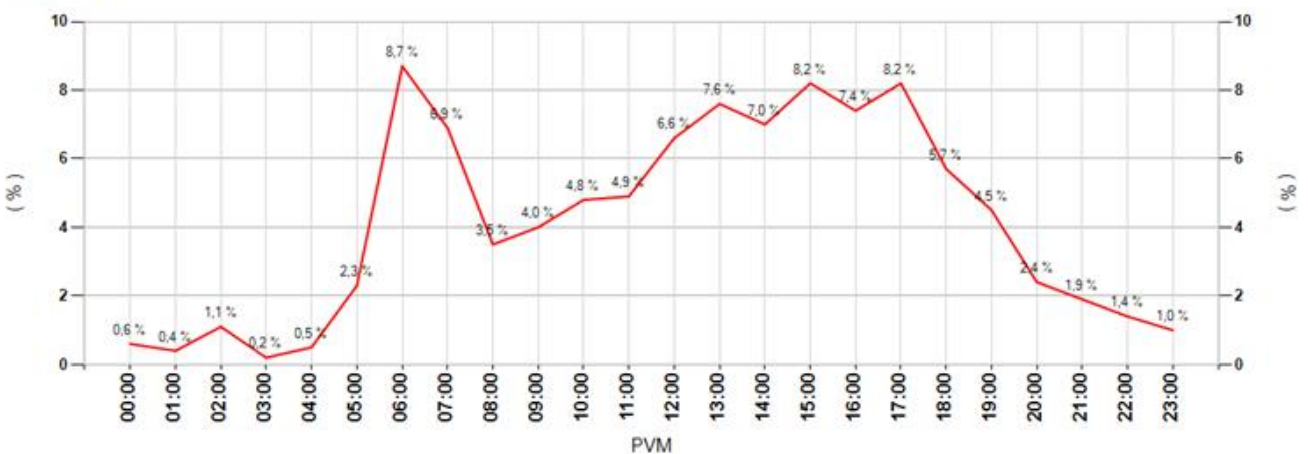
Tunneittain



Päivittäin



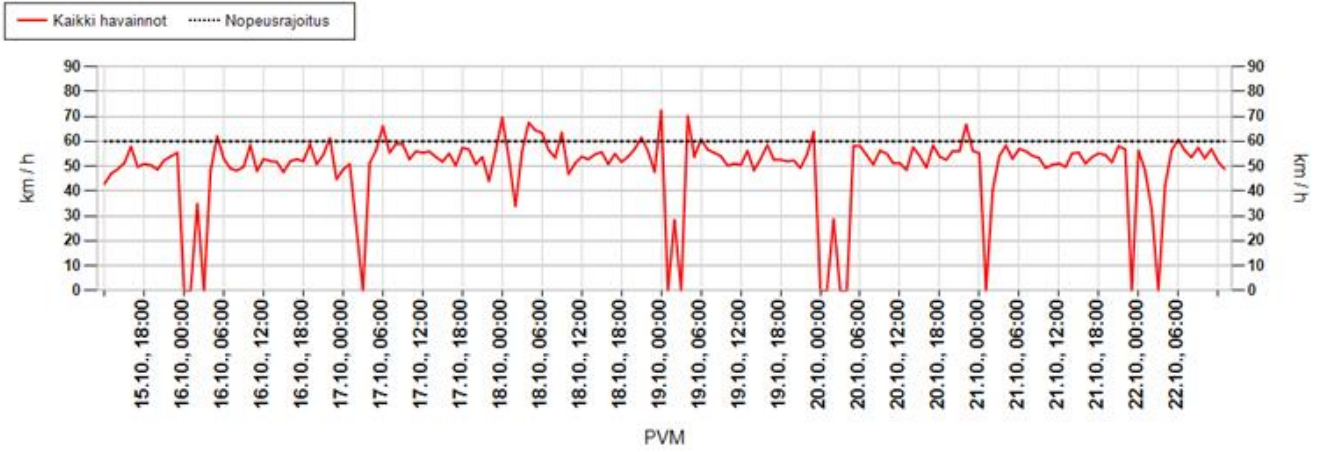
Tuntivaihtelu



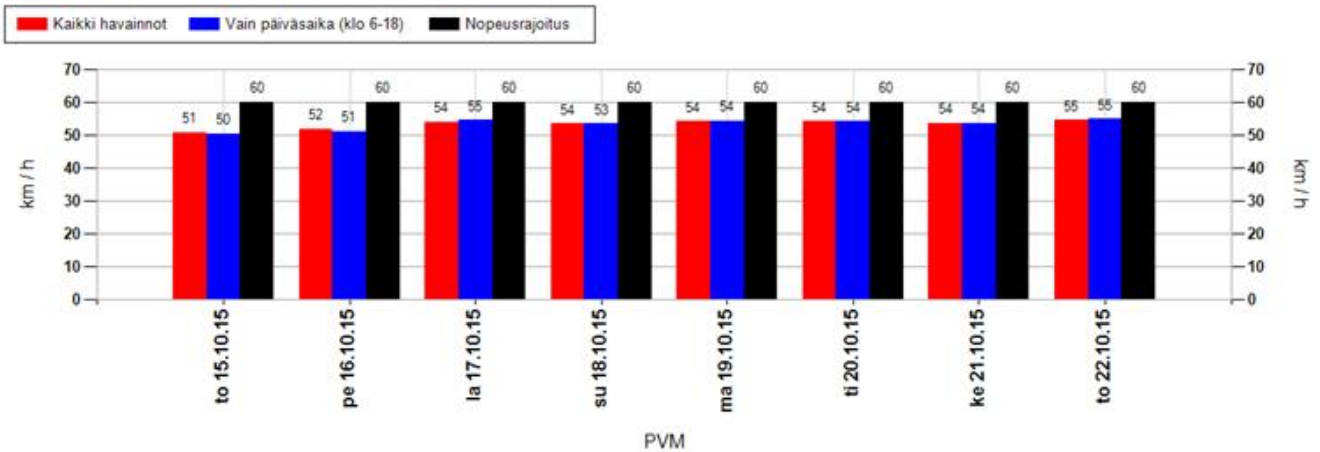
MittausID	198	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	15.10.2015 12:00:00
Mittautietoja	Alakylän koulu/Ki...	Nopeusrajoitus	60

Keskinopeudet

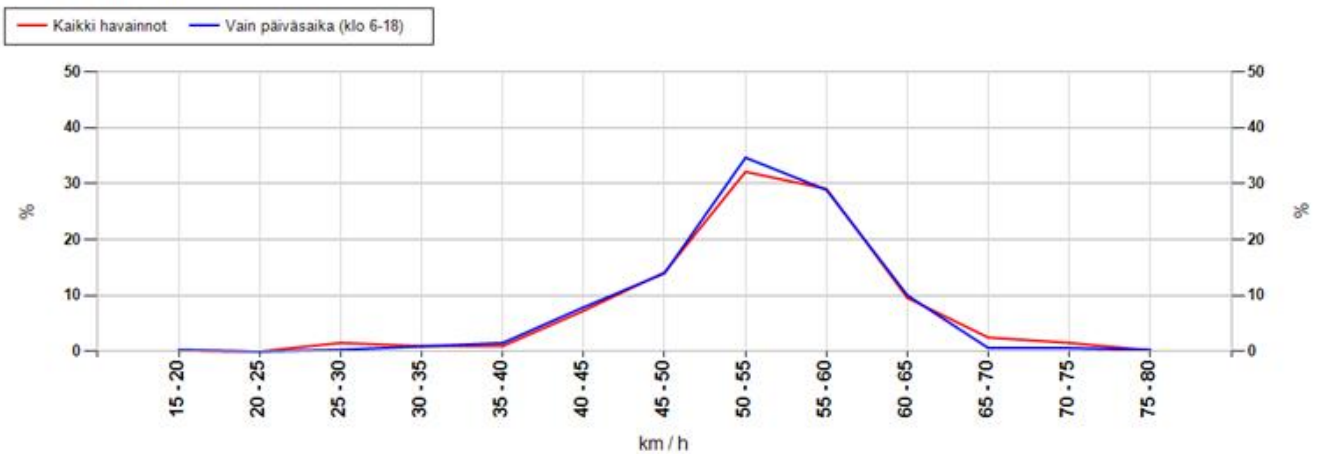
Tunneittain



Päivittäin



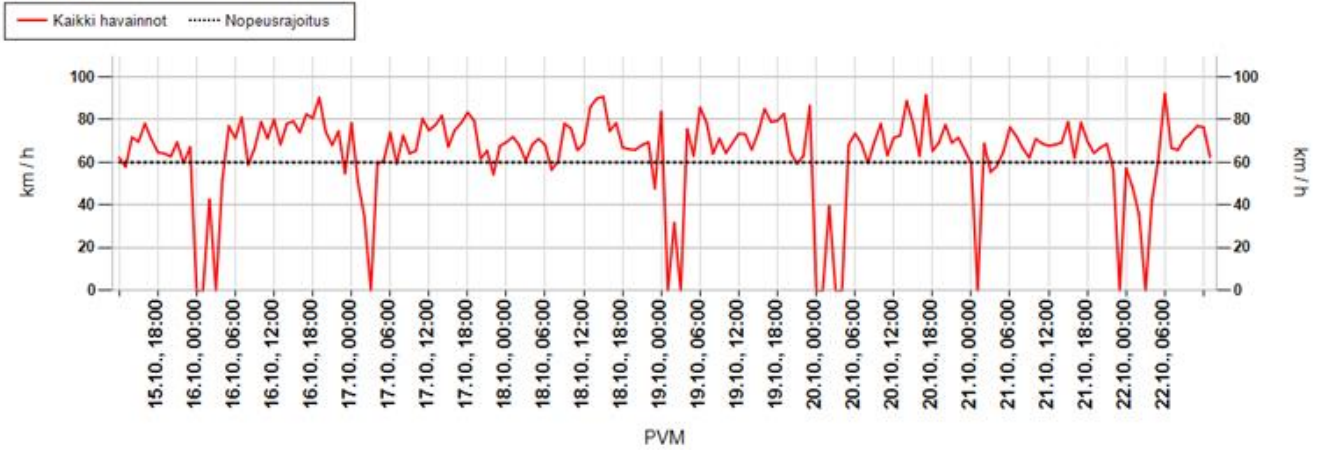
Nopeusjakauma



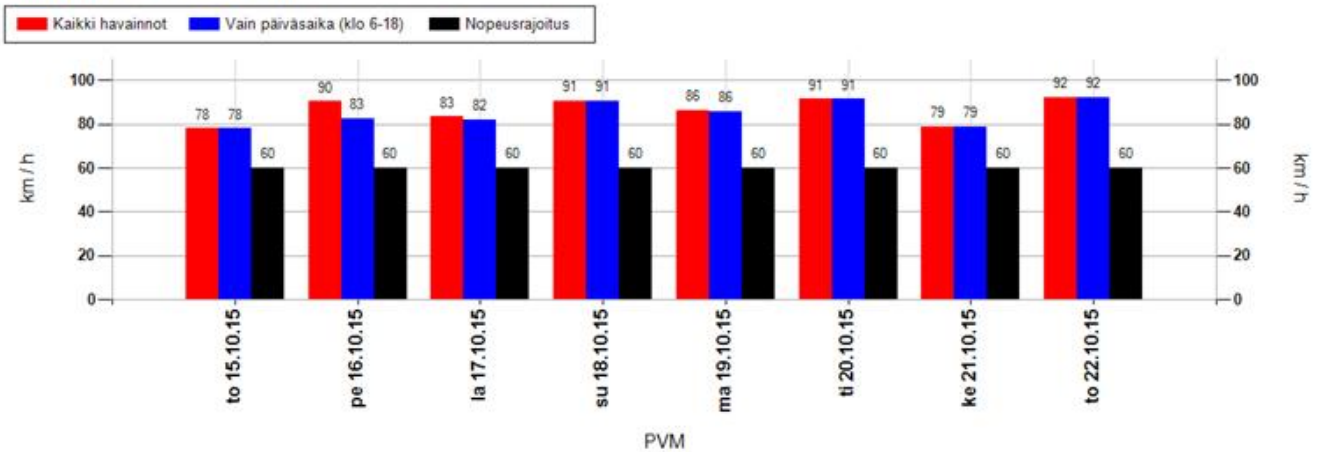
MittausID	198	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	15.10.2015 12:00:00
Mittautustietoja	Alakylän koulu/Ki...	Nopeusrajoitus	60

Maksiminopeudet

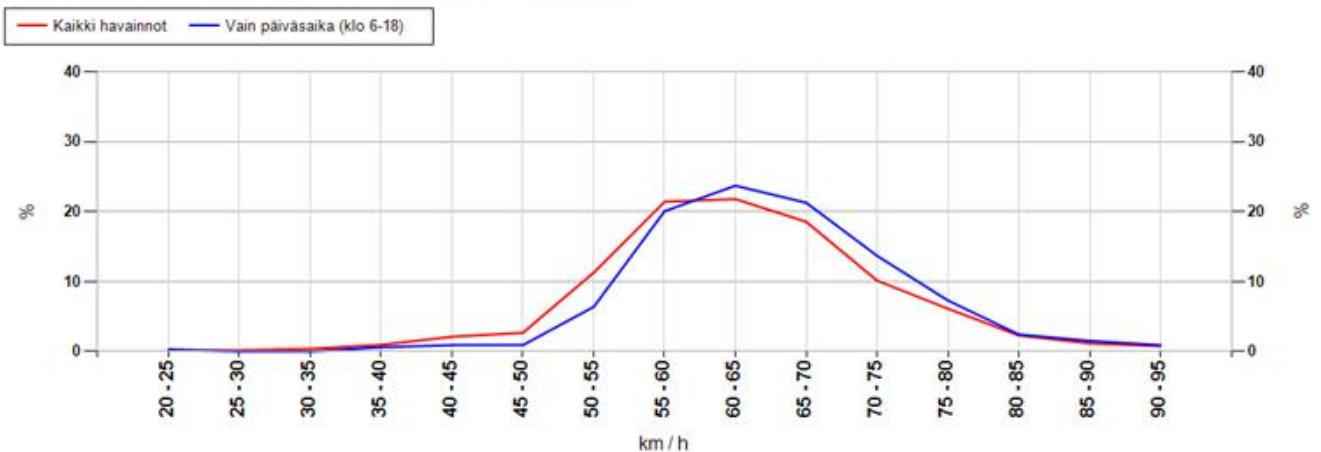
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	198	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	15.10.2015 12:00:00
Mittaustietoja	Alakylän koulu/Ki...	Nopeusrajoitus	60

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	2425	Päivässä keskimäärin	341
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
15.10.2015	51	50
16.10.2015	52	51
17.10.2015	54	55
18.10.2015	54	53
19.10.2015	54	54
20.10.2015	54	54
21.10.2015	54	54
22.10.2015	55	55
Keskiarvo	53	53

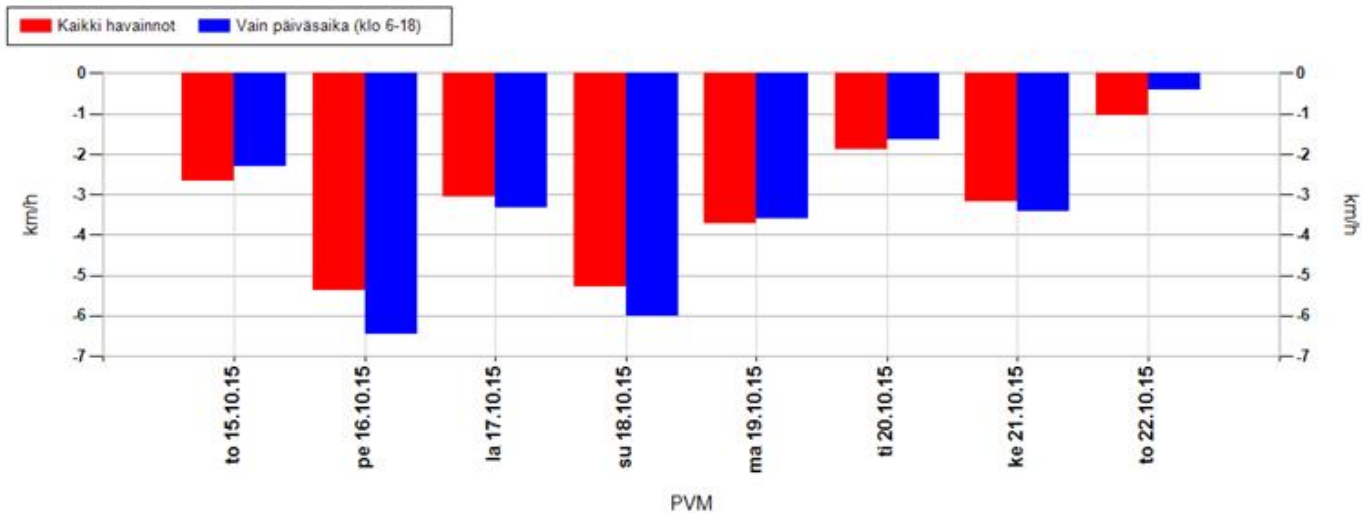
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
15.10.2015	78	78
16.10.2015	90	82
17.10.2015	83	82
18.10.2015	91	91
19.10.2015	86	86
20.10.2015	91	91
21.10.2015	79	79
22.10.2015	92	92
Keskiarvo	86	85

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-3,6 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-3,8 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	198	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	15.10.2015 12:00:00
Mittaustietoja	Alakylän koulu/Ki...	Nopeusrajoitus	60

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	2	2
21-30	6	6
31-40	11	11
41-50	30	29
51-60	76	75
61-70	95	95
71-80	99	99
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	2	1
41-50	7	3
51-60	39	29
61-70	80	74
71-80	96	95
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	15,6 %	15,9 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	5,3 %	5,4 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	45,7 %	55,3 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	20,5 %	25,8 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	203
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	li
Mittaustietoja	Alarannan koulu
Aloitus	20.8.2015 14:00:00
Lopetus	26.8.2015 9:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1247
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Normaali
Nopeusrajoitus	50
Lähin tieosoite	8513/1/3272 (6,2m)



Kommentit

8513/1/3271, Alarannantie

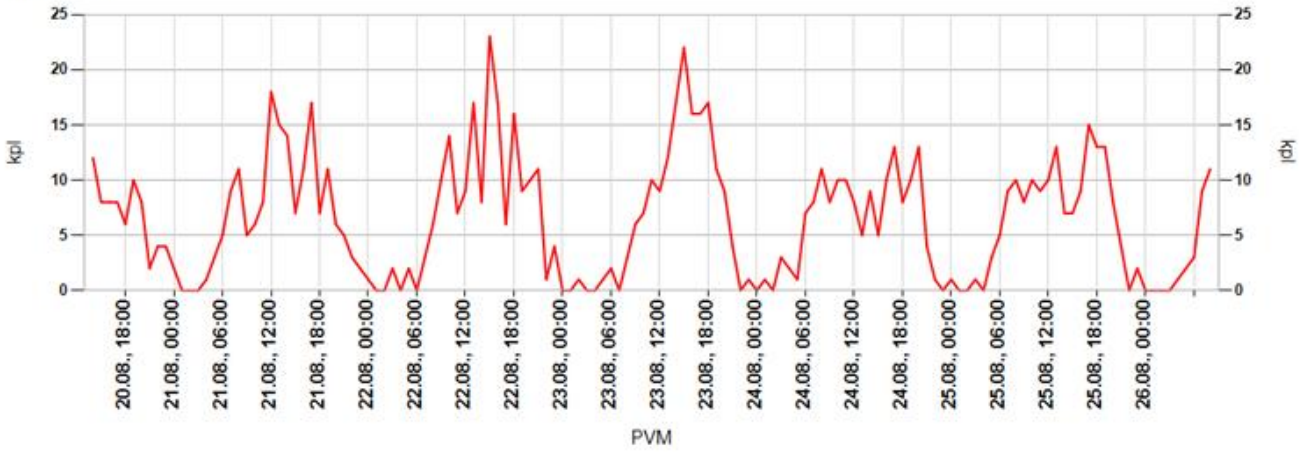
Asennuskuvat



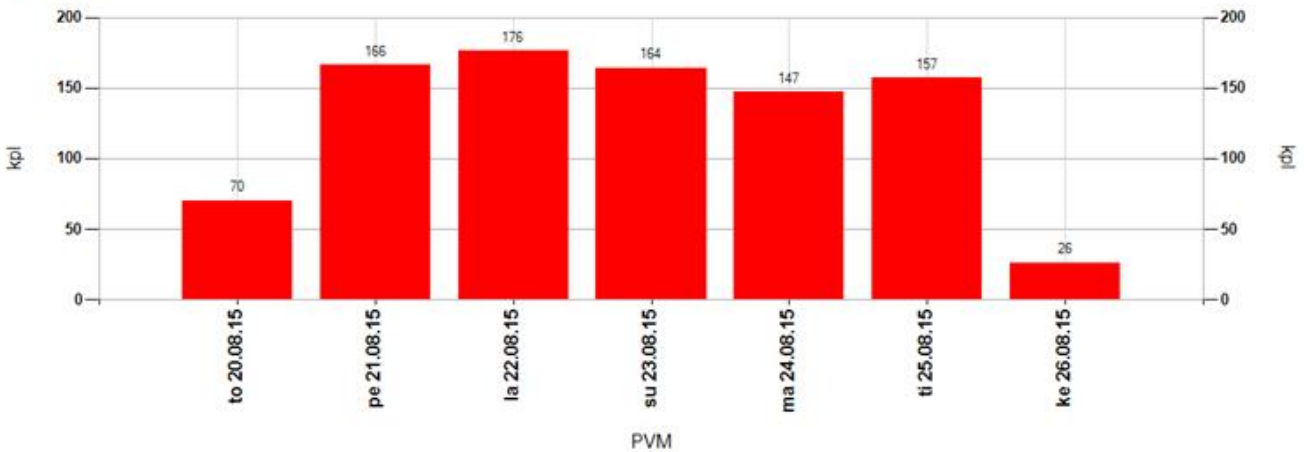
MittausID	203	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	20.8.2015 14:00:00
Mittautietoja	Alarannan koulu	Nopeusrajoitus	50

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

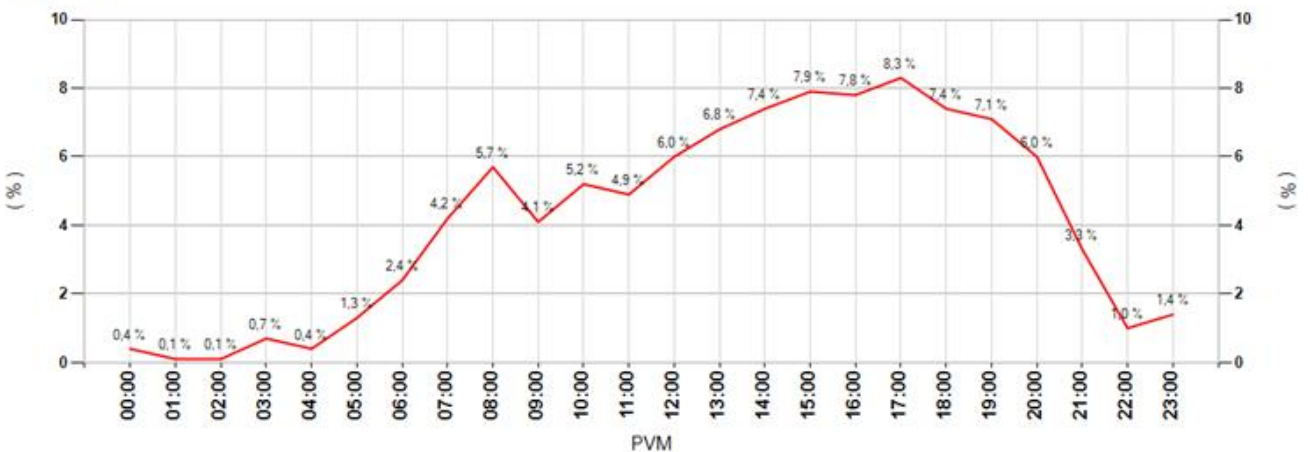
Tunneittain



Päivittäin



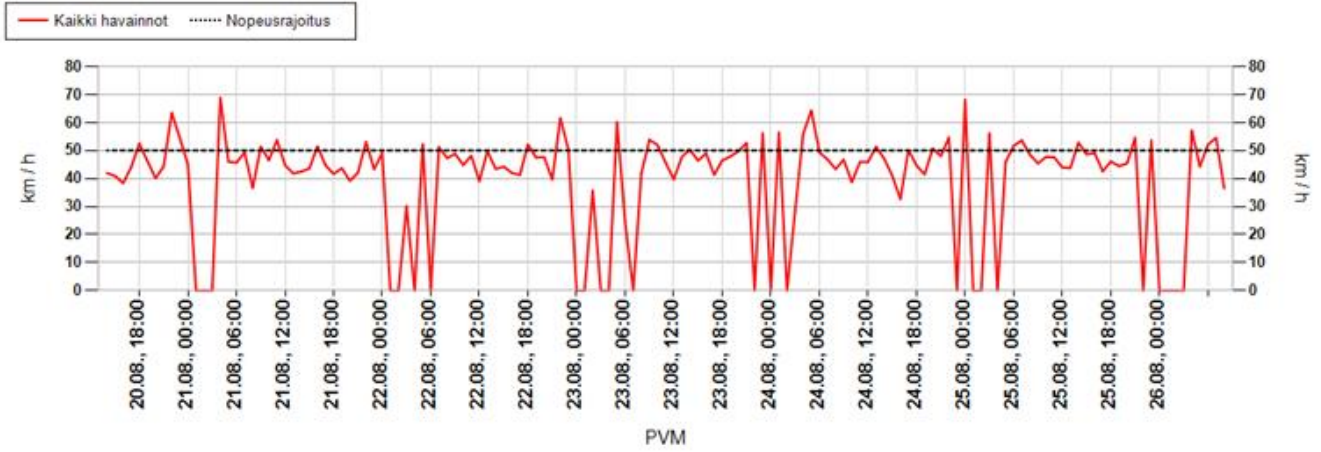
Tuntivaihtelu



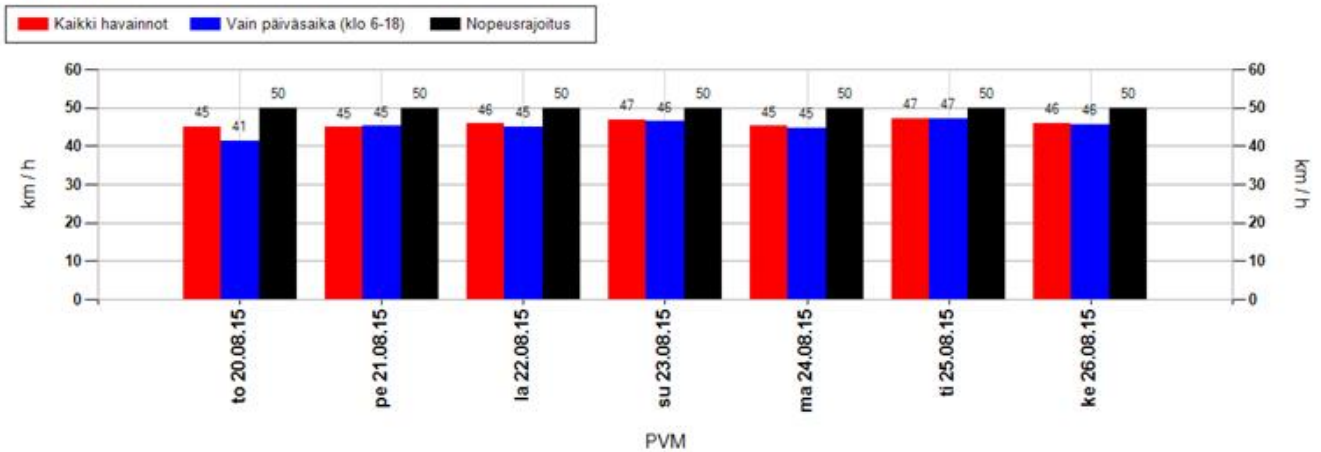
MittausID	203	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	20.8.2015 14:00:00
Mittautustietoja	Alarannan koulu	Nopeusrajoitus	50

Keskinopeudet

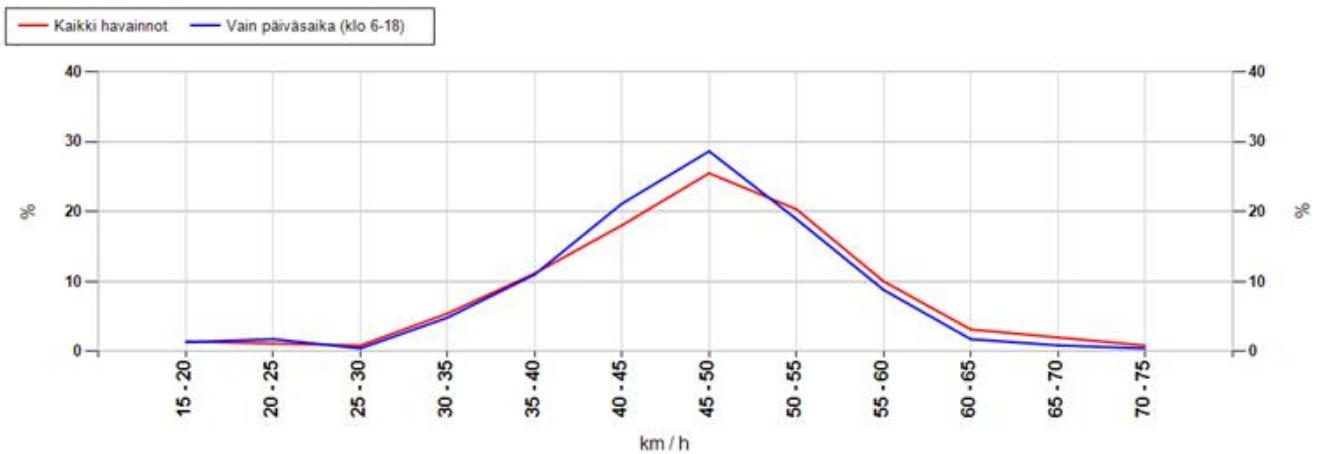
Tunneittain



Päivittäin



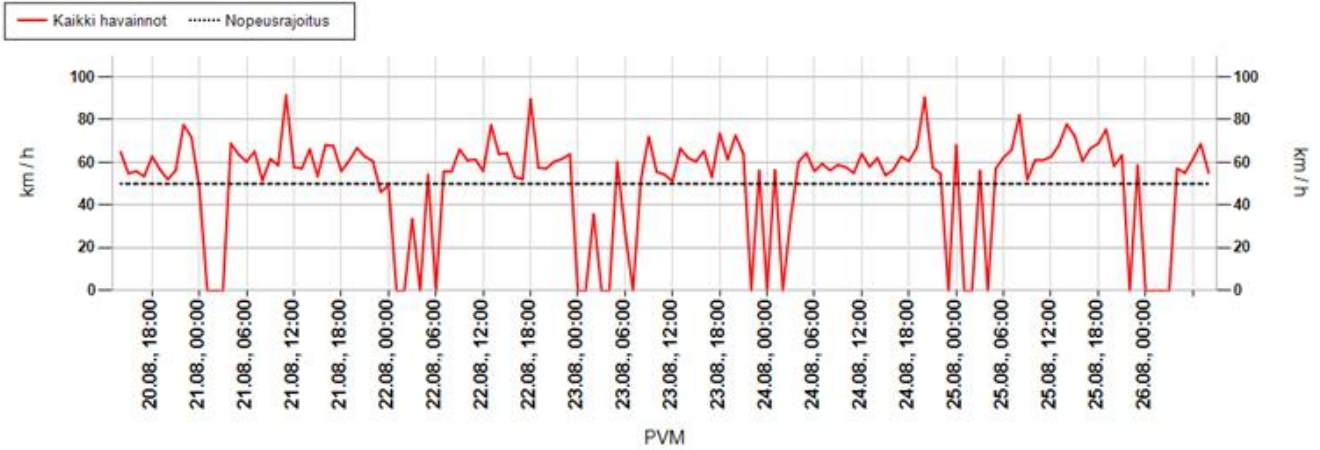
Nopeusjakauma



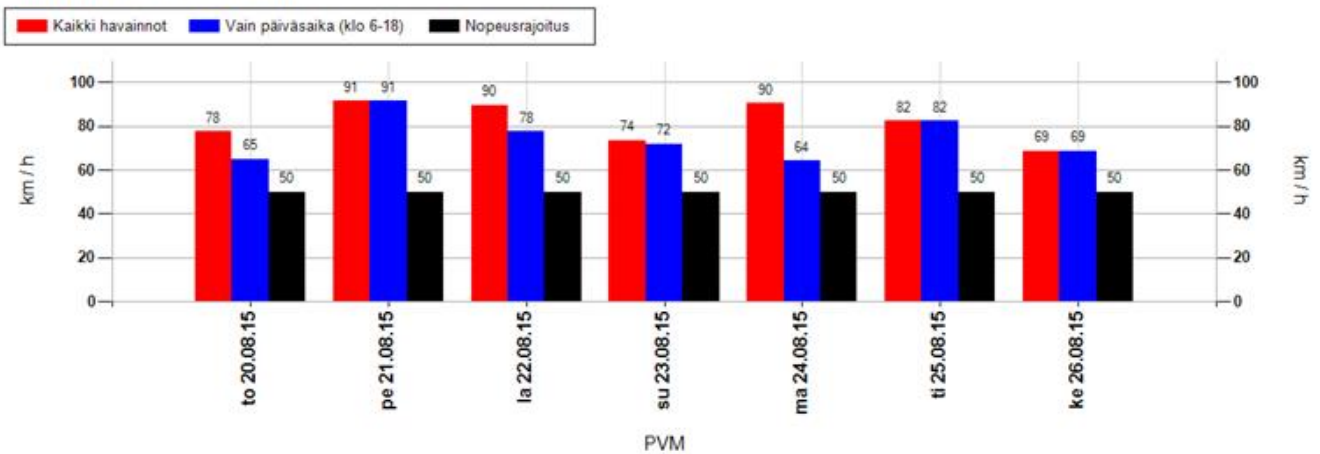
MittausID	203	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	20.8.2015 14:00:00
Mittaustietoja	Alarannan koulu	Nopeusrajoitus	50

Maksiminopeudet

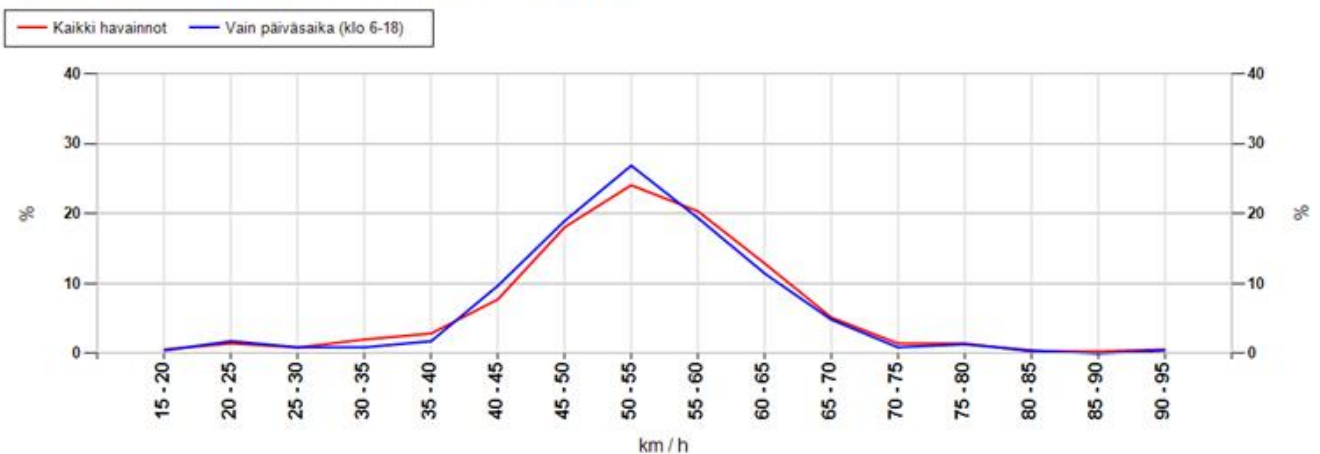
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	203	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	20.8.2015 14:00:00
Mittaustietoja	Alarannan koulu	Nopeusrajoitus	50

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	906	Päivässä keskimäärin	162
----------------------	-----	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
20.08.2015	45	41
21.08.2015	45	45
22.08.2015	46	45
23.08.2015	47	46
24.08.2015	45	45
25.08.2015	47	47
26.08.2015	46	46
Keskiarvo	46	46

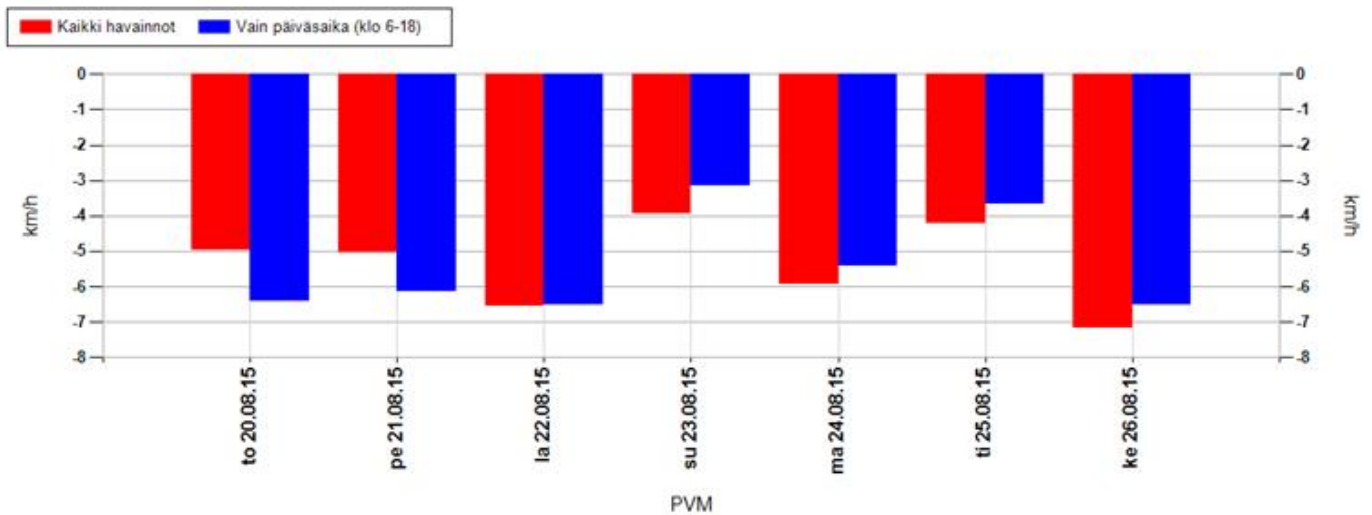
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
20.08.2015	78	65
21.08.2015	91	91
22.08.2015	90	78
23.08.2015	74	72
24.08.2015	90	64
25.08.2015	82	82
26.08.2015	69	69
Keskiarvo	82	74

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-5,2 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-5,1 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	203	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	20.8.2015 14:00:00
Mittaustietoja	Alarannan koulu	Nopeusrajoitus	50

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	6	5
21-30	12	12
31-40	24	24
41-50	62	63
51-60	91	93
61-70	98	99
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	1	0
21-30	3	3
31-40	8	6
41-50	34	35
51-60	78	81
61-70	96	97
71-80	99	99
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	26 %	24 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	9,4 %	7,5 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	53 %	51,1 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	22,1 %	19,4 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	204
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	li
Mittaustietoja	Asemankylä koulu
Aloitus	26.8.2015 11:00:00
Lopetus	3.9.2015 12:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1250
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Normaali
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	18757/1/472 (3m)



Kommentit

18757/1/473, Maalismaantie

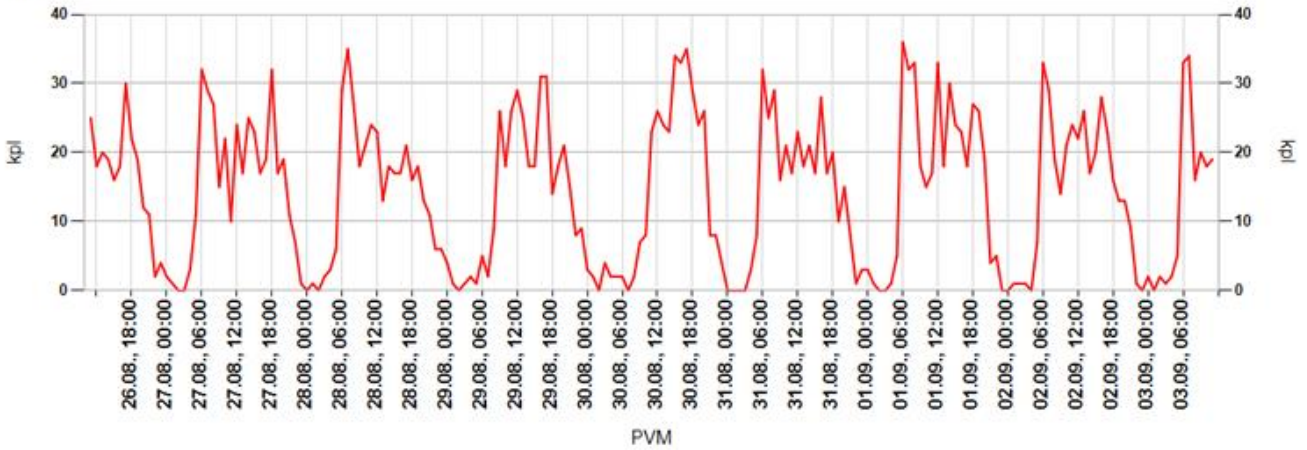
Asennuskuvat



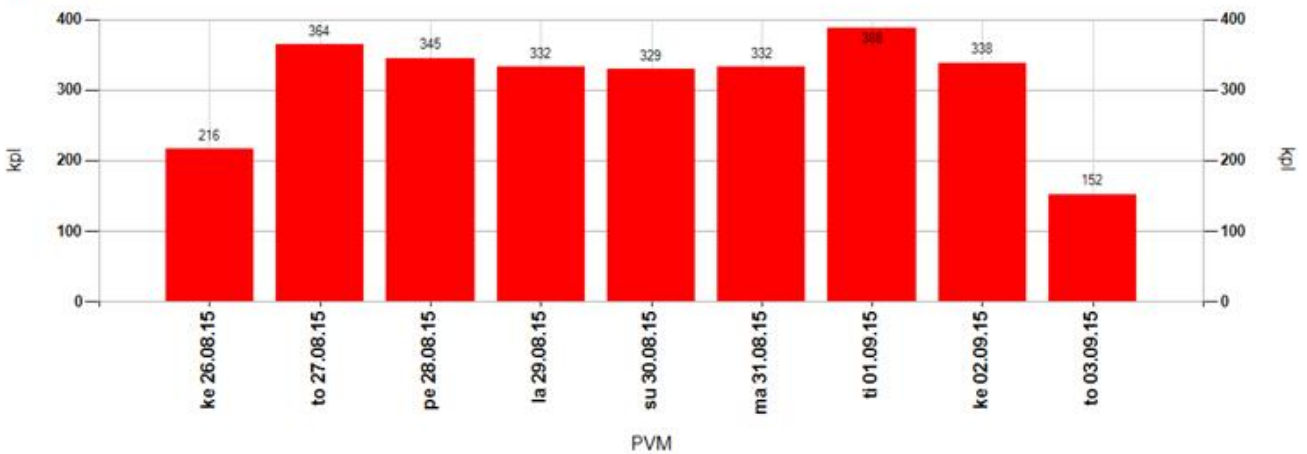
MittausID	204	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	26.8.2015 11:00:00
Mittaustietoja	Asemankylä koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

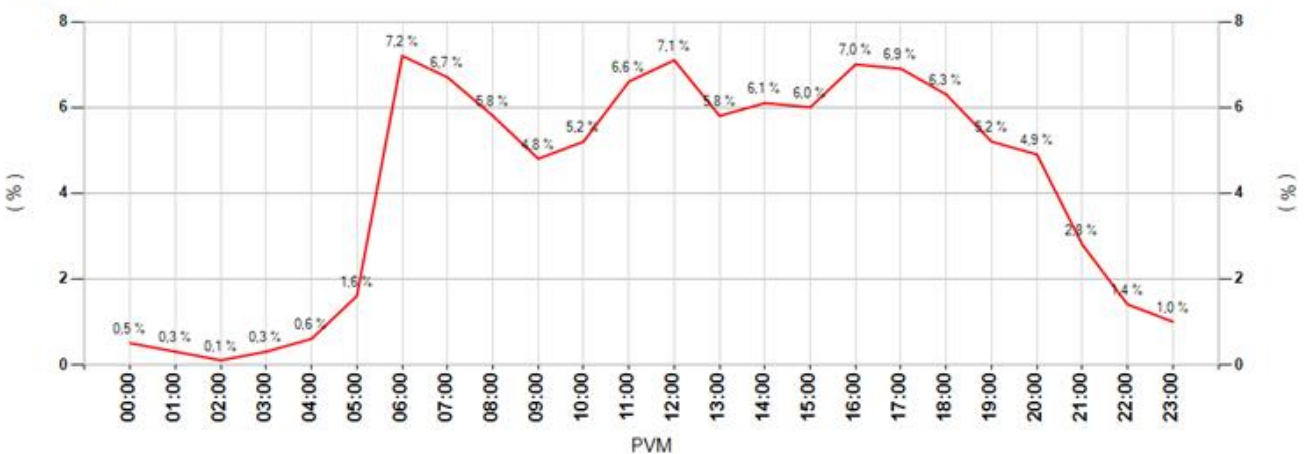
Tunneittain



Päivittäin



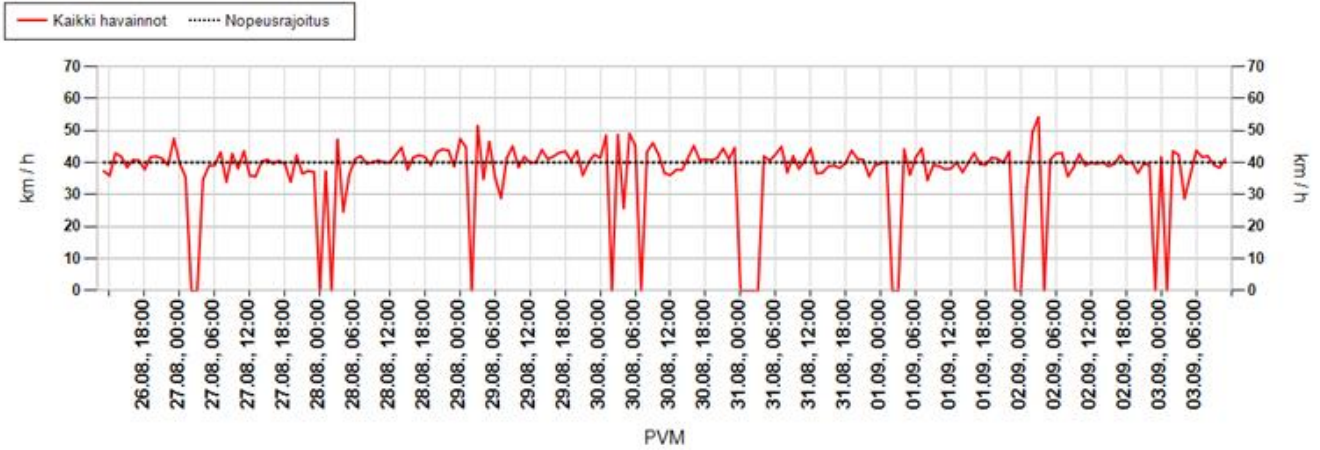
Tuntivaihtelu



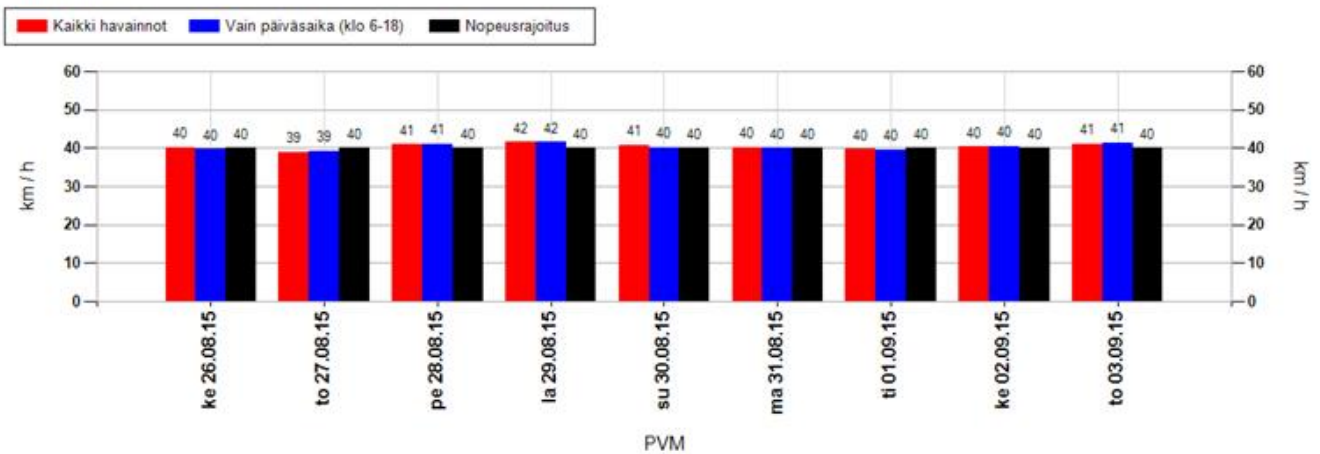
MittausID	204	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	26.8.2015 11:00:00
Mittaustietoja	Asemankylä koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

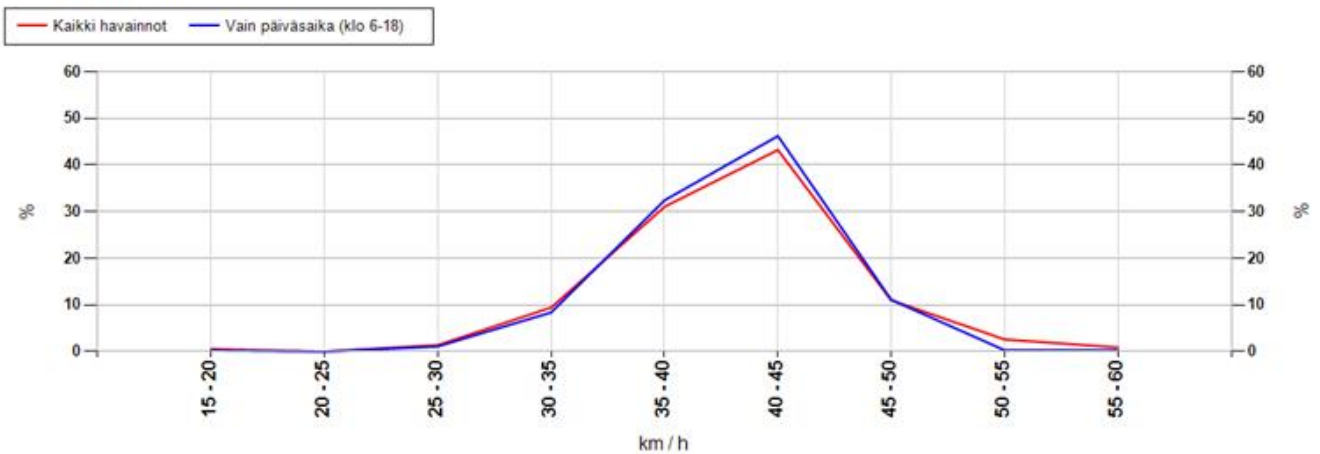
Tunneittain



Päivittäin



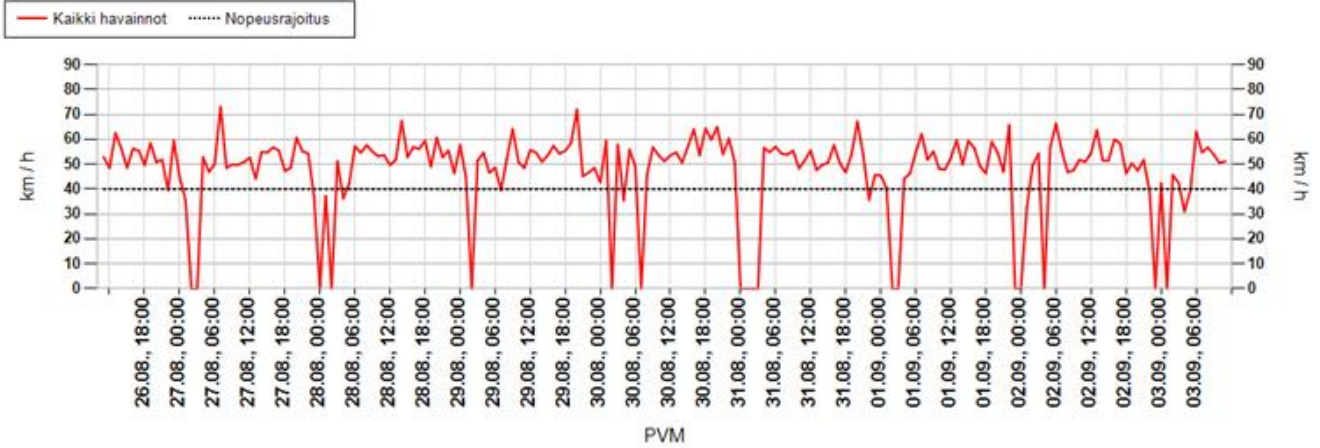
Nopeusjakauma



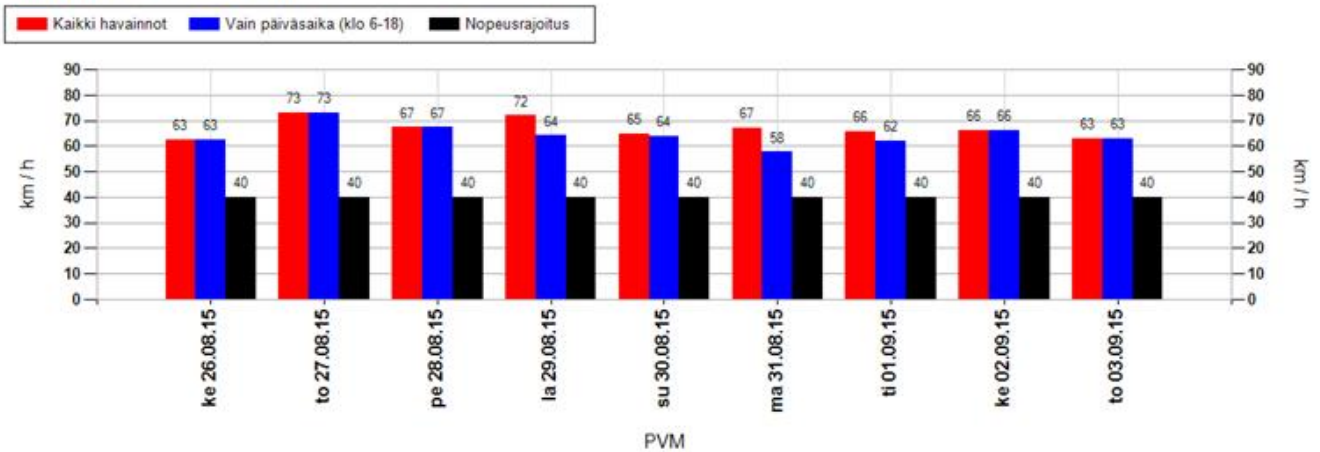
MittausID	204	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	26.8.2015 11:00:00
Mittaustietoja	Asemankylä koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

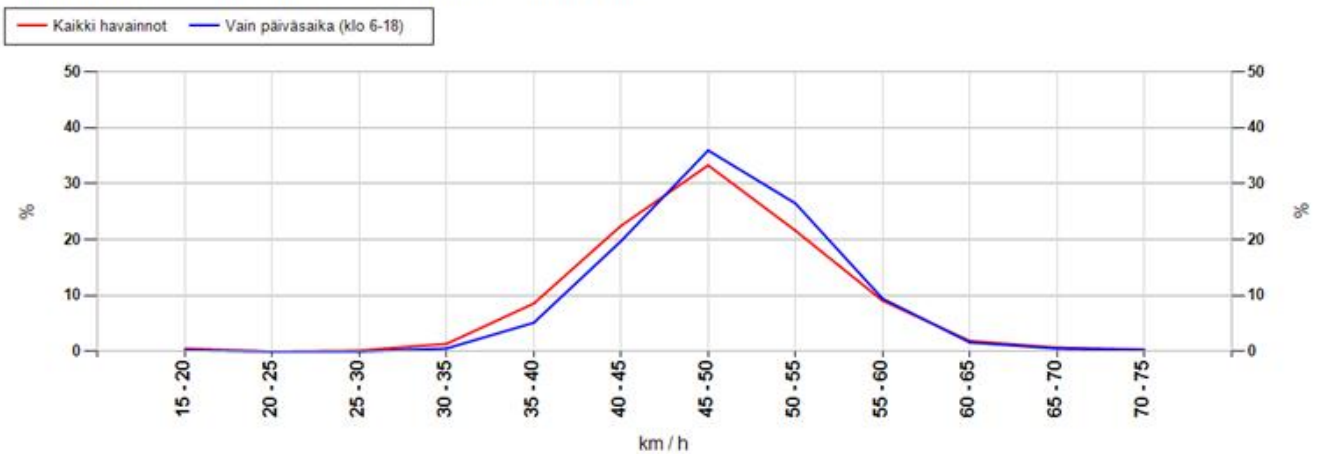
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	204	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	26.8.2015 11:00:00
Mittaustietoja	Asemankylä koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	2796	Päivässä keskimäärin	347
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
26.08.2015	40	40
27.08.2015	39	39
28.08.2015	41	41
29.08.2015	42	42
30.08.2015	41	40
31.08.2015	40	40
01.09.2015	40	40
02.09.2015	40	40
03.09.2015	41	41
Keskiarvo	40	40

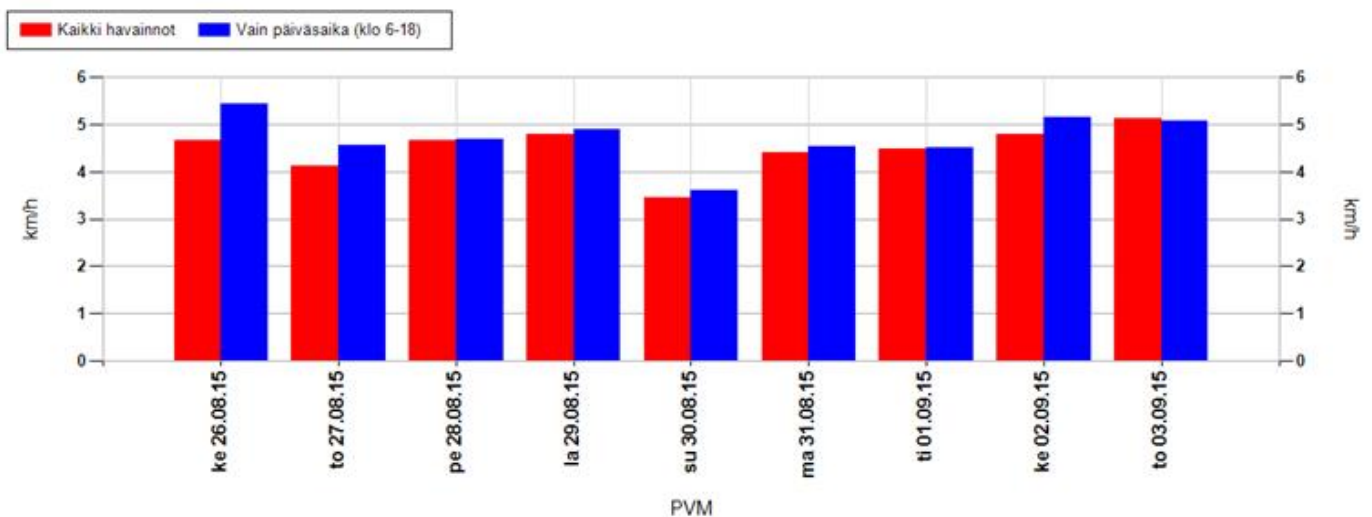
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
26.08.2015	62	62
27.08.2015	73	73
28.08.2015	67	67
29.08.2015	72	64
30.08.2015	65	64
31.08.2015	67	58
01.09.2015	66	62
02.09.2015	66	66
03.09.2015	63	63
Keskiarvo	67	64

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	4,5 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	4,7 km/h
-------------------------	----------	-----------------------------------	----------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	204	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	26.8.2015 11:00:00
Mittaustietoja	Asemankylä koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	4	3
21-30	10	10
31-40	43	44
41-50	90	91
51-60	99	100
61-70	100	100
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	1	0
21-30	1	0
31-40	11	6
41-50	67	62
51-60	97	98
61-70	100	100
71-80	100	100
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	35,2 %	34,5 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	9,5 %	9,4 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	77,7 %	84,3 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	33,4 %	38,1 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

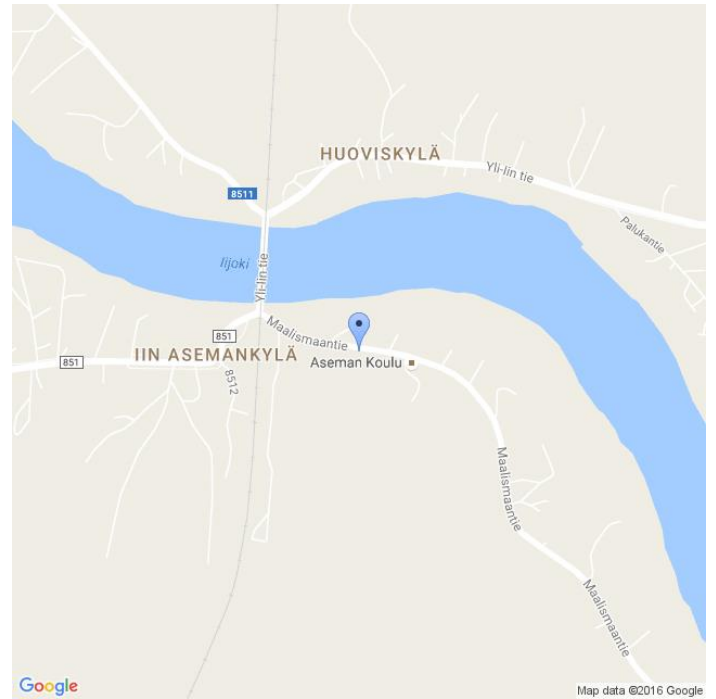
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	205
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	li
Mittaustietoja	Asemankylän koulu
Aloitus	20.8.2015 15:00:00
Lopetus	26.8.2015 10:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1248
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Normaali
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	18757/1/202 (6,2m)



Kommentit

18757/1/203, Maalismaantie

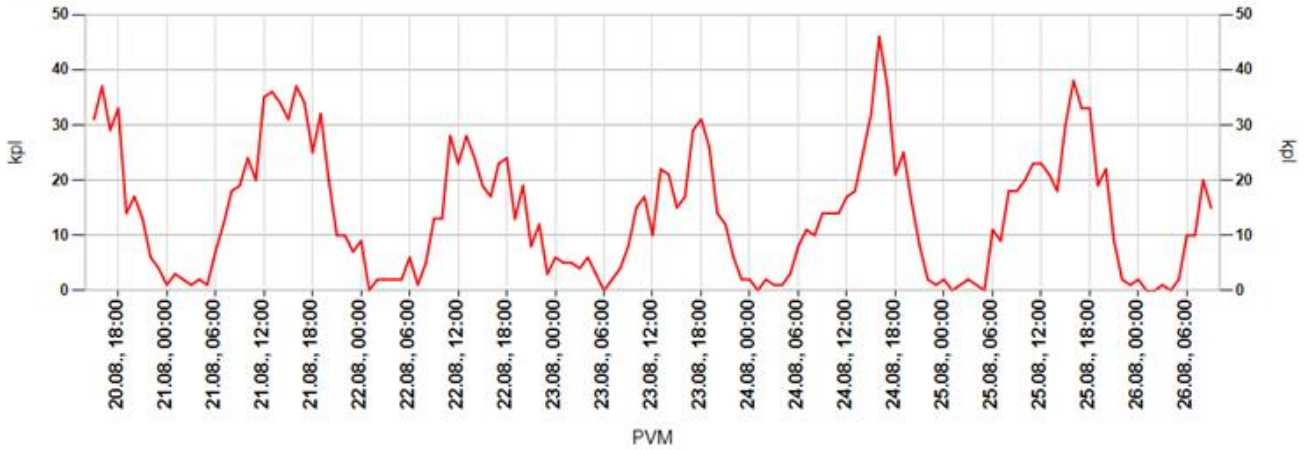
Asennuskuvat



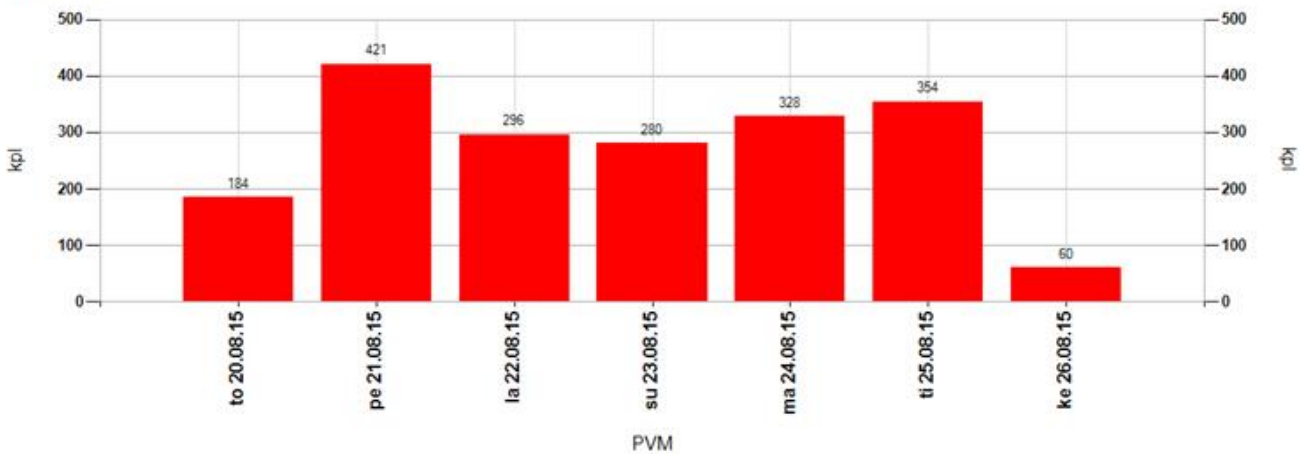
MittausID	205	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	20.8.2015 15:00:00
Mittautietoja	Asemankylän koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

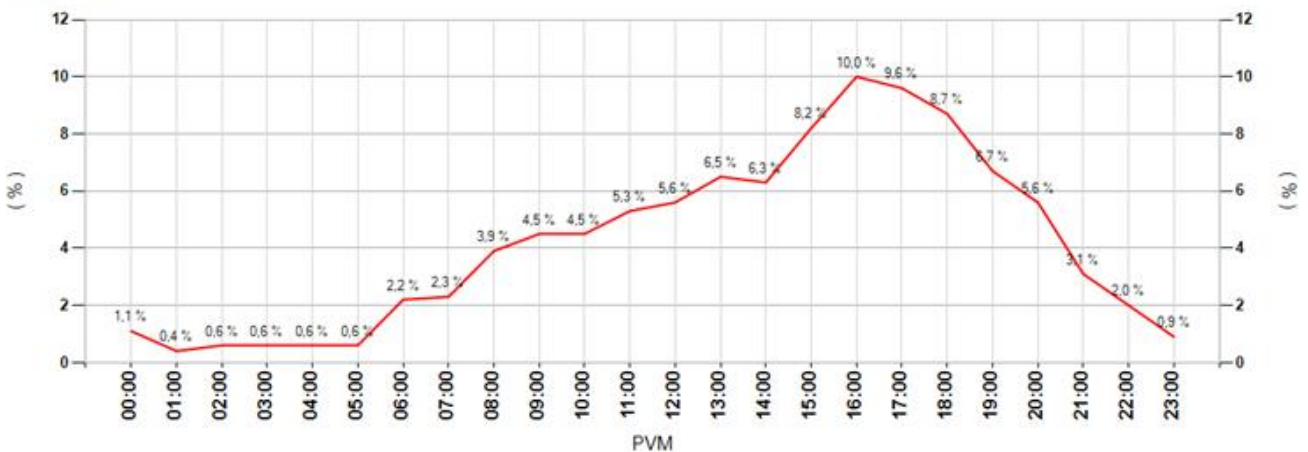
Tunneittain



Päivittäin



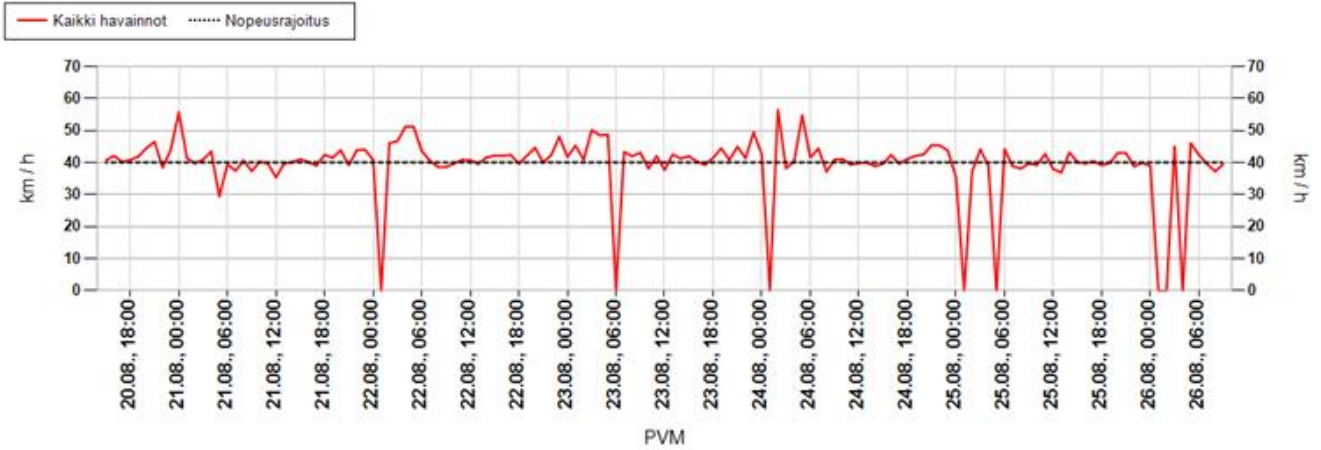
Tuntivaihtelu



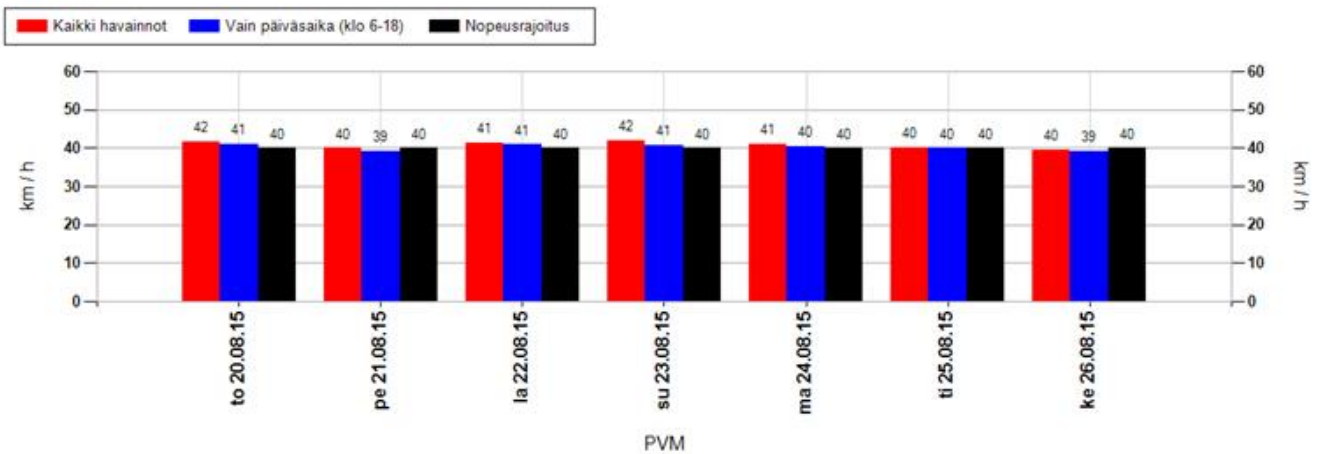
MittausID	205	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	20.8.2015 15:00:00
Mittaustietoja	Asemankylän koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

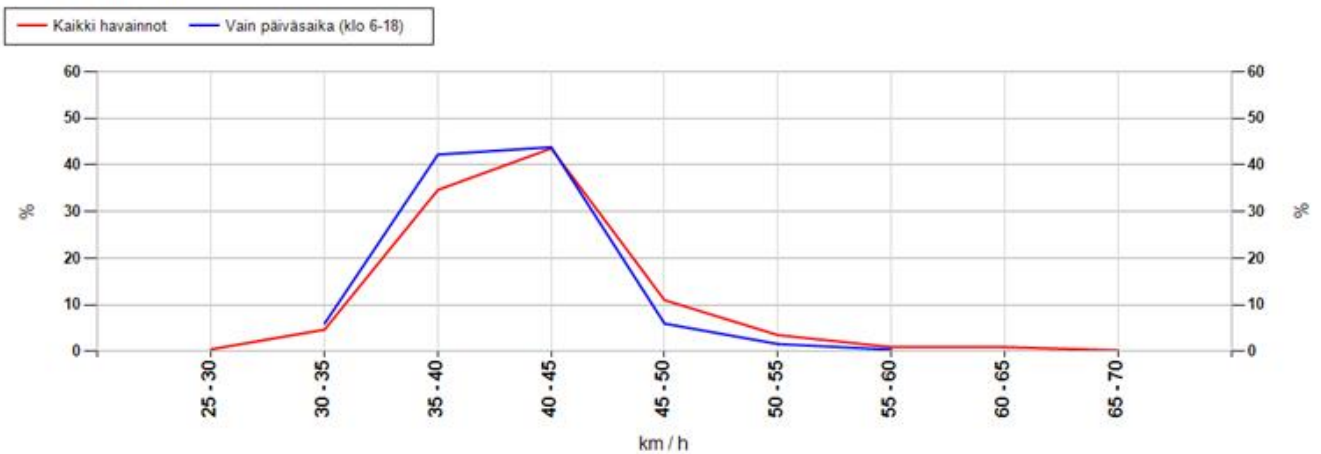
Tunneittain



Päivittäin



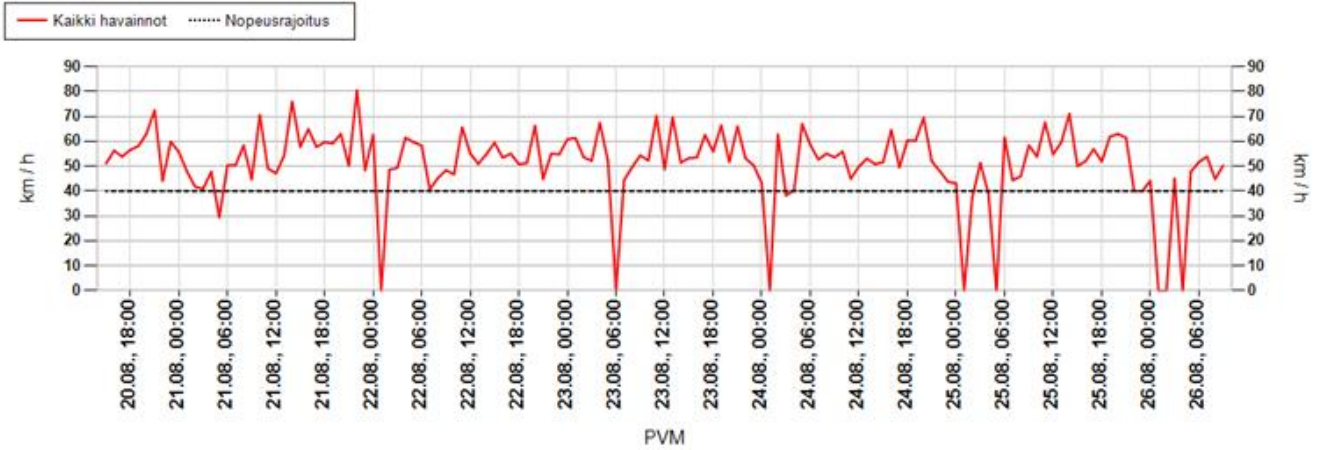
Nopeusjakauma



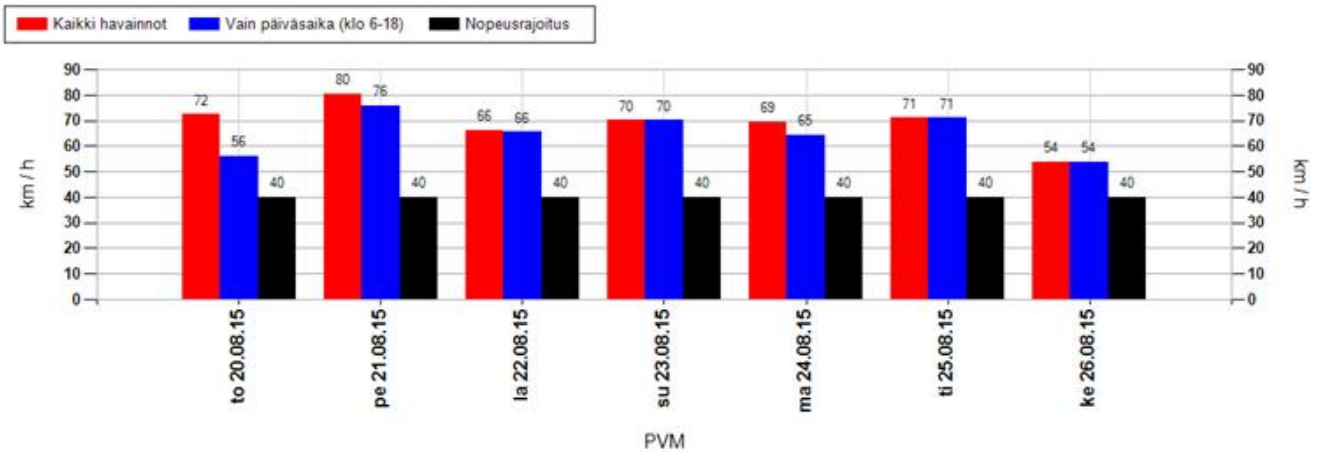
MittausID	205	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	20.8.2015 15:00:00
Mittautietoja	Asemankylän koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

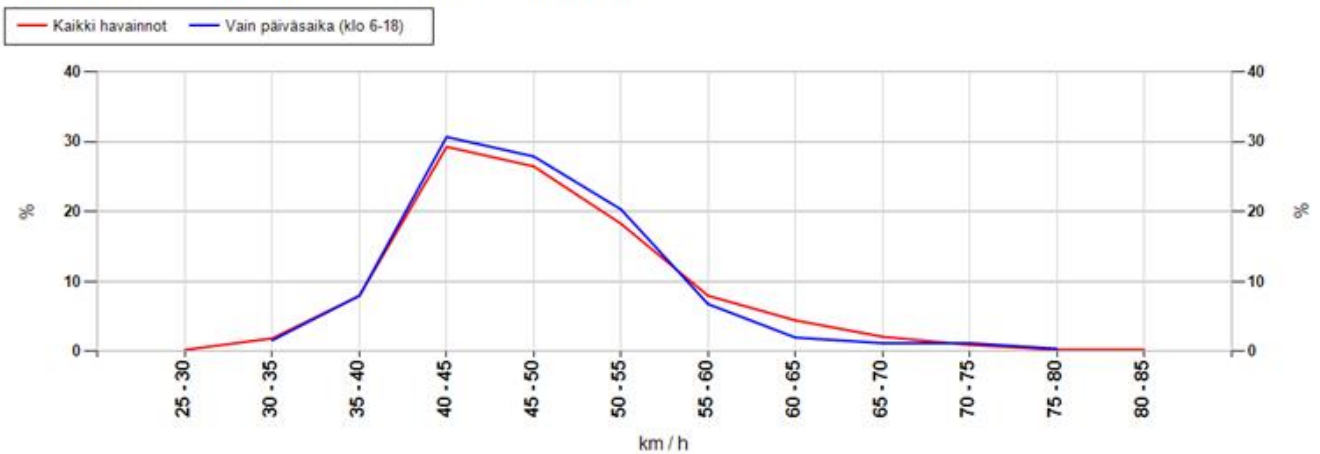
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	205	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	20.8.2015 15:00:00
Mittaustietoja	Asemankylän koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	1923	Päivässä keskimäärin	336
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
20.08.2015	42	41
21.08.2015	40	39
22.08.2015	41	41
23.08.2015	42	41
24.08.2015	41	40
25.08.2015	40	40
26.08.2015	40	39
Keskiarvo	41	40

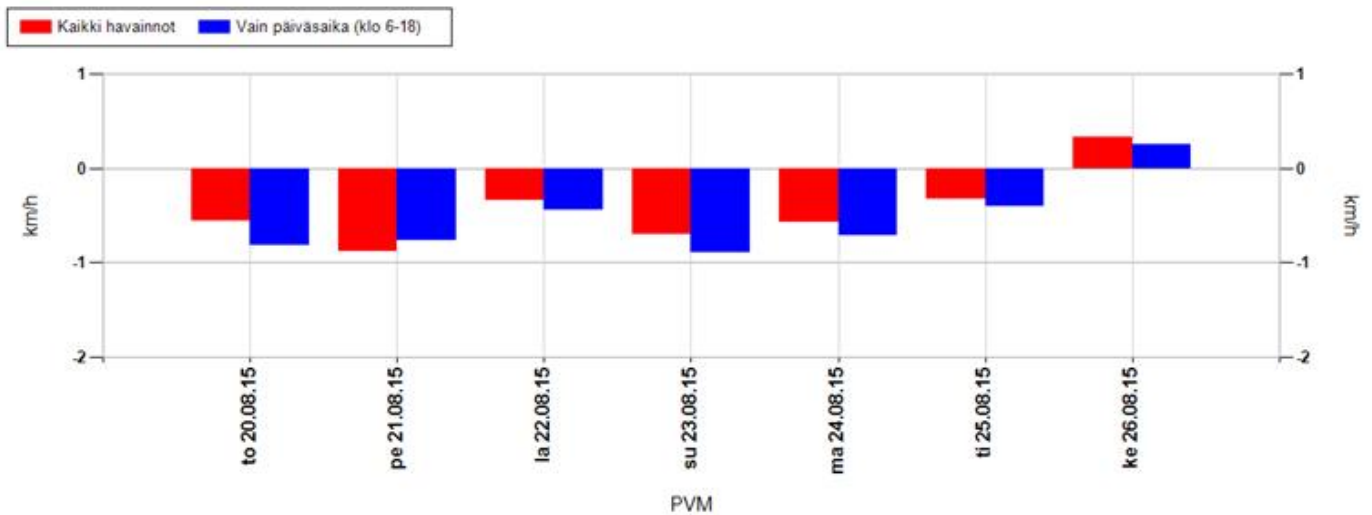
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
20.08.2015	72	56
21.08.2015	80	76
22.08.2015	66	66
23.08.2015	70	70
24.08.2015	69	64
25.08.2015	71	71
26.08.2015	54	54
Keskiarvo	69	65

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-0,5 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-0,6 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	205	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	20.8.2015 15:00:00
Mittaustietoja	Asemankylän koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	1	1
21-30	5	6
31-40	49	52
41-50	91	93
51-60	98	99
61-70	100	100
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	11	10
41-50	66	69
51-60	92	95
61-70	99	98
71-80	100	100
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	31,4 %	27,1 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	9,1 %	7 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	73,5 %	72,9 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	33,7 %	31,1 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	206
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	li
Mittaustietoja	Alarannan koulu
Aloitus	26.8.2015 11:00:00
Lopetus	3.9.2015 11:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1249
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	50
Lähin tieosoite	8513/1/2870 (2,3m)



Kommentit

8513/1/2870, Alarannantie. Datassa on n. 1 vrk katko.

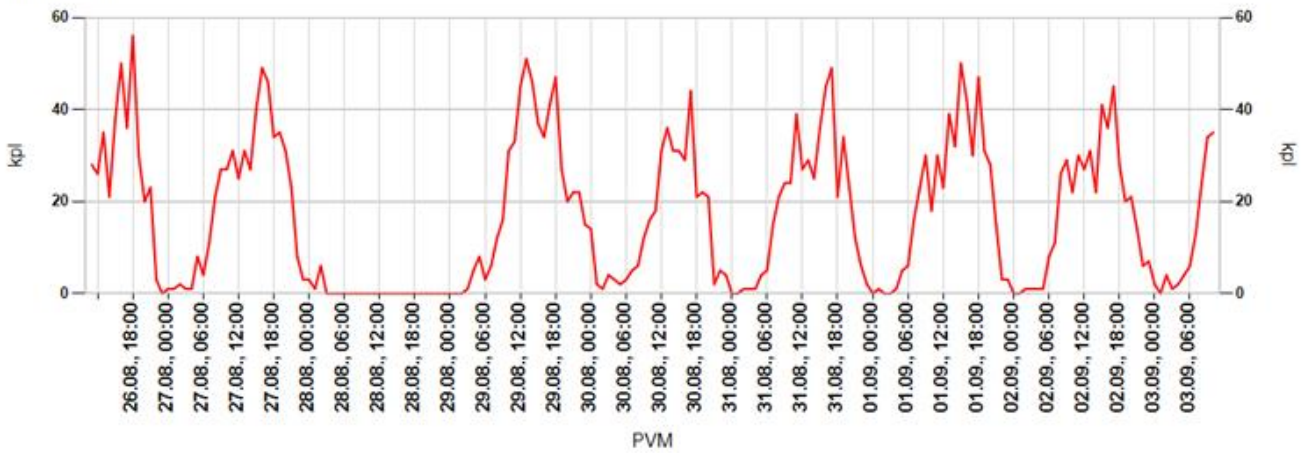
Asennuskuvat



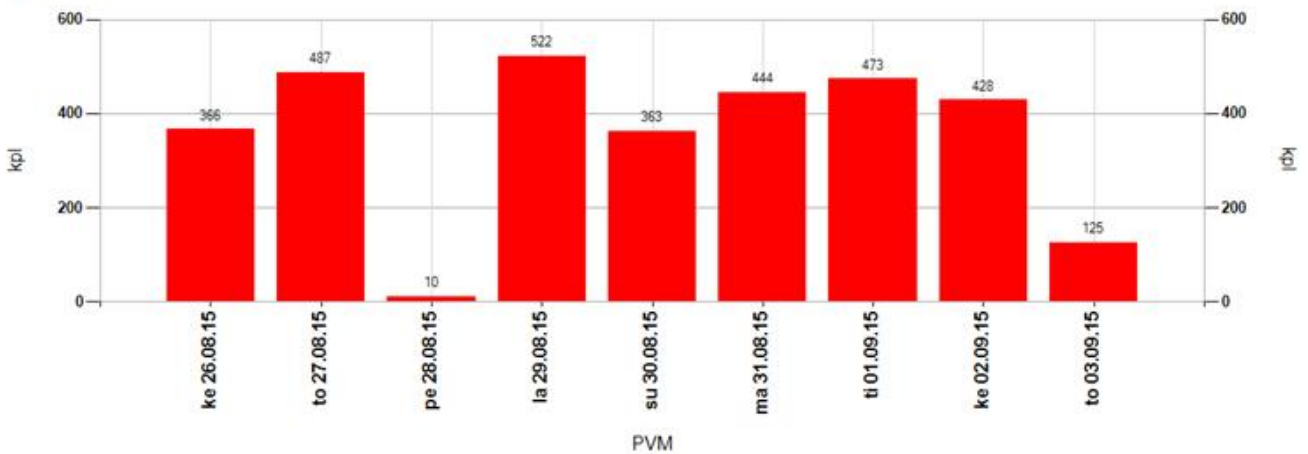
MittausID	206	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	26.8.2015 11:00:00
Mittaustietoja	Alarannan koulu	Nopeusrajoitus	50

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

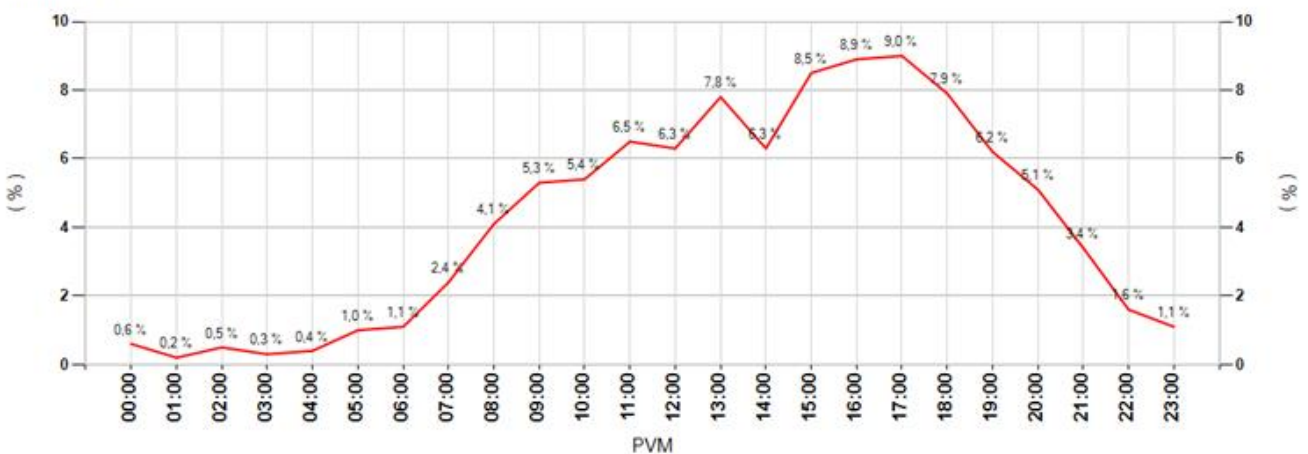
Tunneittain



Päivittäin



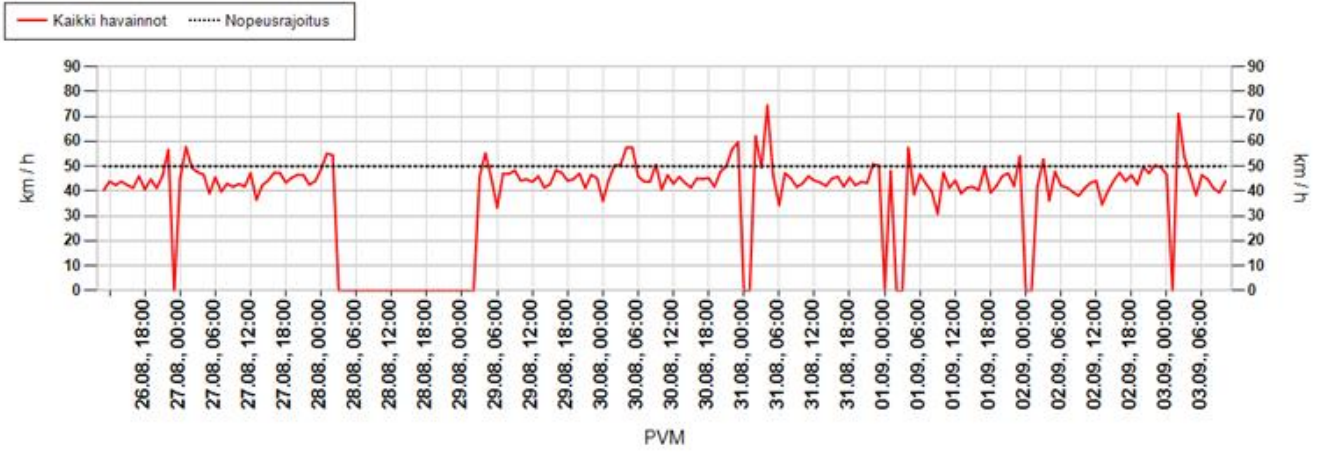
Tuntivaihtelu



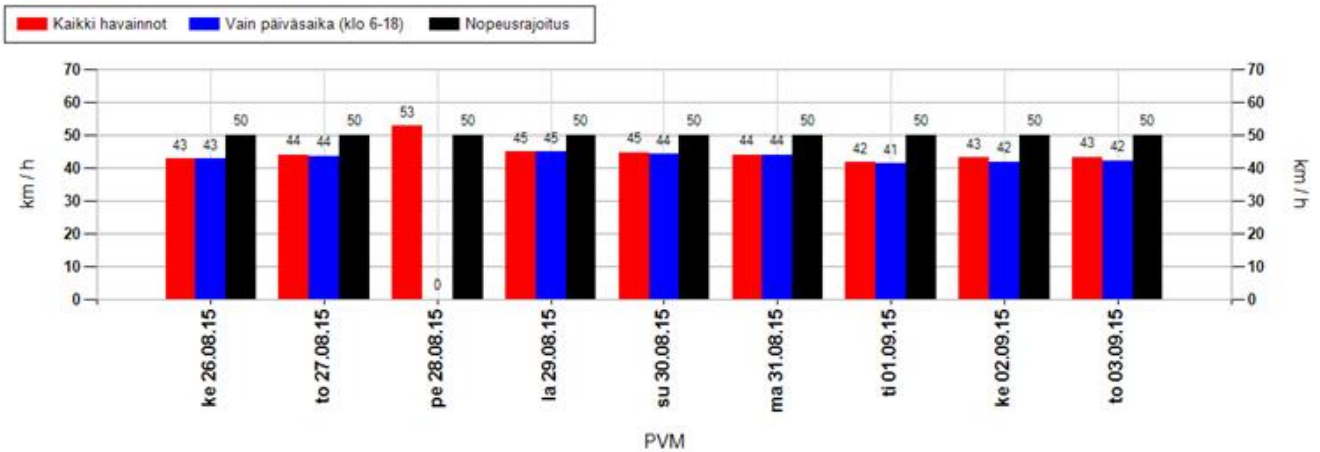
MittausID	206	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	26.8.2015 11:00:00
Mittautietoja	Alarannan koulu	Nopeusrajoitus	50

Keskinopeudet

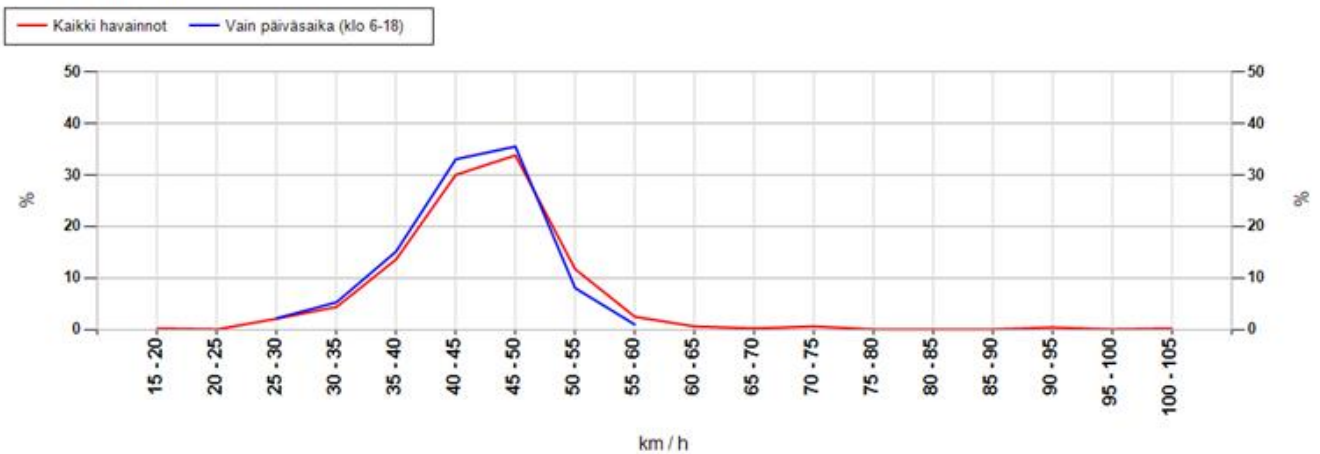
Tunneittain



Päivittäin



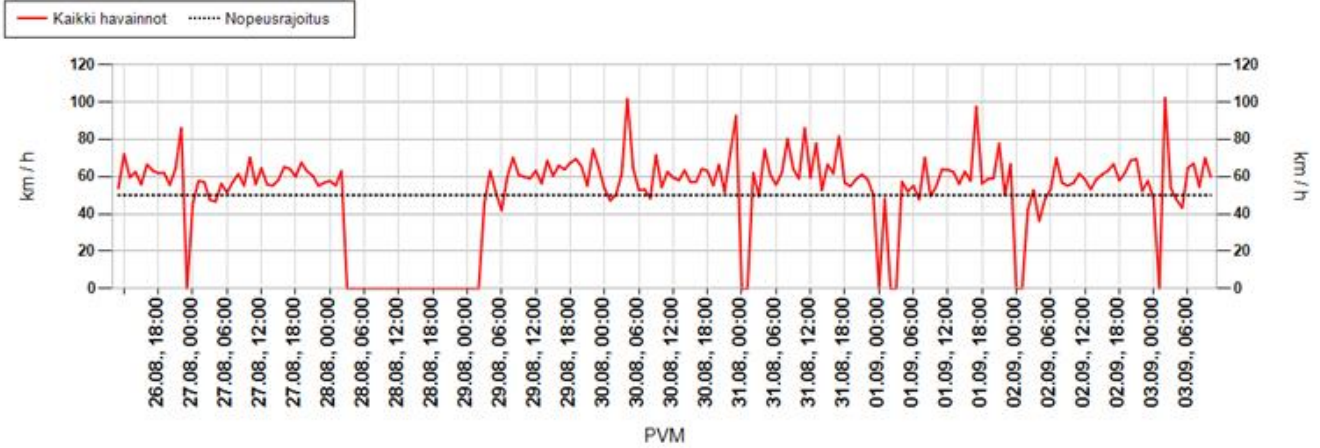
Nopeusjakauma



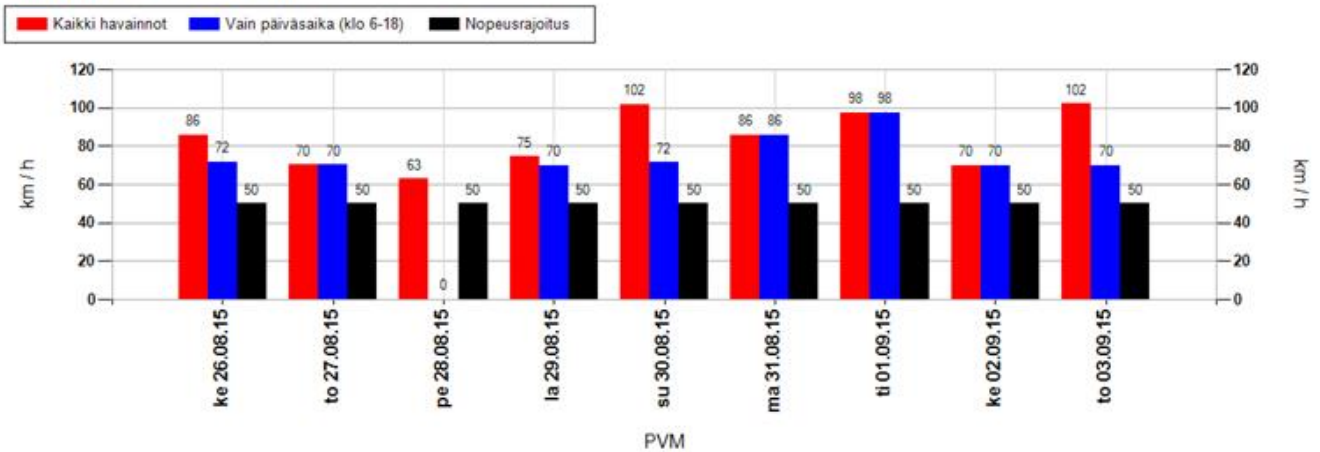
MittausID	206	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	26.8.2015 11:00:00
Mittautietoja	Alarannan koulu	Nopeusrajoitus	50

Maksiminopeudet

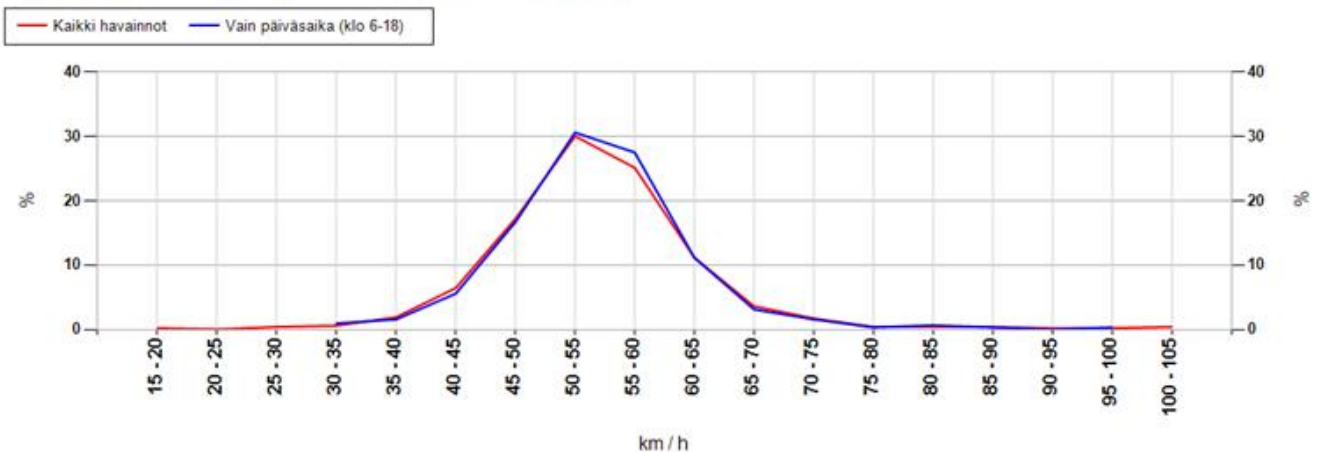
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	206	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	26.8.2015 11:00:00
Mittaustietoja	Alarannan koulu	Nopeusrajoitus	50

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	3218	Päivässä keskimäärin	390
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
26.08.2015	43	43
27.08.2015	44	44
28.08.2015	53	-
29.08.2015	45	45
30.08.2015	45	44
31.08.2015	44	44
01.09.2015	42	41
02.09.2015	43	42
03.09.2015	43	42
Keskiarvo	45	43

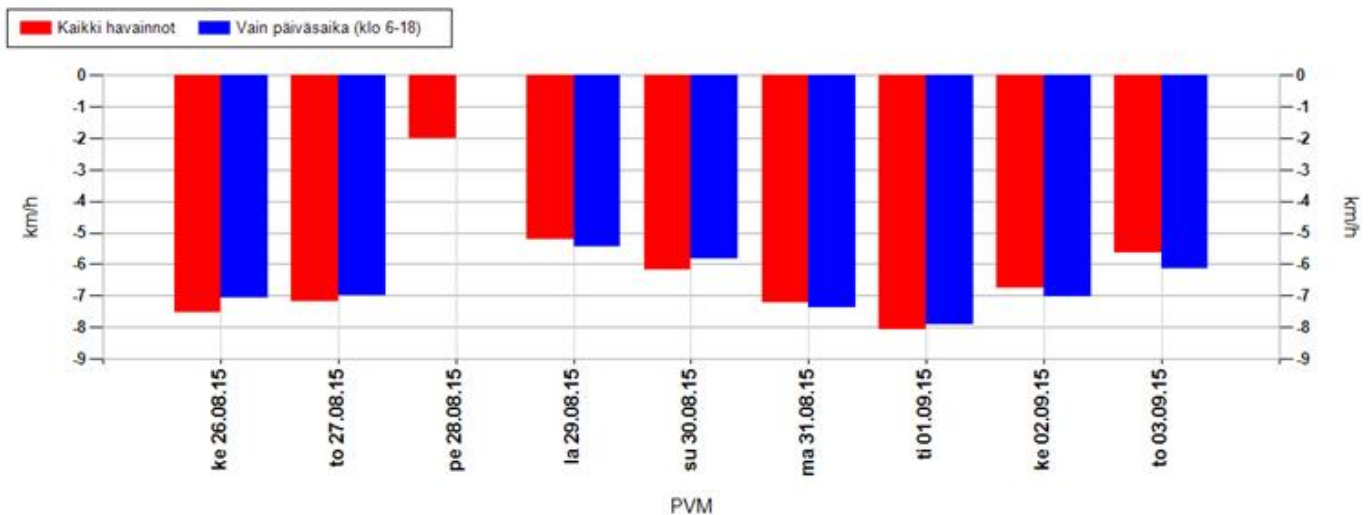
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
26.08.2015	86	72
27.08.2015	70	70
28.08.2015	63	-
29.08.2015	75	70
30.08.2015	102	72
31.08.2015	86	86
01.09.2015	98	98
02.09.2015	70	70
03.09.2015	102	70
Keskiarvo	83	76

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-6,8 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-6,8 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	206	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	26.8.2015 11:00:00
Mittaustietoja	Alarannan koulu	Nopeusrajoitus	50

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	8	8
21-30	14	14
31-40	25	26
41-50	75	76
51-60	96	97
61-70	99	99
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	1	0
31-40	3	2
41-50	27	25
51-60	82	83
61-70	96	97
71-80	98	99
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	14,2 %	13,6 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	3,6 %	3 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	54,7 %	58,3 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	18,3 %	17,3 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

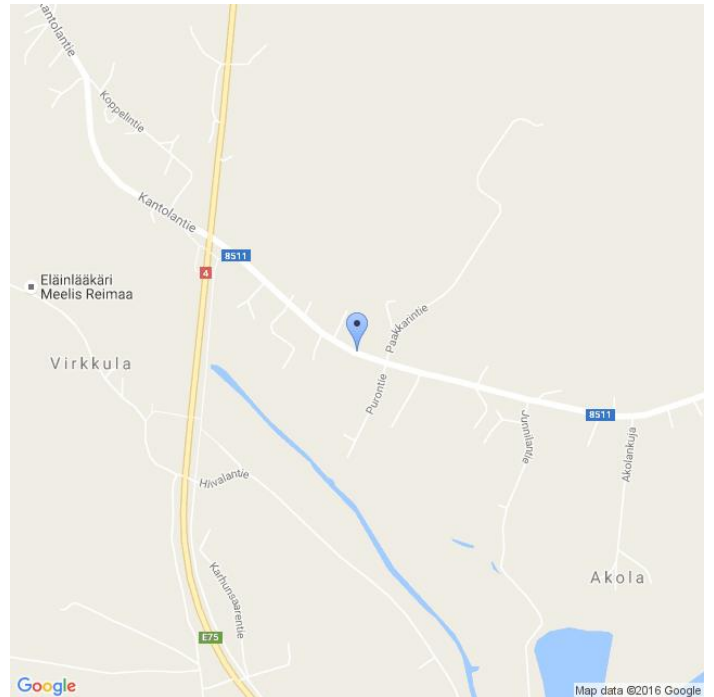
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	208
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	li
Mittaustietoja	Pohjois-lin koulu
Aloitus	11.8.2015 13:00:00
Lopetus	20.8.2015 13:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1244
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Normaali
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	8511/1/345 (2m)



Kommentit

8511/1/346, Virkkulantie

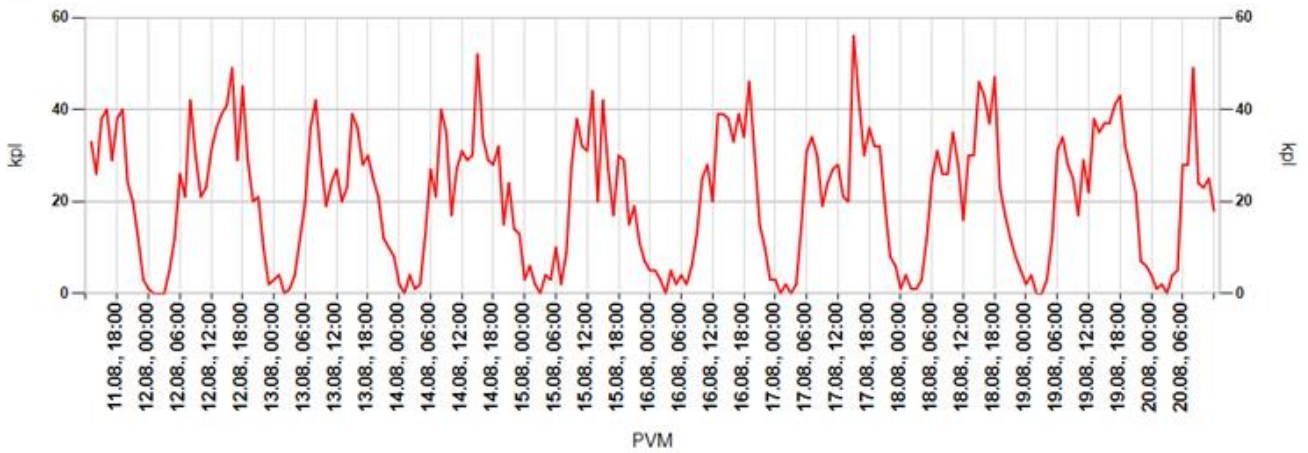
Asennuskuvat



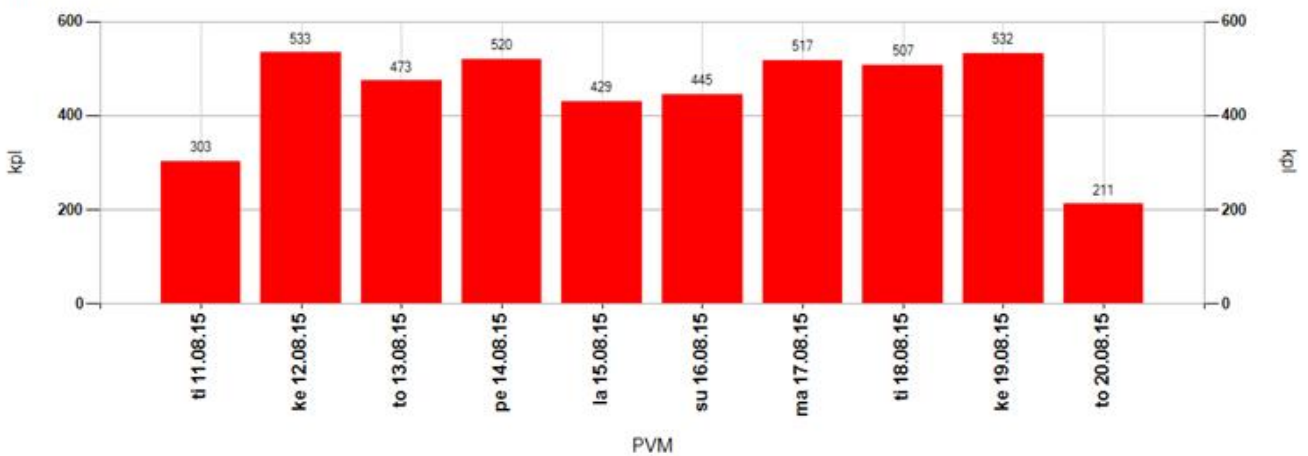
MittausID	208	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	11.8.2015 13:00:00
Mittautustietoja	Pohjois-lin koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

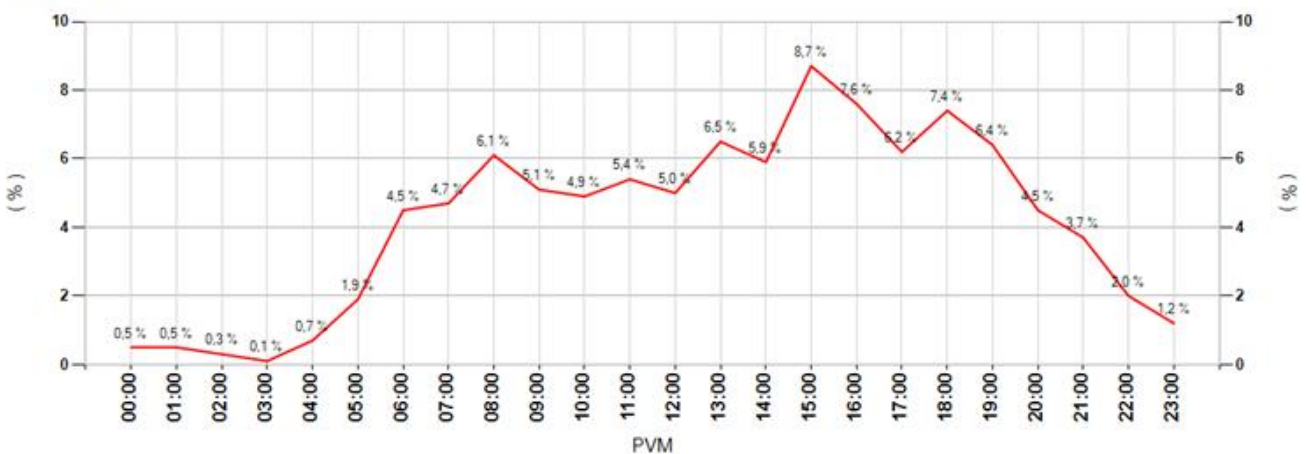
Tunneittain



Päivittäin



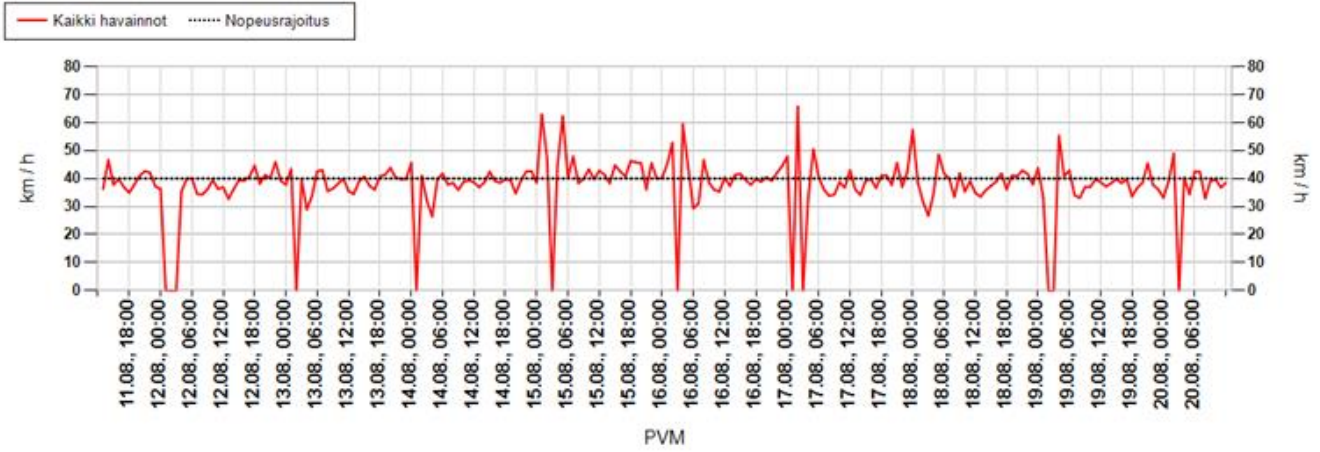
Tuntivaihtelu



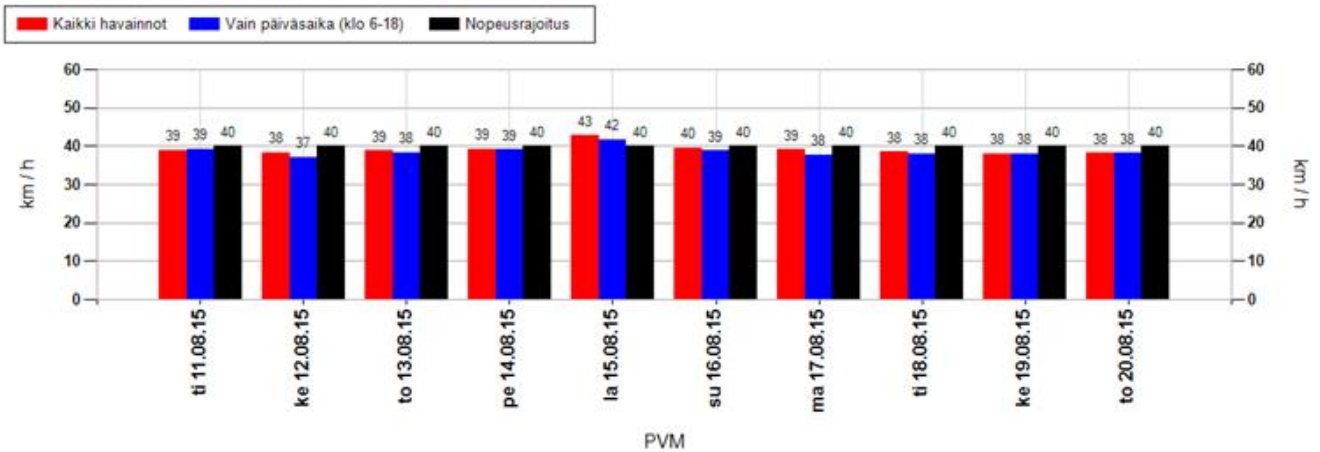
MittausID	208	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	11.8.2015 13:00:00
Mittautustietoja	Pohjois-lin koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

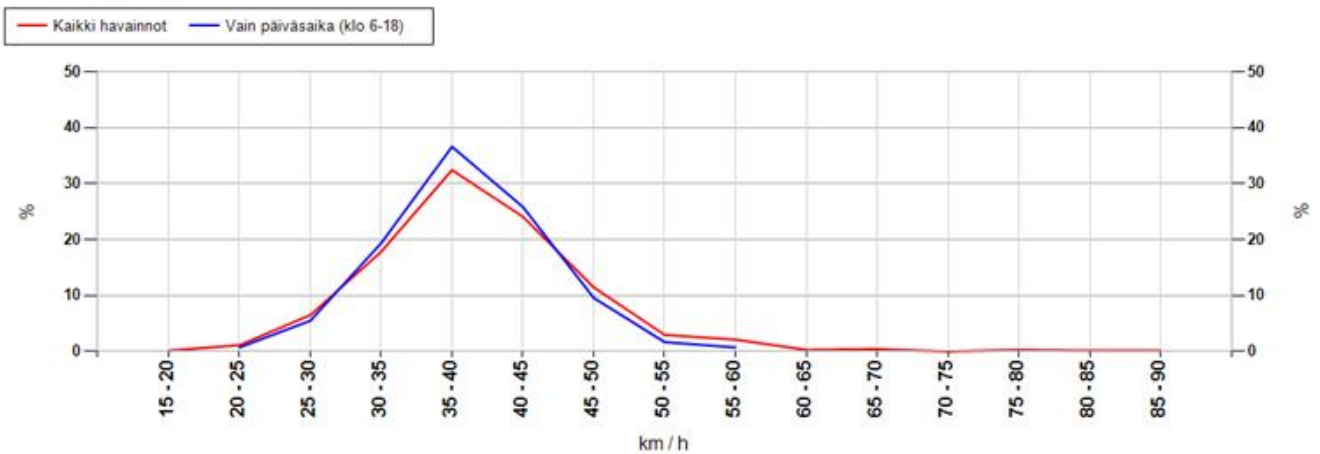
Tunneittain



Päivittäin



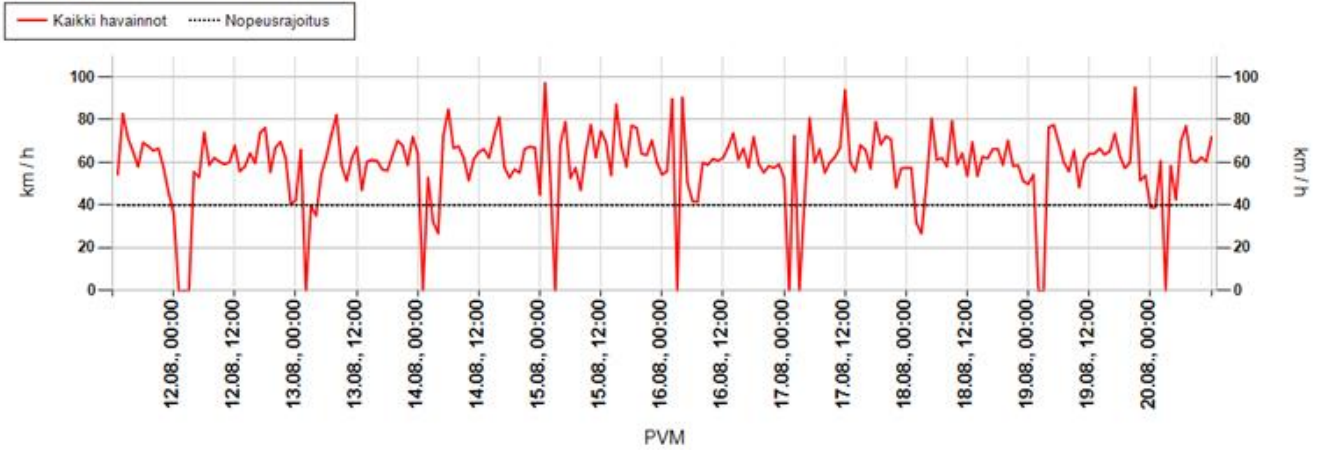
Nopeusjakauma



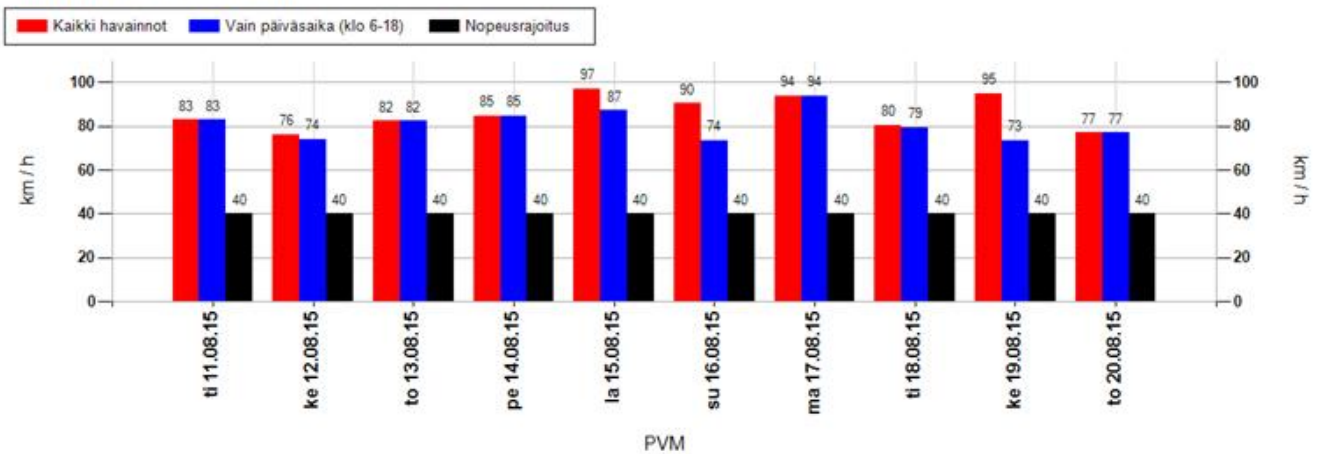
MittausID	208	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	11.8.2015 13:00:00
Mittautustietoja	Pohjois-lin koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

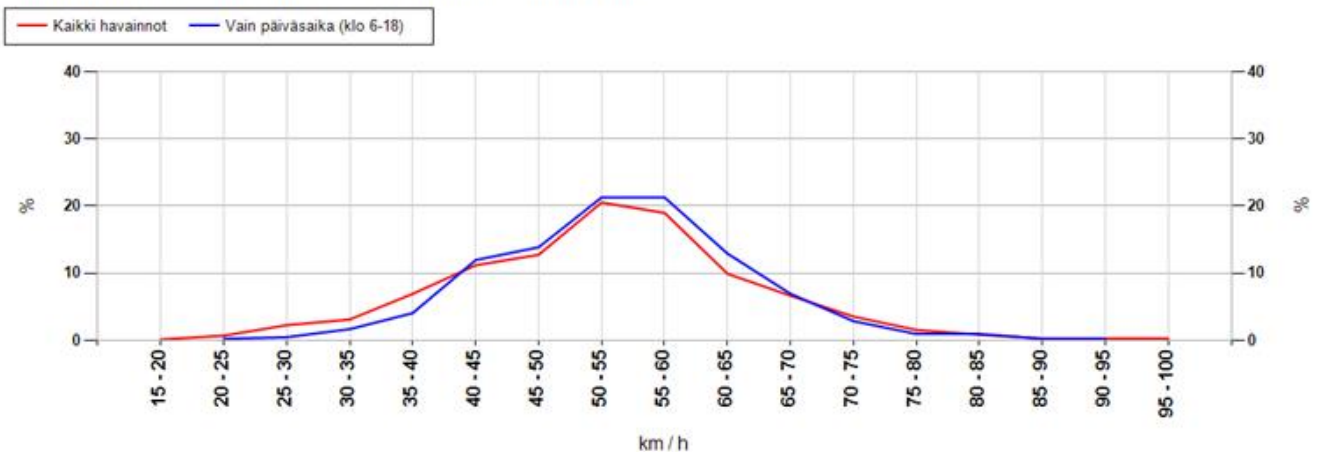
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	208	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	11.8.2015 13:00:00
Mittaustietoja	Pohjois-lin koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	4470	Päivässä keskimäärin	494
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
11.08.2015	39	39
12.08.2015	38	37
13.08.2015	39	38
14.08.2015	39	39
15.08.2015	43	42
16.08.2015	40	39
17.08.2015	39	38
18.08.2015	38	38
19.08.2015	38	38
Keskiarvo	39	39

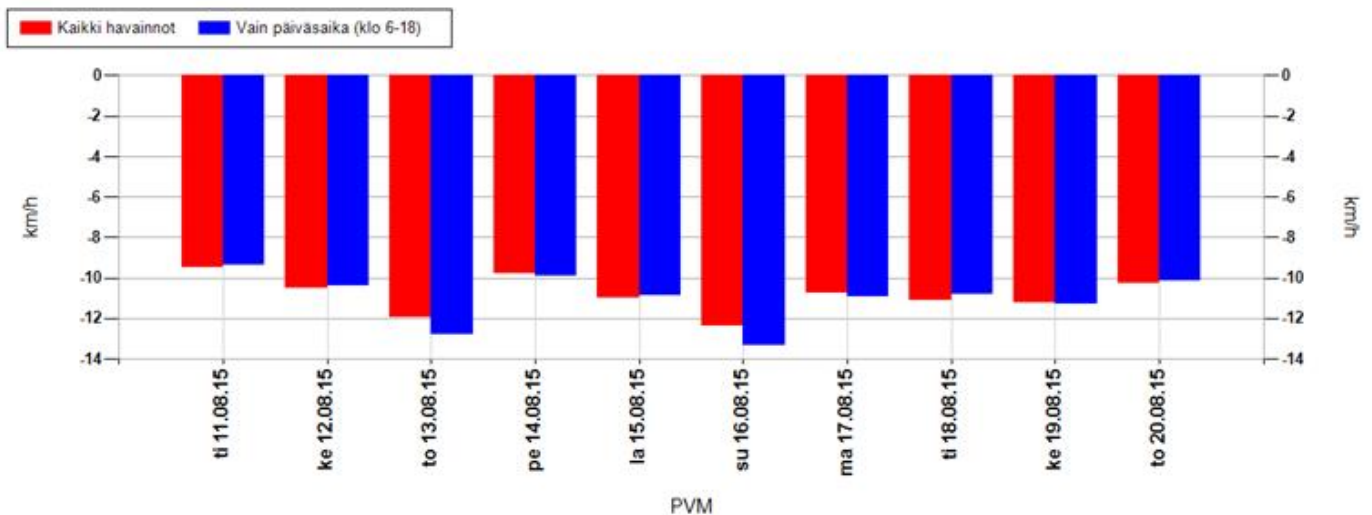
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
11.08.2015	83	83
12.08.2015	76	74
13.08.2015	82	82
14.08.2015	85	85
15.08.2015	97	87
16.08.2015	90	74
17.08.2015	94	94
18.08.2015	80	79
19.08.2015	95	73
Keskiarvo	86	81

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-10,9 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-11,1 km/h
-------------------------	-------------------	-----------------------------------	-------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	208	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	11.8.2015 13:00:00
Mittaustietoja	Pohjois-lin koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	6	6
21-30	23	24
31-40	57	59
41-50	82	83
51-60	95	95
61-70	99	99
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	3	1
31-40	13	6
41-50	37	32
51-60	77	75
61-70	93	95
71-80	98	99
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	33,6 %	31,9 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	18,4 %	17,1 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	80,3 %	87,1 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	62,9 %	67,7 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

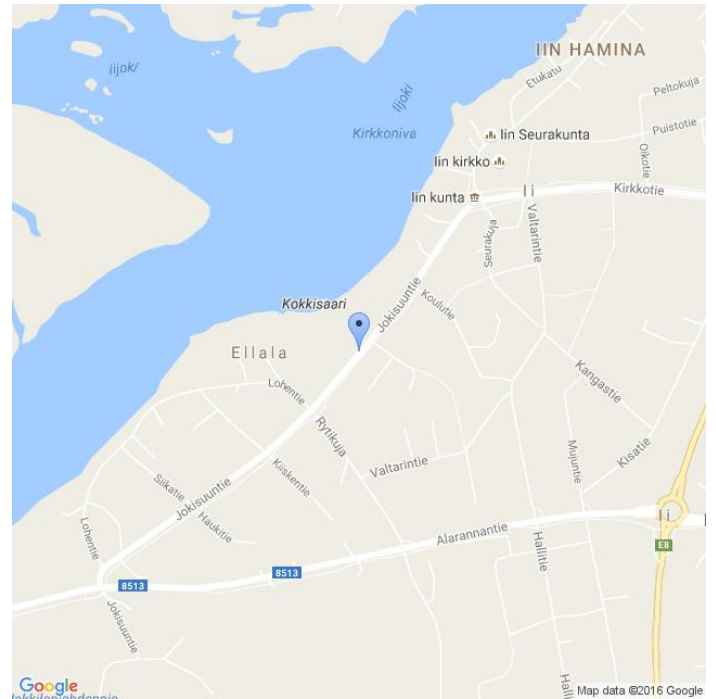
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	209
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	li
Mittaustietoja	lin koulu
Aloitus	11.8.2015 12:00:00
Lopetus	20.8.2015 12:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1243
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	18755/1/943 (3,1m)



Kommentit

18755/1/941, Jokisuuntie

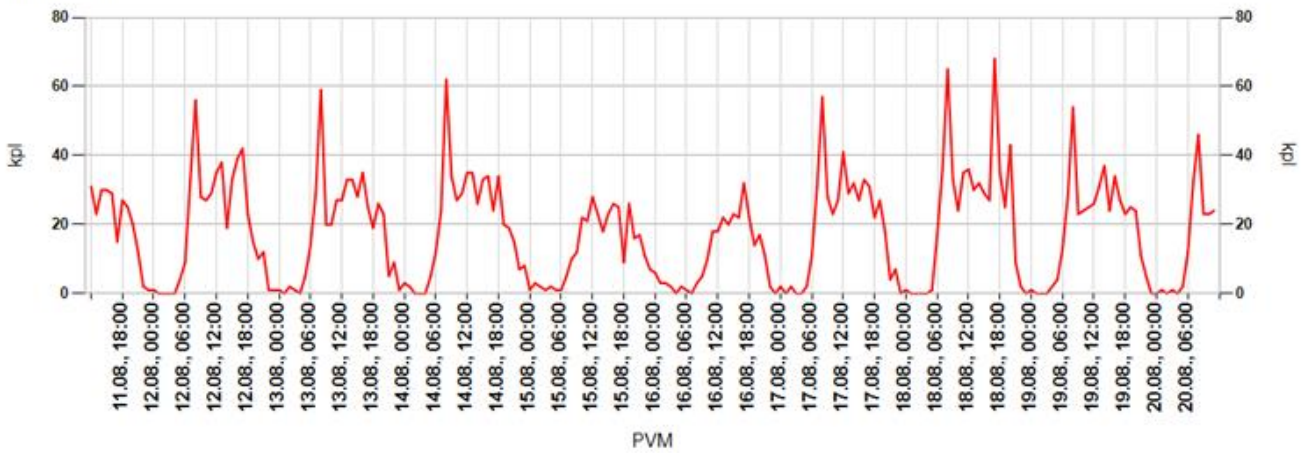
Asennuskuvat



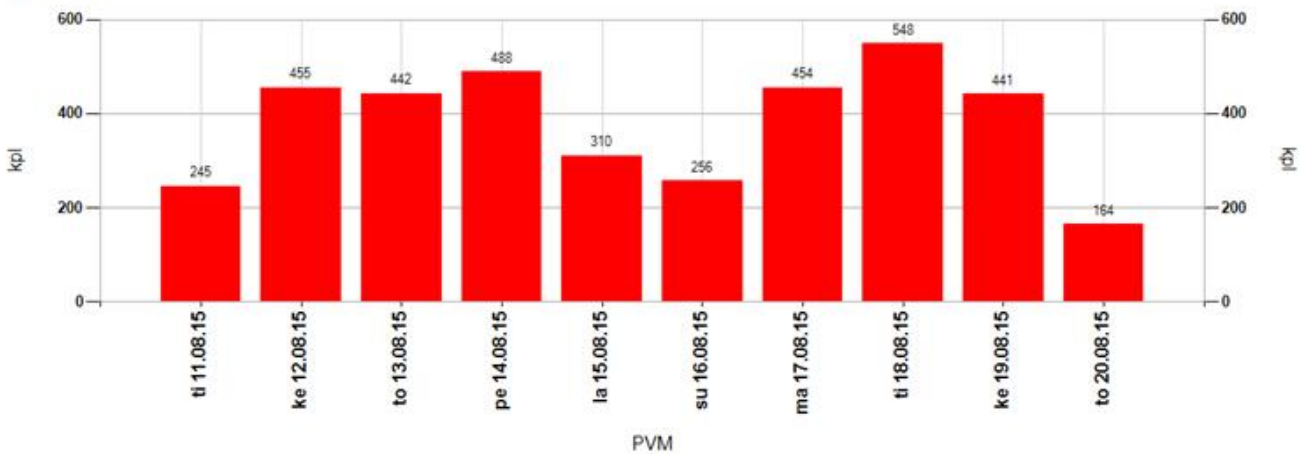
MittausID	209	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	11.8.2015 12:00:00
Mittaustietoja	lin koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

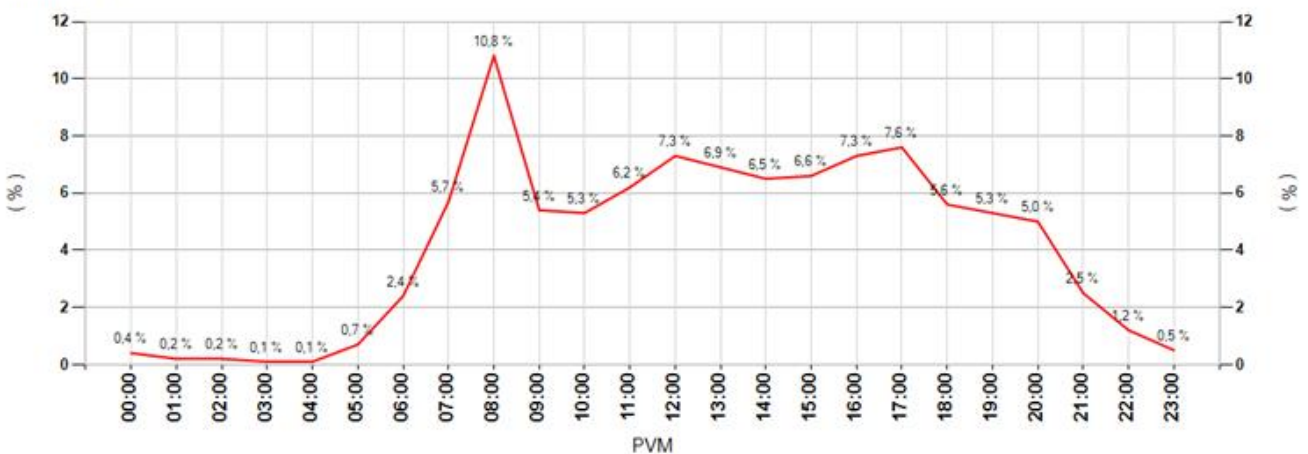
Tunneittain



Päivittäin



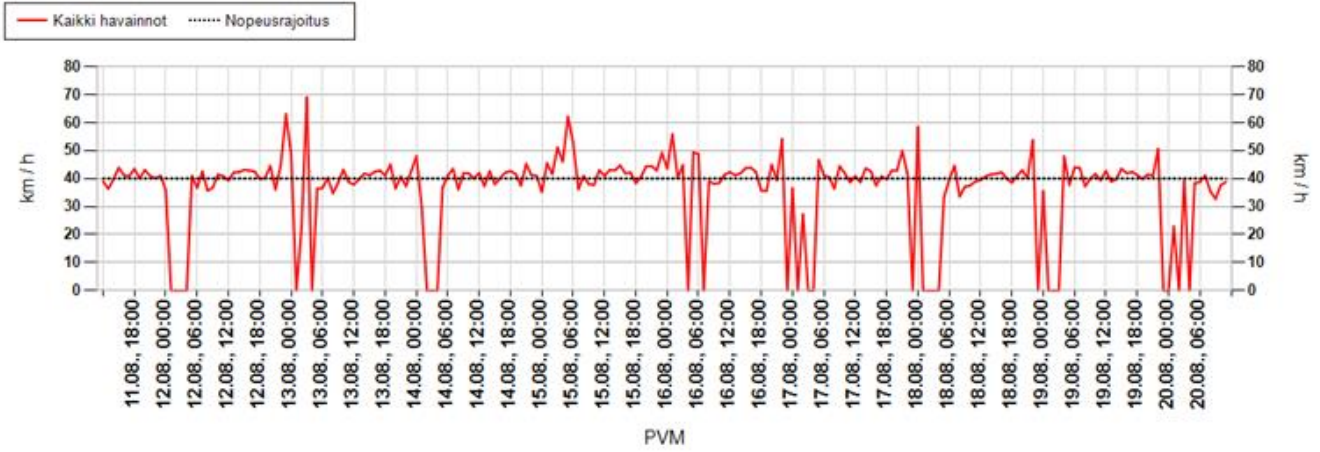
Tuntivaihtelu



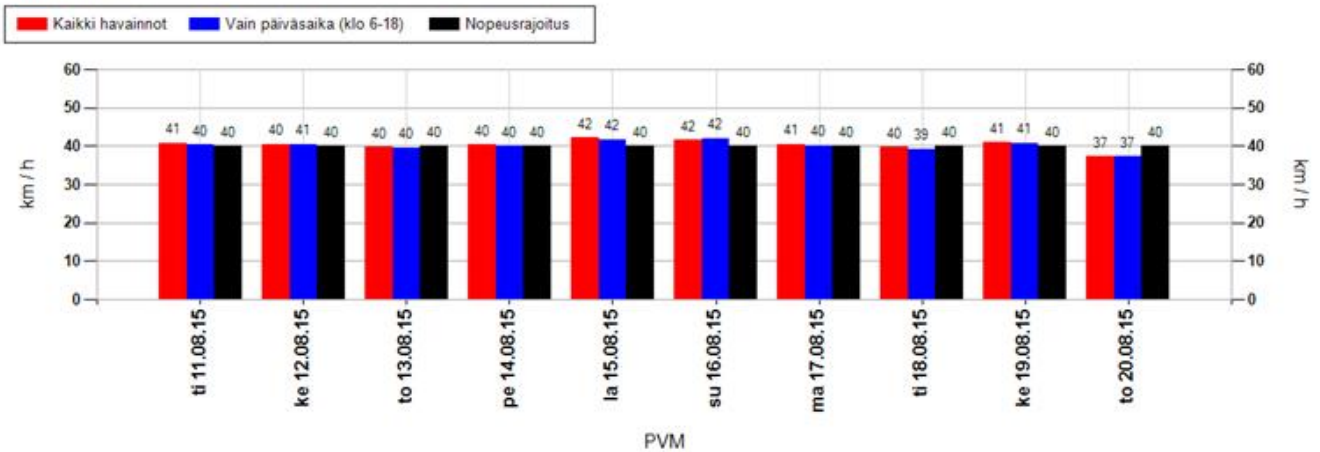
MittausID	209	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	11.8.2015 12:00:00
Mittautustietoja	lin koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

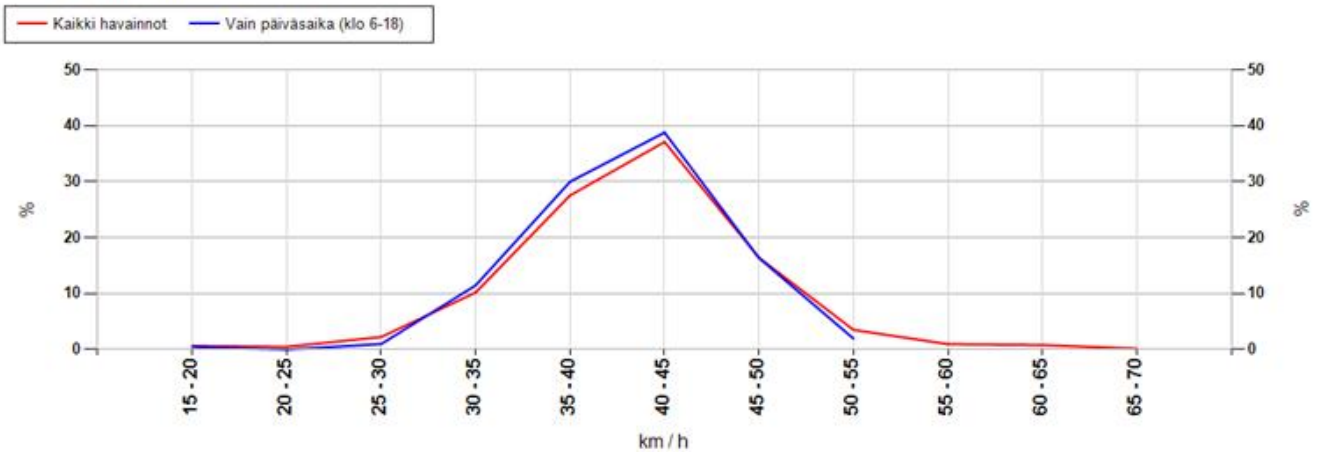
Tunneittain



Päivittäin



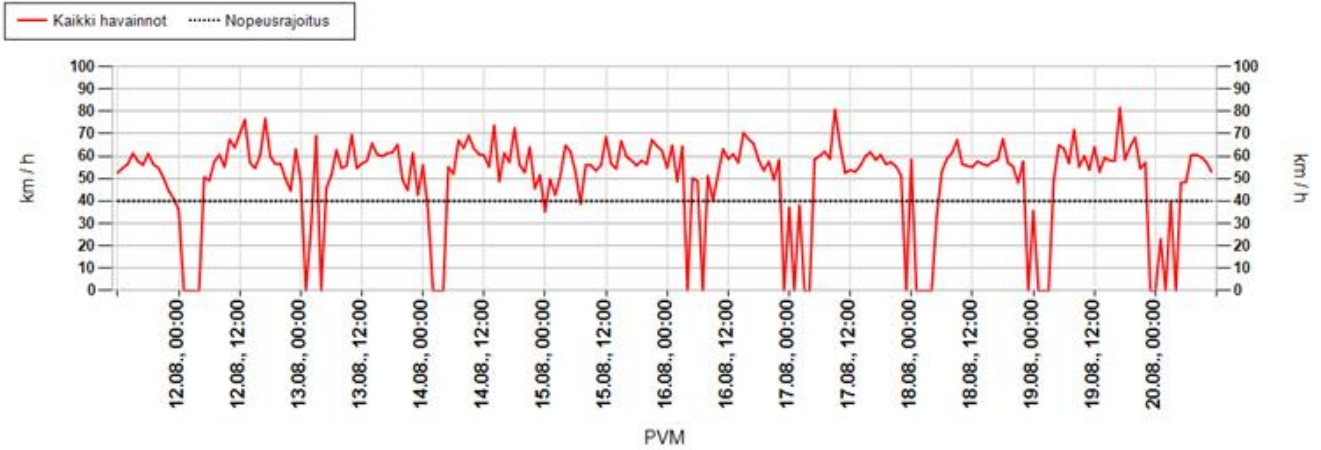
Nopeusjakauma



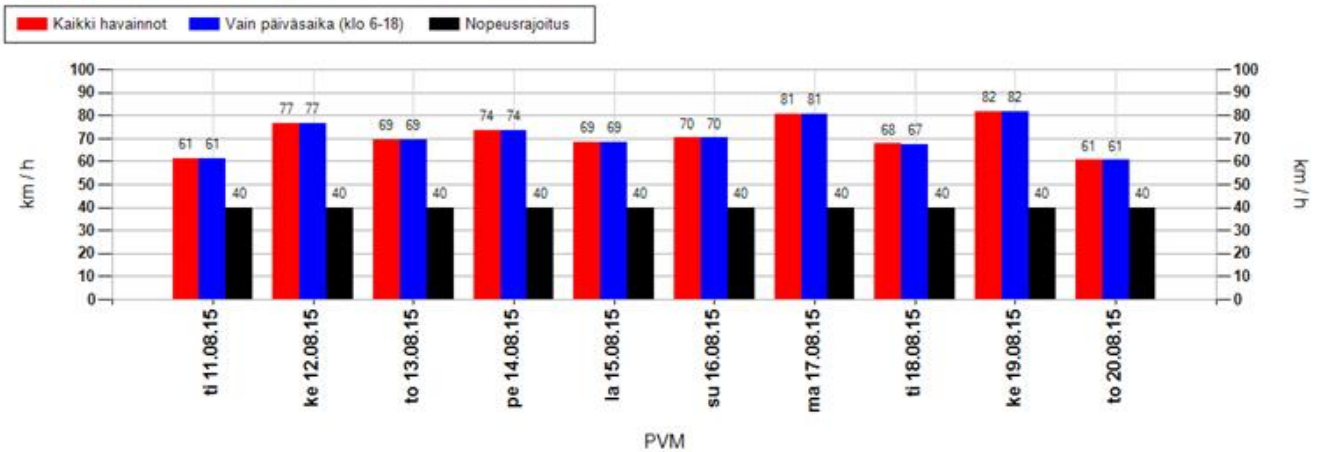
MittausID	209	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	11.8.2015 12:00:00
Mittaustietoja	lin koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

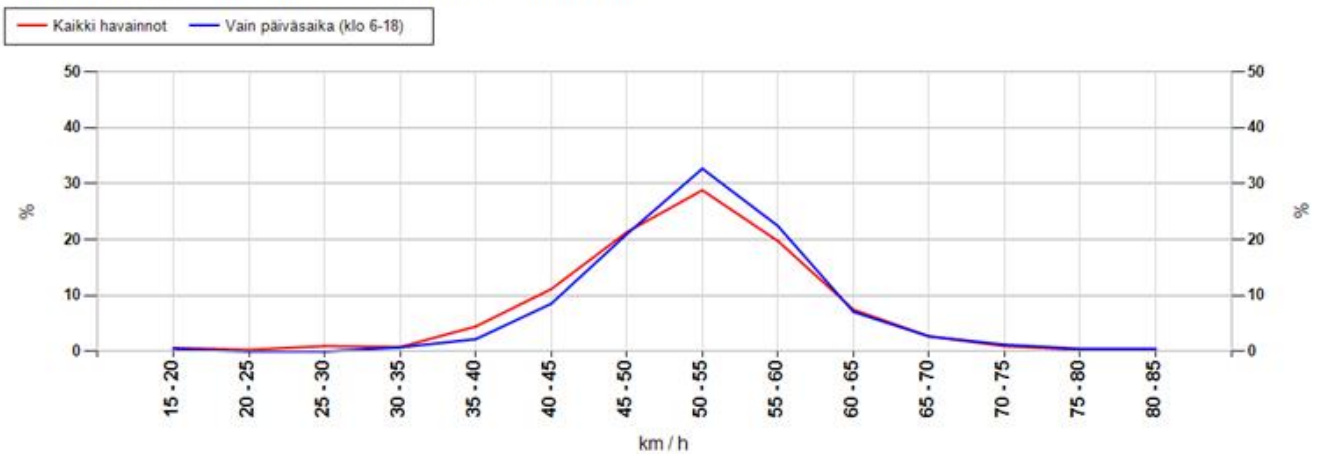
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	209	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	11.8.2015 12:00:00
Mittaustietoja	Iin koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	3803	Päivässä keskimäärin	424
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
11.08.2015	41	40
12.08.2015	40	41
13.08.2015	40	40
14.08.2015	40	40
15.08.2015	42	42
16.08.2015	42	42
17.08.2015	41	40
18.08.2015	40	39
19.08.2015	41	41
Keskiarvo	40	40

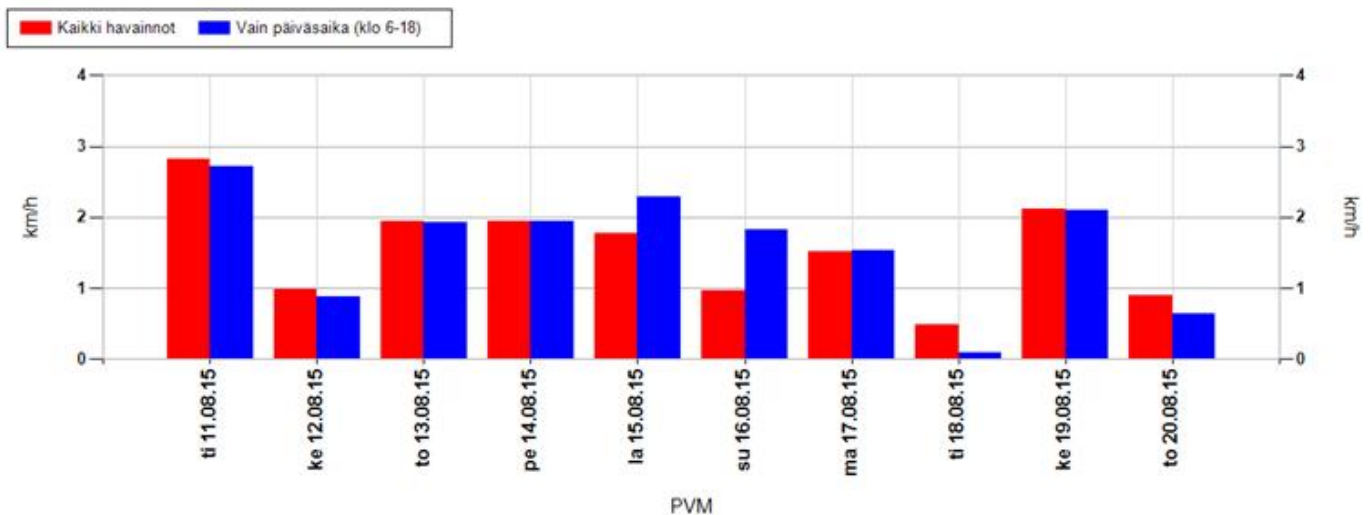
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
11.08.2015	61	61
12.08.2015	77	77
13.08.2015	69	69
14.08.2015	74	74
15.08.2015	69	69
16.08.2015	70	70
17.08.2015	81	81
18.08.2015	68	67
19.08.2015	82	82
Keskiarvo	71	72

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	1,5 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	1,5 km/h
-------------------------	----------	-----------------------------------	----------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	209	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	11.8.2015 12:00:00
Mittaustietoja	lin koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	8	8
21-30	14	15
31-40	44	46
41-50	84	84
51-60	98	98
61-70	100	100
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	1	0
21-30	2	0
31-40	7	4
41-50	40	33
51-60	88	88
61-70	98	98
71-80	100	100
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	40,5 %	39,4 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	16,2 %	15,8 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	86,6 %	92,7 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	59,9 %	66,8 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

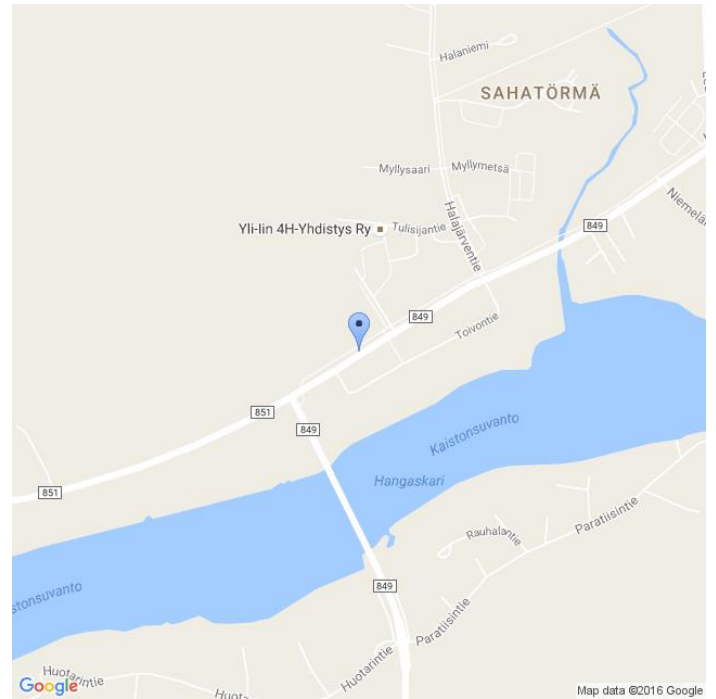
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	220
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Yli-li
Mittaustietoja	Yli-lin koulu
Aloitus	17.9.2015 15:00:00
Lopetus	23.9.2015 11:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1264
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	849/7/149 (7,7m)



Kommentit

849/7/149, Karjalantie

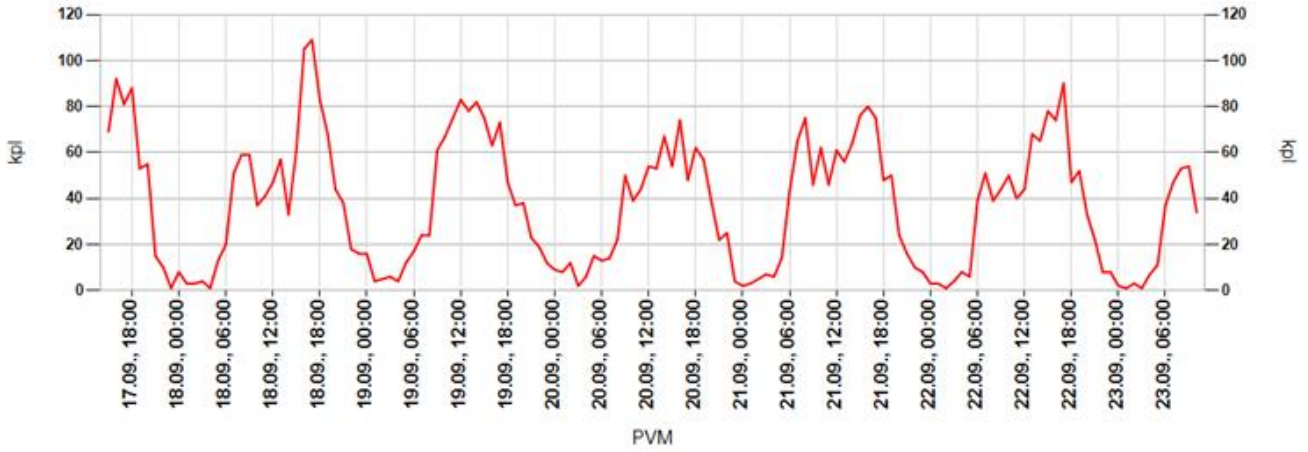
Asennuskuvat



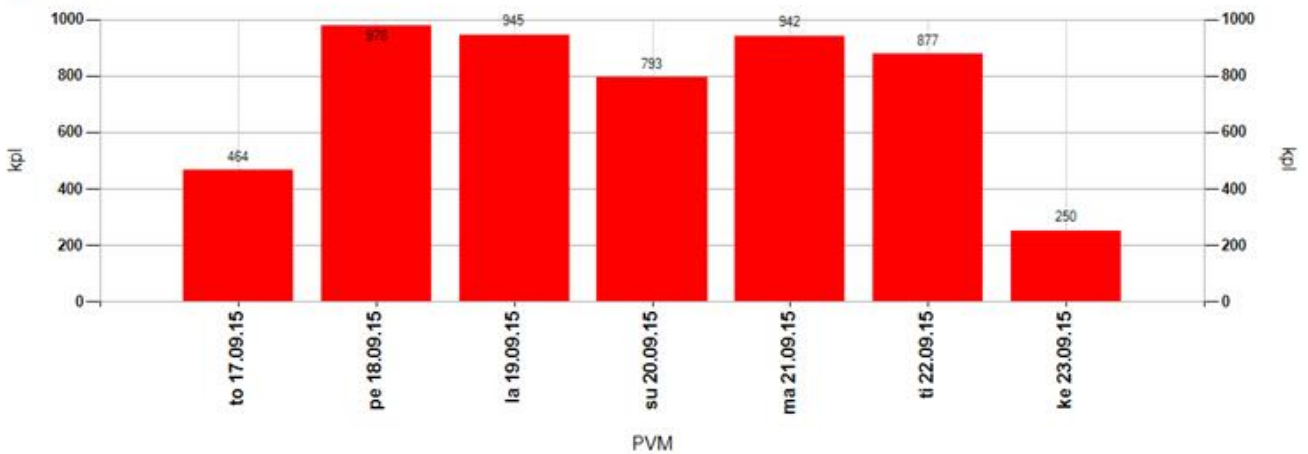
MittausID	220	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	17.9.2015 15:00:00
Mittautietoja	Yli-lin koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

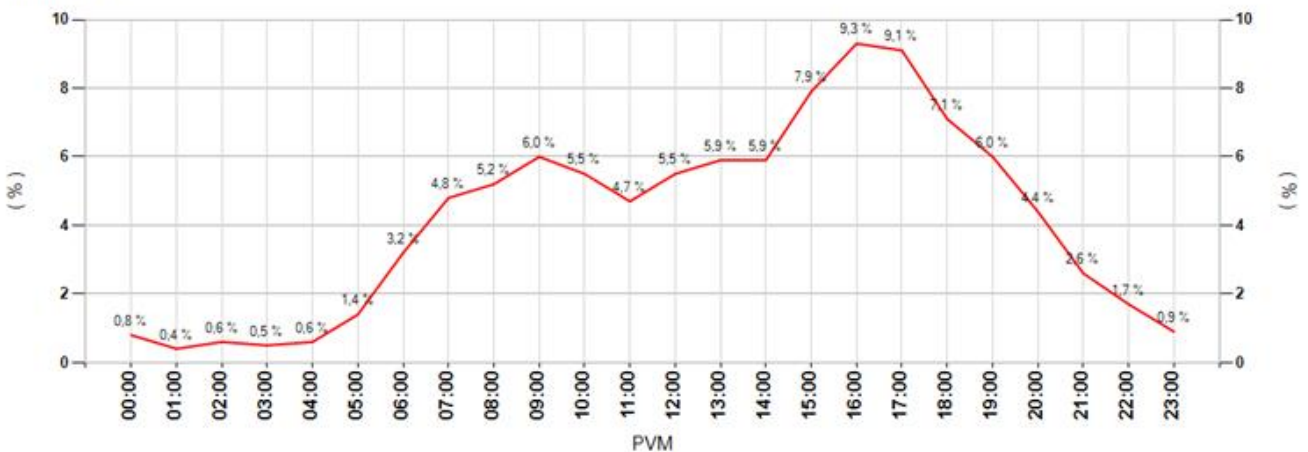
Tunneittain



Päivittäin



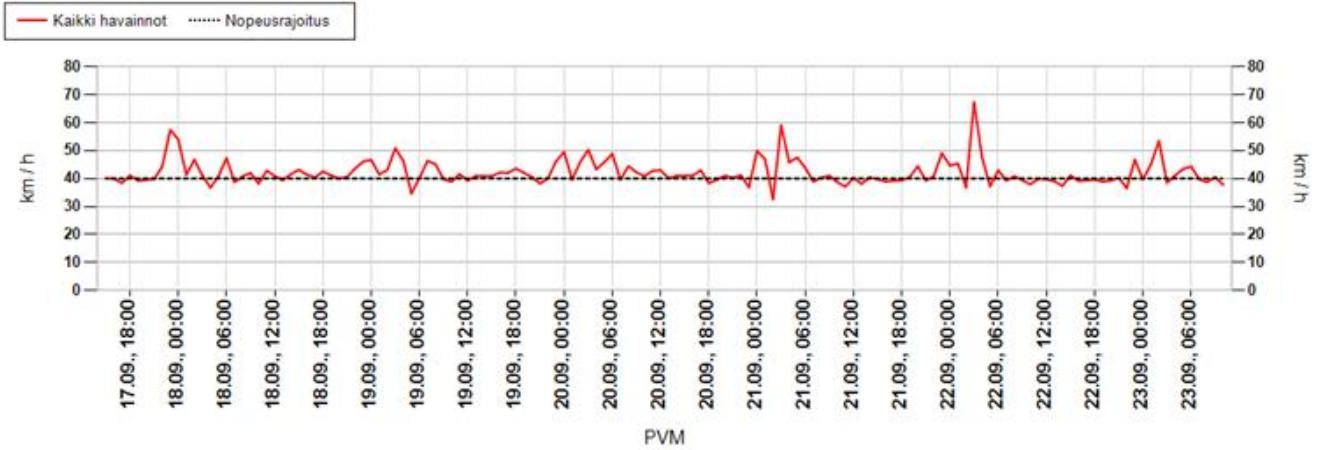
Tuntivaihtelu



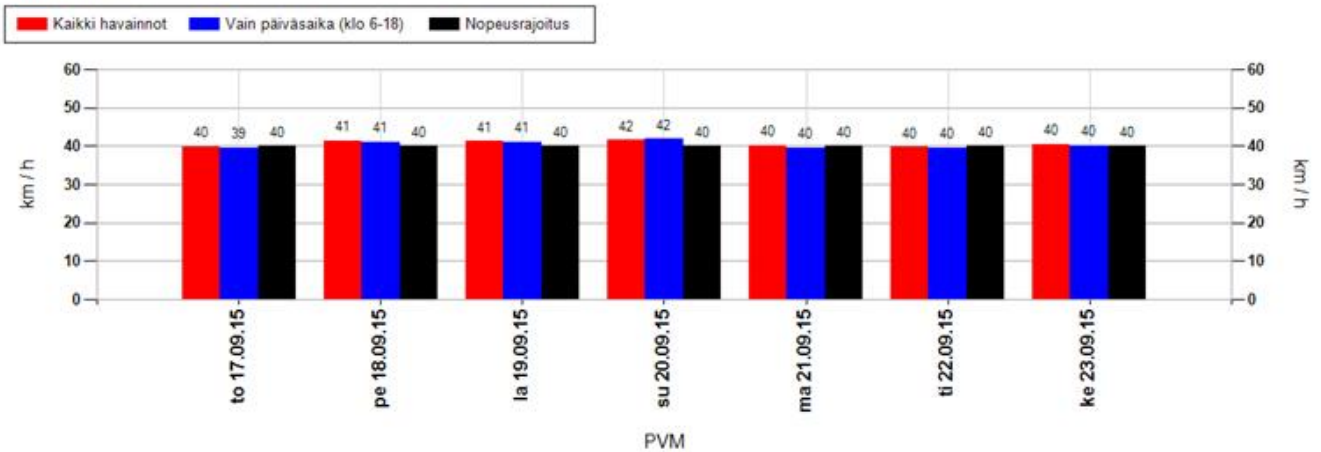
MittausID	220	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	17.9.2015 15:00:00
Mittautietoja	Yli-lin koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

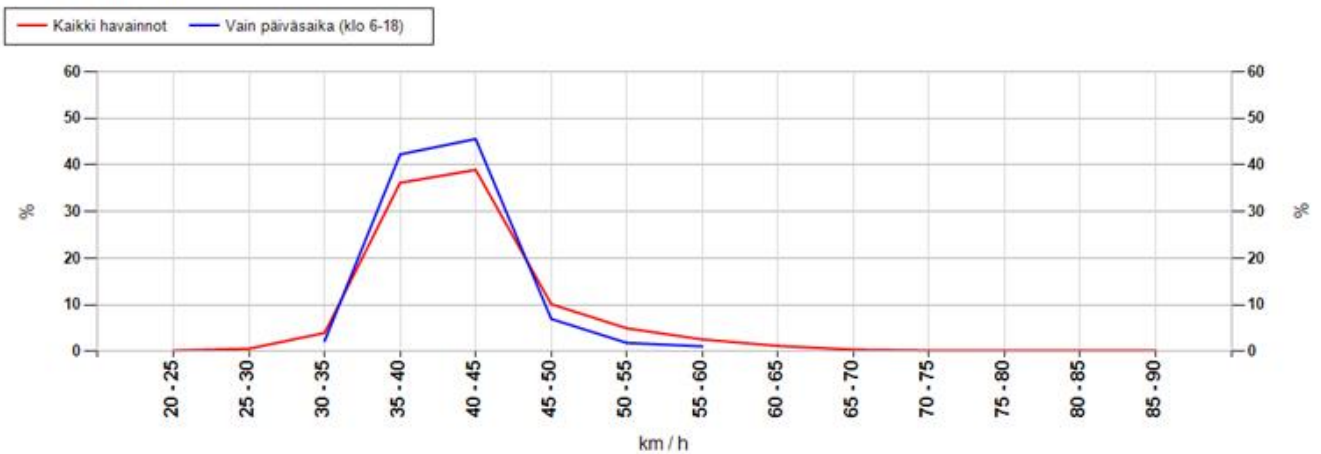
Tunneittain



Päivittäin



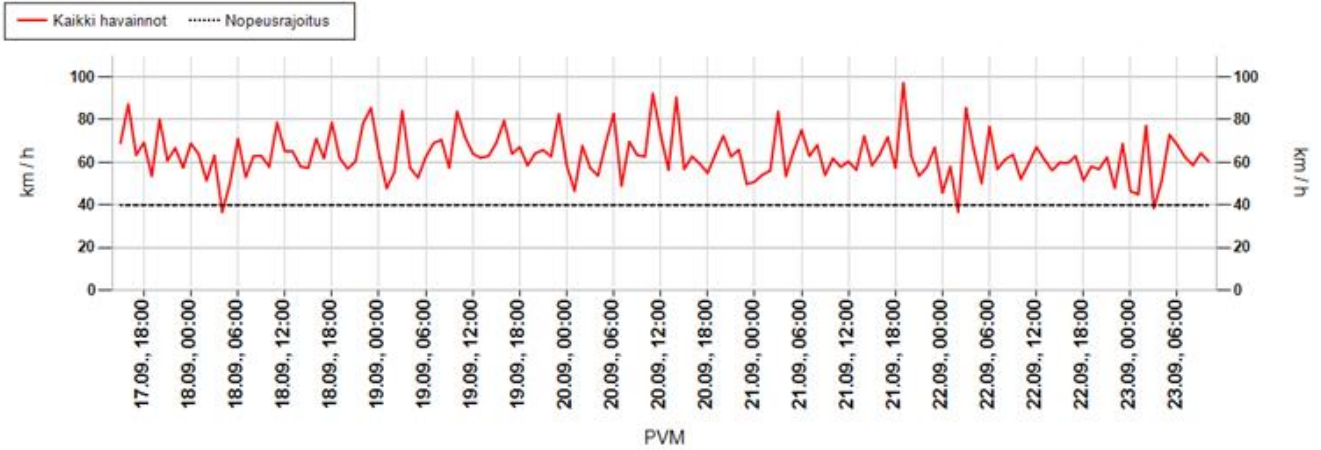
Nopeusjakauma



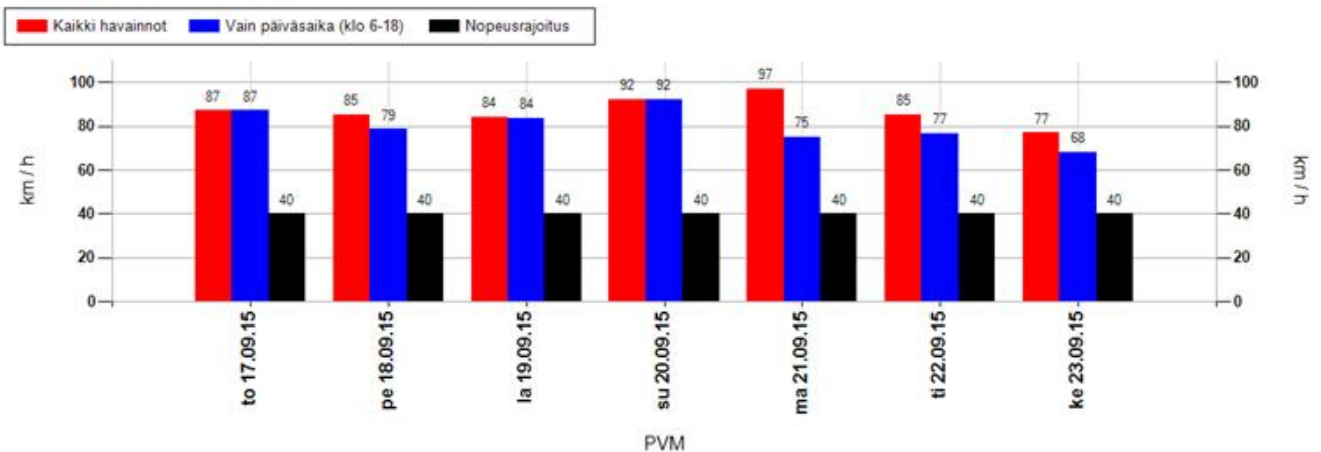
MittausID	220	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	17.9.2015 15:00:00
Mittaustietoja	Yli-lin koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

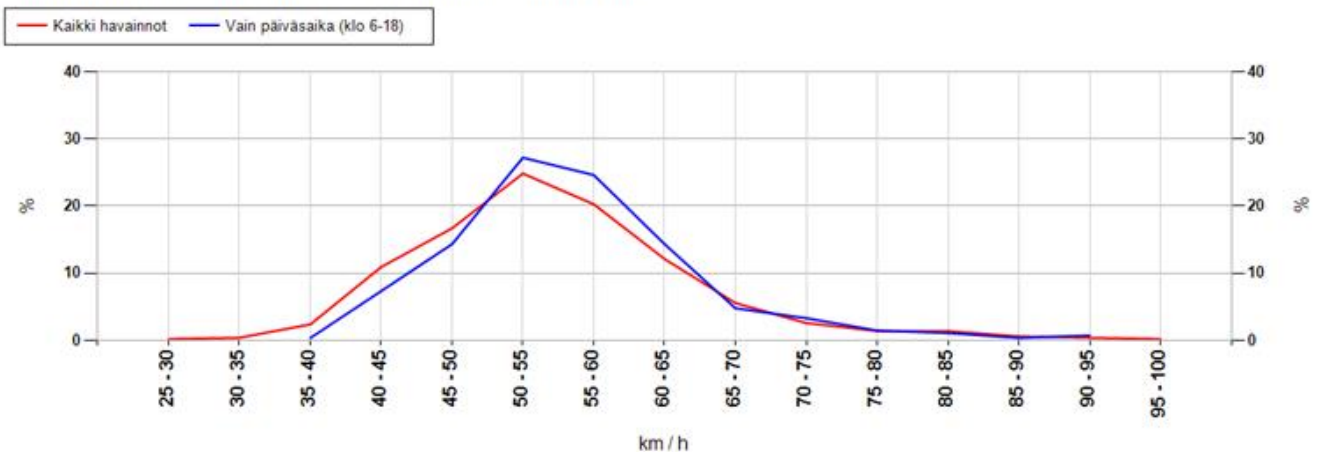
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	220	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	17.9.2015 15:00:00
Mittaustietoja	Yli-lin koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	5249	Päivässä keskimäärin	907
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
17.09.2015	40	39
18.09.2015	41	41
19.09.2015	41	41
20.09.2015	42	42
21.09.2015	40	40
22.09.2015	40	40
23.09.2015	40	40
Keskiarvo	41	40

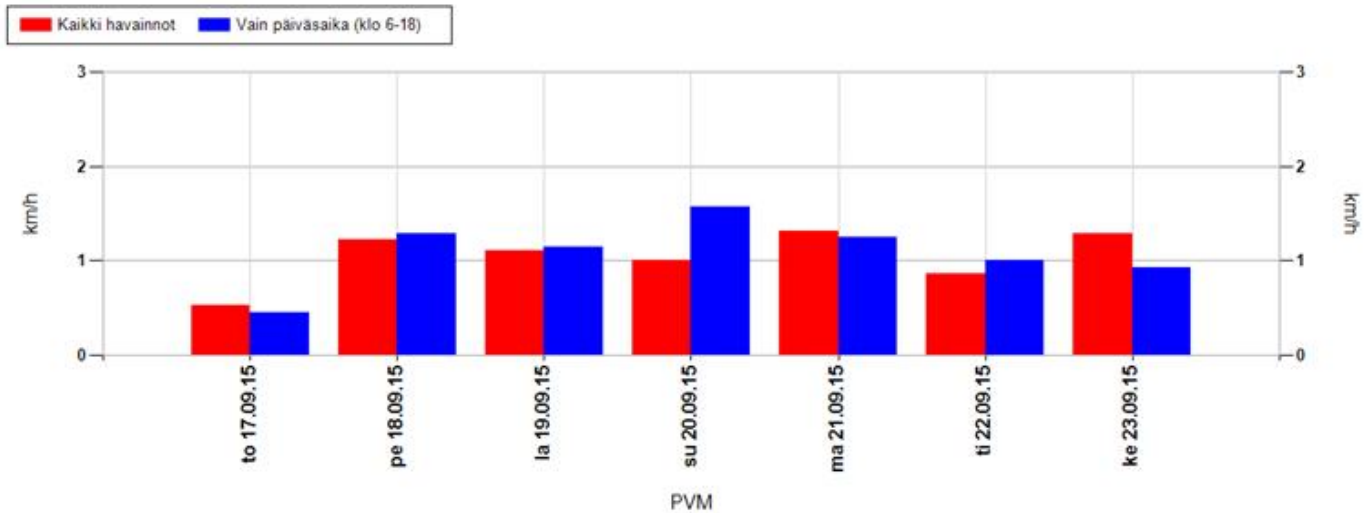
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
17.09.2015	87	87
18.09.2015	85	79
19.09.2015	84	84
20.09.2015	92	92
21.09.2015	97	75
22.09.2015	85	77
23.09.2015	77	68
Keskiarvo	87	80

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	1,1 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	1,2 km/h
-------------------------	-----------------	-----------------------------------	-----------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	220	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	17.9.2015 15:00:00
Mittaustietoja	Yli-lin koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	2	2
21-30	13	13
31-40	47	47
41-50	87	88
51-60	97	98
61-70	99	99
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	3	0
41-50	31	22
51-60	76	74
61-70	93	93
71-80	97	98
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	35,8 %	34,7 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	13,5 %	12,3 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	91,7 %	97,8 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	69,4 %	77,9 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

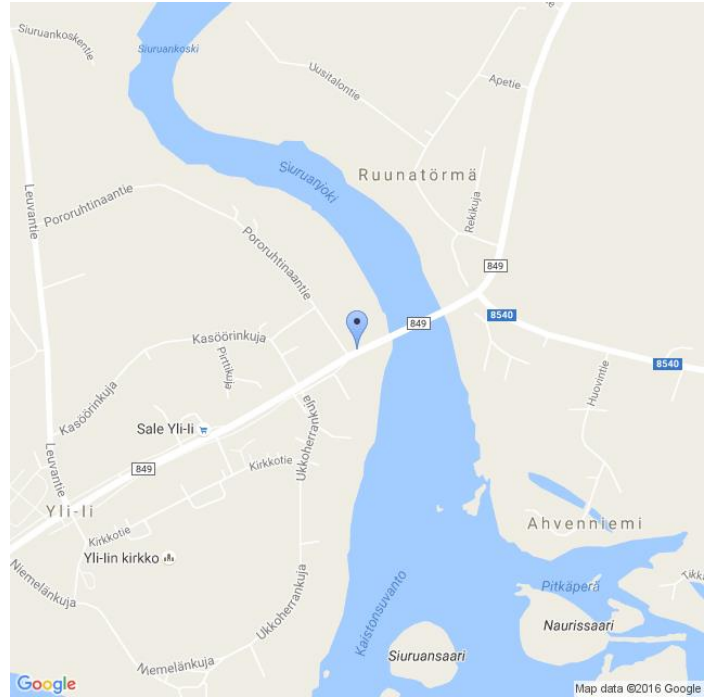
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	221
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Yli-li
Mittaustietoja	Yli-lin keskusta
Aloitus	3.9.2015 16:00:00
Lopetus	9.9.2015 15:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1257
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	849/7/1536 (5,6m)



Kommentit

849/7/1536, Karjalantie

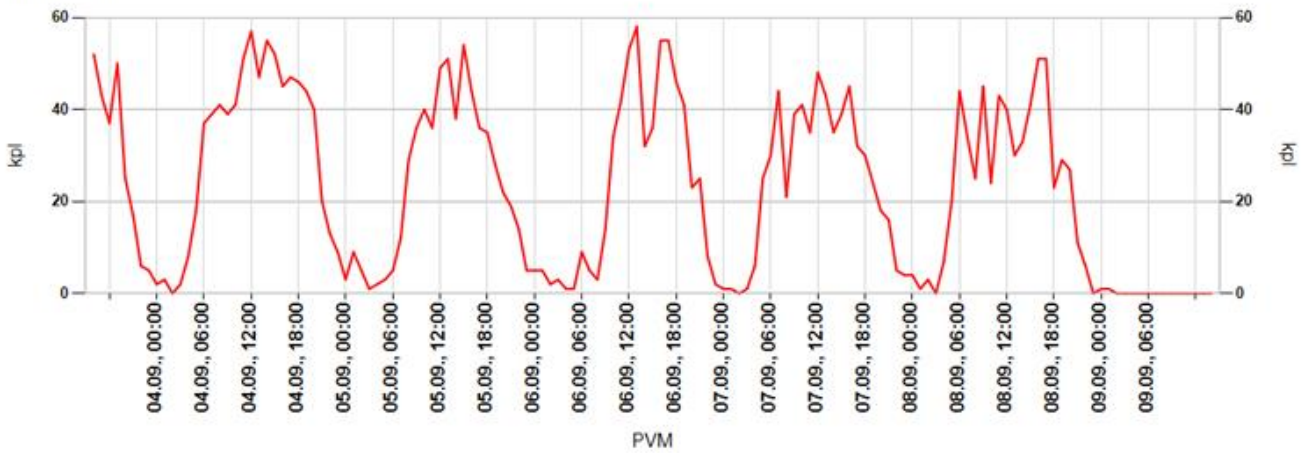
Asennuskuvat



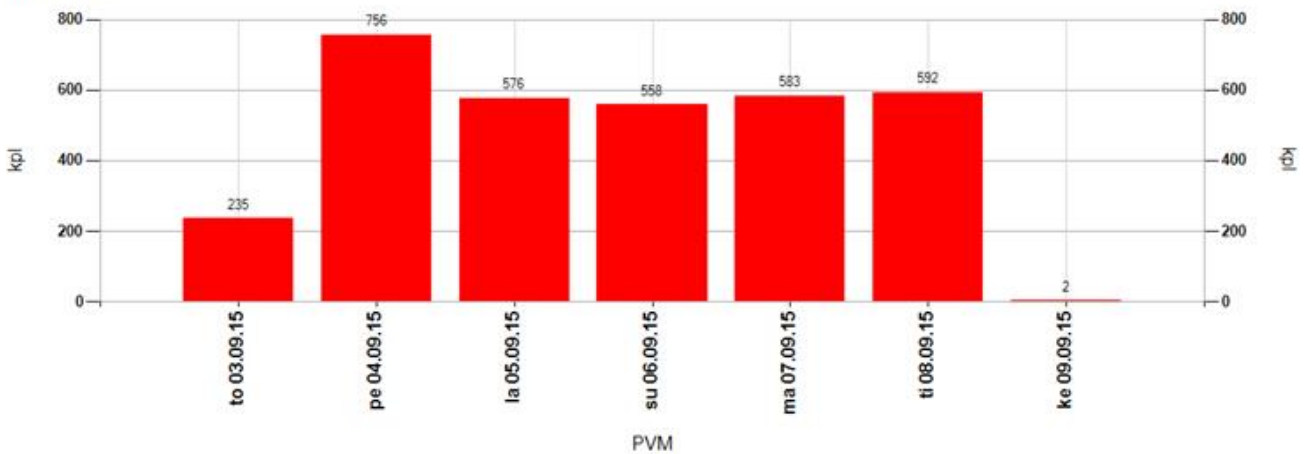
MittausID	221	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	3.9.2015 16:00:00
Mittautietoja	Yli-lin keskusta	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

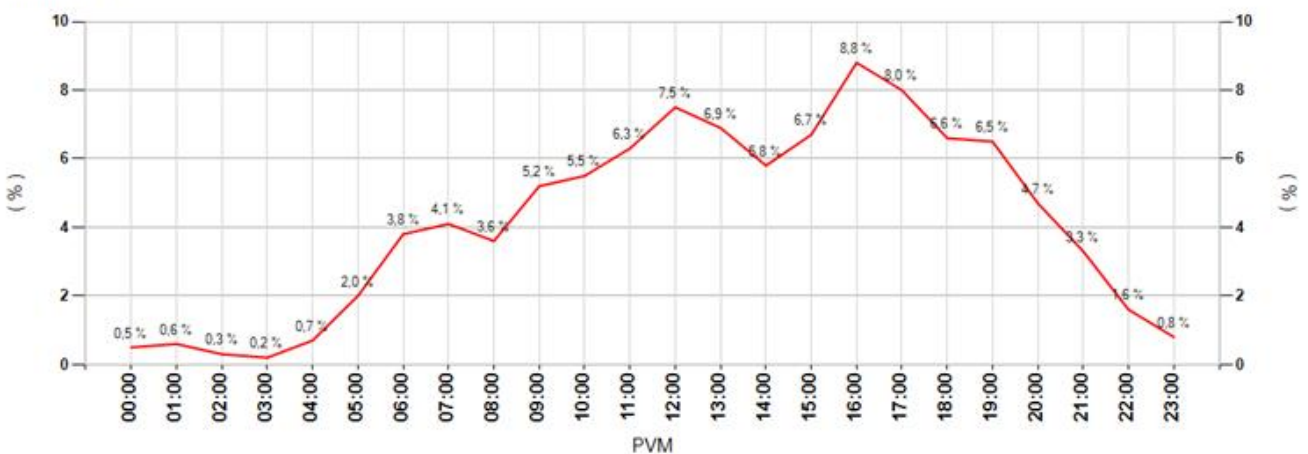
Tunneittain



Päivittäin



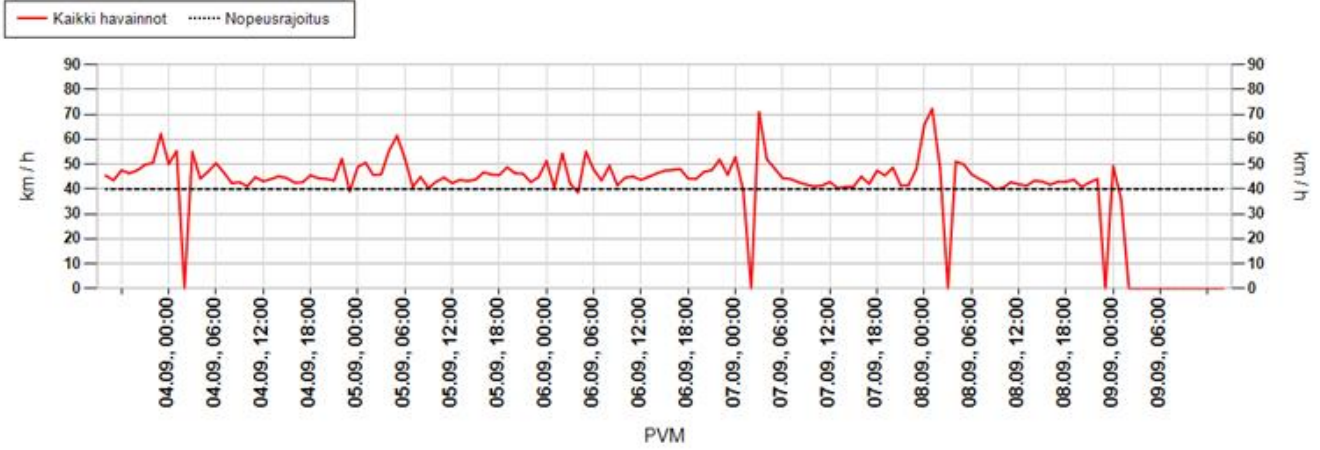
Tuntivaihtelu



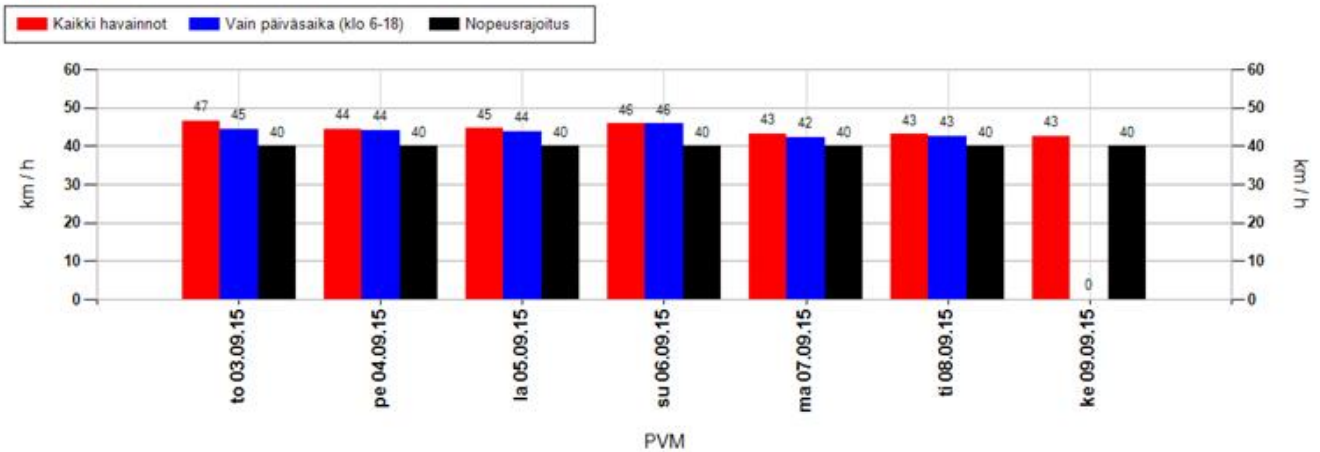
MittausID	221	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	3.9.2015 16:00:00
Mittautustietoja	Yli-lin keskusta	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

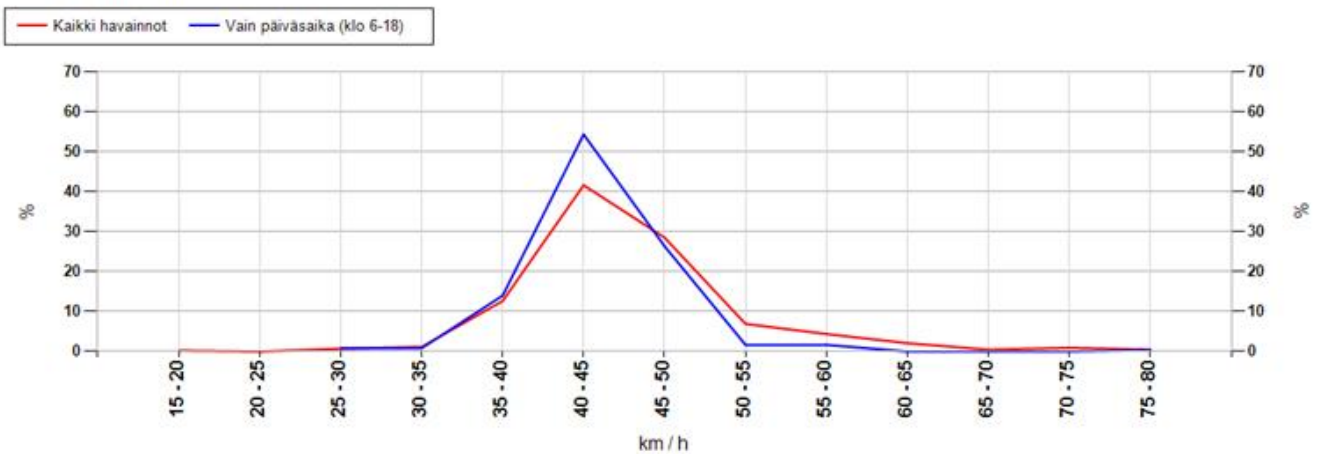
Tunneittain



Päivittäin



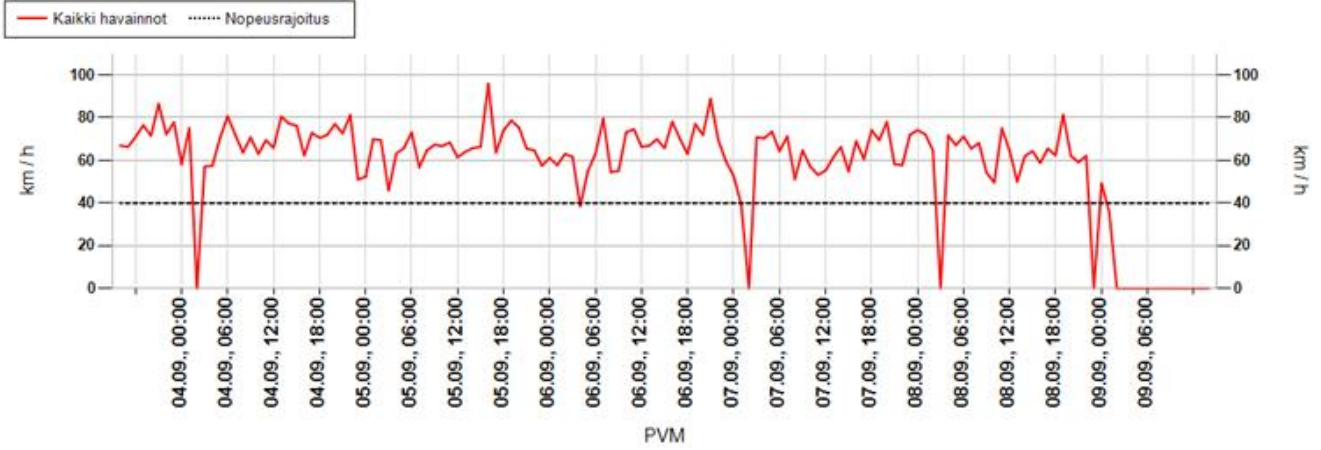
Nopeusjakauma



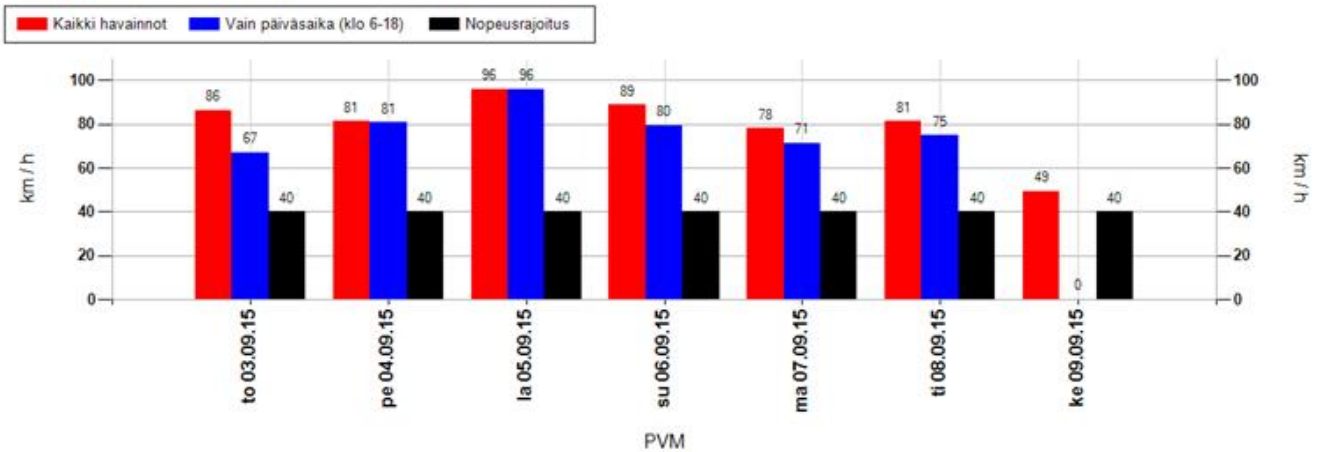
MittausID	221	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	3.9.2015 16:00:00
Mittautustietoja	Yli-lin keskusta	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

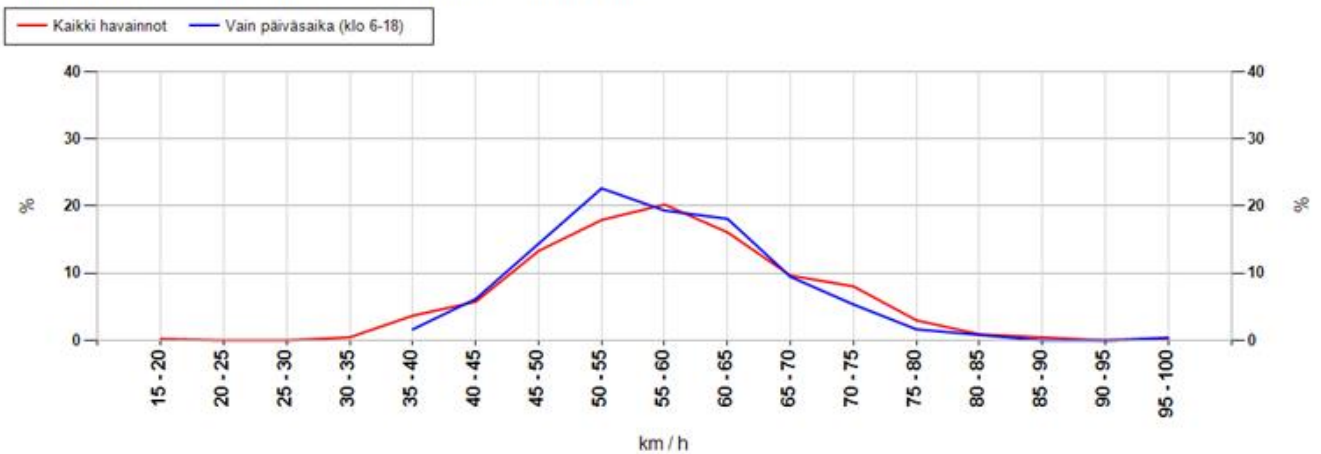
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	221	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	3.9.2015 16:00:00
Mittaustietoja	Yli-lin keskusta	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	3302	Päivässä keskimäärin	613
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
03.09.2015	47	45
04.09.2015	44	44
05.09.2015	45	44
06.09.2015	46	46
07.09.2015	43	42
08.09.2015	43	43
09.09.2015	43	-
Keskiarvo	44	44

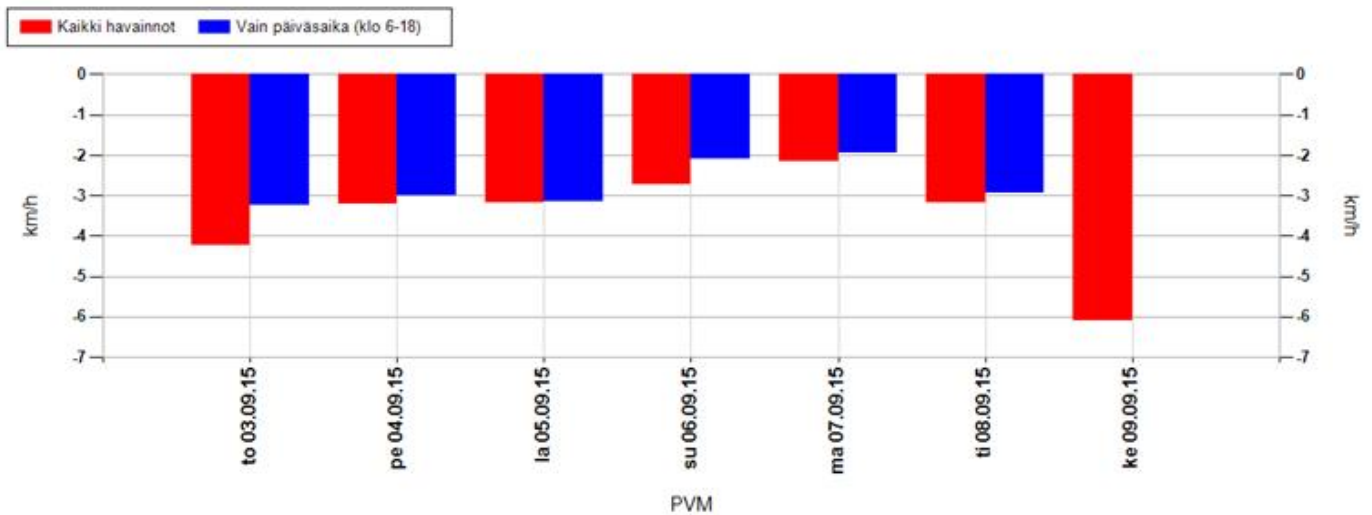
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
03.09.2015	86	67
04.09.2015	81	81
05.09.2015	96	96
06.09.2015	89	80
07.09.2015	78	71
08.09.2015	81	75
09.09.2015	49	-
Keskiarvo	80	78

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-3,0 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-2,6 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	221	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	3.9.2015 16:00:00
Mittaustietoja	Yli-lin keskusta	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	2	2
21-30	3	3
31-40	36	37
41-50	77	80
51-60	93	95
61-70	98	99
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	4	2
41-50	24	23
51-60	62	64
61-70	87	92
71-80	98	99
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	47 %	44,9 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	22,7 %	19,7 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	92,6 %	95,5 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	75,9 %	77 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

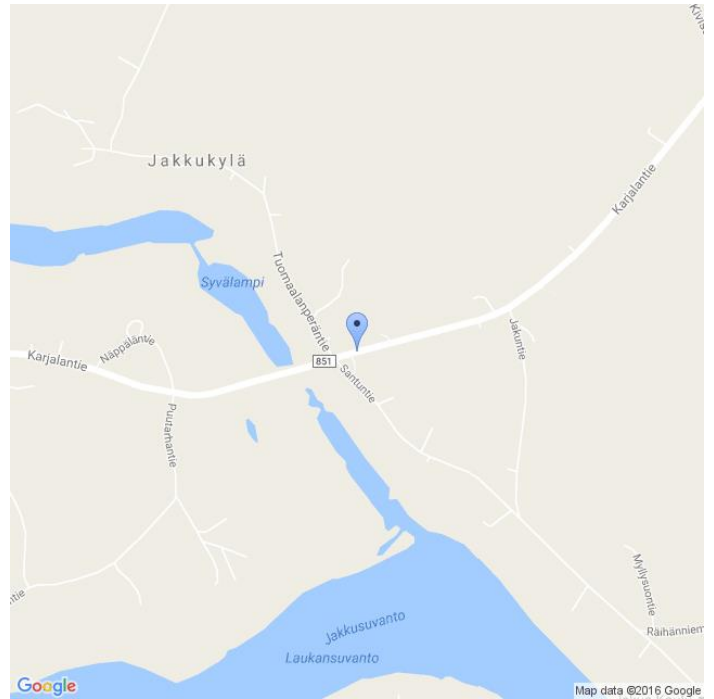
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	222
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Yli-li
Mittaustietoja	Jakkukylä, koulu
Aloitus	9.9.2015 16:00:00
Lopetus	17.9.2015 14:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1258
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	60
Lähin tieosoite	851/3/2346 (2,6m)



Kommentit

851/3/2346, Karjalantie

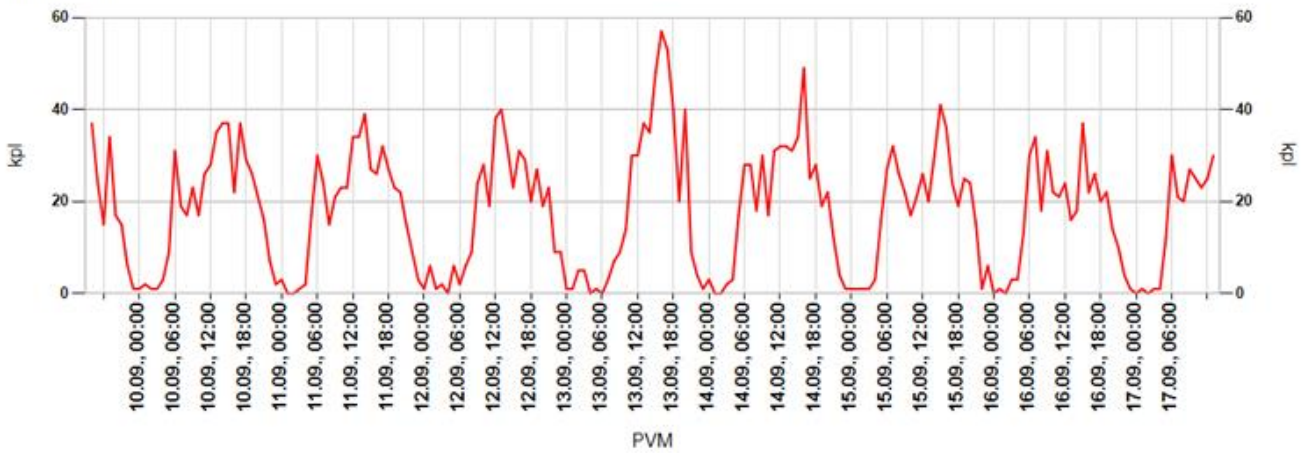
Asennuskuvat



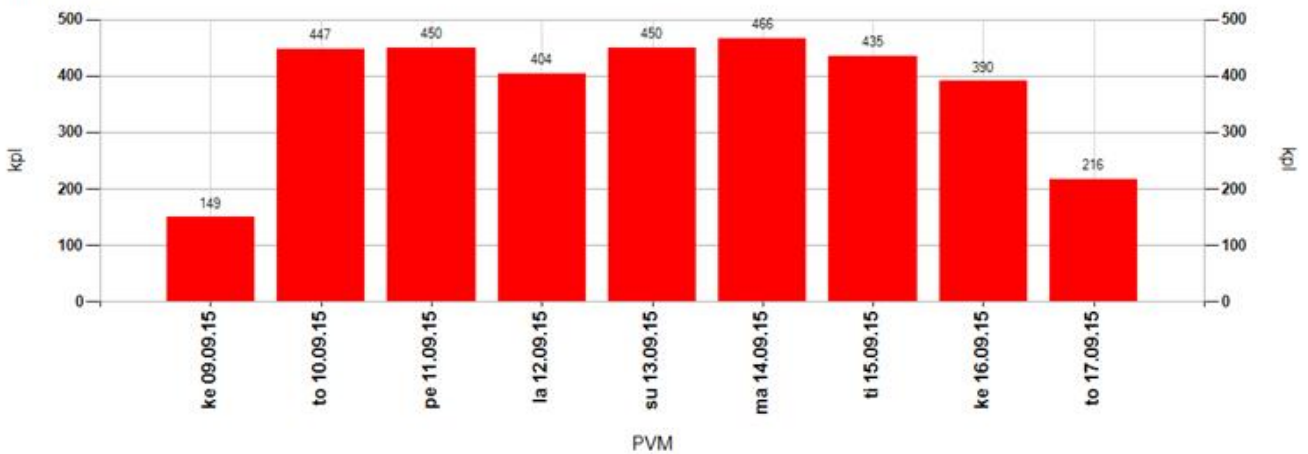
MittausID	222	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	9.9.2015 16:00:00
Mittautietoja	Jakkukylä, koulu	Nopeusrajoitus	60

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

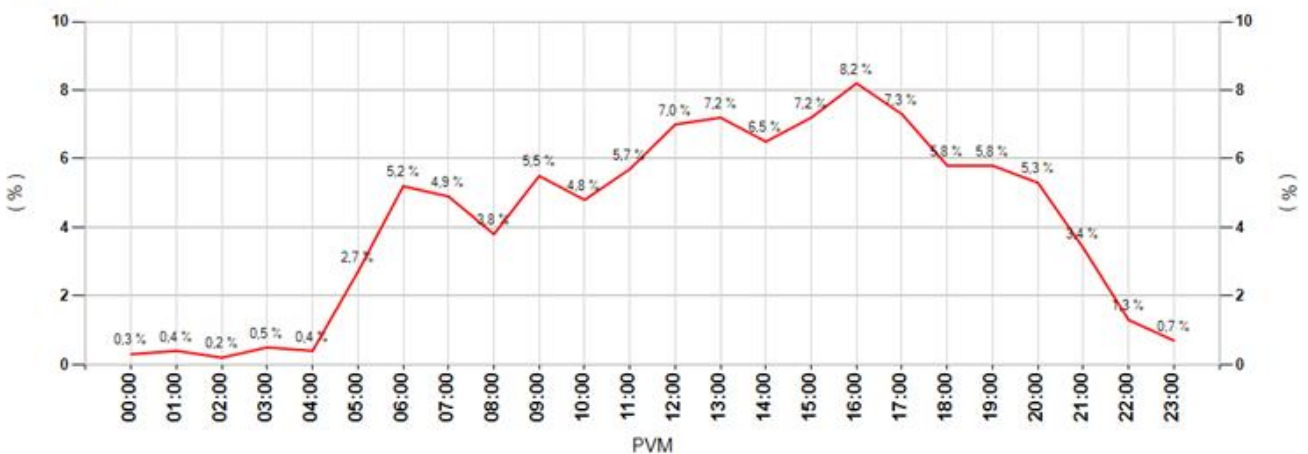
Tunneittain



Päivittäin



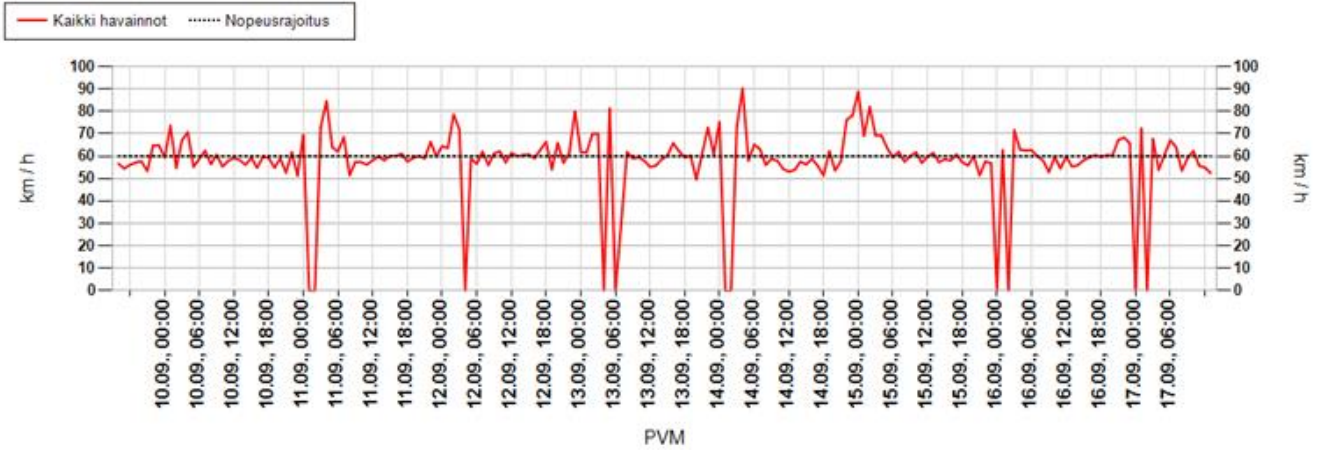
Tuntivaihtelu



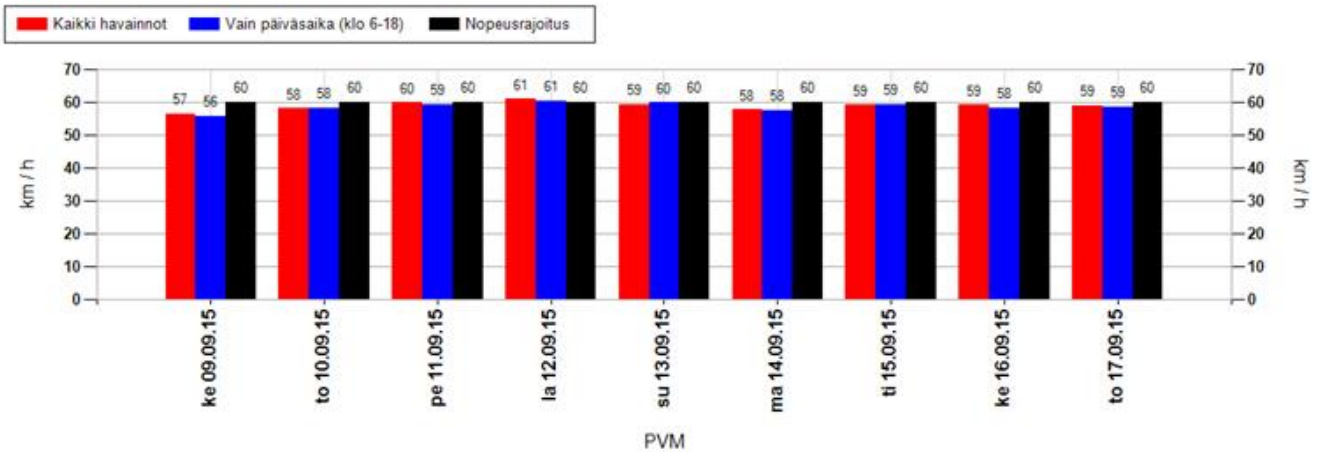
MittausID	222	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	9.9.2015 16:00:00
Mittautustietoja	Jakkukylä, koulu	Nopeusrajoitus	60

Keskinopeudet

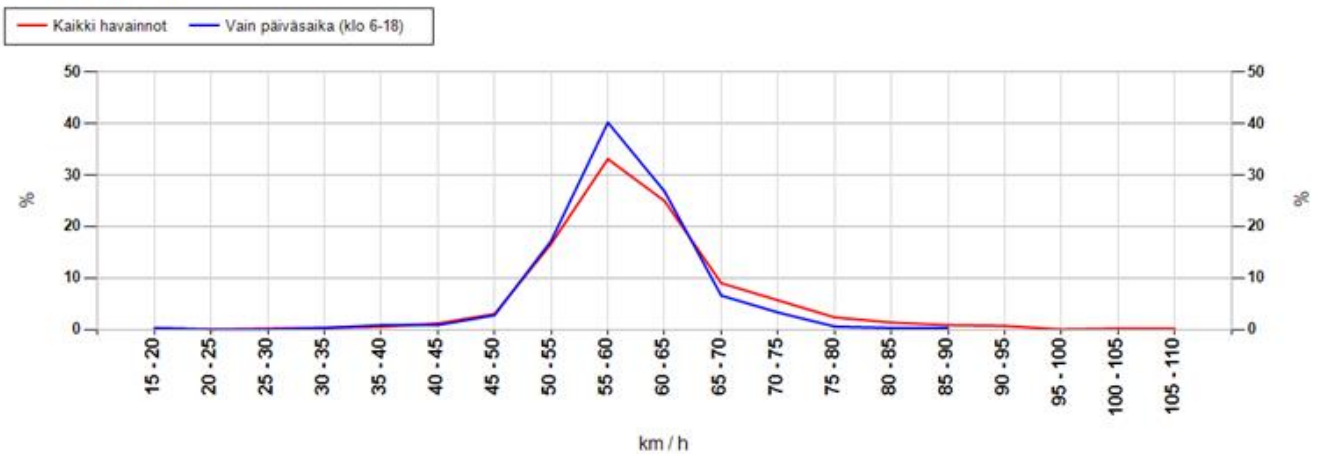
Tunneittain



Päivittäin



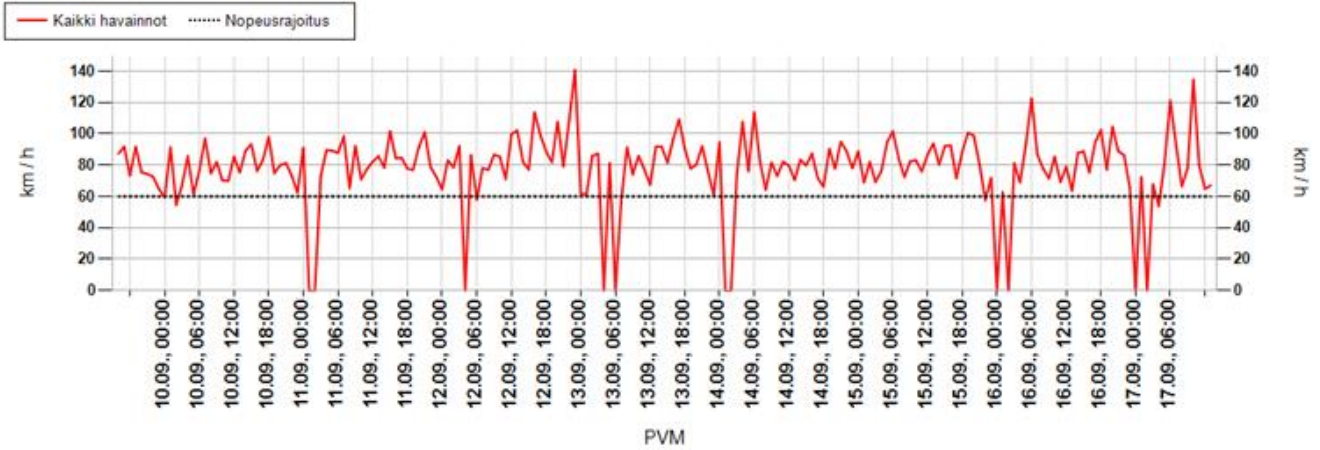
Nopeusjakauma



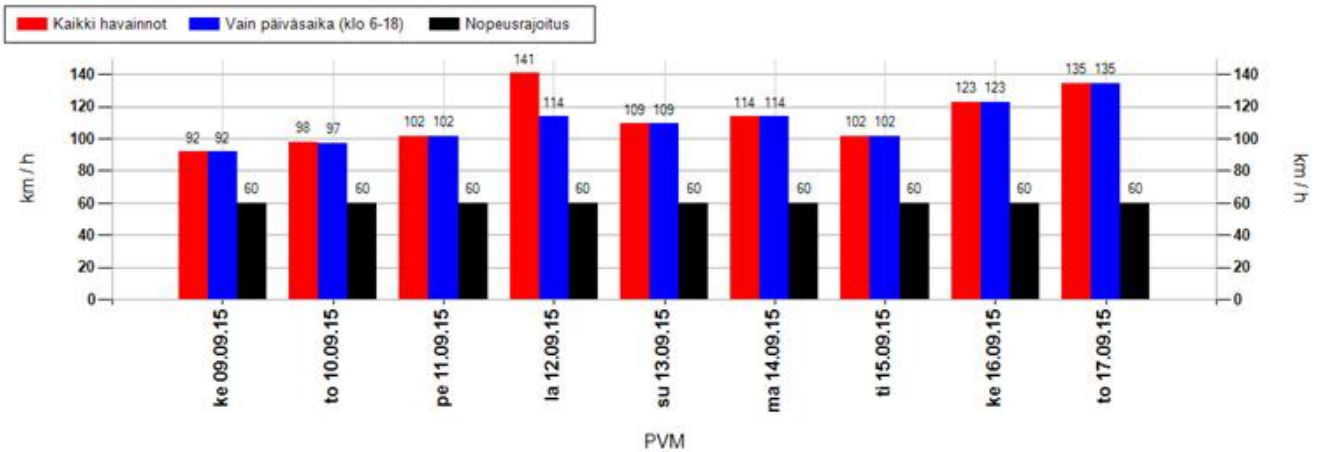
MittausID	222	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	9.9.2015 16:00:00
Mittautustietoja	Jakkukylä, koulu	Nopeusrajoitus	60

Maksiminopeudet

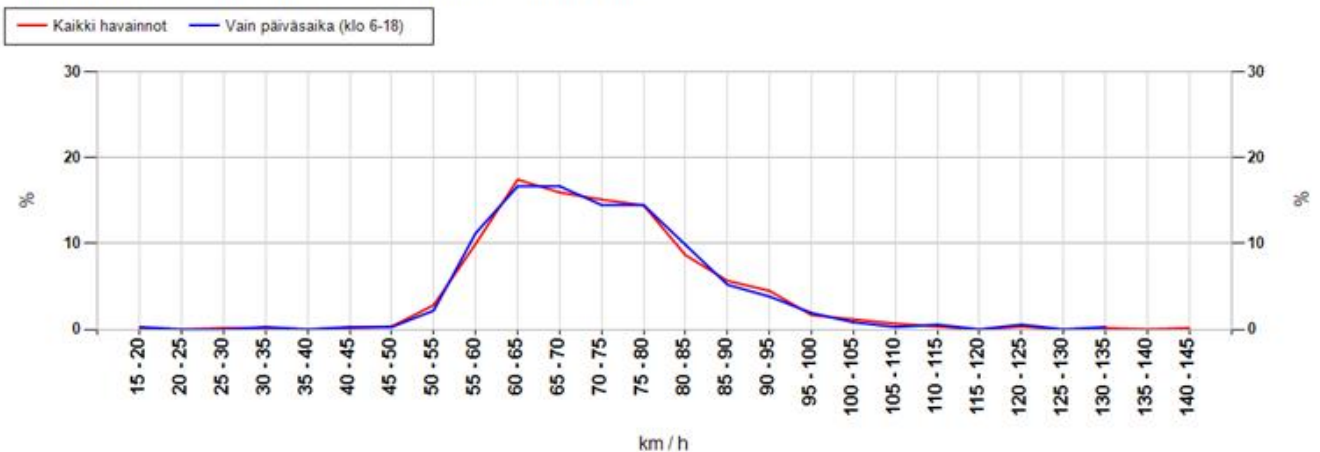
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	222	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	9.9.2015 16:00:00
Mittaustietoja	Jakkukylä, koulu	Nopeusrajoitus	60

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	3407	Päivässä keskimäärin	435
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
09.09.2015	57	56
10.09.2015	58	58
11.09.2015	60	59
12.09.2015	61	61
13.09.2015	59	60
14.09.2015	58	58
15.09.2015	59	59
16.09.2015	59	58
17.09.2015	59	59
Keskiarvo	59	59

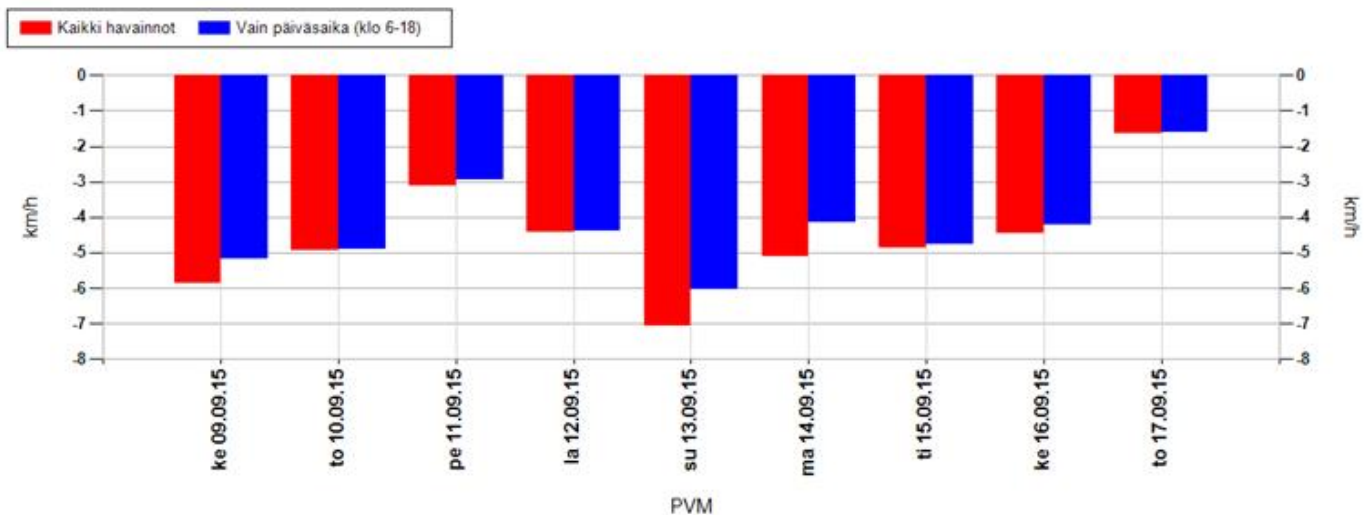
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
09.09.2015	92	92
10.09.2015	98	97
11.09.2015	102	102
12.09.2015	141	114
13.09.2015	109	109
14.09.2015	114	114
15.09.2015	102	102
16.09.2015	123	123
17.09.2015	135	135
Keskiarvo	113	110

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-4,7 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-4,3 km/h
-------------------------	-----------	-----------------------------------	-----------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	222	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	9.9.2015 16:00:00
Mittaustietoja	Jakkukylä, koulu	Nopeusrajoitus	60

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	1	1
21-30	3	2
31-40	6	5
41-50	15	14
51-60	60	61
61-70	85	86
71-80	95	95
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	0	1
41-50	1	1
51-60	14	14
61-70	47	48
71-80	77	77
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	28,2 %	26,7 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	15,2 %	13,6 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	75,4 %	75,7 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	52,8 %	52,2 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

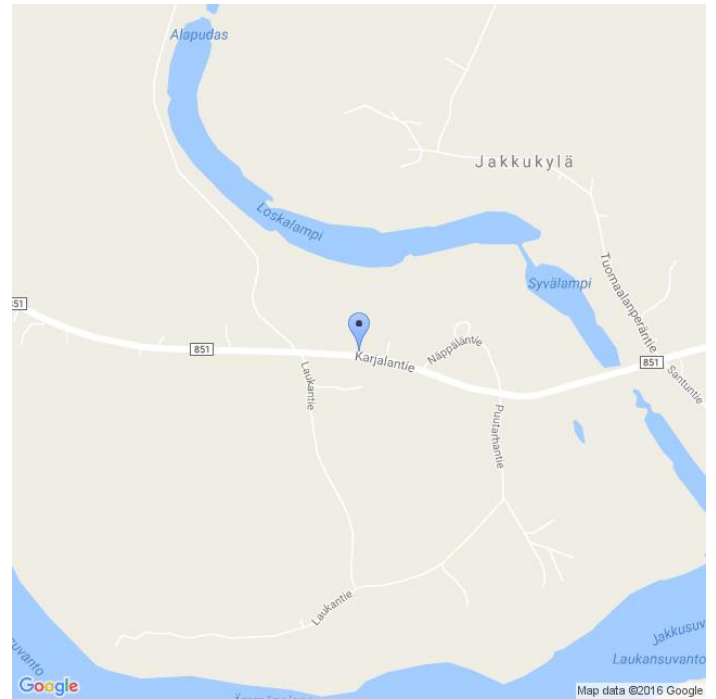
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	223
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Yli-li
Mittaustietoja	Jakkukylä
Aloitus	3.9.2015 14:00:00
Lopetus	9.9.2015 15:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1254
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	60
Lähin tieosoite	35642794/1/8 (1,1m)



Kommentit

851/3/1725, Karjalantie

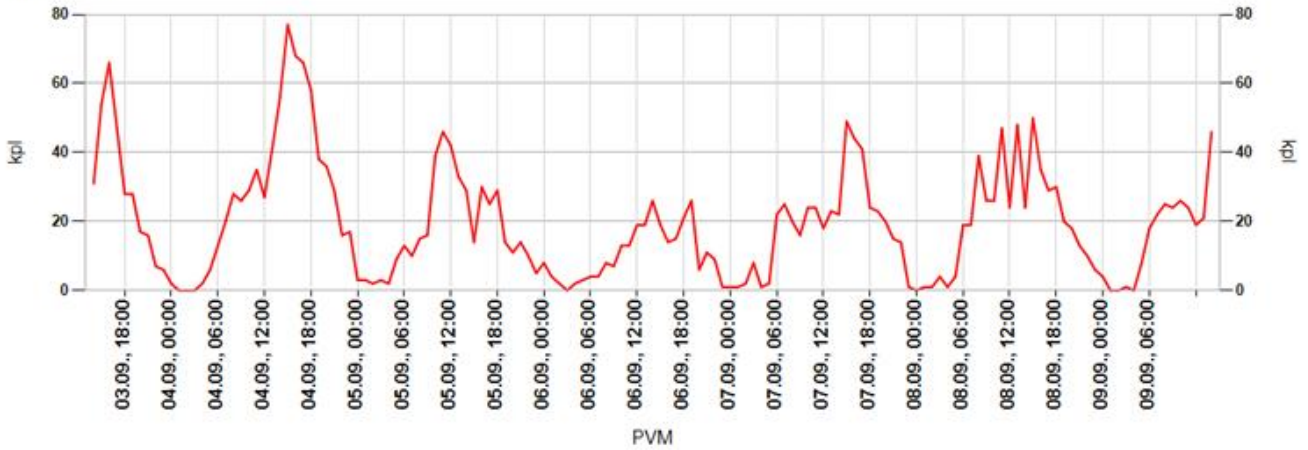
Asennuskuvat



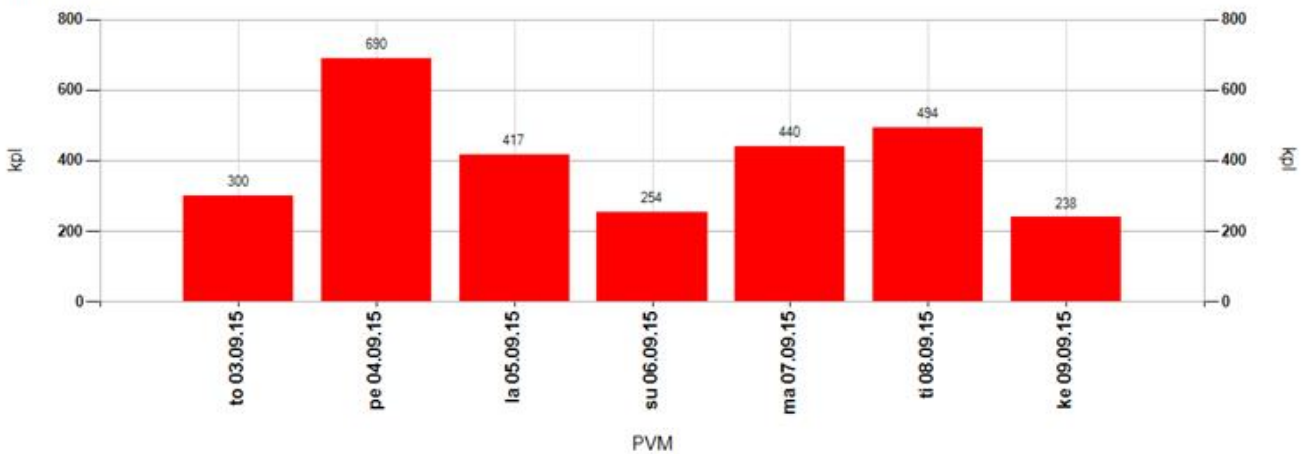
MittausID	223	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	3.9.2015 14:00:00
Mittautietoja	Jakkukylä	Nopeusrajoitus	60

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

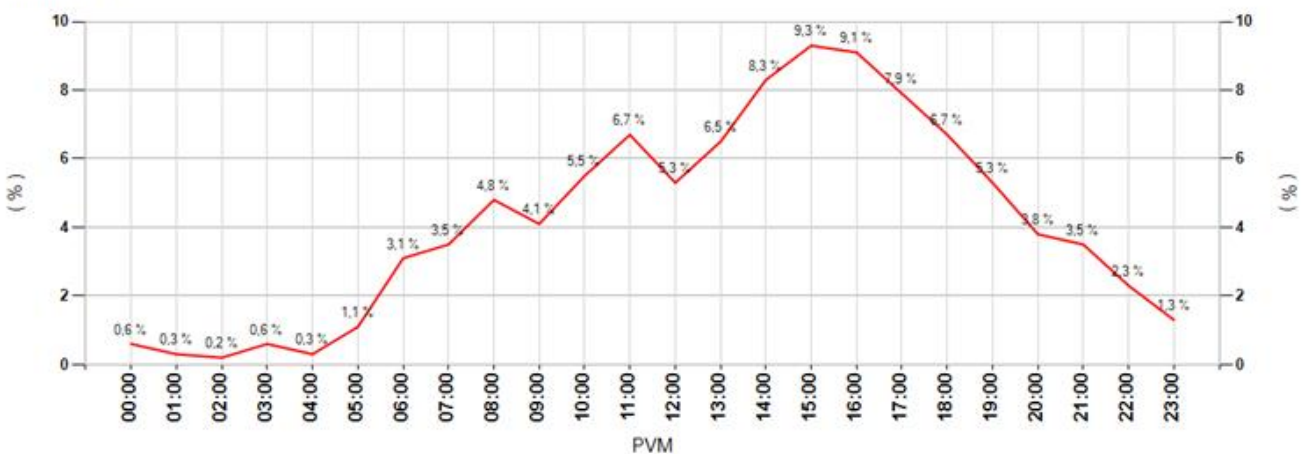
Tunneittain



Päivittäin



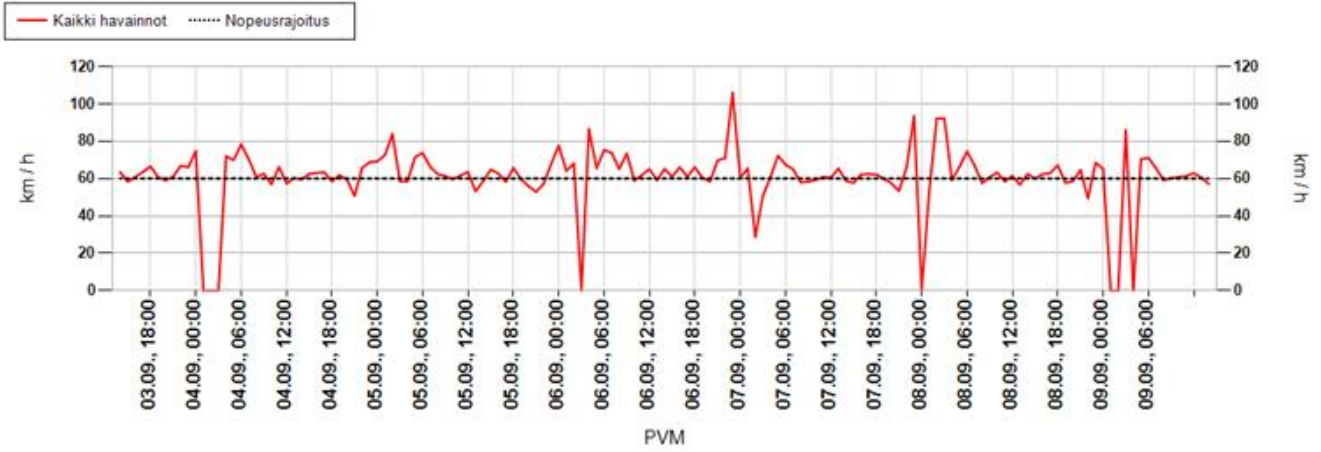
Tuntivaihtelu



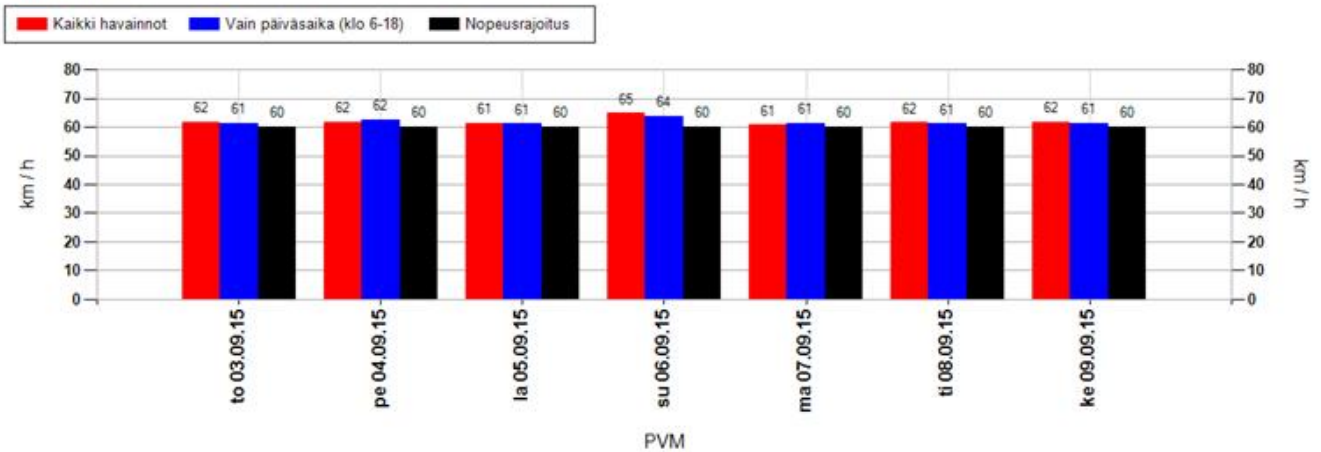
MittausID	223	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	3.9.2015 14:00:00
Mittaustietoja	Jakkukylä	Nopeusrajoitus	60

Keskinopeudet

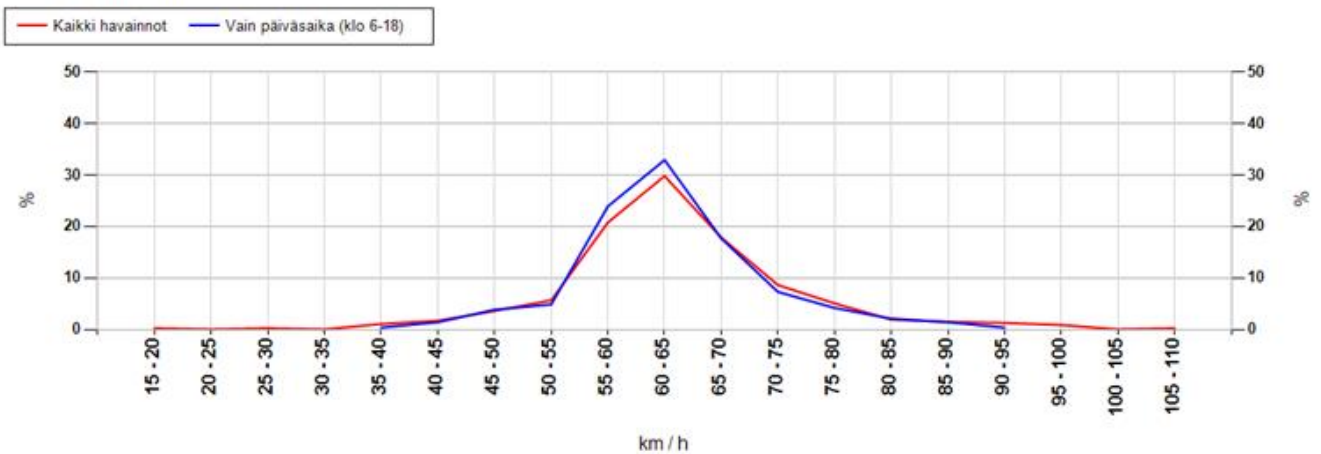
Tunneittain



Päivittäin



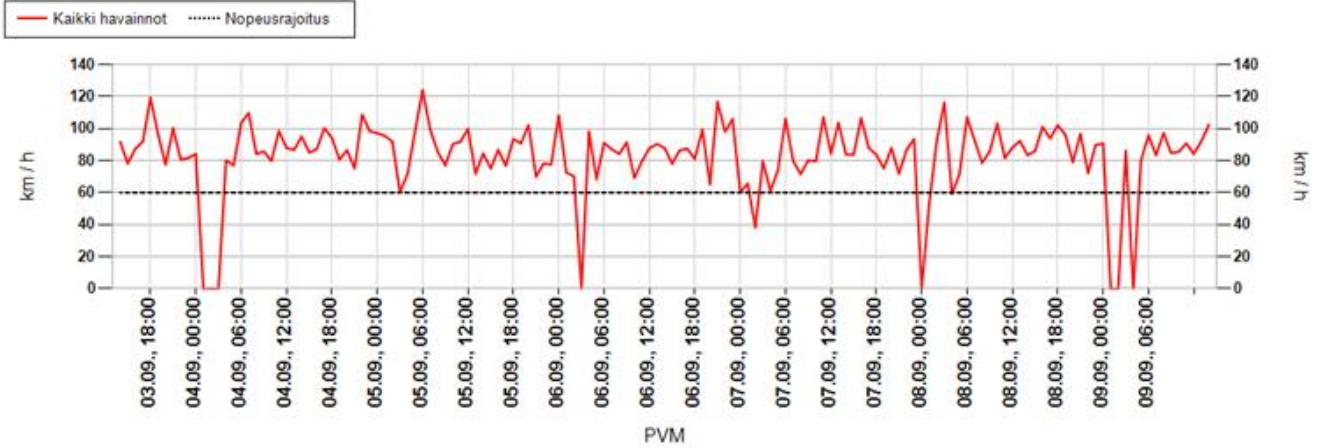
Nopeusjakauma



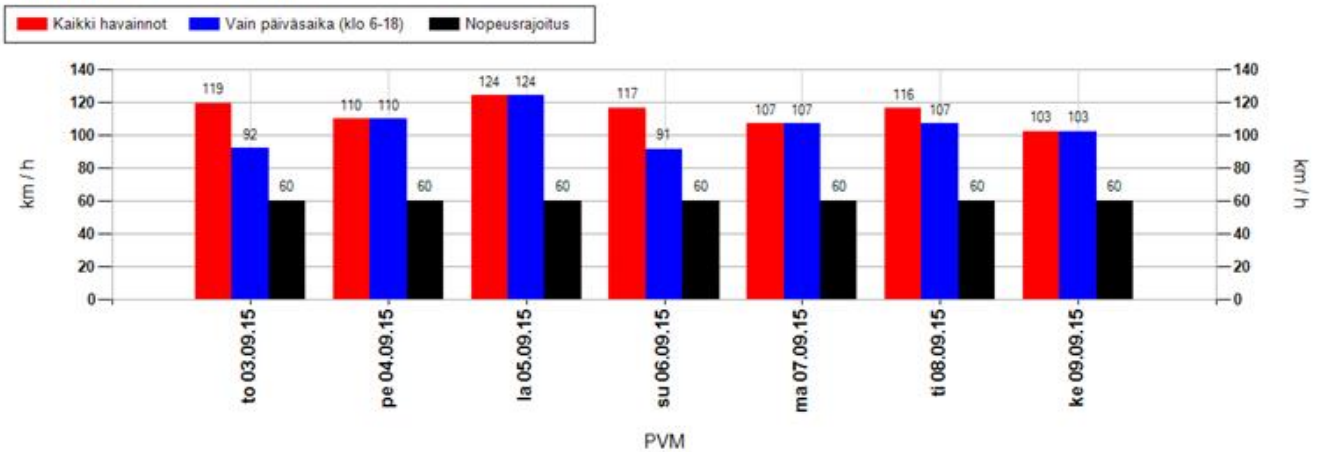
MittausID	223	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	3.9.2015 14:00:00
Mittautietoja	Jakkukylä	Nopeusrajoitus	60

Maksiminopeudet

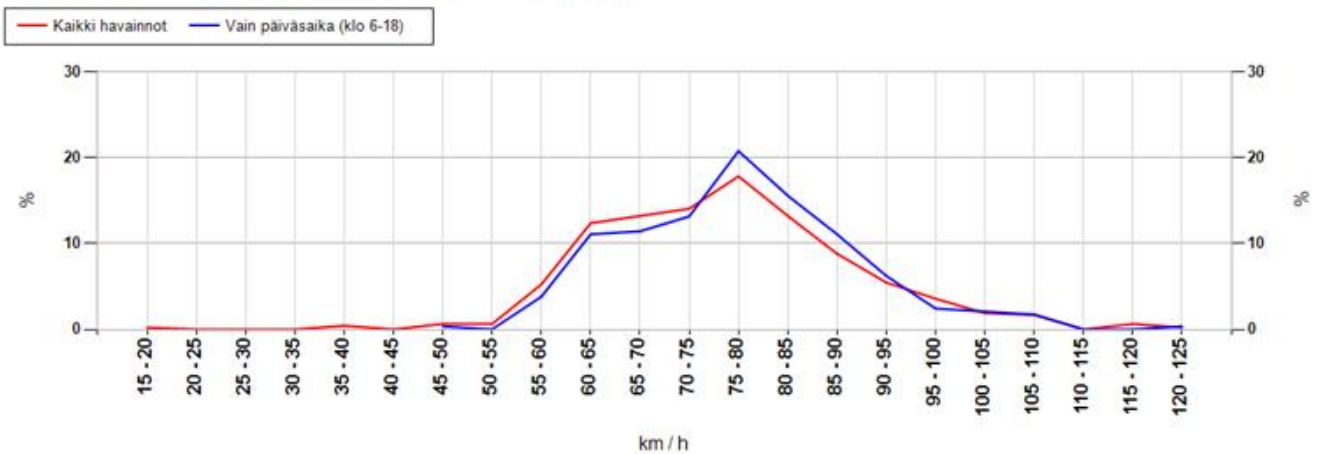
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	223	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	3.9.2015 14:00:00
Mittaustietoja	Jakkukylä	Nopeusrajoitus	60

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	2833	Päivässä keskimäärin	459
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
03.09.2015	62	61
04.09.2015	62	62
05.09.2015	61	61
06.09.2015	65	64
07.09.2015	61	61
08.09.2015	62	61
09.09.2015	62	61
Keskiarvo	62	62

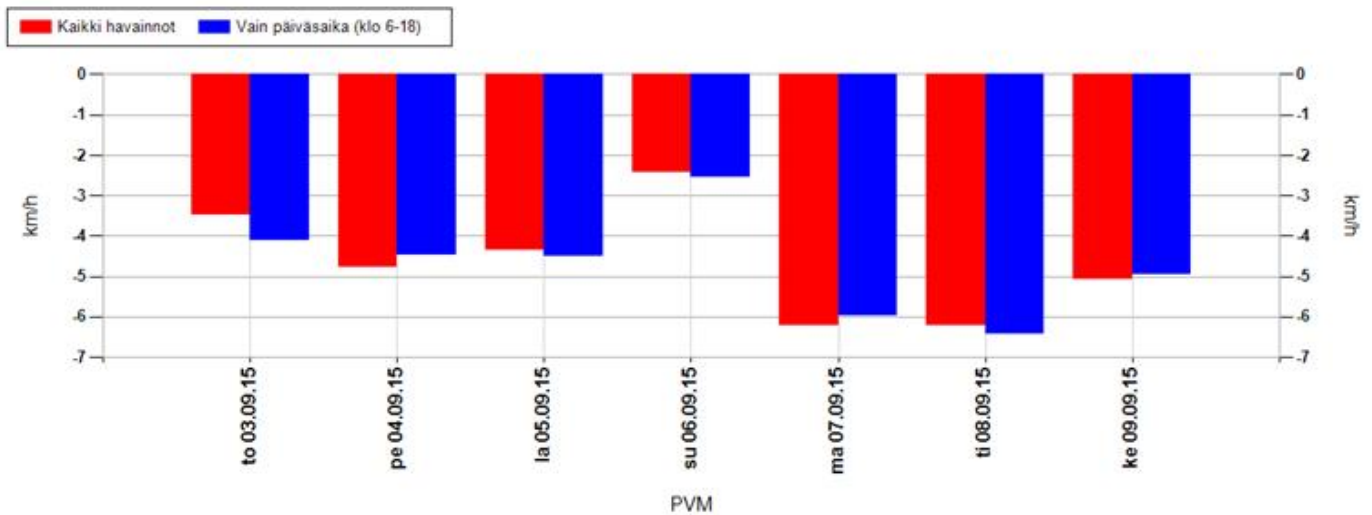
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
03.09.2015	119	92
04.09.2015	110	110
05.09.2015	124	124
06.09.2015	117	91
07.09.2015	107	107
08.09.2015	116	107
09.09.2015	102	102
Keskiarvo	114	105

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-4,9 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-5,0 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	223	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	3.9.2015 14:00:00
Mittaustietoja	Jakkukylä	Nopeusrajoitus	60

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	2	2
21-30	4	4
31-40	7	7
41-50	12	11
51-60	45	45
61-70	77	77
71-80	91	92
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	1	0
41-50	1	0
51-60	7	4
61-70	33	27
71-80	65	61
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	41,5 %	41 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	23,3 %	22,7 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	85,1 %	89,3 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	67,3 %	73,4 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	251
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Oulunsalo
Mittaustietoja	Kirkonkylän koulu
Aloituspäivä	15.10.2015 15:00:00
Lopetus	28.10.2015 10:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1281
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Normaali
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	18679/1/750 (1,5m)



Kommentit

18679/1/752, Kylänpuolentie

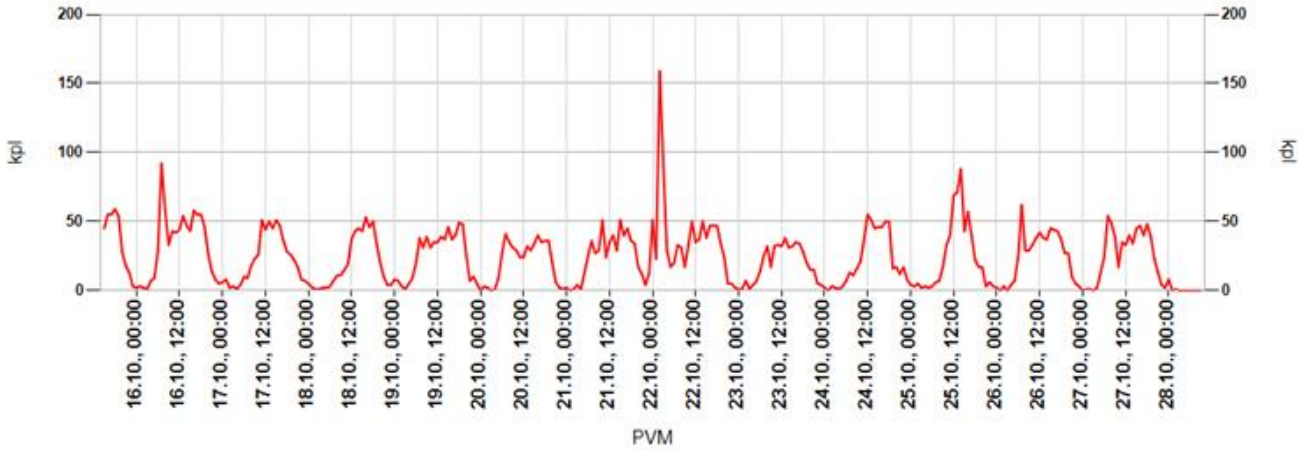
Asennuskuvat



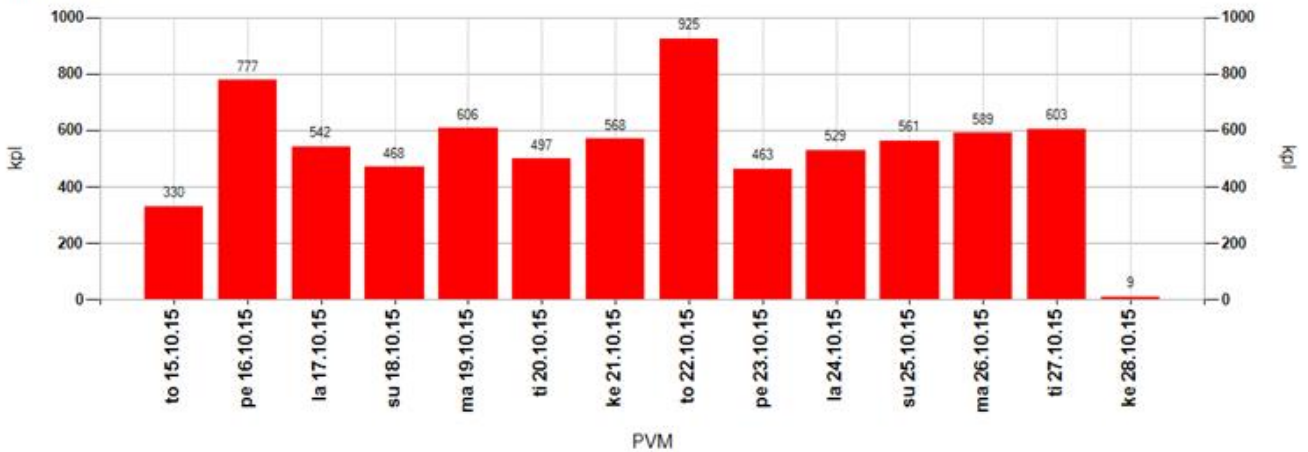
MittausID	251	Suuralue tai kunta	Oulunsalo
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	15.10.2015 15:00:00
Mittautietoja	Kirkonkylän koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Tunneittain



Päivittäin



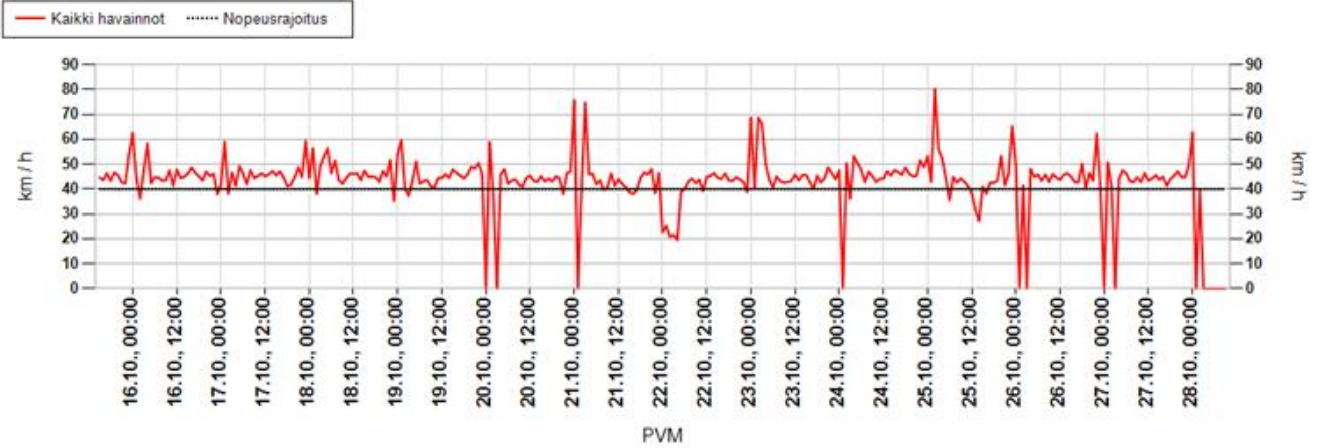
Tuntivaihtelu



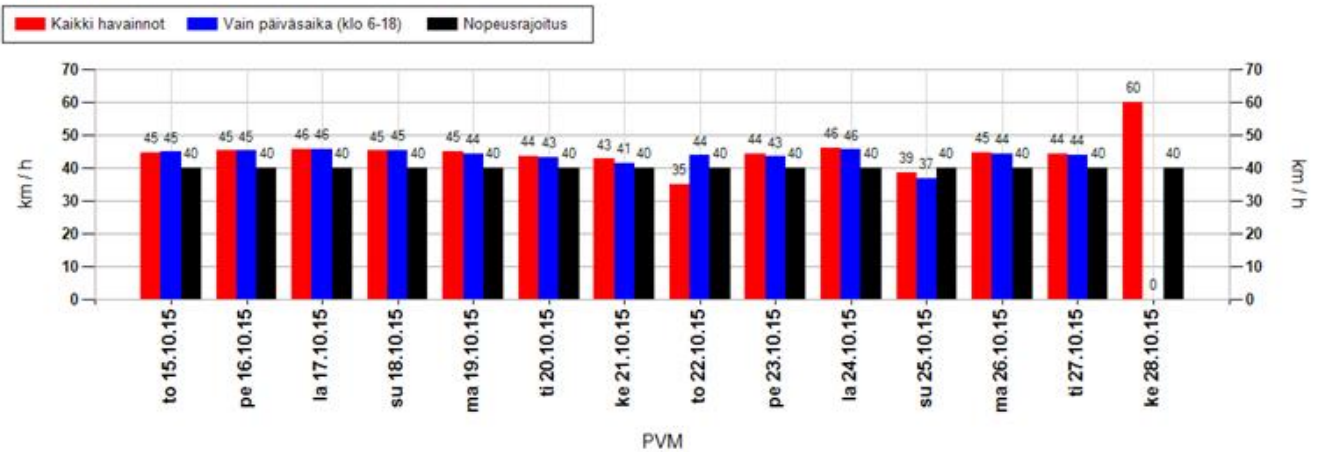
MittausID	251	Suuralue tai kunta	Oulunsalo
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	15.10.2015 15:00:00
Mittautietoja	Kirkonkylän koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

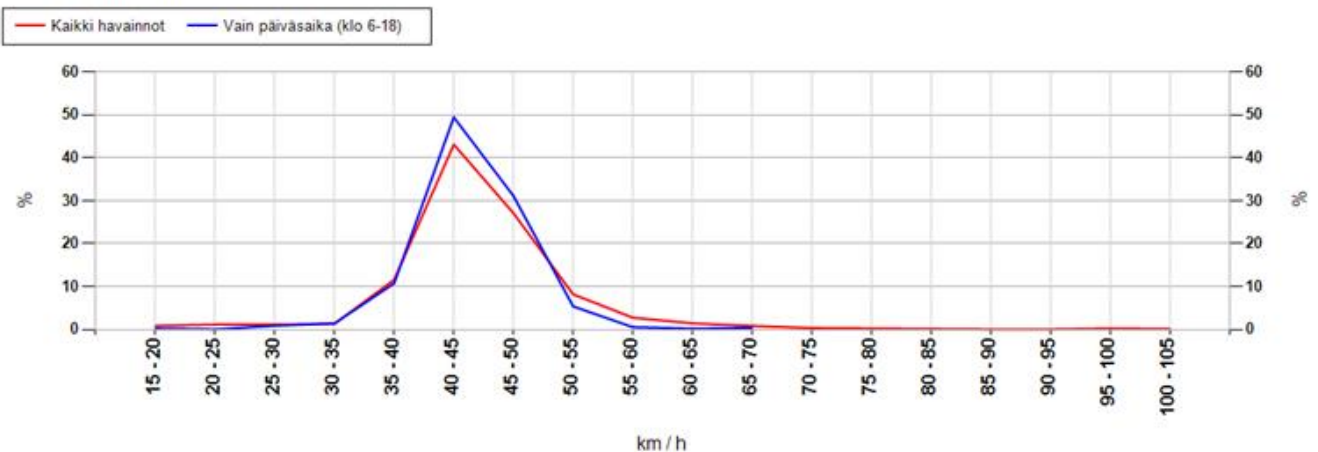
Tunneittain



Päivittäin



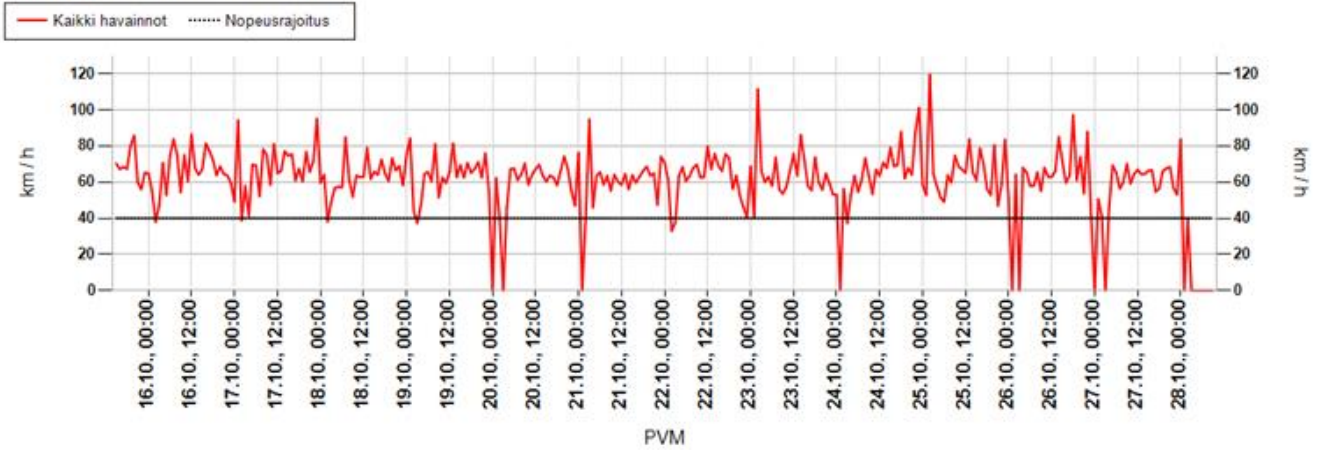
Nopeusjakauma



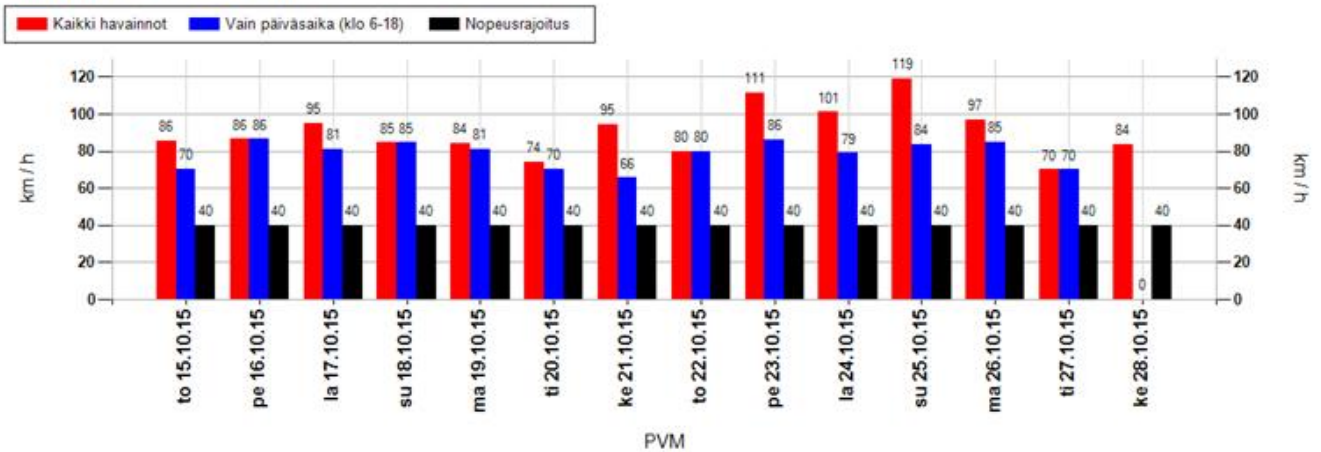
MittausID	251	Suuralue tai kunta	Oulunsalo
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	15.10.2015 15:00:00
Mittautustietoja	Kirkonkylän koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

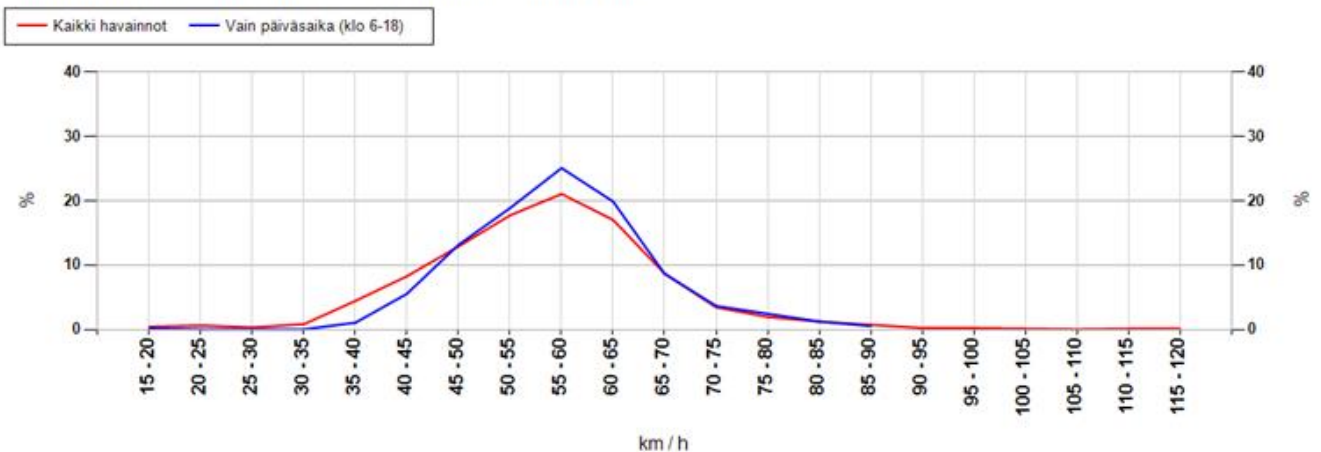
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	251	Suuralue tai kunta	Oulunsalo
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	15.10.2015 15:00:00
Mittaustietoja	Kirkonkylän koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	7467	Päivässä keskimäärin	594
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
15.10.2015	45	45
16.10.2015	45	45
17.10.2015	46	46
18.10.2015	45	45
19.10.2015	45	44
20.10.2015	44	43
21.10.2015	43	41
22.10.2015	35	44
23.10.2015	44	43
Keskiarvo	45	44

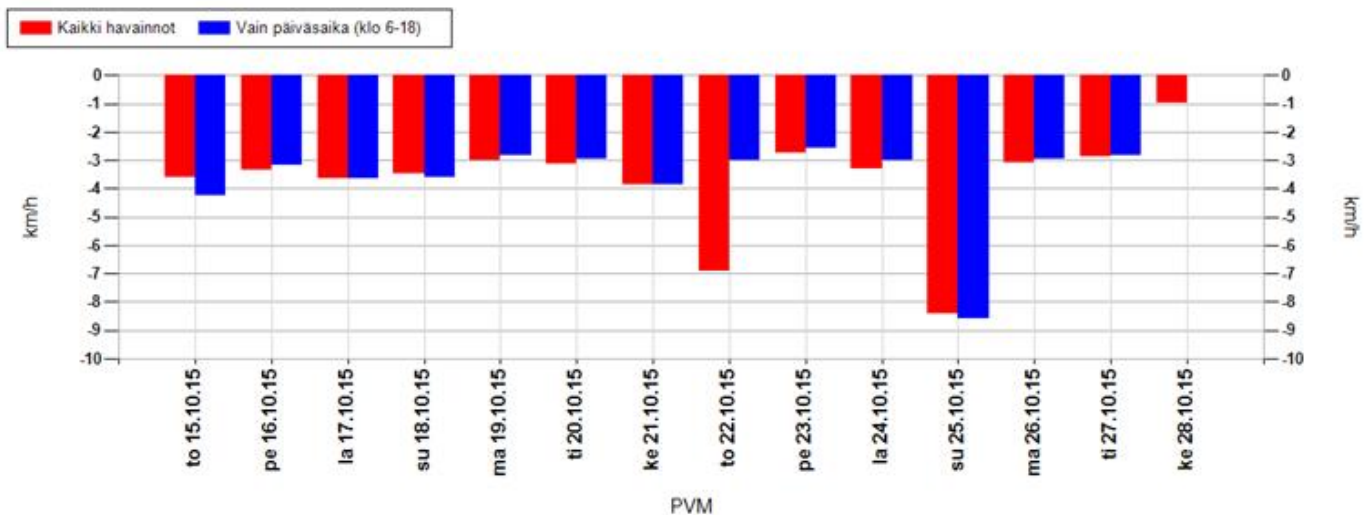
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
15.10.2015	86	70
16.10.2015	86	86
17.10.2015	95	81
18.10.2015	85	85
19.10.2015	84	81
20.10.2015	74	70
21.10.2015	95	66
22.10.2015	80	80
23.10.2015	111	86
Keskiarvo	91	78

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-4,4 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-3,7 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	251	Suuralue tai kunta	Oulunsalo
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	15.10.2015 15:00:00
Mittaustietoja	Kirkonkylän koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	5	3
21-30	9	5
31-40	40	38
41-50	77	78
51-60	94	94
61-70	99	99
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	1	0
31-40	7	1
41-50	28	20
51-60	66	64
61-70	92	92
71-80	97	98
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	44,3 %	45 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	22,7 %	22,2 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	88,8 %	96 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	71,9 %	79,8 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

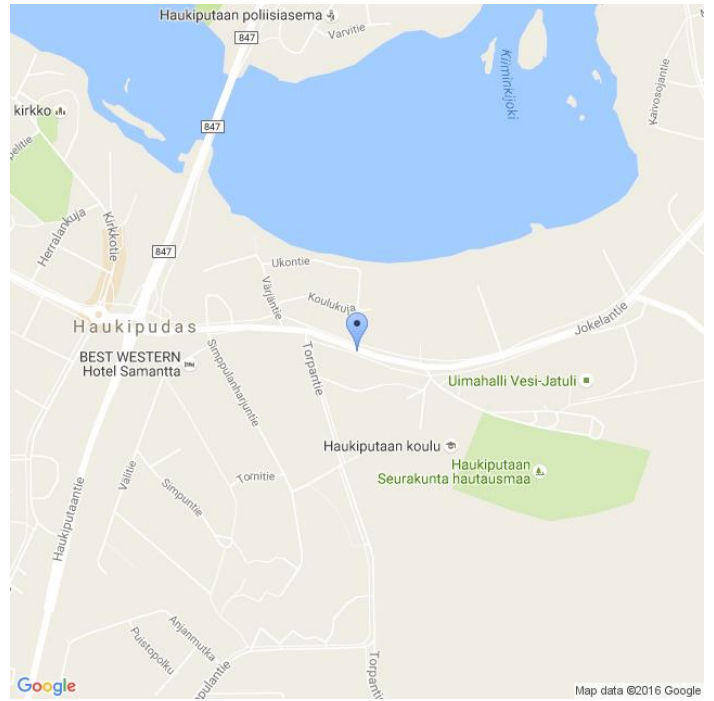
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	254
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Haukipudas
Mittaustietoja	Kirkonkylän ala-aste
Aloitus	7.10.2015 13:00:00
Lopetus	15.10.2015 9:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1275
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Normaali
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	18739/1/416 (2,1m)



Kommentit

18739/1/411, Jokelantie.

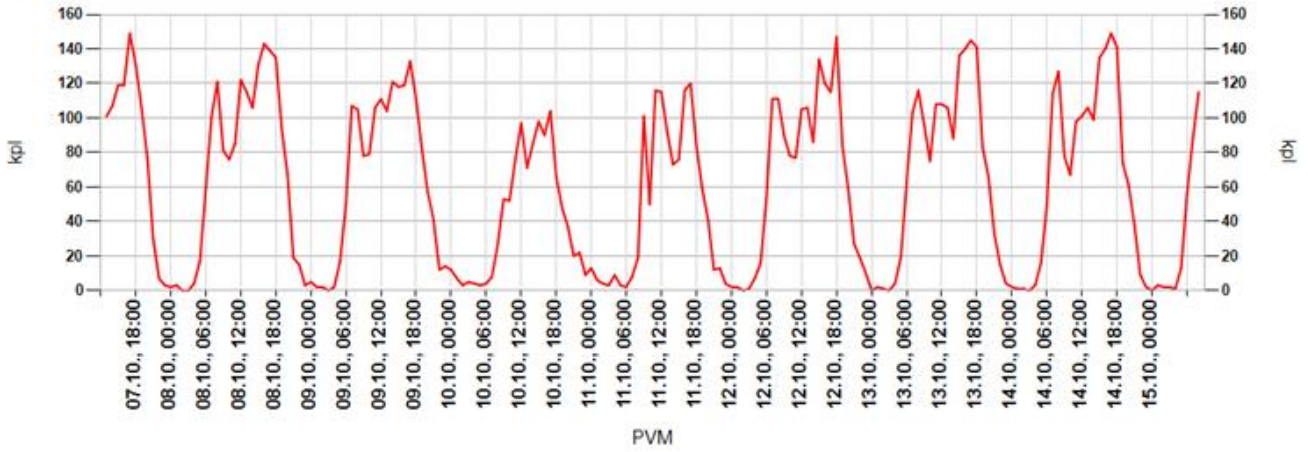
Asennuskuvat



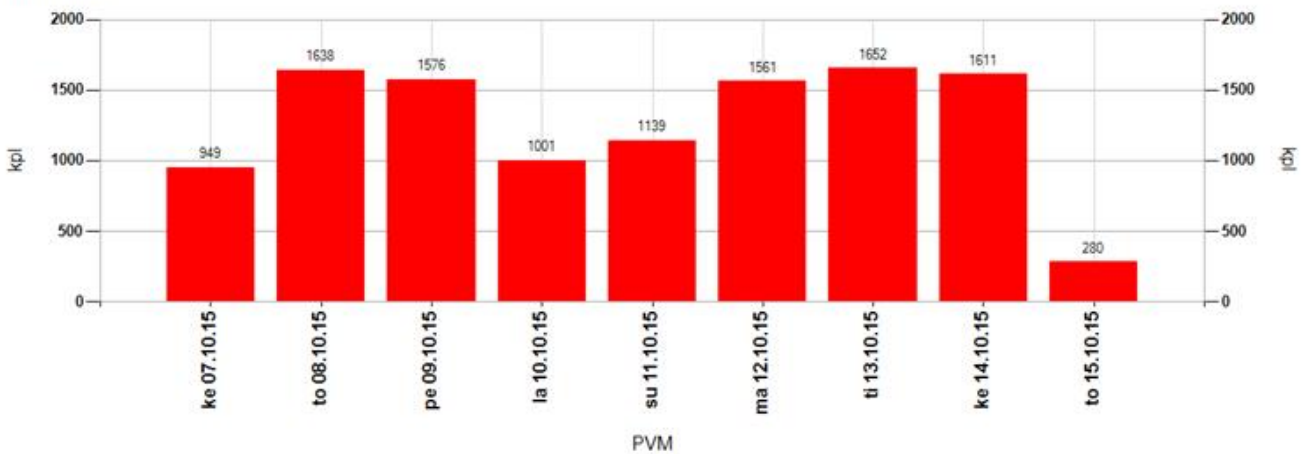
MittausID	254	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	7.10.2015 13:00:00
Mittaustietoja	Kirkonkylän ala-aste	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

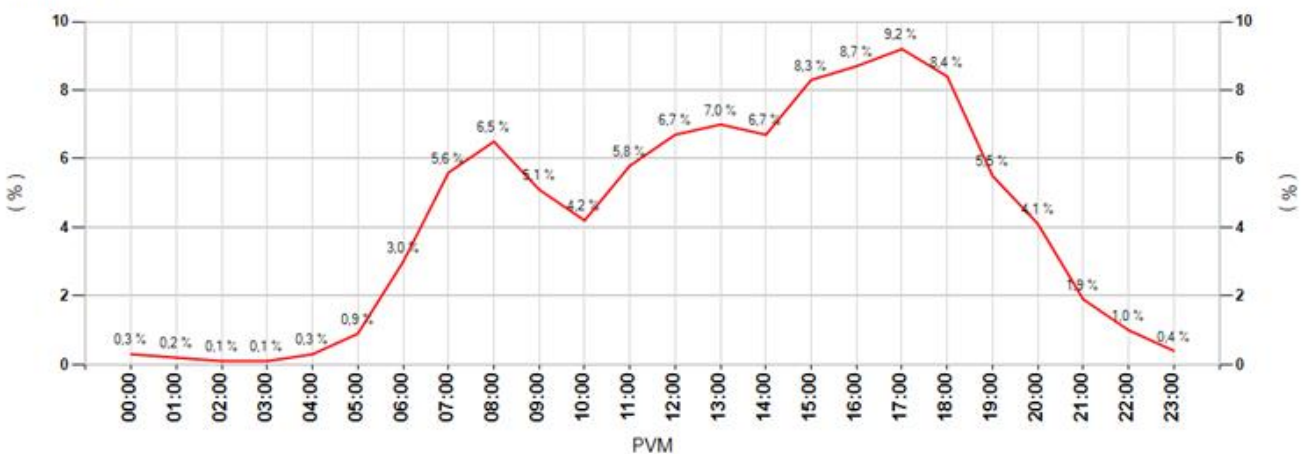
Tunneittain



Päivittäin



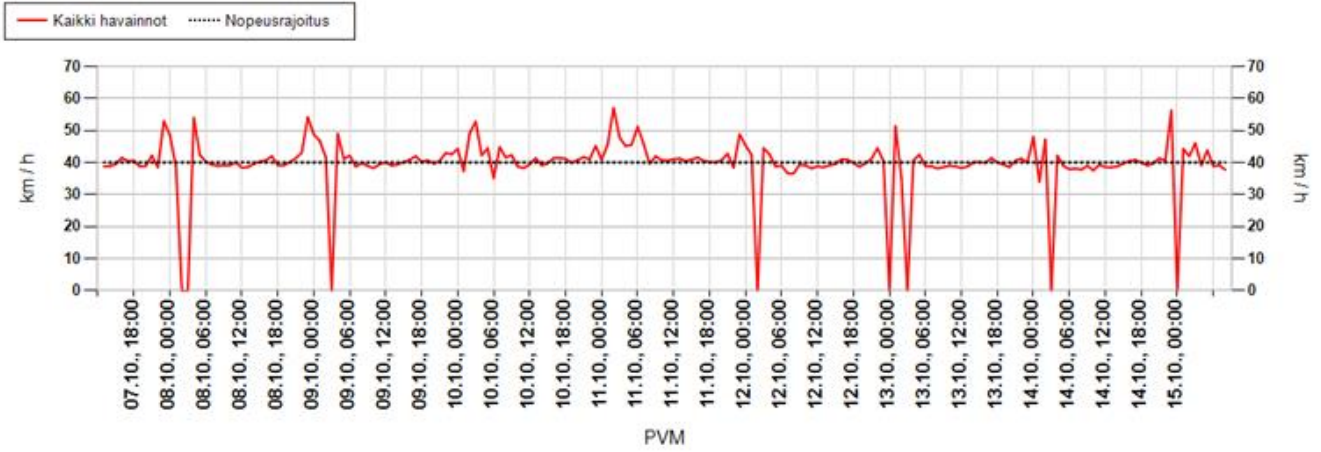
Tuntivaihtelu



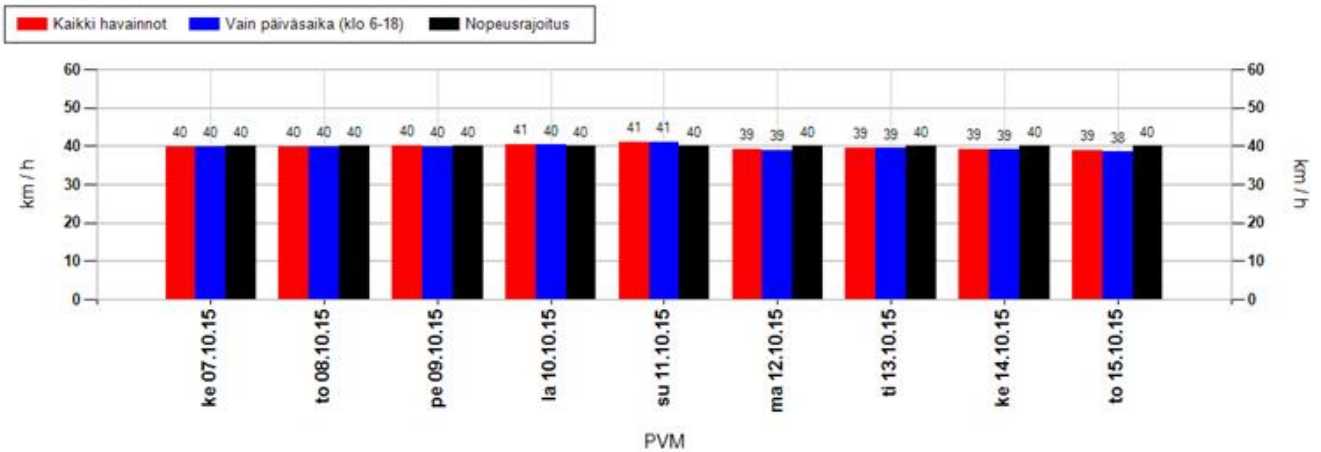
MittausID	254	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	7.10.2015 13:00:00
Mittautustietoja	Kirkonkylän ala-aste	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

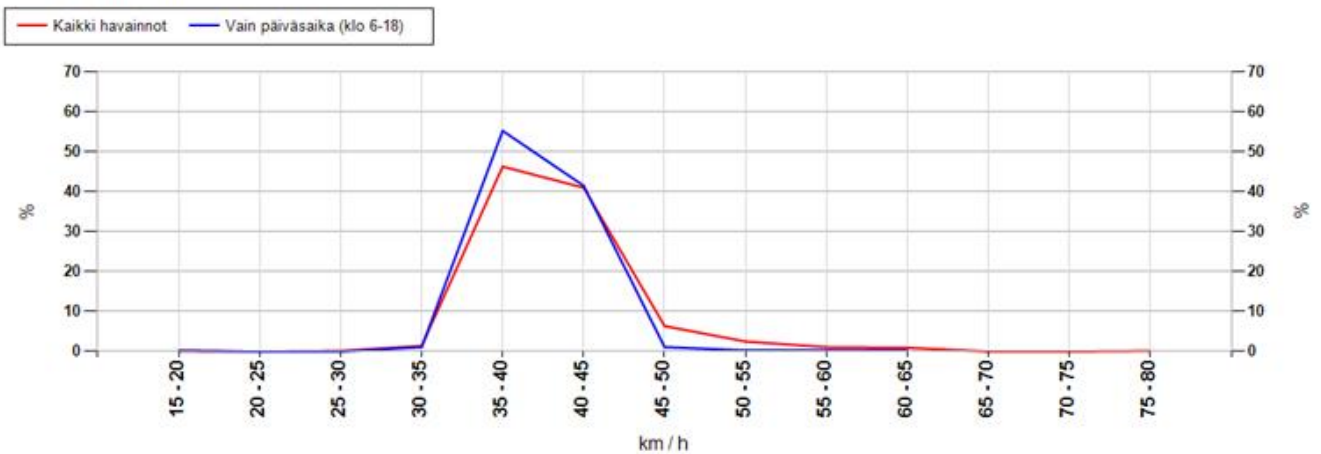
Tunneittain



Päivittäin



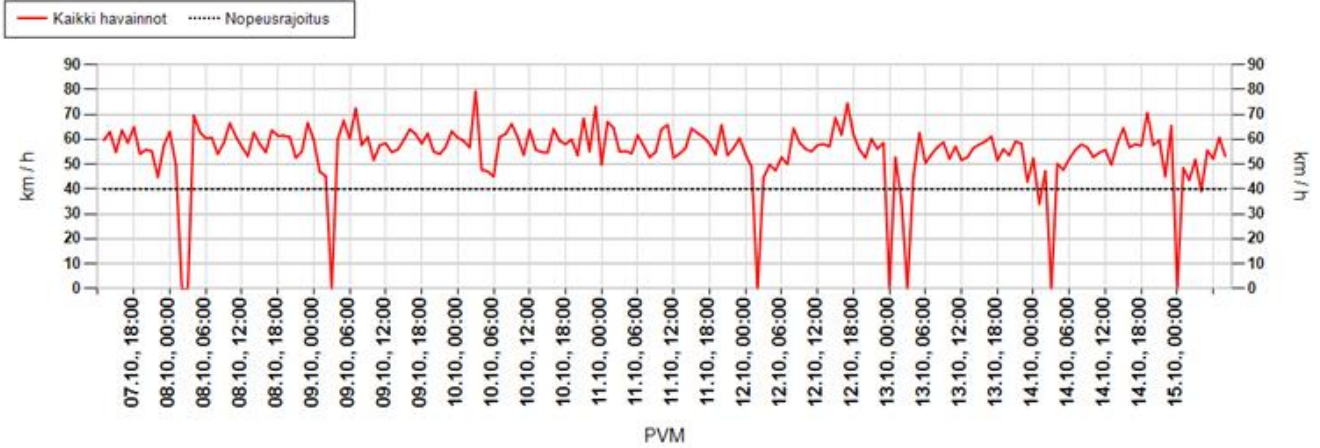
Nopeusjakauma



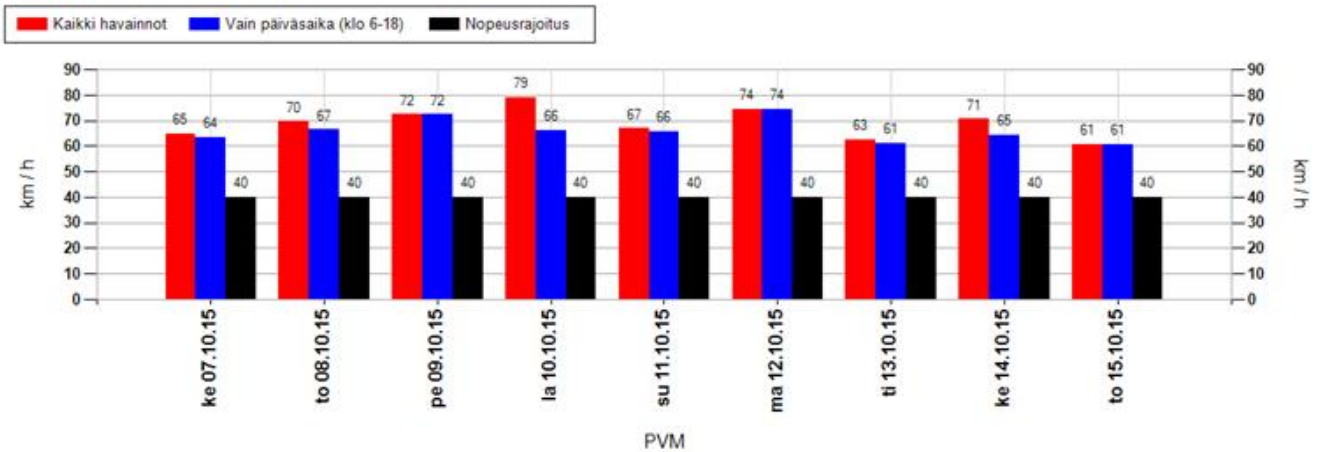
MittausID	254	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	7.10.2015 13:00:00
Mittaustietoja	Kirkonkylän ala-aste	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

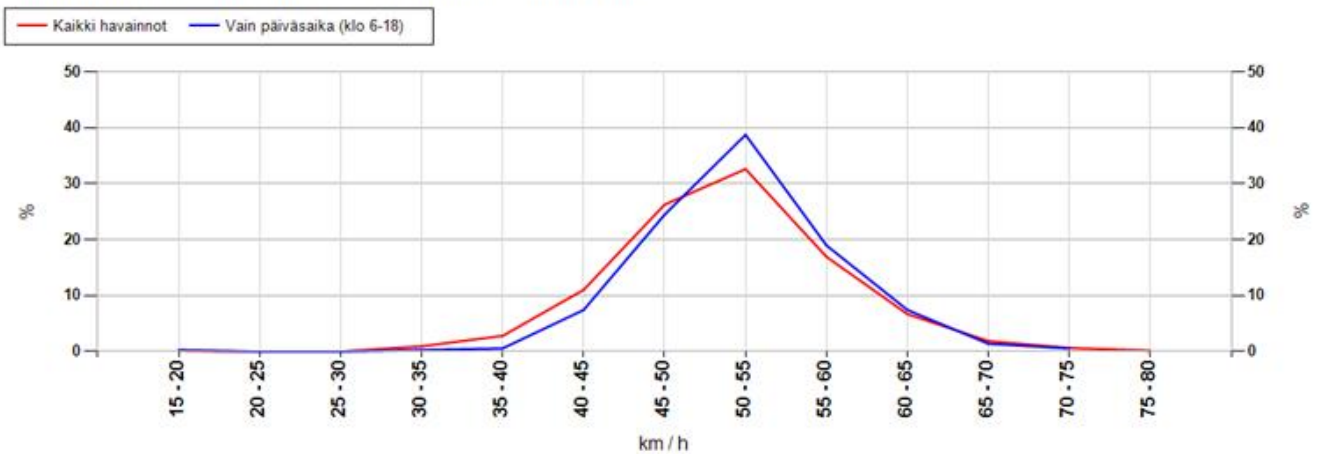
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	254	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	7.10.2015 13:00:00
Mittaustietoja	Kirkonkylän ala-aste	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	11407	Päivässä keskimäärin	1454
----------------------	-------	-----------------------------	------

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
07.10.2015	40	40
08.10.2015	40	40
09.10.2015	40	40
10.10.2015	41	40
11.10.2015	41	41
12.10.2015	39	39
13.10.2015	39	39
14.10.2015	39	39
15.10.2015	39	38
Keskiarvo	40	40

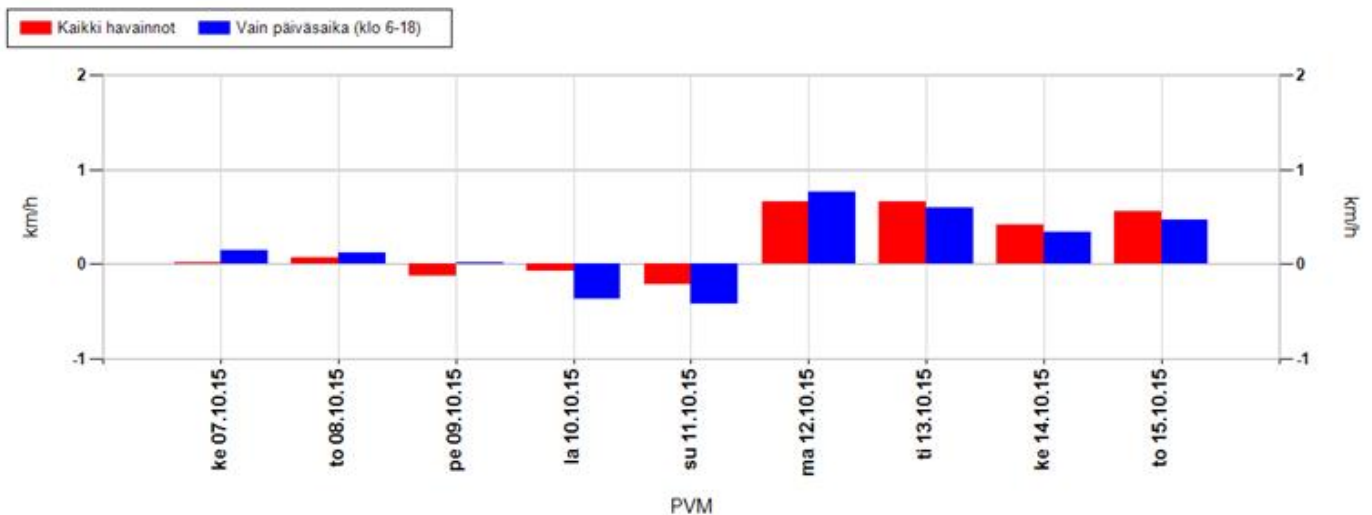
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
07.10.2015	65	64
08.10.2015	70	66
09.10.2015	72	72
10.10.2015	79	66
11.10.2015	67	66
12.10.2015	74	74
13.10.2015	62	61
14.10.2015	70	64
15.10.2015	61	61
Keskiarvo	69	66

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	0,2 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	0,2 km/h
-------------------------	----------	-----------------------------------	----------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	254	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	7.10.2015 13:00:00
Mittaustietoja	Kirkonkylän ala-aste	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	1	1
21-30	5	5
31-40	55	55
41-50	95	95
51-60	99	100
61-70	100	100
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	4	1
41-50	42	34
51-60	91	91
61-70	99	99
71-80	100	100
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	23,2 %	22,3 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	5,3 %	4,8 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	91,3 %	97 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	58,1 %	66,5 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

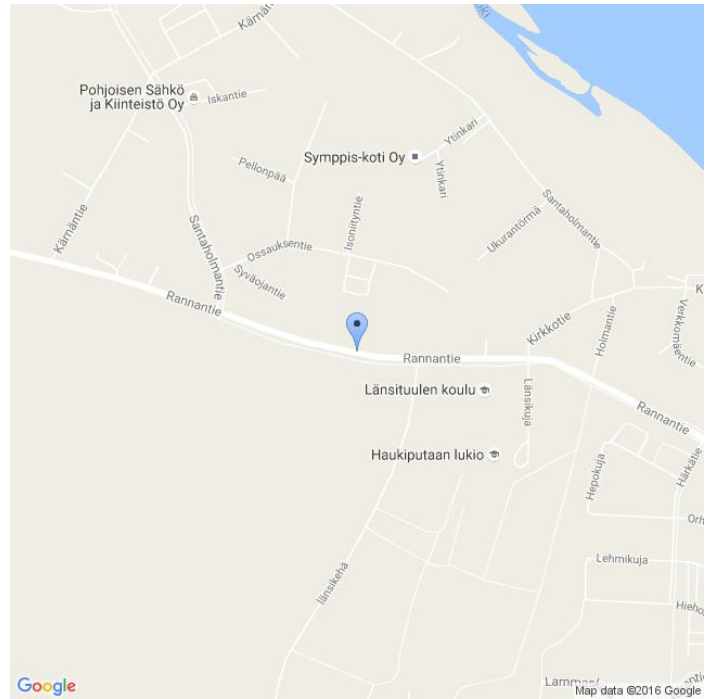
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	255
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Haukipudas
Mittaustietoja	Länsituulen koulu
Aloitus	7.10.2015 14:00:00
Lopetus	15.10.2015 10:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1277
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	18738/1/1119 (2,6m)



Kommentit

18738/1/1101, Rannantie.

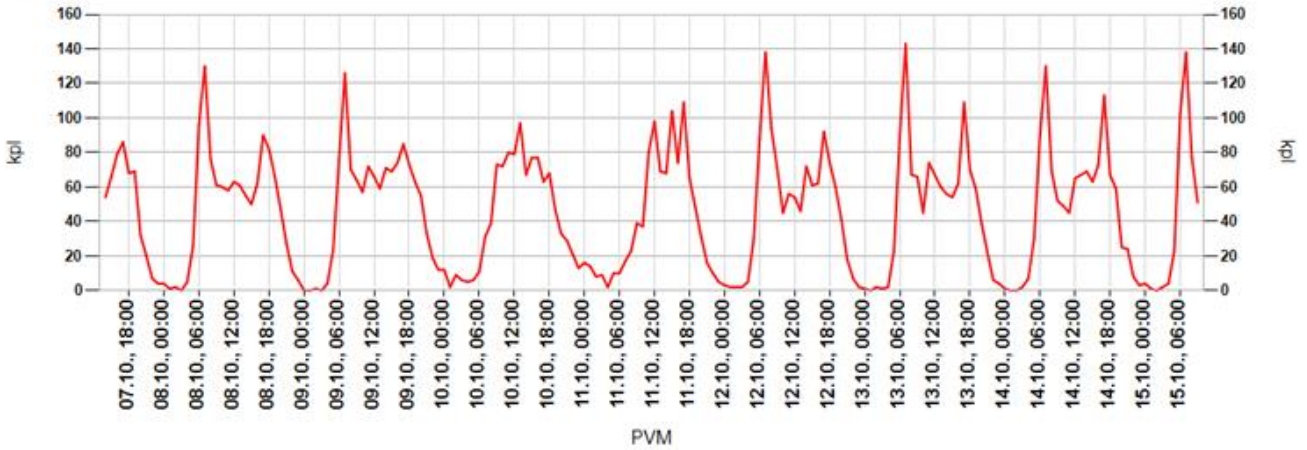
Asennuskuvat



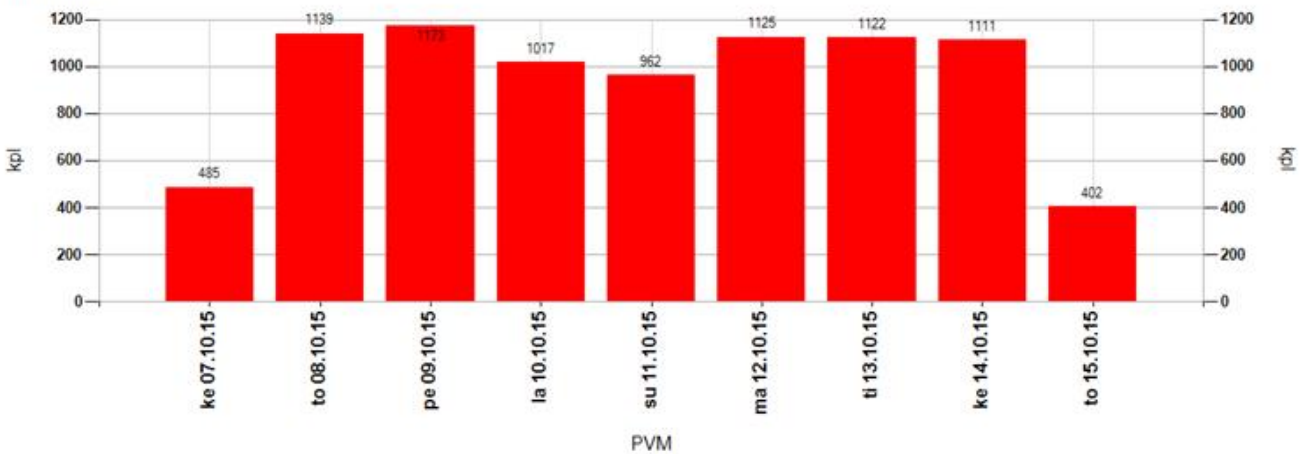
MittausID	255	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	7.10.2015 14:00:00
Mittautietoja	Länsituulen koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

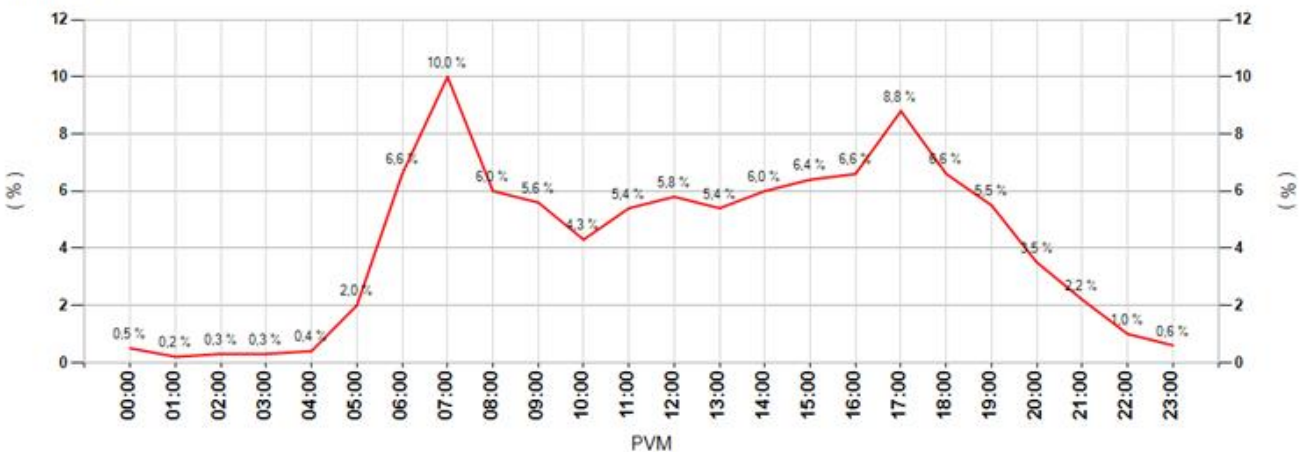
Tunneittain



Päivittäin



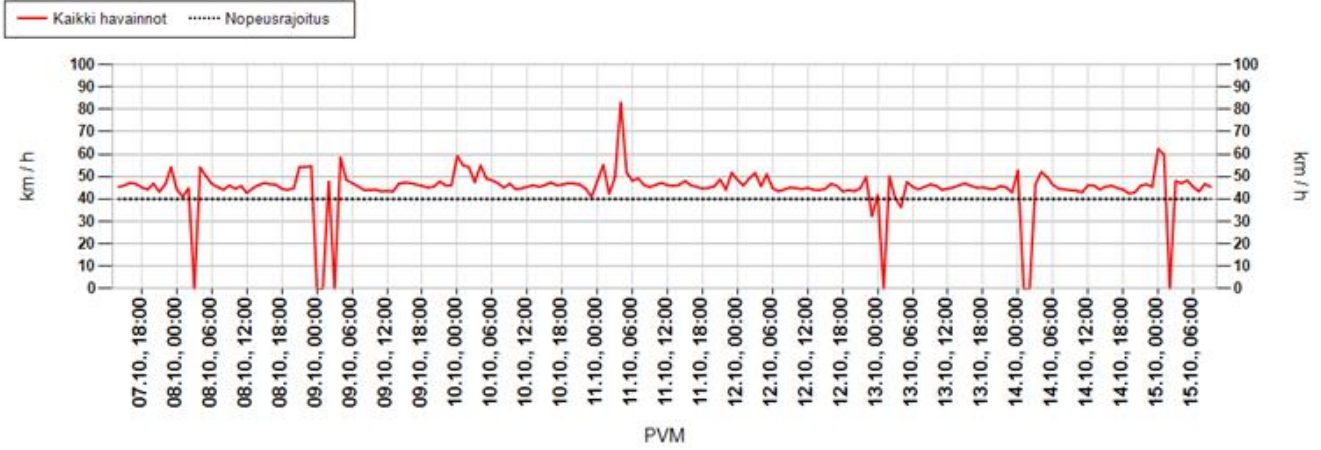
Tuntivaihtelu



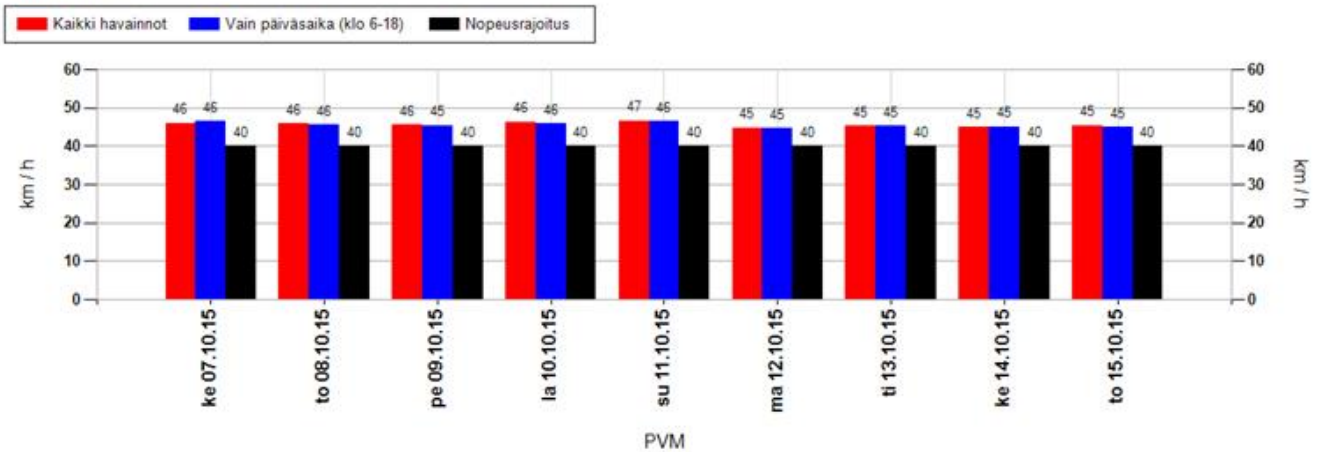
MittausID	255	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	7.10.2015 14:00:00
Mittautustietoja	Länsituulen koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

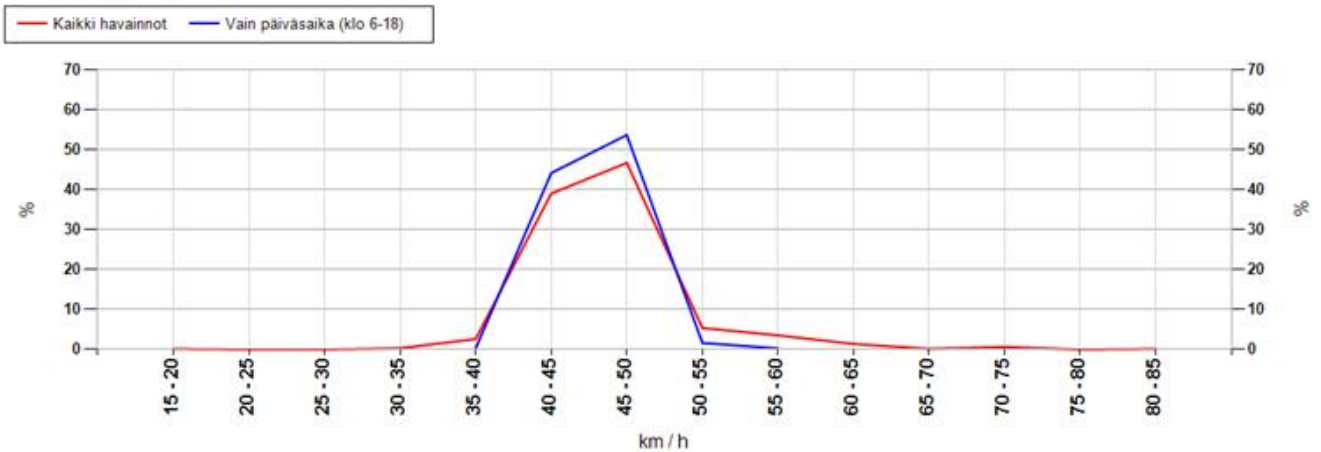
Tunneittain



Päivittäin



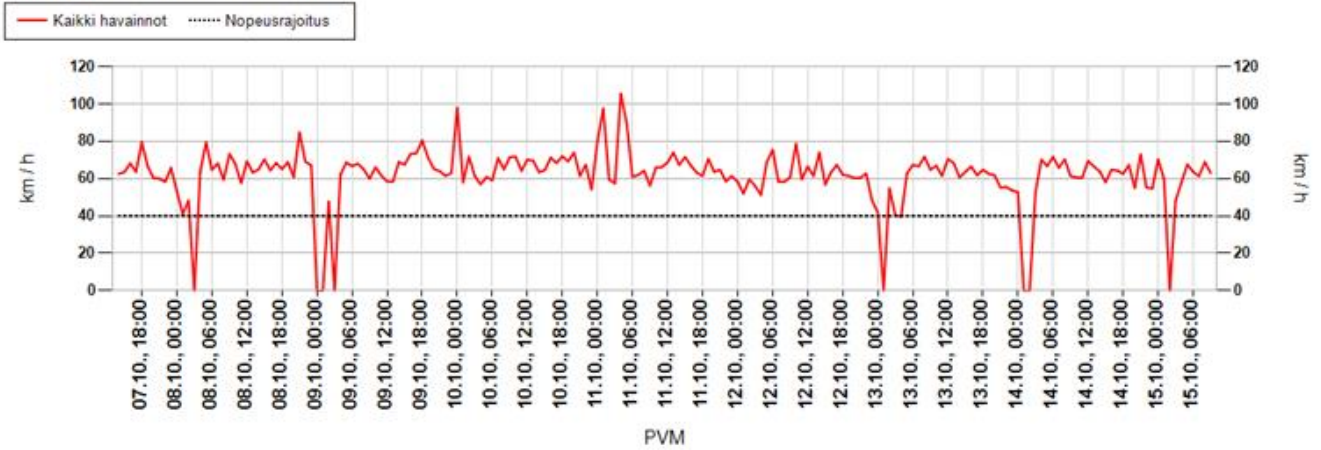
Nopeusjakauma



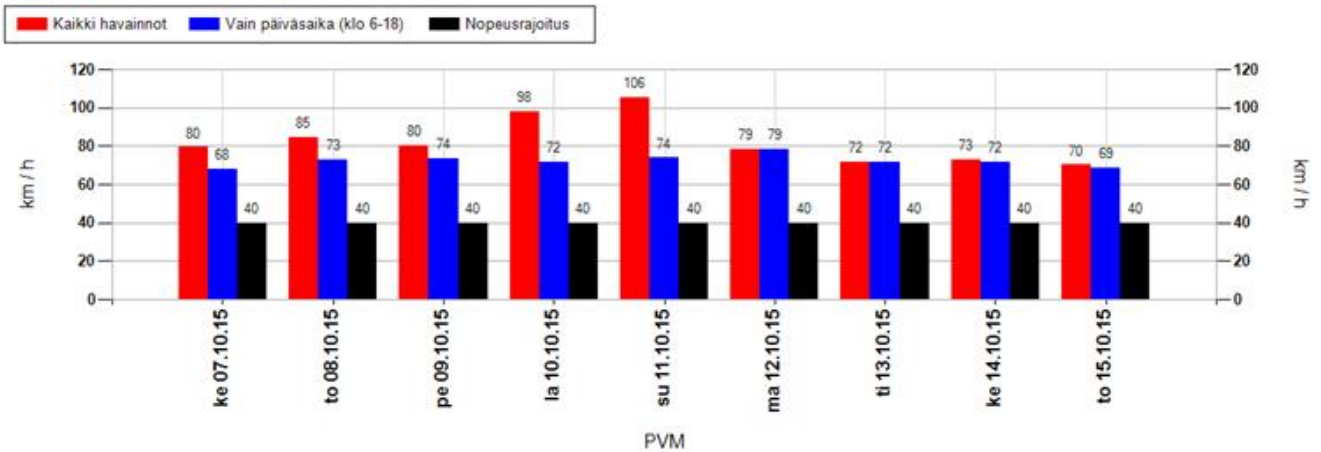
MittausID	255	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	7.10.2015 14:00:00
Mittautietoja	Länsituulen koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

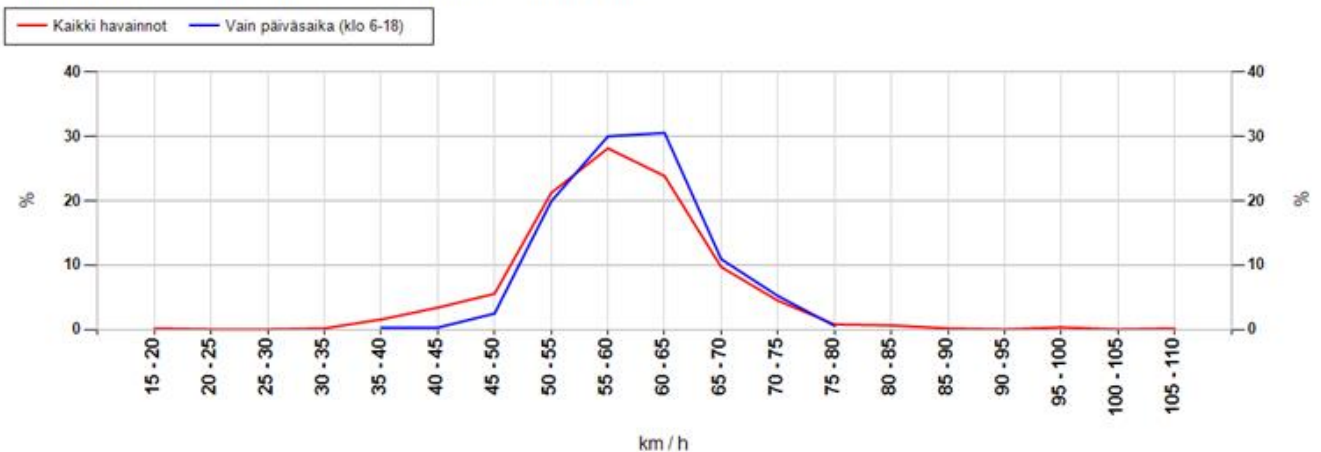
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	255	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	7.10.2015 14:00:00
Mittaustietoja	Länsituulen koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	8536	Päivässä keskimäärin	1093
----------------------	------	-----------------------------	------

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
07.10.2015	46	46
08.10.2015	46	46
09.10.2015	46	45
10.10.2015	46	46
11.10.2015	47	46
12.10.2015	45	45
13.10.2015	45	45
14.10.2015	45	45
15.10.2015	45	45
Keskiarvo	46	45

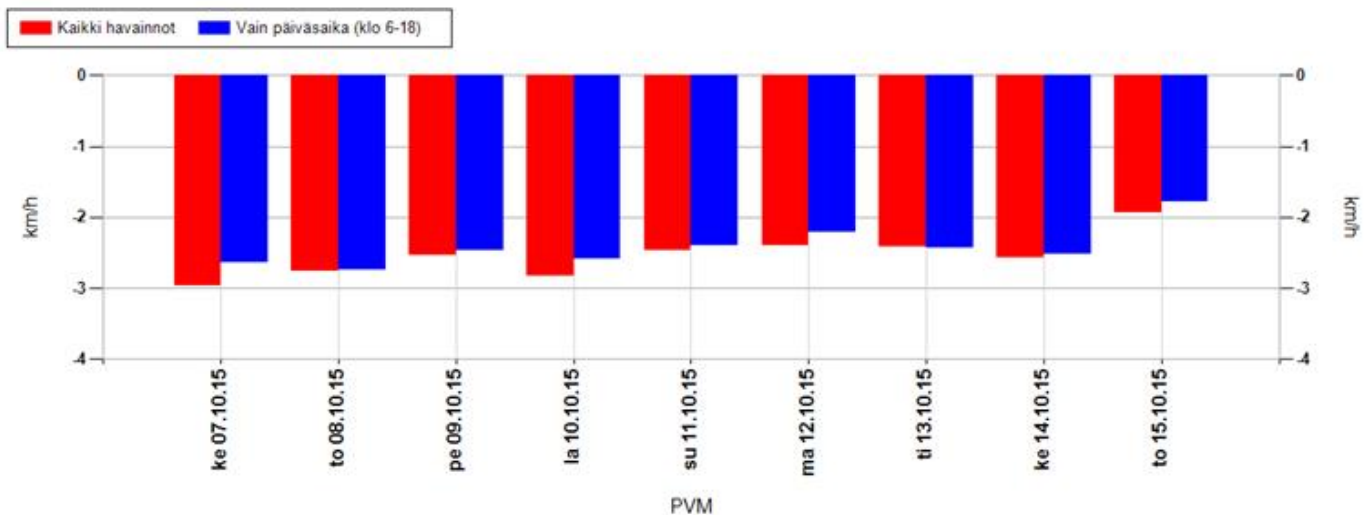
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
07.10.2015	80	68
08.10.2015	85	73
09.10.2015	80	74
10.10.2015	98	72
11.10.2015	106	74
12.10.2015	79	79
13.10.2015	72	72
14.10.2015	73	72
15.10.2015	70	69
Keskiarvo	82	72

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-2,6 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-2,4 km/h
-------------------------	-----------	-----------------------------------	-----------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	255	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	7.10.2015 14:00:00
Mittaustietoja	Länsituulen koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	1	1
31-40	24	24
41-50	75	75
51-60	96	97
61-70	99	100
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	2	0
41-50	11	3
51-60	60	53
61-70	94	94
71-80	99	100
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	57,4 %	57,1 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	25,2 %	24,7 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	96,3 %	99,7 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	89,1 %	97 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

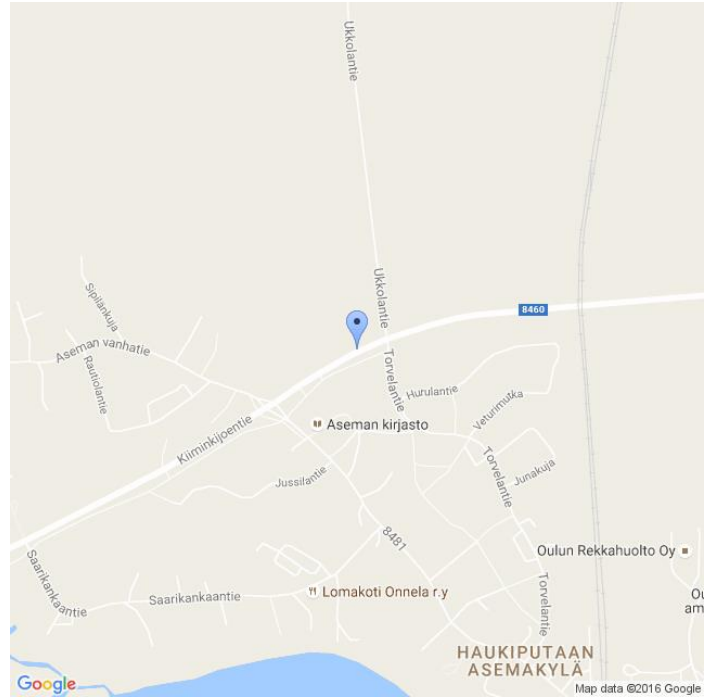
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	296
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Haukipudas
Mittaustietoja	Koulu
Aloitus	29.6.2016 20:00:00
Lopetus	5.7.2016 9:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1346
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Normaali
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	8460/1/5476 (5,6m)



Kommentit

Asemakylän koulu, 8460/1/5480, aikaisempi id 118

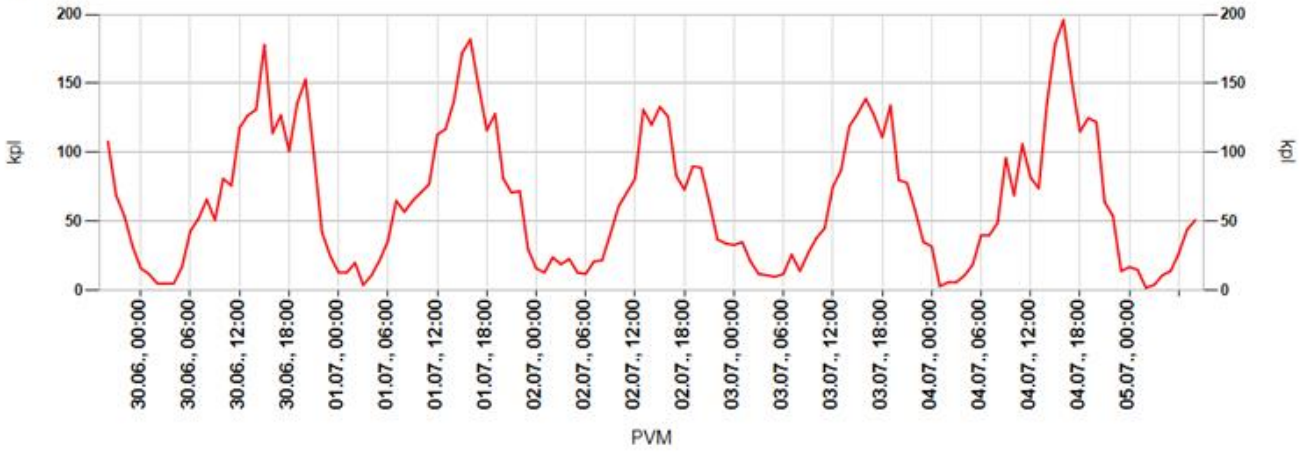
Asennuskuvat



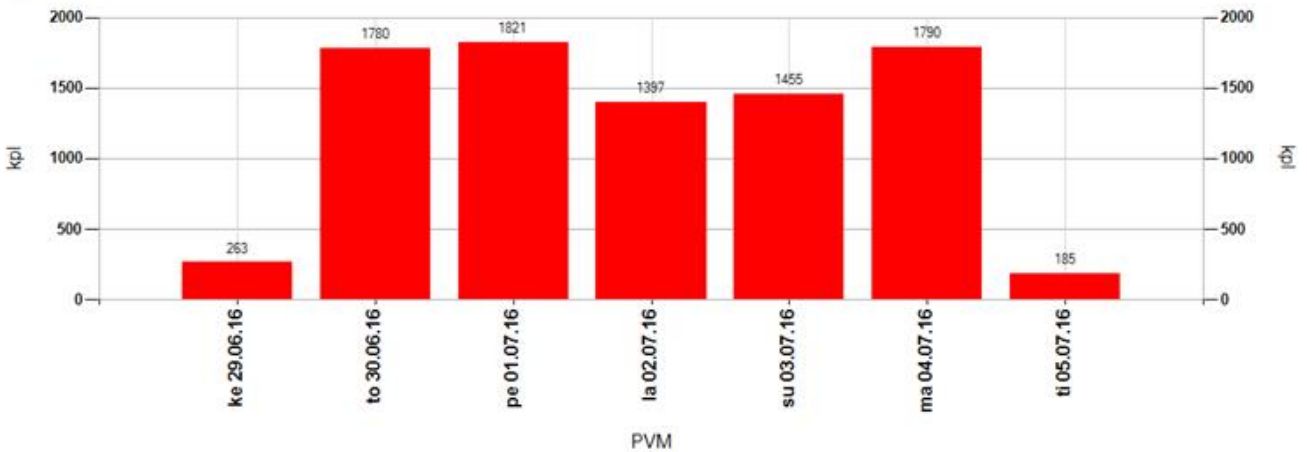
MittausID	296	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	29.6.2016 20:00:00
Mittautietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

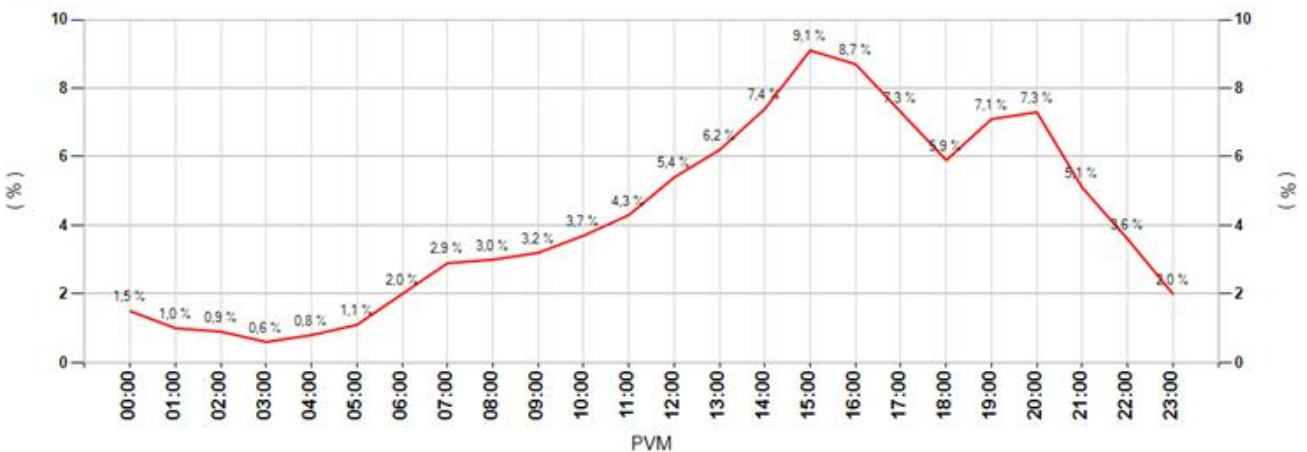
Tunneittain



Päivittäin



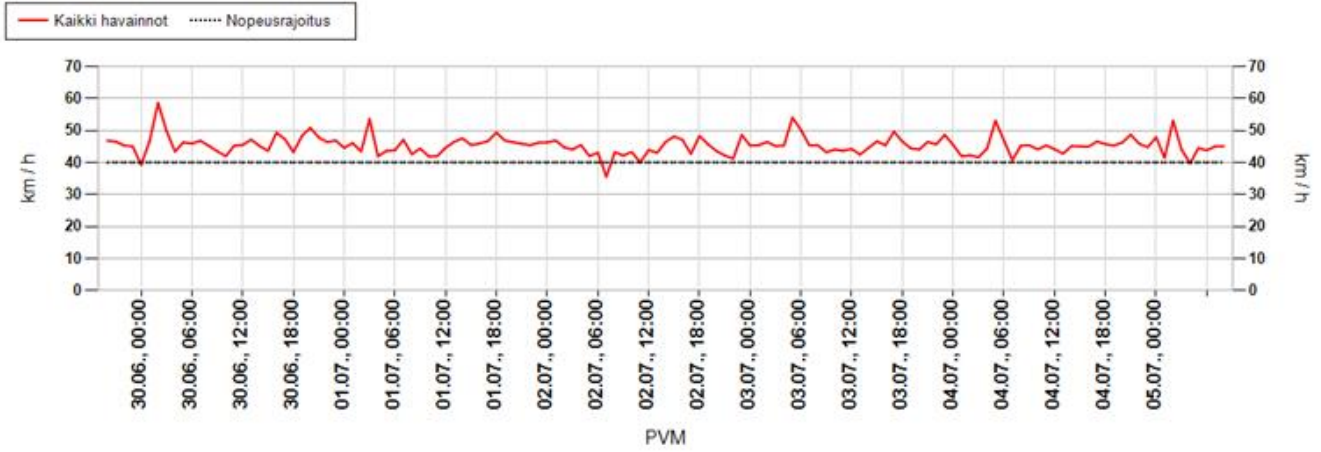
Tuntivaihtelu



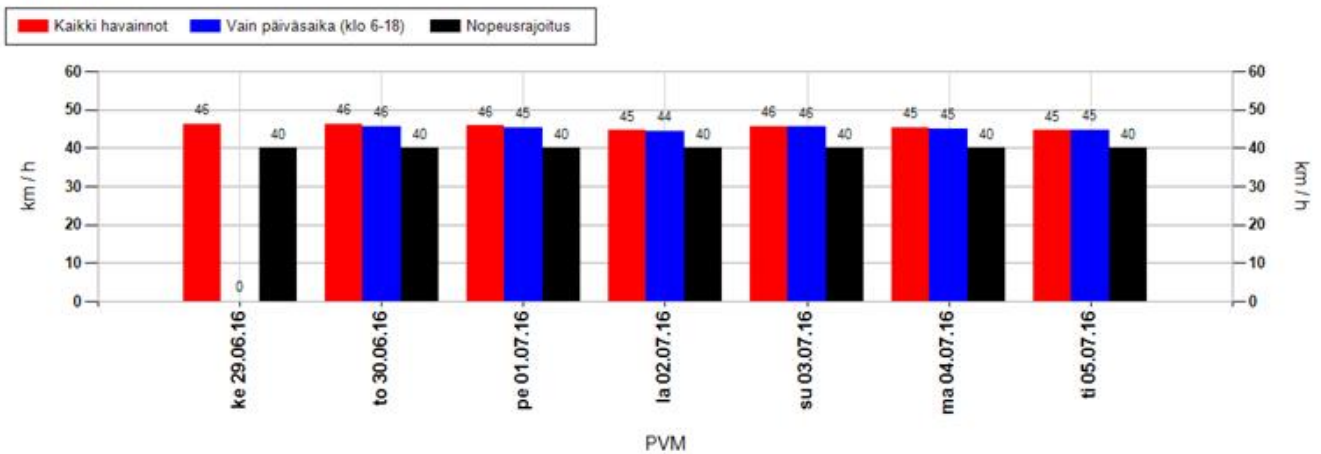
MittausID	296	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	29.6.2016 20:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

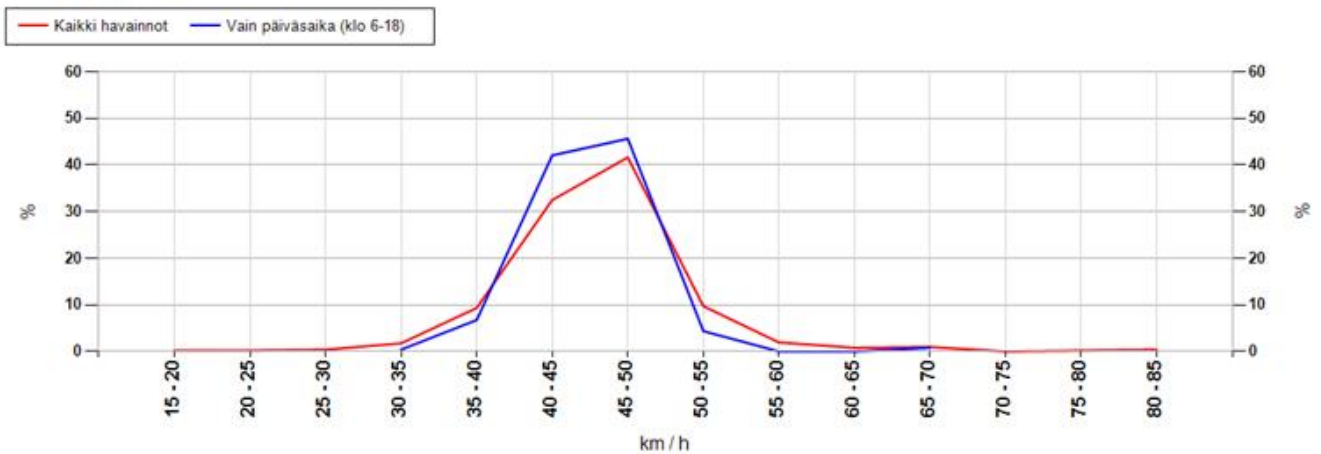
Tunneittain



Päivittäin



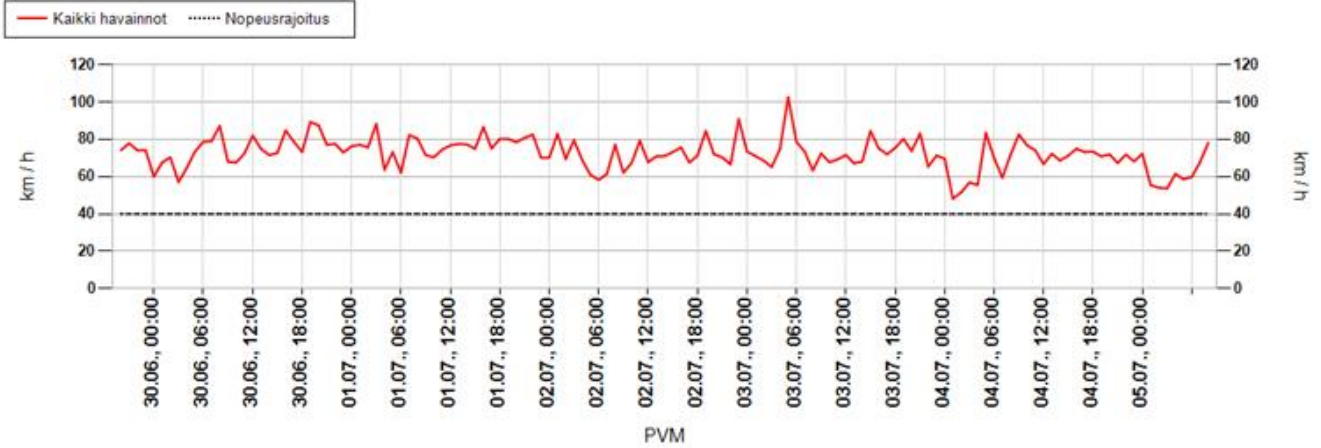
Nopeusjakauma



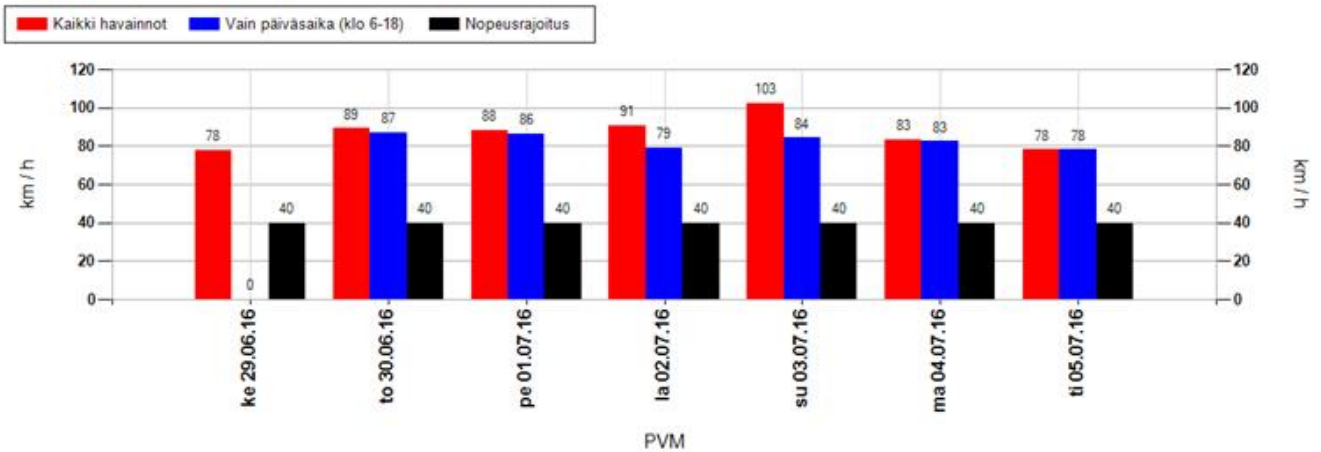
MittausID	296	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	29.6.2016 20:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

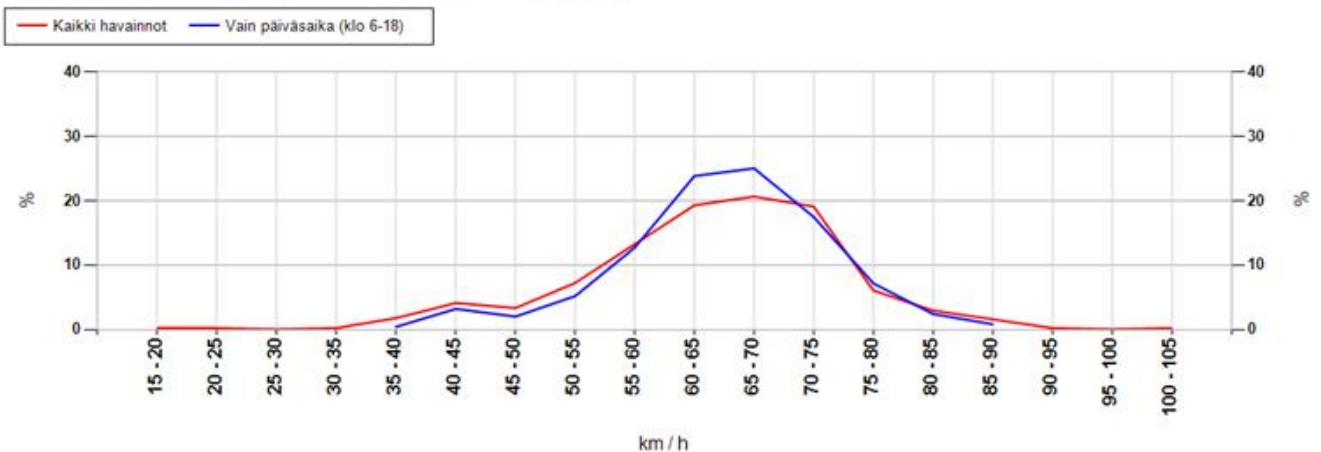
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	296	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	29.6.2016 20:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	8691	Päivässä keskimäärin	1649
----------------------	------	-----------------------------	------

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
29.06.2016	46	-
30.06.2016	46	46
01.07.2016	46	45
02.07.2016	45	44
03.07.2016	46	46
04.07.2016	45	45
05.07.2016	45	45
Keskiarvo	46	45

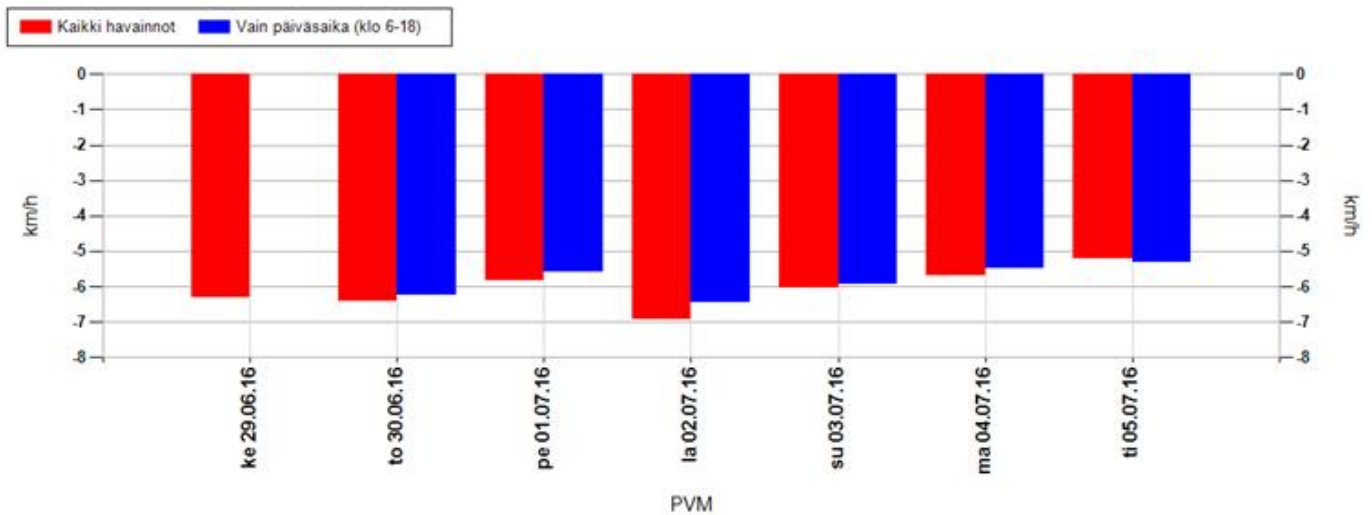
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
29.06.2016	78	-
30.06.2016	89	87
01.07.2016	88	86
02.07.2016	91	79
03.07.2016	102	84
04.07.2016	83	82
05.07.2016	78	78
Keskiarvo	87	83

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-6,1 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-5,9 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	296	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	29.6.2016 20:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	2	2
21-30	8	8
31-40	34	35
41-50	67	68
51-60	88	89
61-70	98	98
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	2	0
41-50	10	6
51-60	30	23
61-70	70	72
71-80	95	97
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	54,4 %	53,2 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	33,5 %	31,8 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	96,5 %	98,4 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	90,3 %	94,4 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

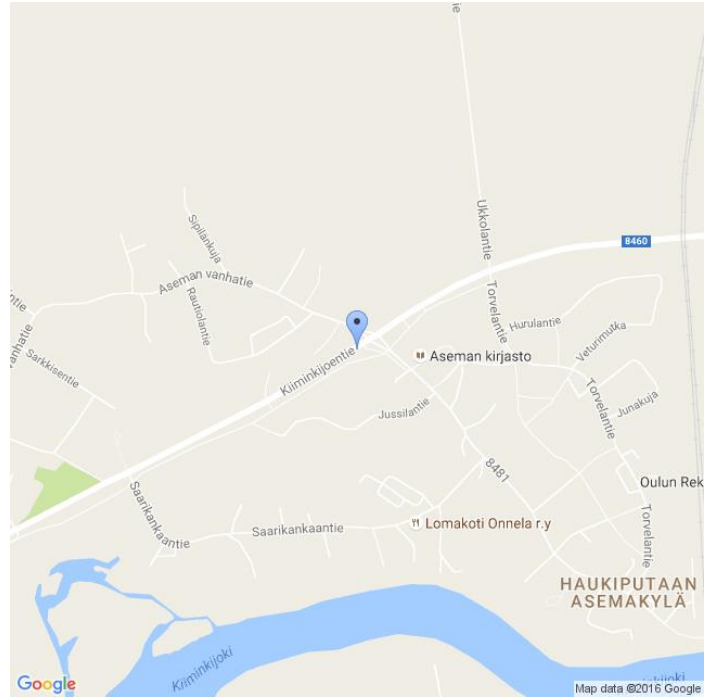
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	297
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Haukipudas
Mittaustietoja	Koulu
Aloitus	2.3.2016 11:00:00
Lopetus	8.3.2016 12:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1311
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Normaali
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	8460/1/5705 (4,3m)



Kommentit

Asemankylän koulu, 8460/1/5709, siirretty id 111

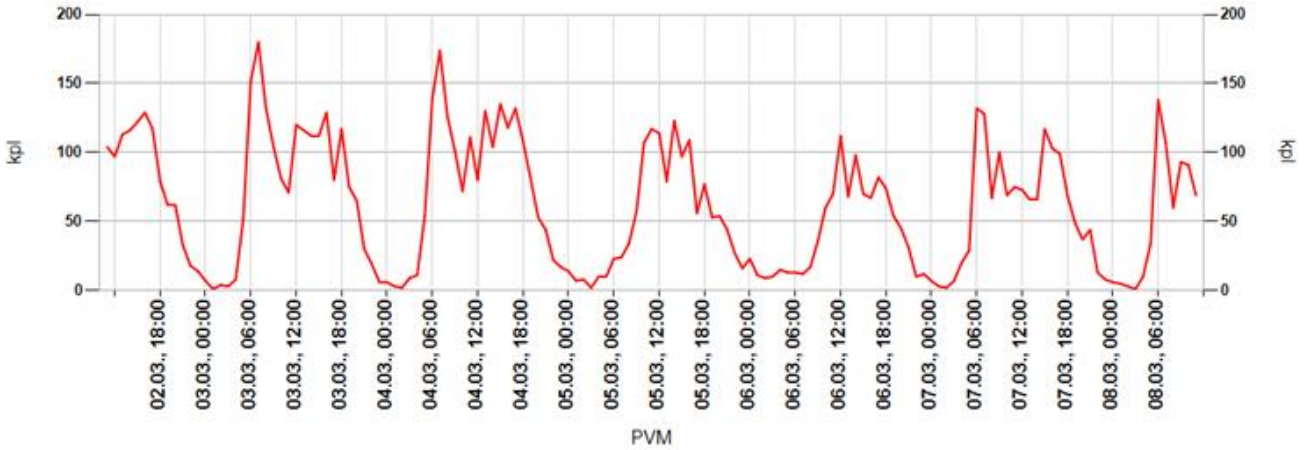
Asennuskuvat



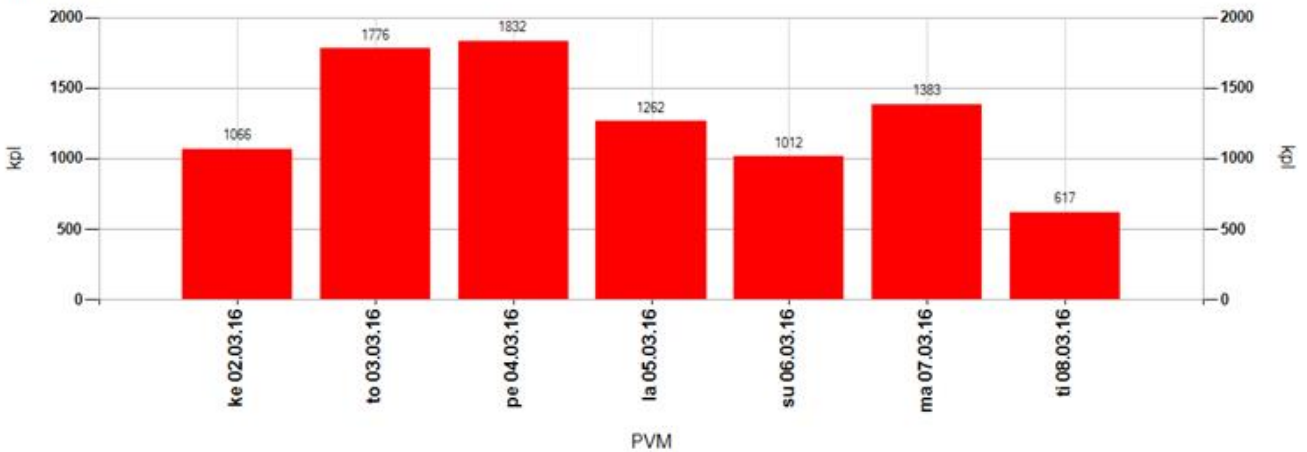
MittausID	297	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	2.3.2016 11:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

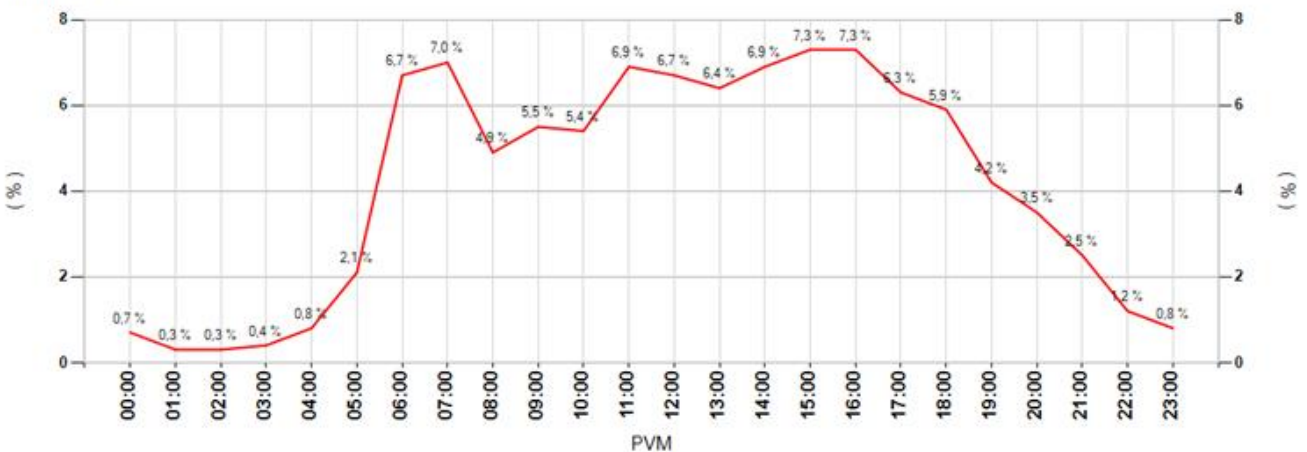
Tunneittain



Päivittäin



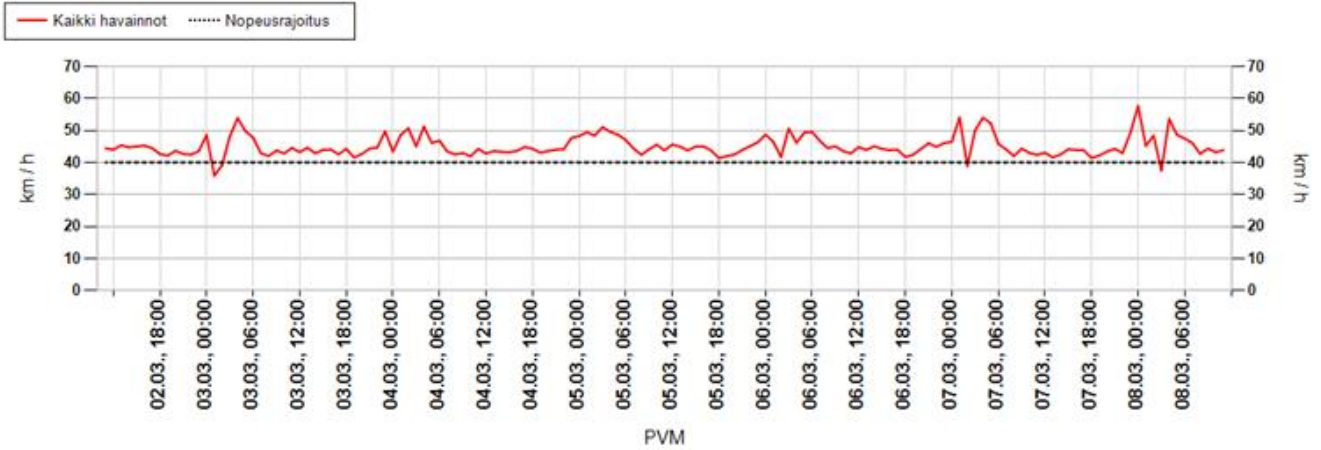
Tuntivaihtelu



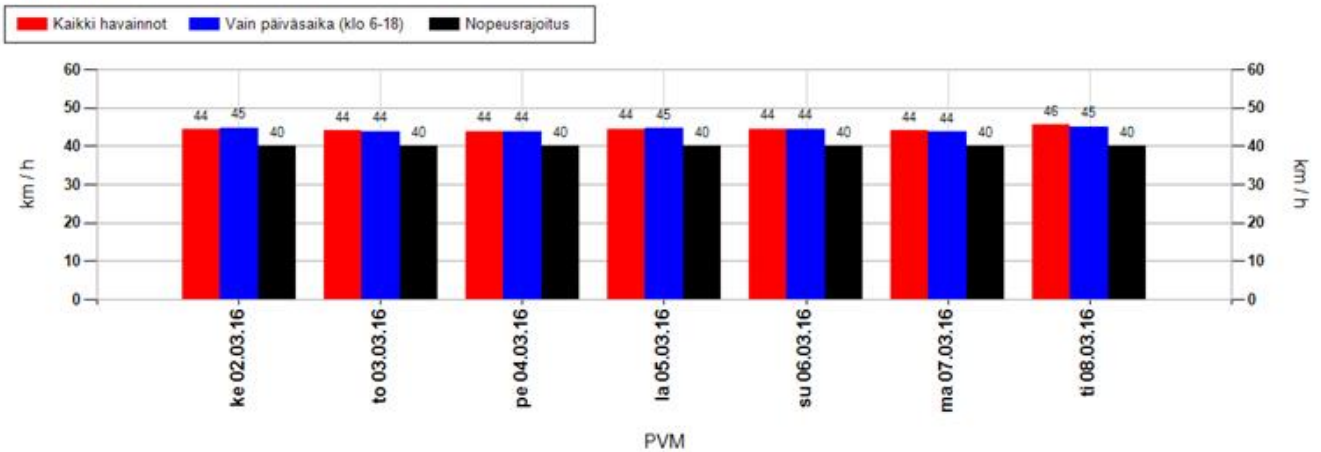
MittausID	297	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	2.3.2016 11:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

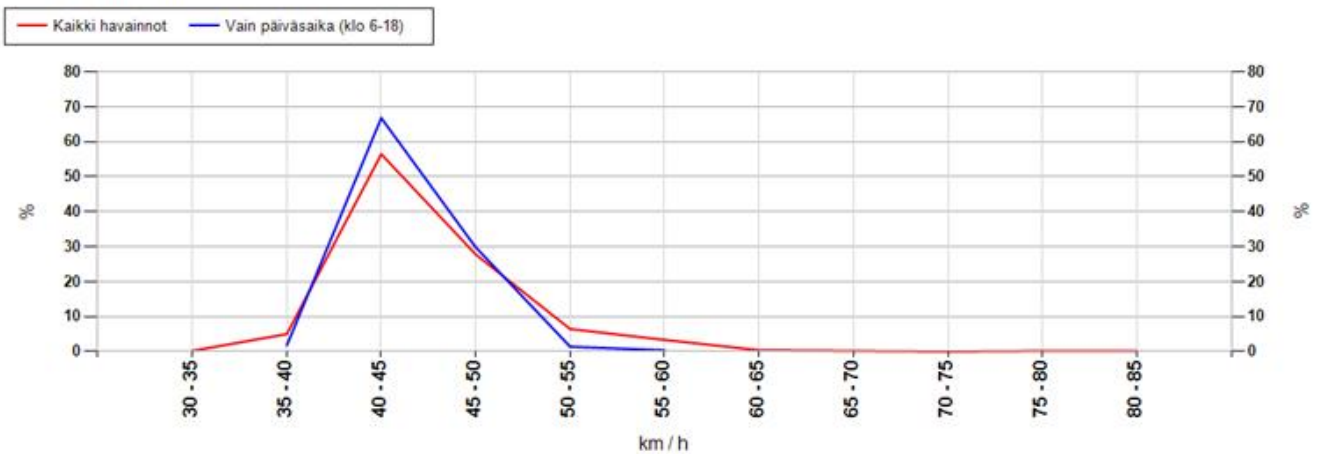
Tunneittain



Päivittäin



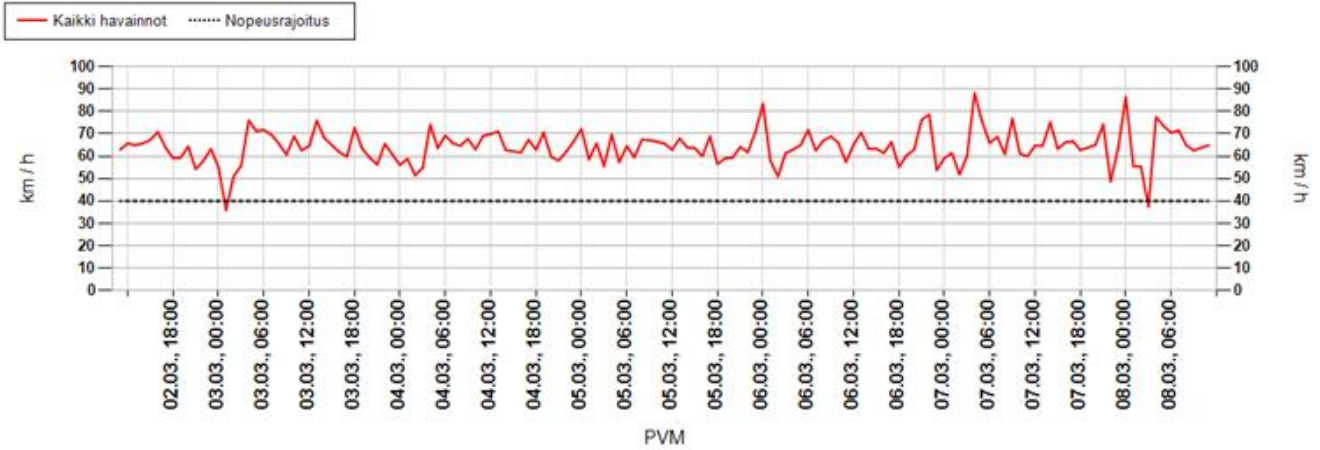
Nopeusjakauma



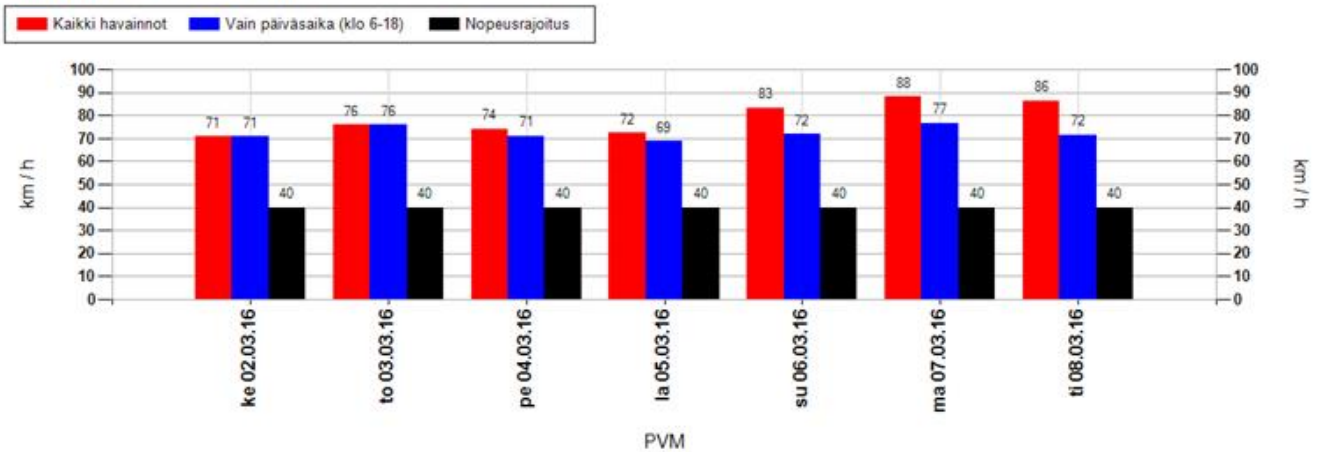
MittausID	297	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	2.3.2016 11:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

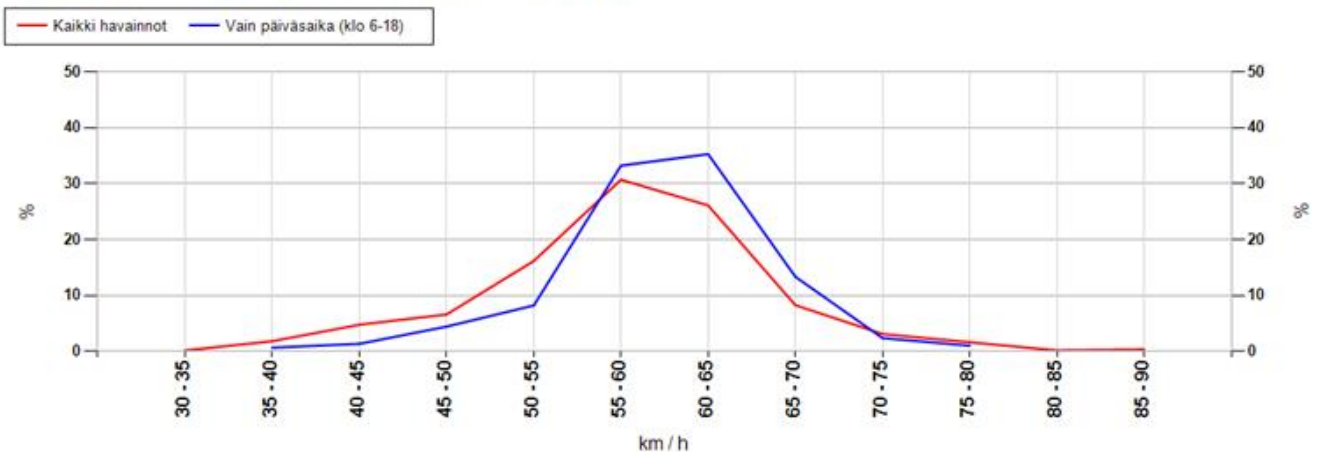
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	297	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	2.3.2016 11:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	8948	Päivässä keskimäärin	1453
----------------------	------	-----------------------------	------

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
02.03.2016	44	45
03.03.2016	44	44
04.03.2016	44	44
05.03.2016	44	45
06.03.2016	44	44
07.03.2016	44	44
08.03.2016	46	45
Keskiarvo	44	44

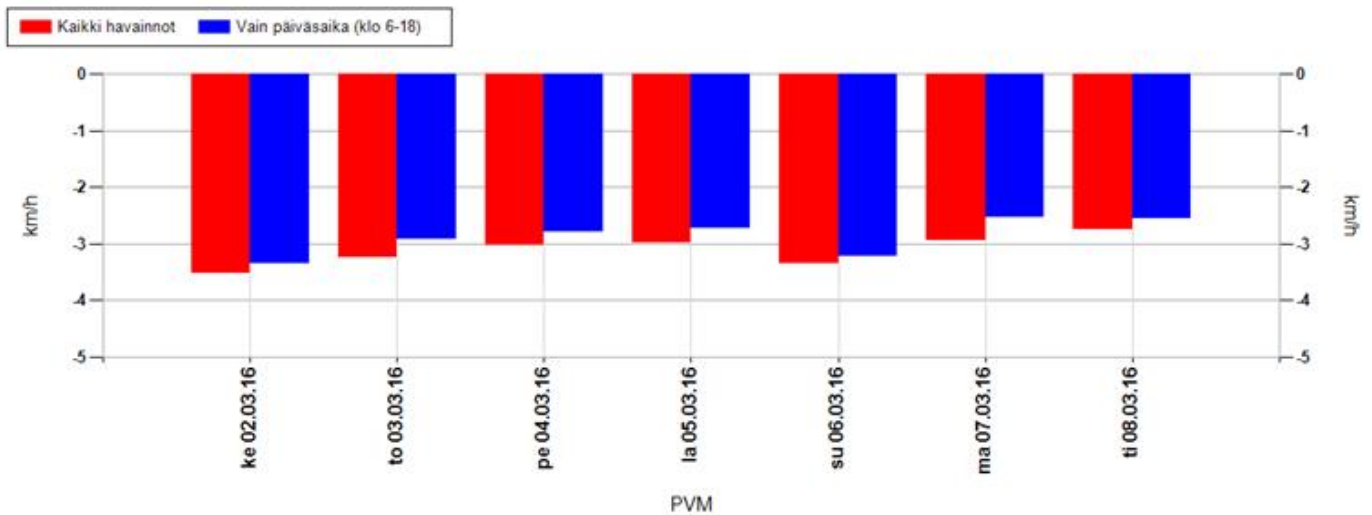
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
02.03.2016	71	71
03.03.2016	76	76
04.03.2016	74	71
05.03.2016	72	69
06.03.2016	83	72
07.03.2016	88	77
08.03.2016	86	72
Keskiarvo	79	72

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-3,1 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-2,9 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	297	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	2.3.2016 11:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	1	1
31-40	35	35
41-50	78	79
51-60	96	96
61-70	100	100
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	2	1
41-50	14	7
51-60	60	48
61-70	95	97
71-80	99	100
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	46,4 %	46,3 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	21,5 %	21,1 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	94,7 %	98,3 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	86,4 %	93,2 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

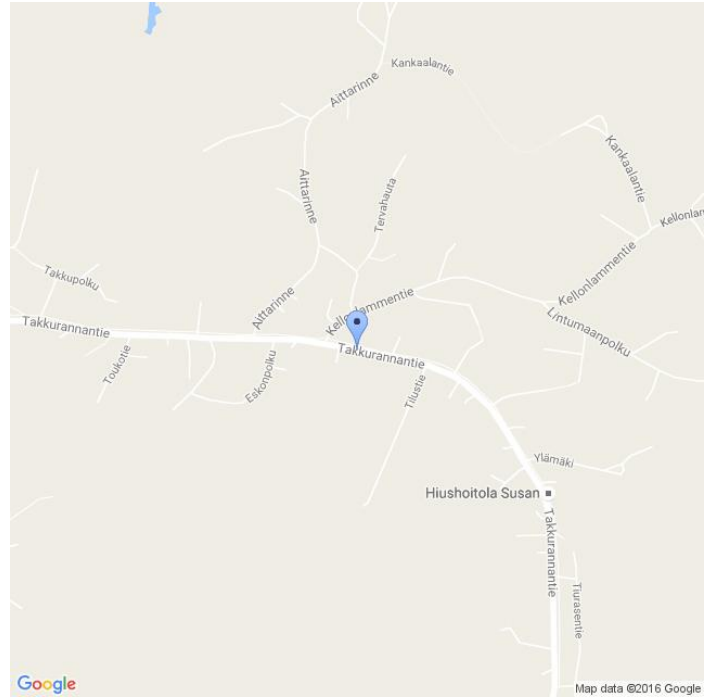
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	298
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Kello
Mittaustietoja	Koulu
Aloitus	24.2.2016 13:00:00
Lopetus	1.3.2016 13:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1308
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Normaali
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	18729/1/932 (1,7m)



Kommentit

Takkurannan koulu, 18729/1/950, sama id 137

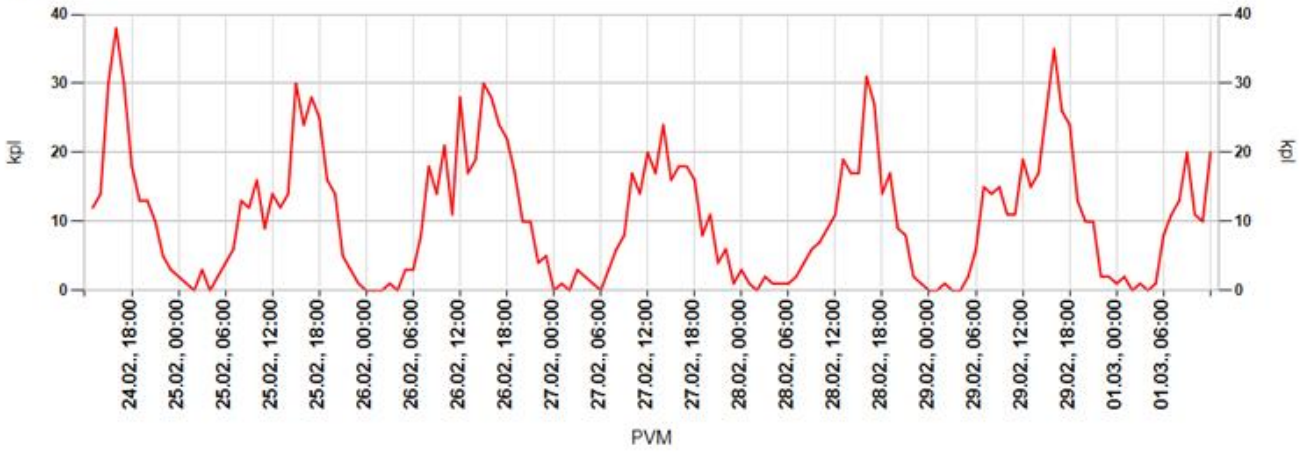
Asennuskuvat



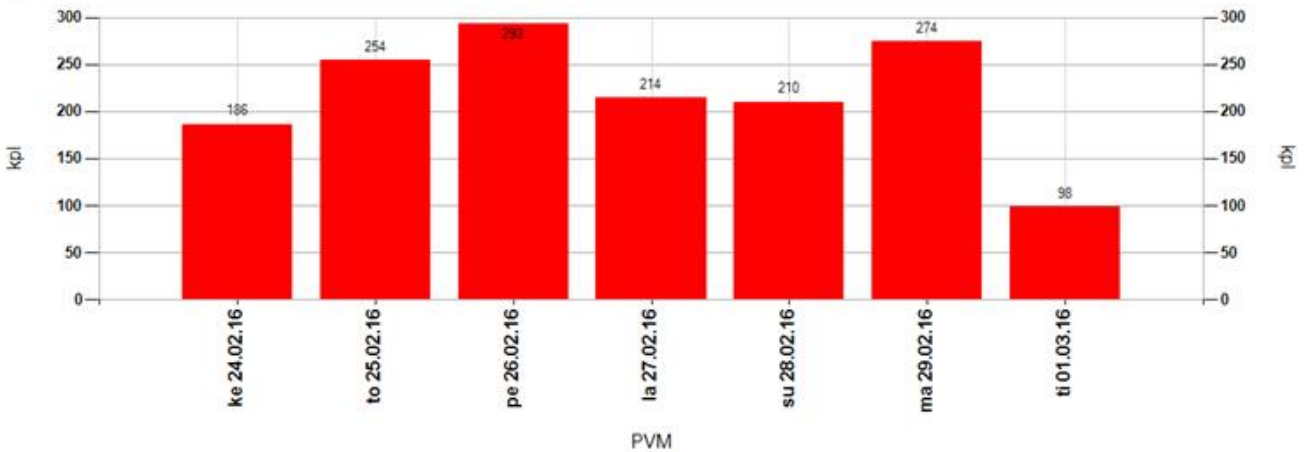
MittausID	298	Suuralue tai kunta	Kello
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	24.2.2016 13:00:00
Mittautietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

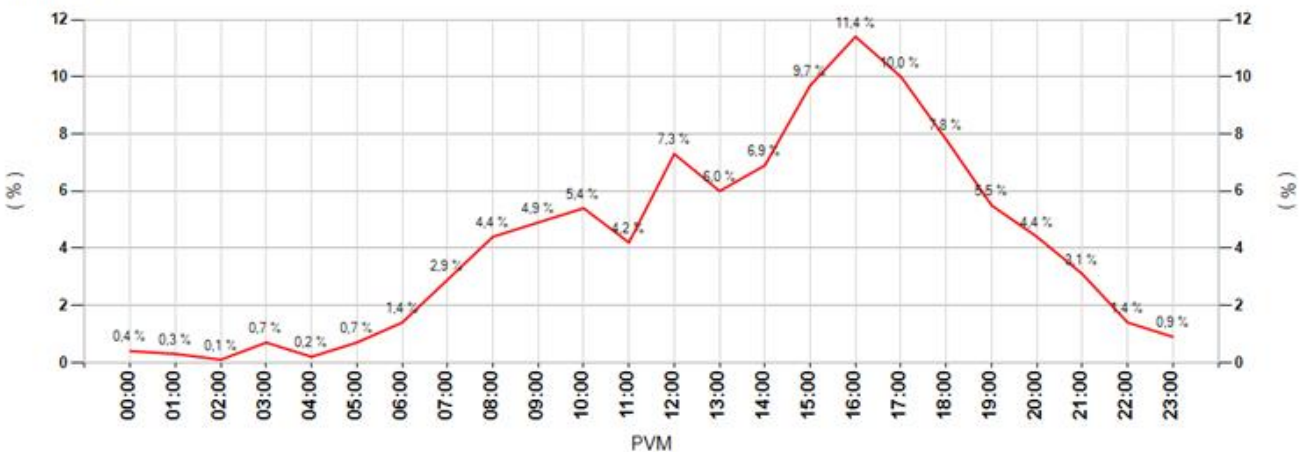
Tunneittain



Päivittäin



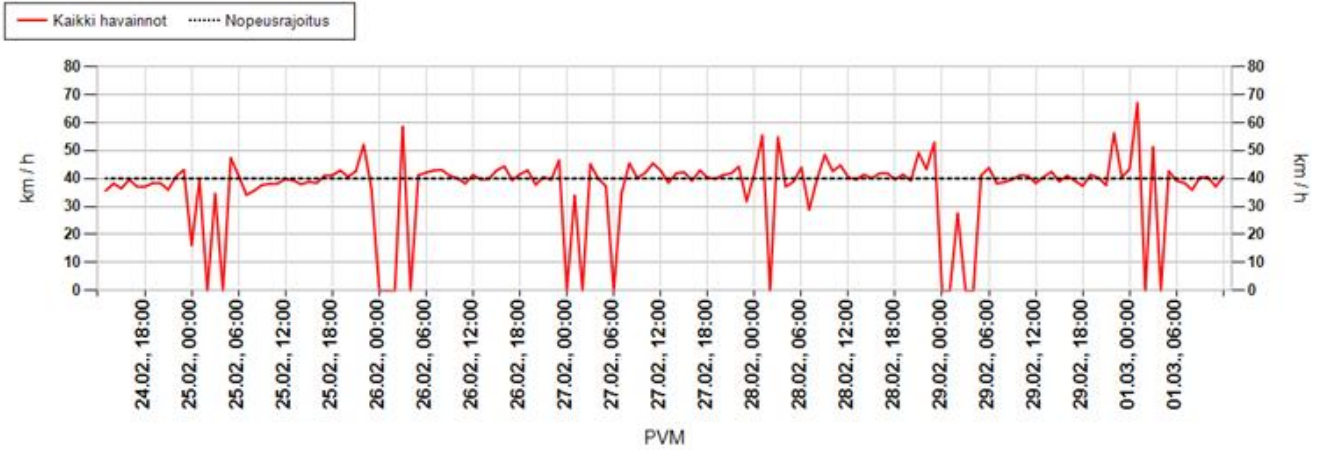
Tuntivaihtelu



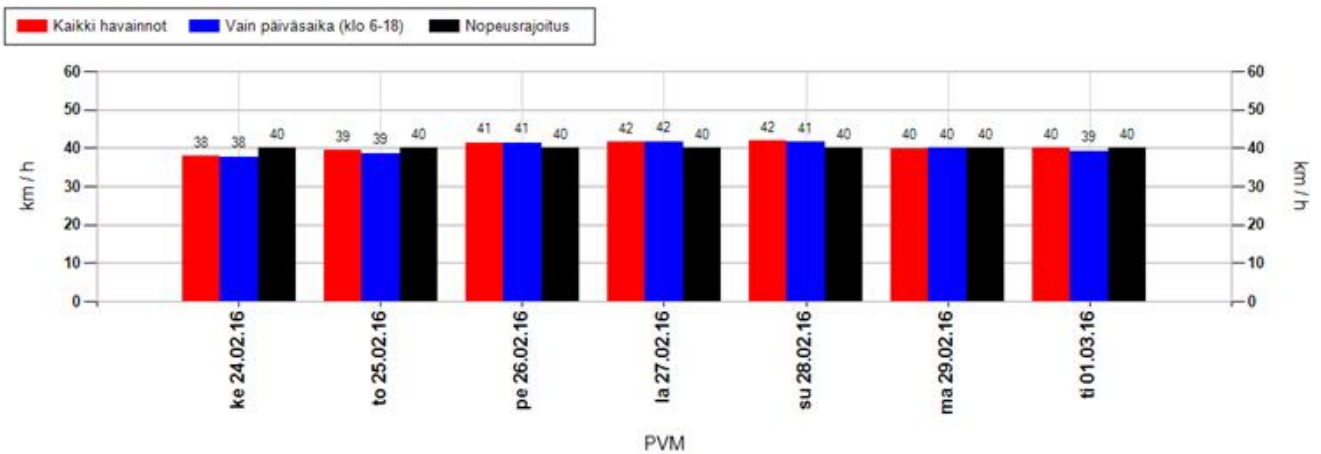
MittausID	298	Suuralue tai kunta	Kello
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	24.2.2016 13:00:00
Mittautietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

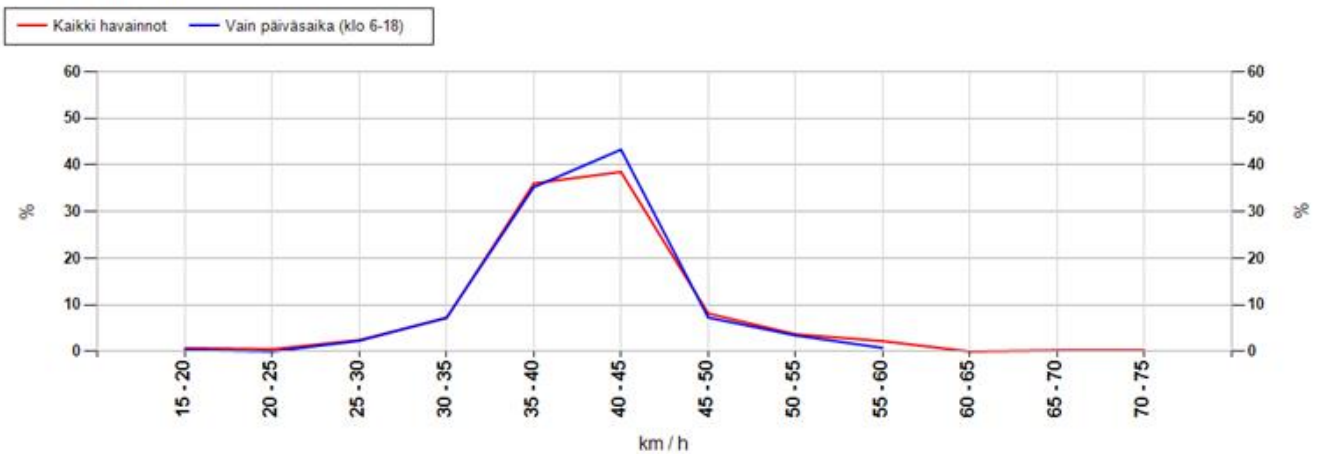
Tunneittain



Päivittäin



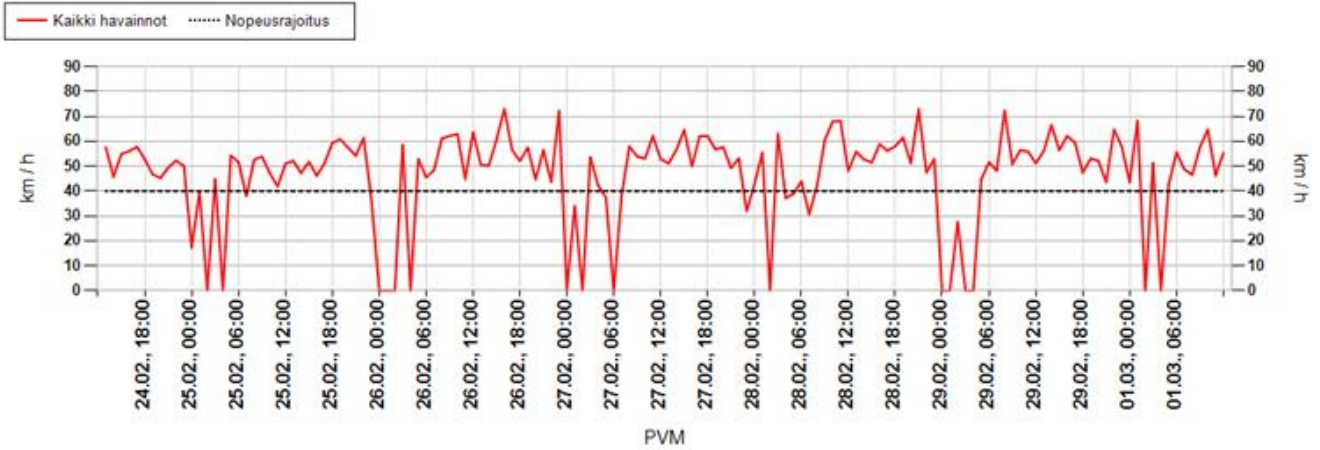
Nopeusjakauma



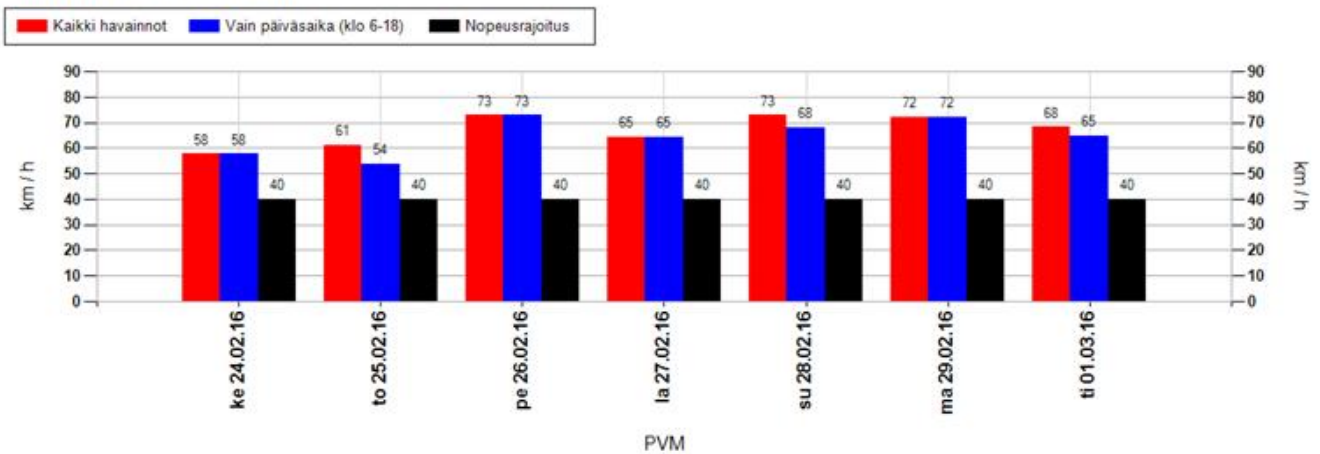
MittausID	298	Suuralue tai kunta	Kello
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	24.2.2016 13:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

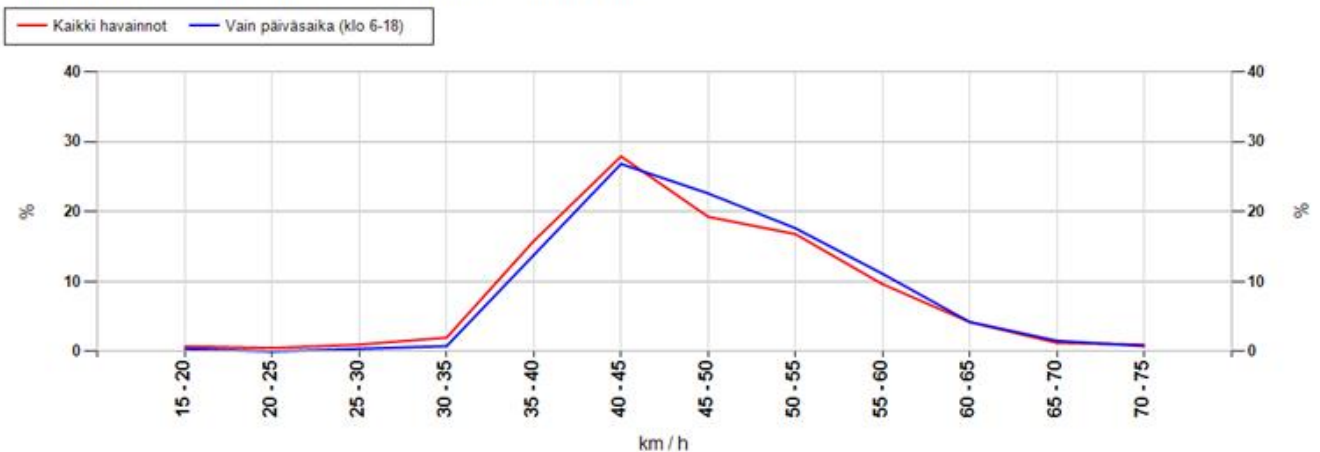
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	298	Suuralue tai kunta	Kello
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	24.2.2016 13:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	1529	Päivässä keskimäärin	249
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
24.02.2016	38	38
25.02.2016	39	39
26.02.2016	41	41
27.02.2016	42	42
28.02.2016	42	41
29.02.2016	40	40
01.03.2016	40	39
Keskiarvo	40	40

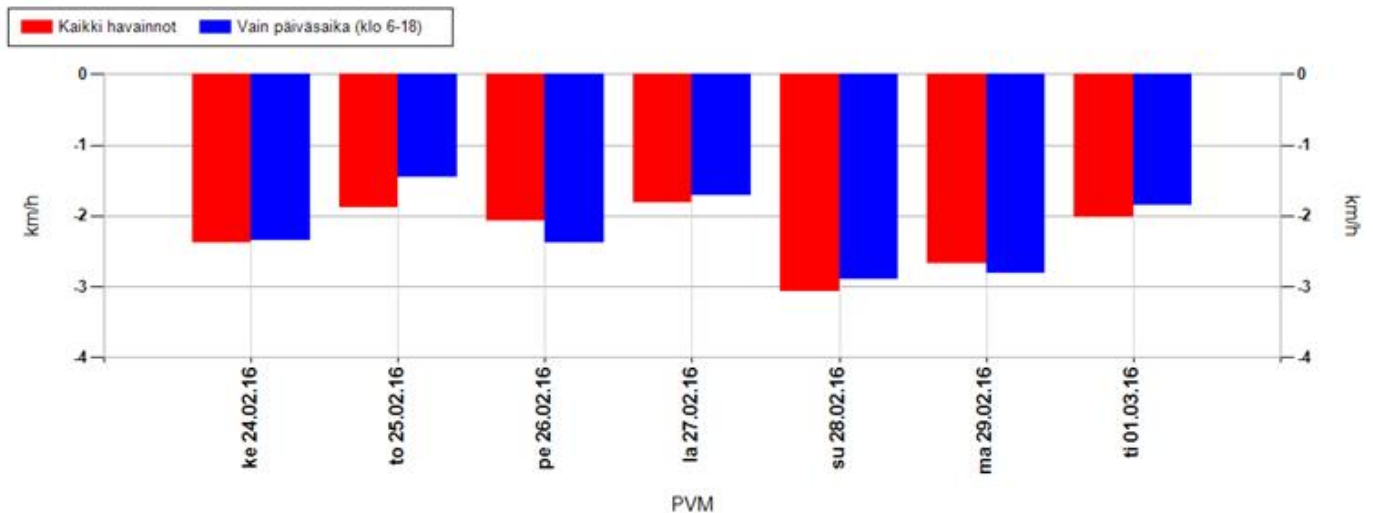
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
24.02.2016	58	58
25.02.2016	61	54
26.02.2016	73	73
27.02.2016	64	64
28.02.2016	73	68
29.02.2016	72	72
01.03.2016	68	65
Keskiarvo	67	65

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-2,3 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-2,3 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	298	Suuralue tai kunta	Kello
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	24.2.2016 13:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	2	2
21-30	7	7
31-40	52	53
41-50	89	90
51-60	98	98
61-70	100	100
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	1	0
21-30	2	1
31-40	21	16
41-50	67	65
51-60	94	93
61-70	99	99
71-80	100	100
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	28,6 %	27,8 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	10,9 %	10,1 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	61,2 %	64,8 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	32,6 %	34,9 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

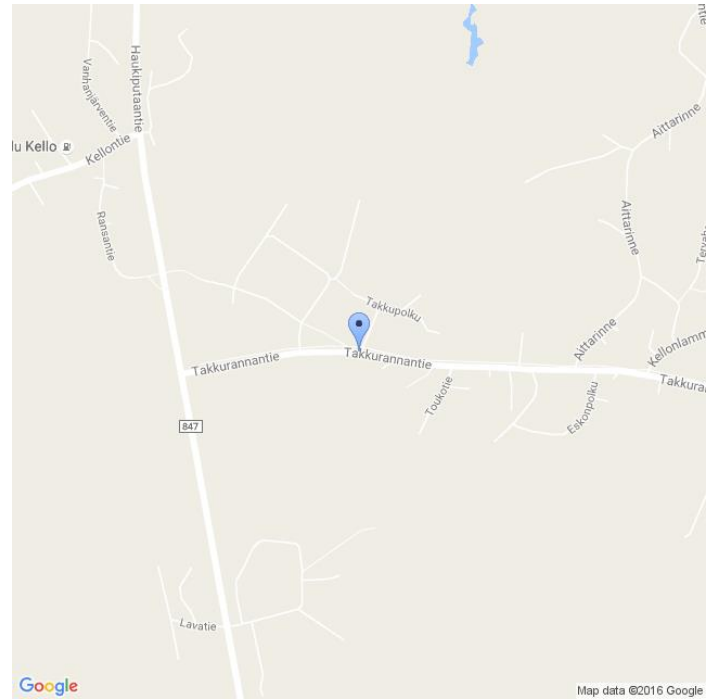
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	299
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Kello
Mittaustietoja	Koulu
Aloitus	24.2.2016 12:00:00
Lopetus	1.3.2016 13:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1307
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	18729/1/332 (4,1m)



Kommentit

Takkurannan koulu, 18729/1/295, sama id 112

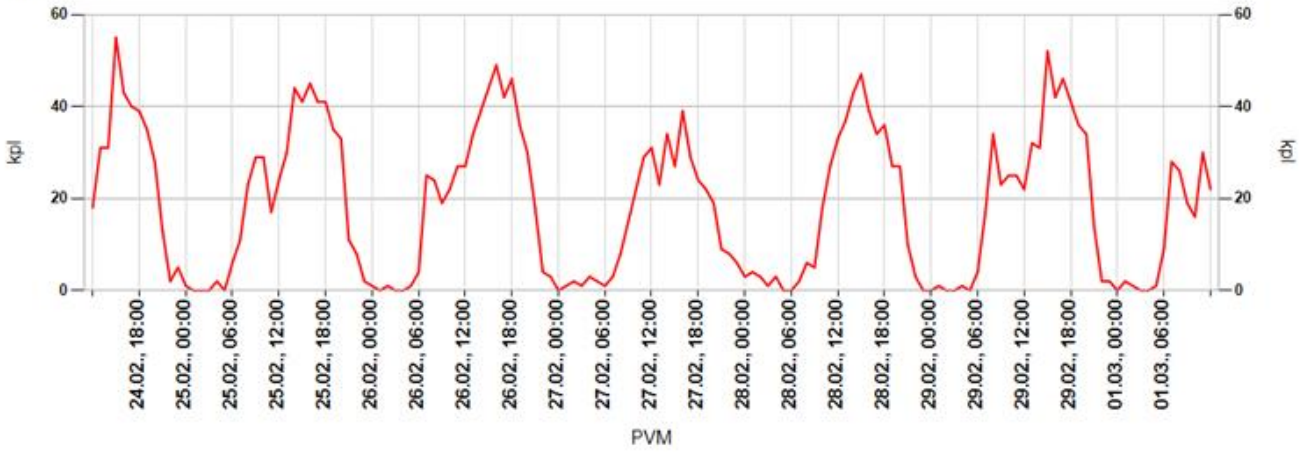
Asennuskuvat



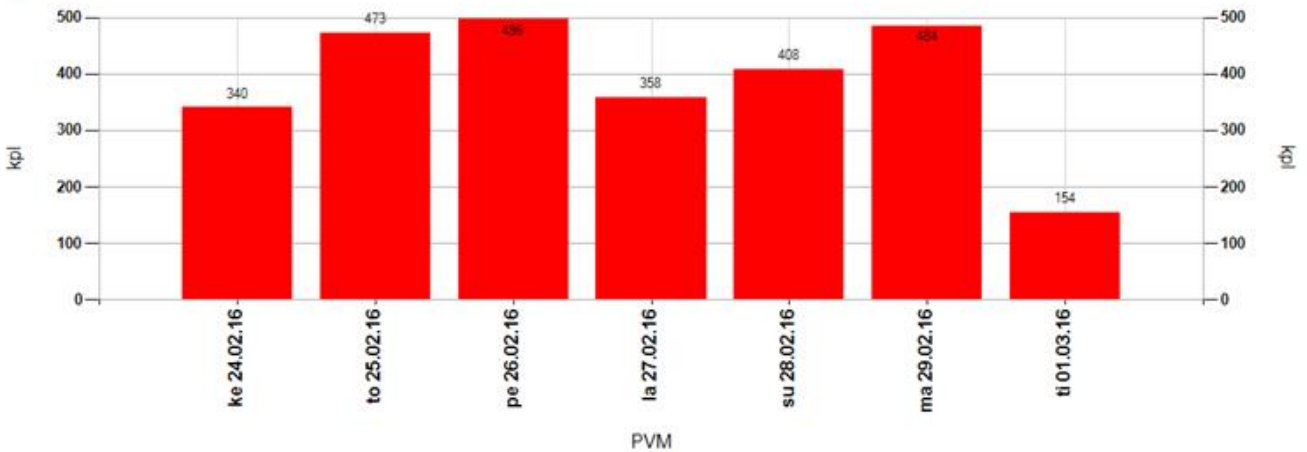
MittausID	299	Suuralue tai kunta	Kello
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	24.2.2016 12:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

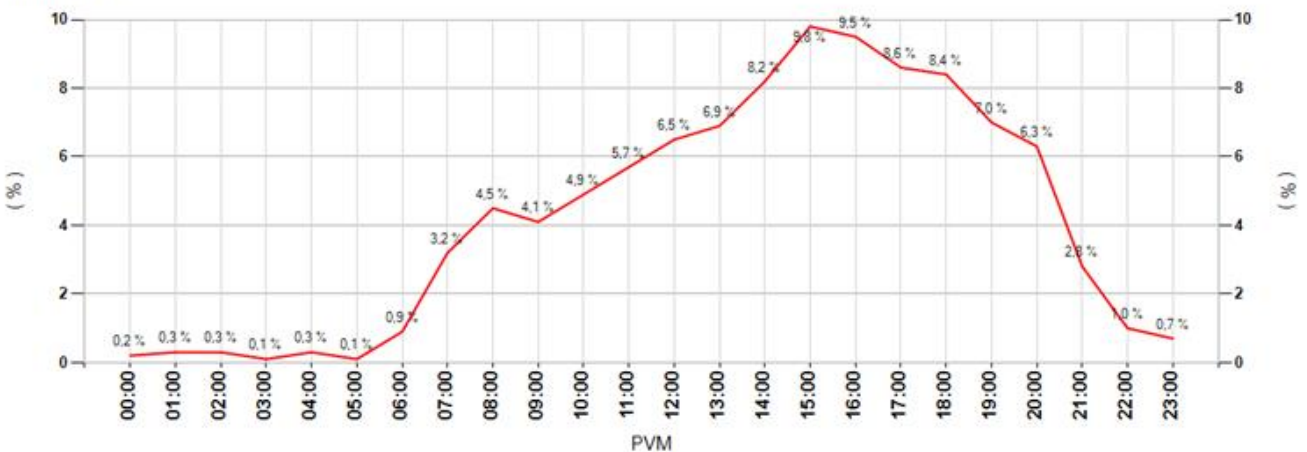
Tunneittain



Päivittäin



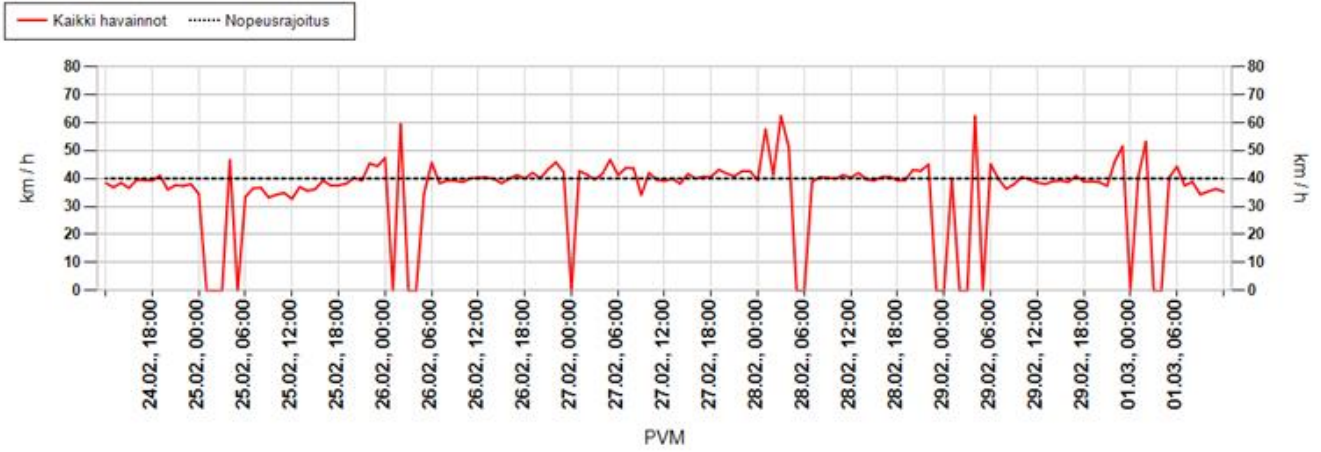
Tuntivaihtelu



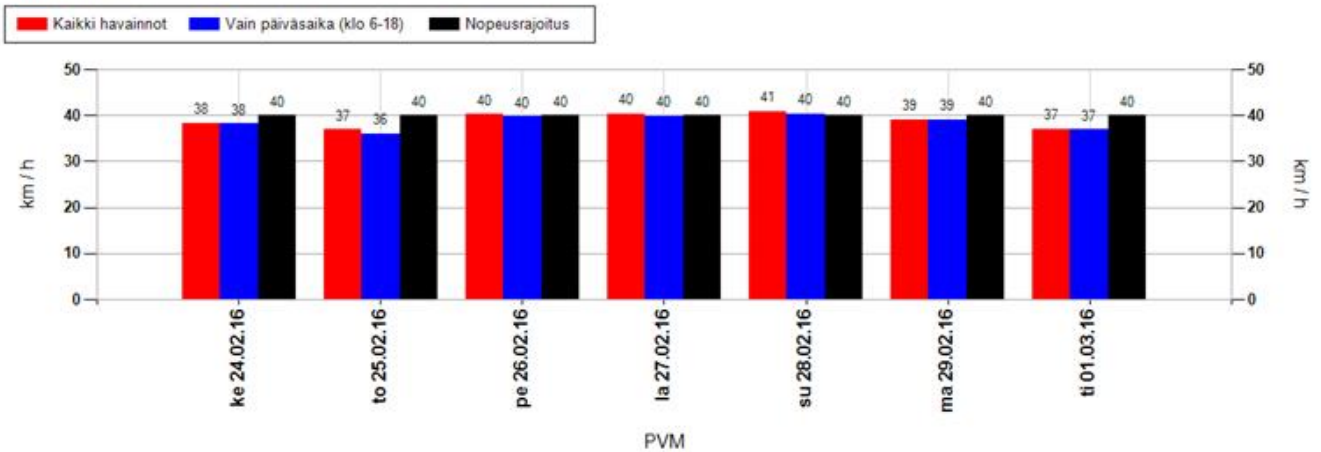
MittausID	299	Suuralue tai kunta	Kello
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	24.2.2016 12:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

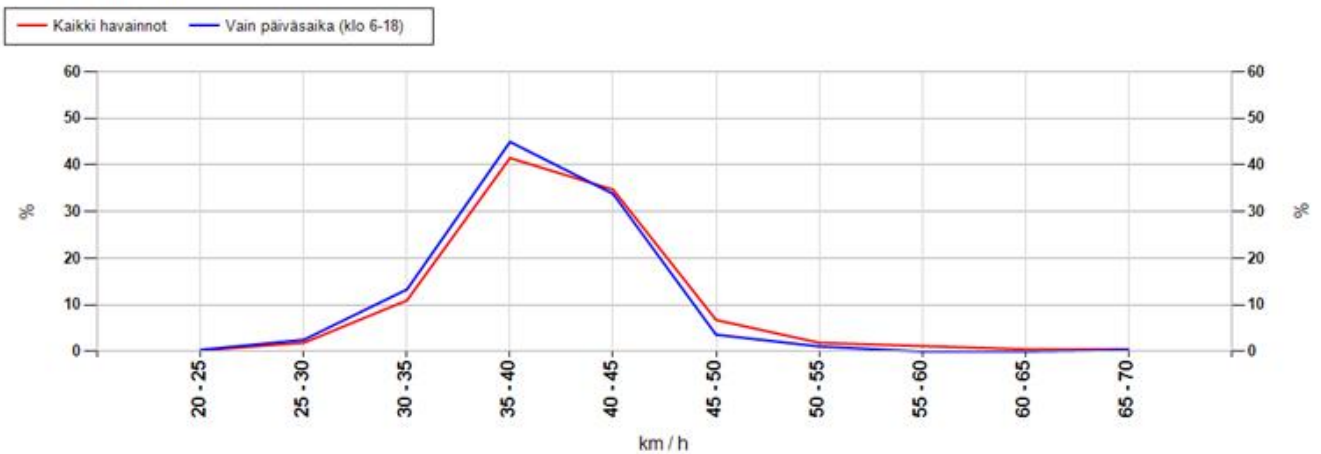
Tunneittain



Päivittäin



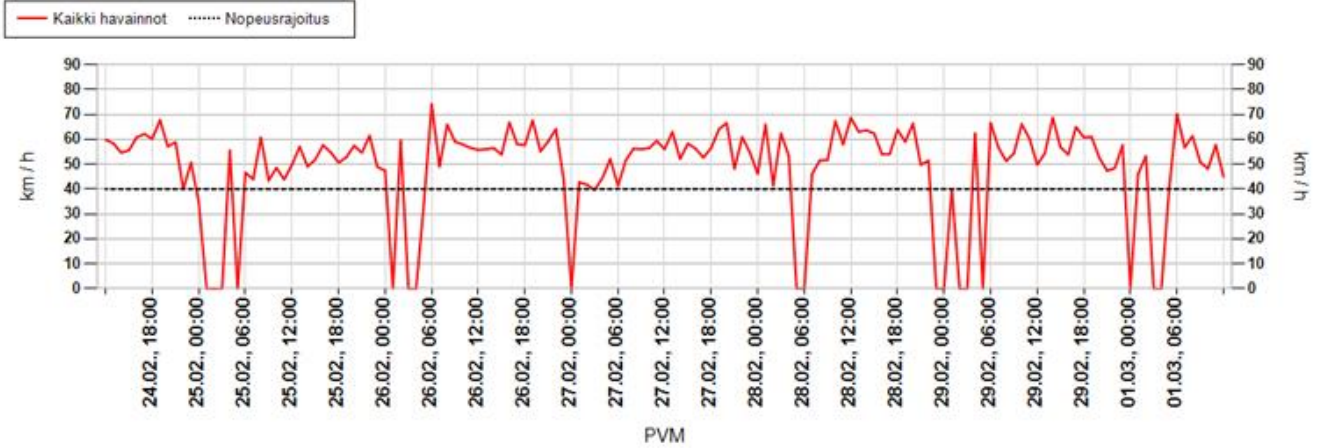
Nopeusjakauma



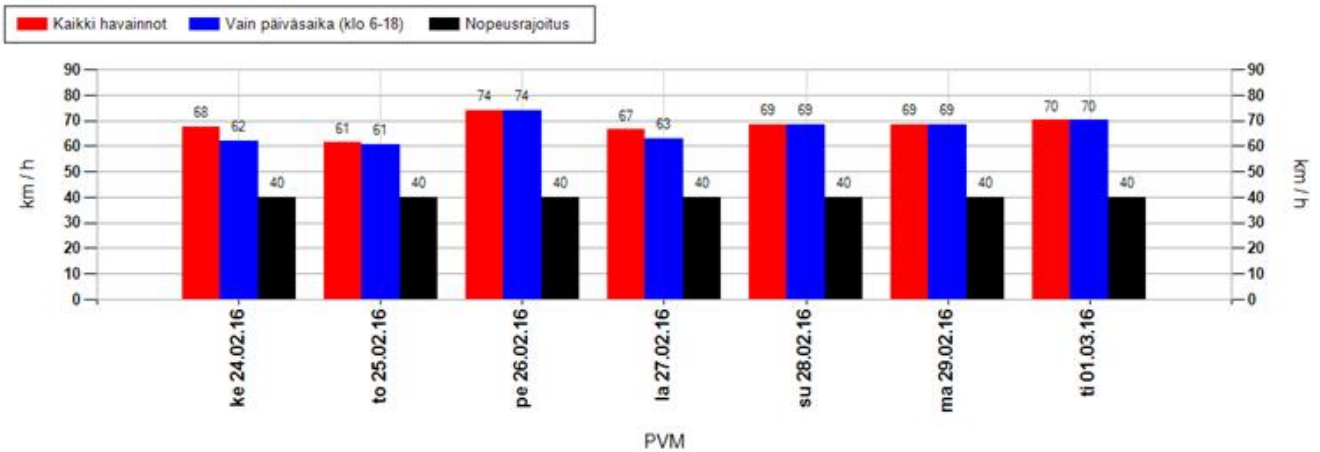
MittausID	299	Suuralue tai kunta	Kello
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	24.2.2016 12:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

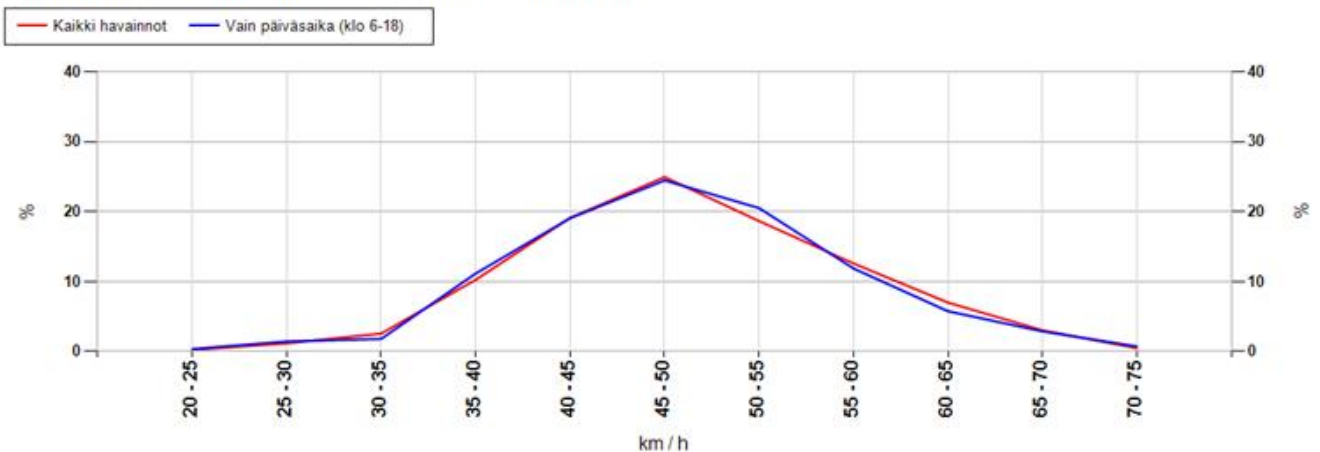
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	299	Suuralue tai kunta	Kello
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	24.2.2016 12:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	2713	Päivässä keskimäärin	444
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
24.02.2016	38	38
25.02.2016	37	36
26.02.2016	40	40
27.02.2016	40	40
28.02.2016	41	40
29.02.2016	39	39
01.03.2016	37	37
Keskiarvo	39	39

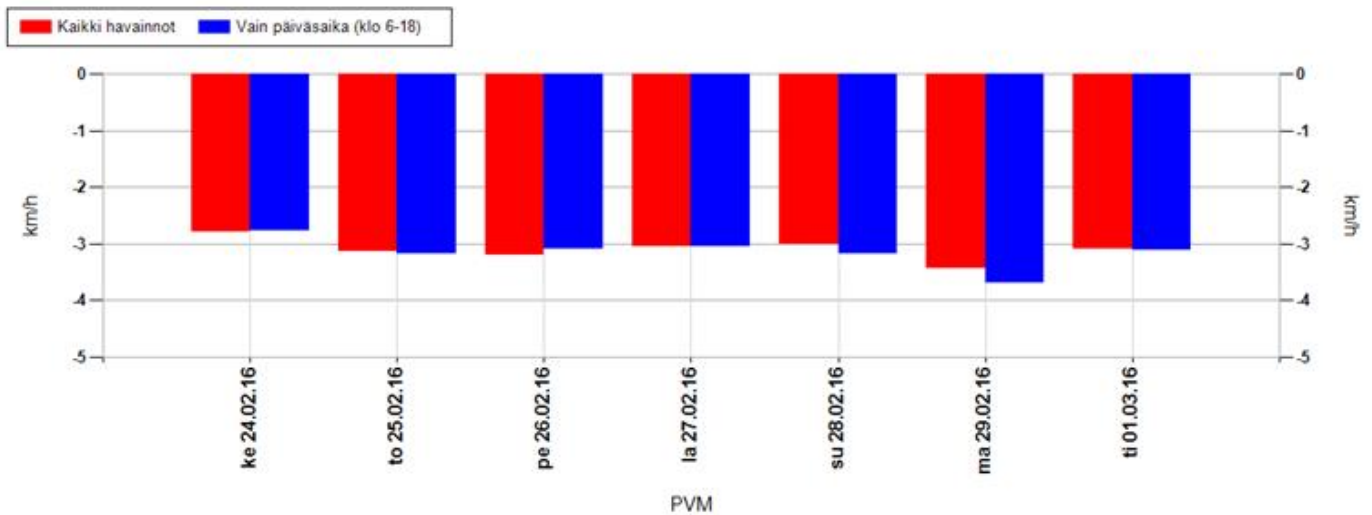
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
24.02.2016	68	62
25.02.2016	61	61
26.02.2016	74	74
27.02.2016	66	63
28.02.2016	69	69
29.02.2016	69	69
01.03.2016	70	70
Keskiarvo	68	67

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-3,1 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-3,2 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	299	Suuralue tai kunta	Kello
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	24.2.2016 12:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	1	1
21-30	9	10
31-40	62	64
41-50	91	92
51-60	98	99
61-70	100	100
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	1	2
31-40	14	15
41-50	59	59
51-60	90	91
61-70	100	99
71-80	100	100
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	25,9 %	24,4 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	8,9 %	7,9 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	74,6 %	74,8 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	41 %	40,6 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

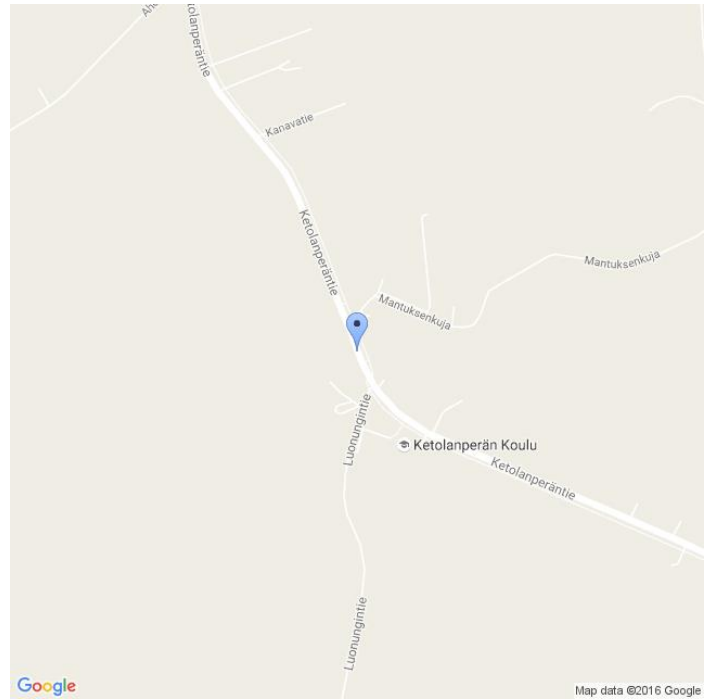
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	300
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Kempele
Mittaustietoja	Koulu
Aloitus	17.2.2016 12:00:00
Lopetus	23.2.2016 15:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1304
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	18637/1/4816 (0,5m)



Kommentit

Ketolanperän koulu, 18637/1/4806, sama id 212

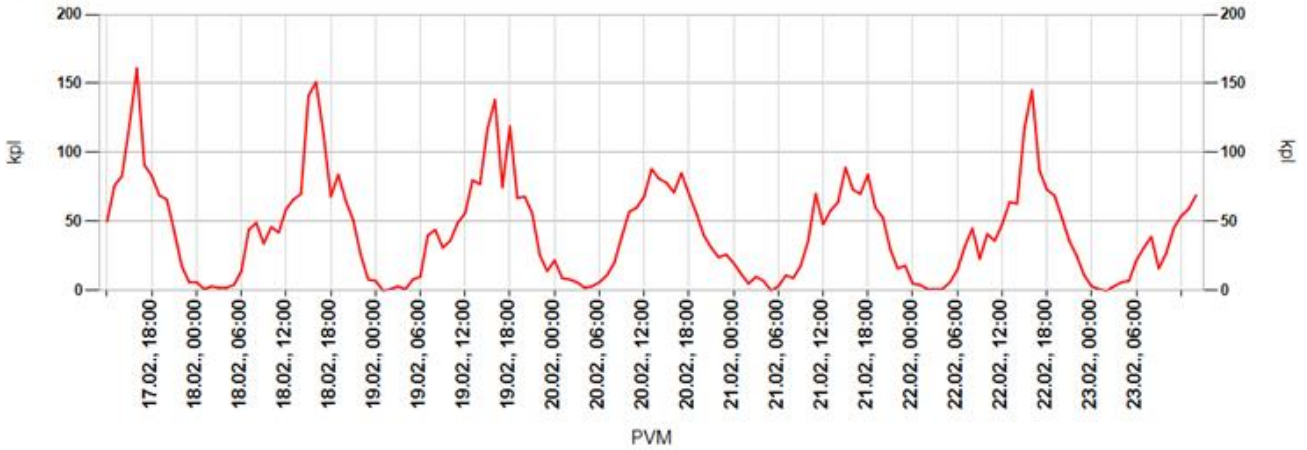
Asennuskuvat



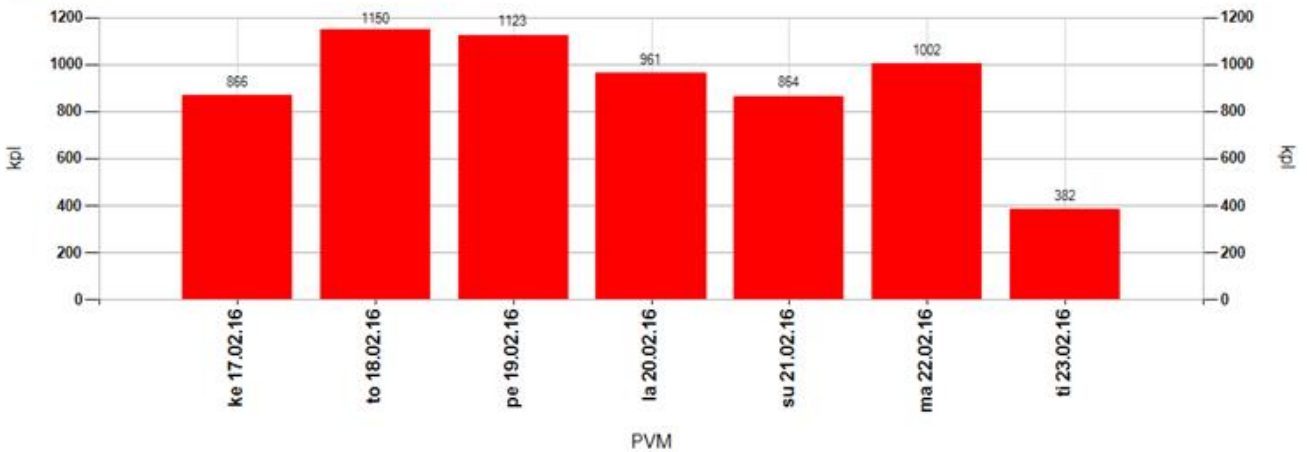
MittausID	300	Suuralue tai kunta	Kempele
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	17.2.2016 12:00:00
Mittautietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Tunneittain



Päivittäin



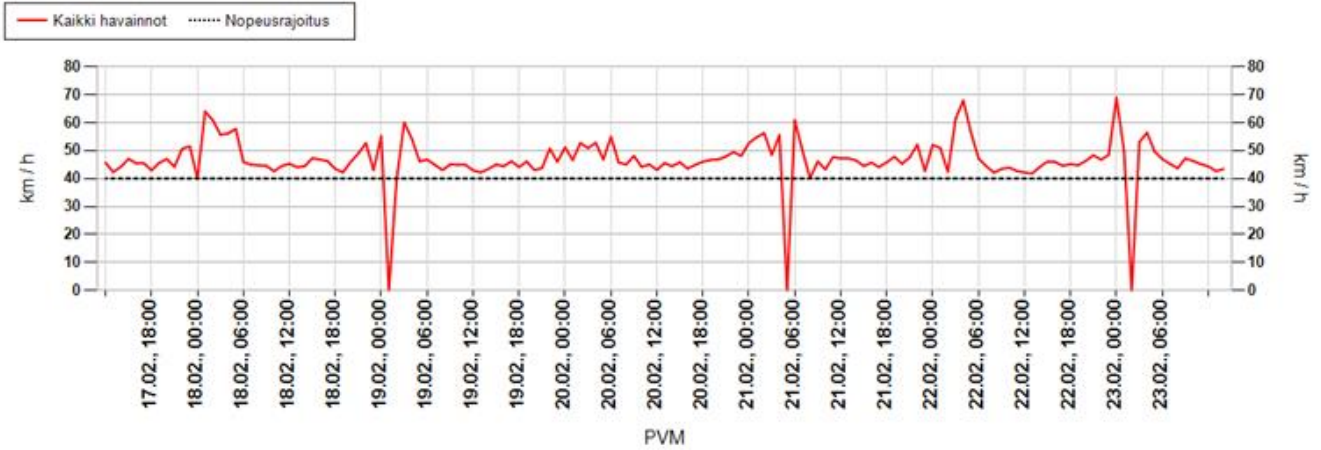
Tuntivaihtelu



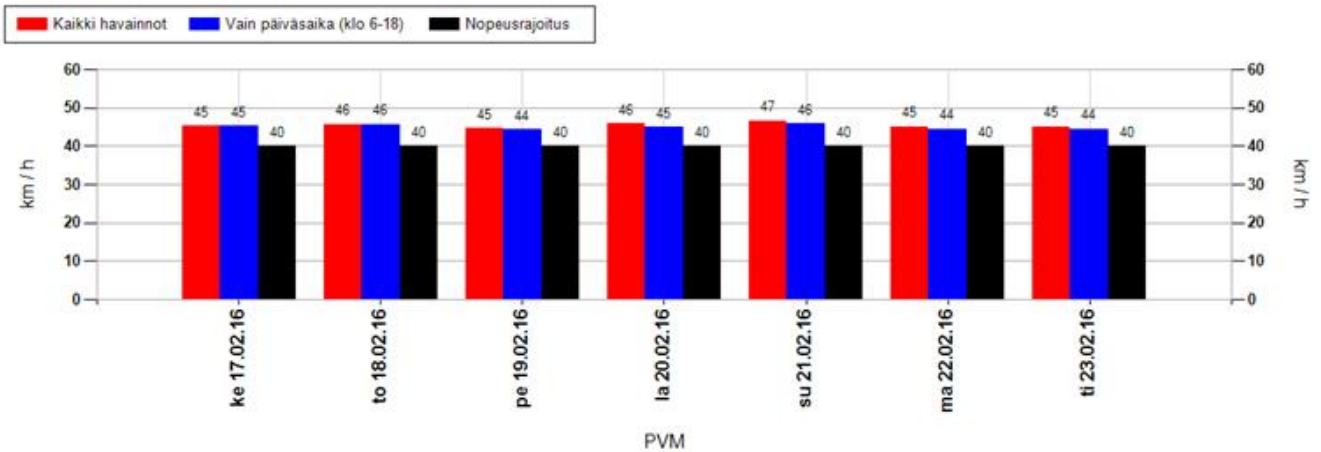
MittausID	300	Suuralue tai kunta	Kempele
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	17.2.2016 12:00:00
Mittautietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

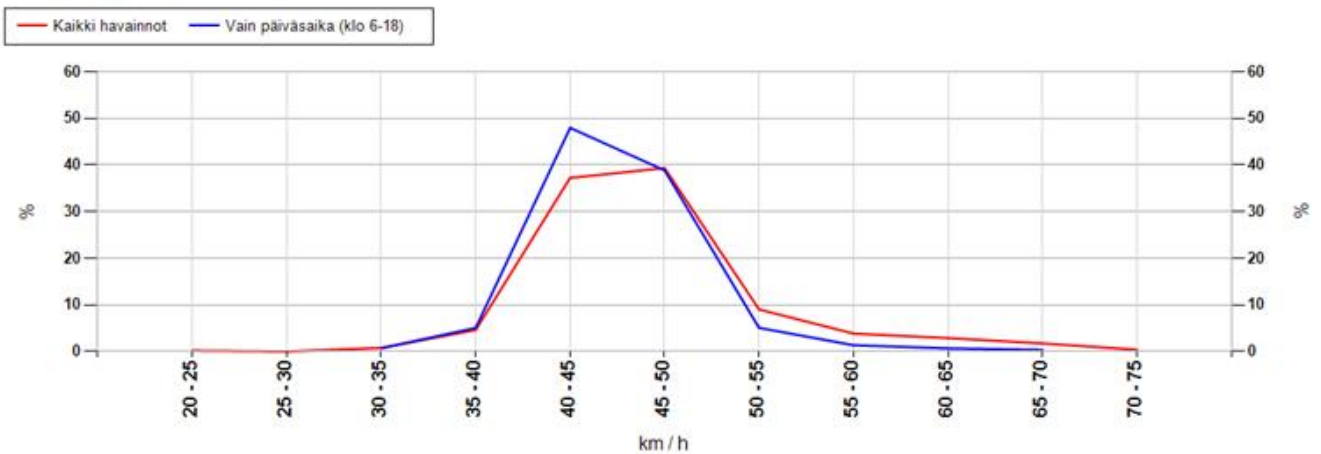
Tunneittain



Päivittäin



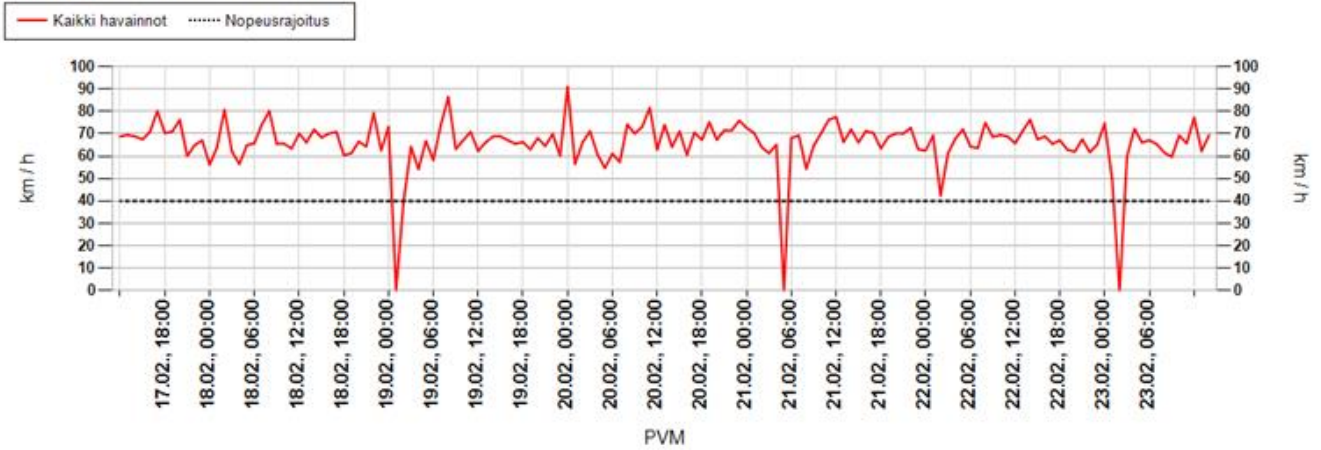
Nopeusjakauma



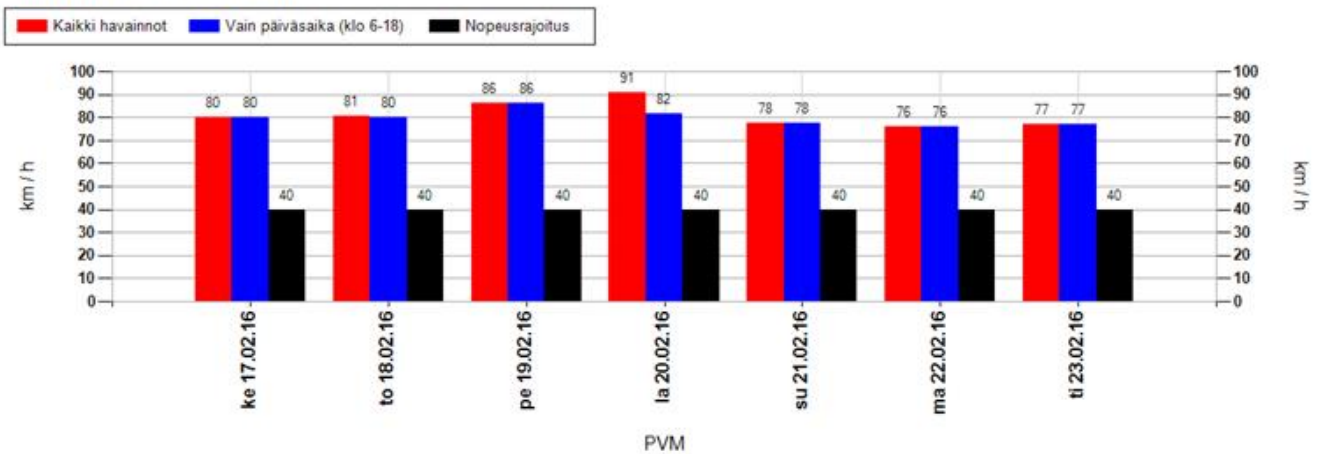
MittausID	300	Suuralue tai kunta	Kempele
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	17.2.2016 12:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

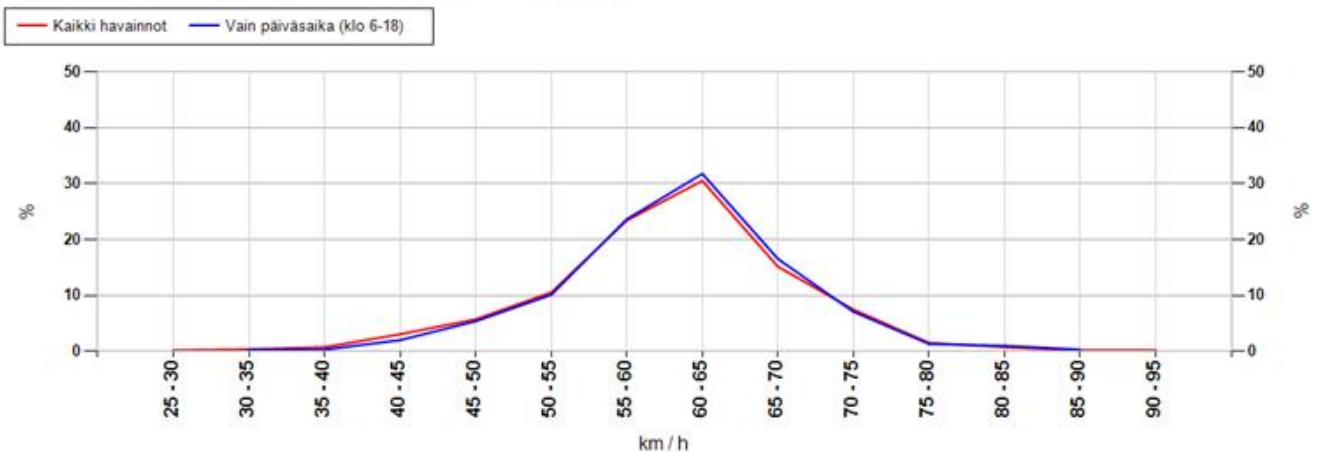
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	300	Suuralue tai kunta	Kempele
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	17.2.2016 12:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	6348	Päivässä keskimäärin	1020
----------------------	------	-----------------------------	------

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
17.02.2016	45	45
18.02.2016	46	46
19.02.2016	45	44
20.02.2016	46	45
21.02.2016	46	46
22.02.2016	45	44
23.02.2016	45	44
Keskiarvo	45	45

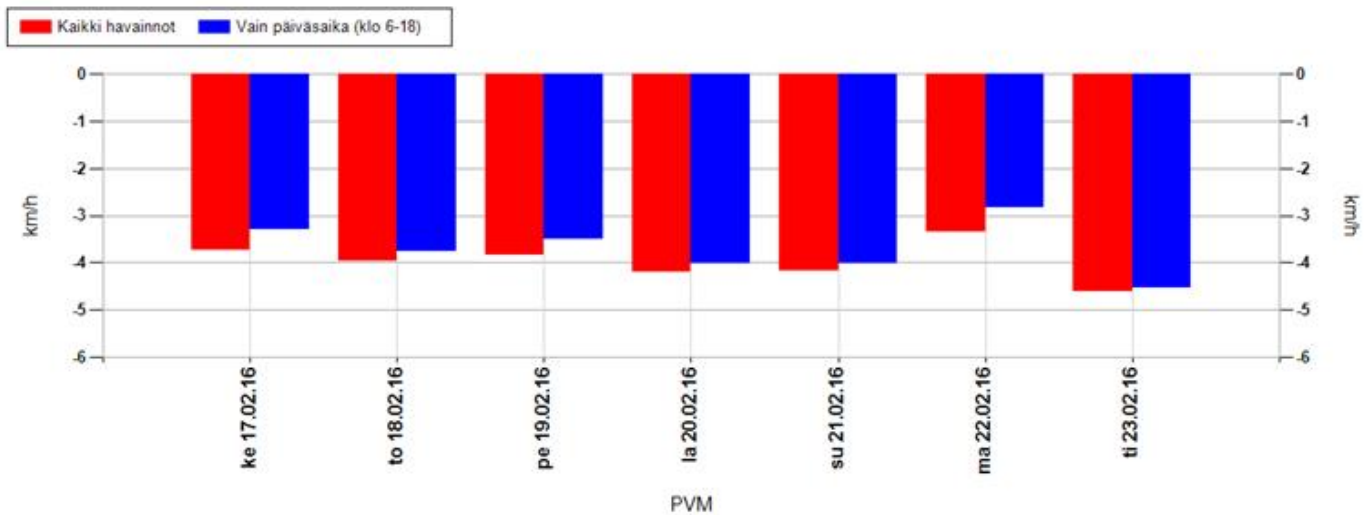
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
17.02.2016	80	80
18.02.2016	81	80
19.02.2016	86	86
20.02.2016	91	82
21.02.2016	78	78
22.02.2016	76	76
23.02.2016	77	77
Keskiarvo	81	80

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-3,9 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-3,6 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	300	Suuralue tai kunta	Kempele
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	17.2.2016 12:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	1	1
21-30	3	3
31-40	31	33
41-50	71	73
51-60	93	93
61-70	99	99
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	1	1
41-50	10	8
51-60	44	42
61-70	90	90
71-80	99	99
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	52,7 %	50,7 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	28,8 %	27,1 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	96,4 %	98 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	89,8 %	91,9 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä varttitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

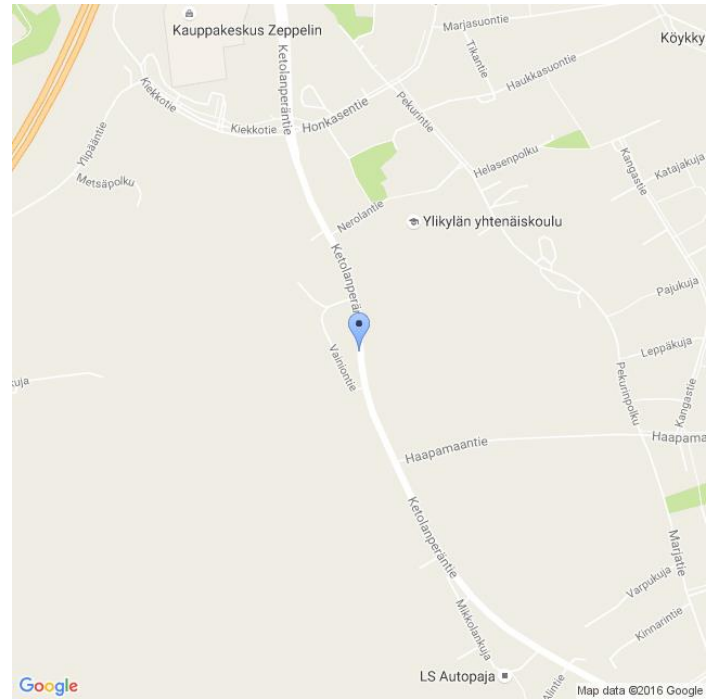
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	301
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Kempele
Mittaustietoja	Koulu
Aloitus	17.2.2016 11:00:00
Lopetus	23.2.2016 15:00:00

Asennuskortti

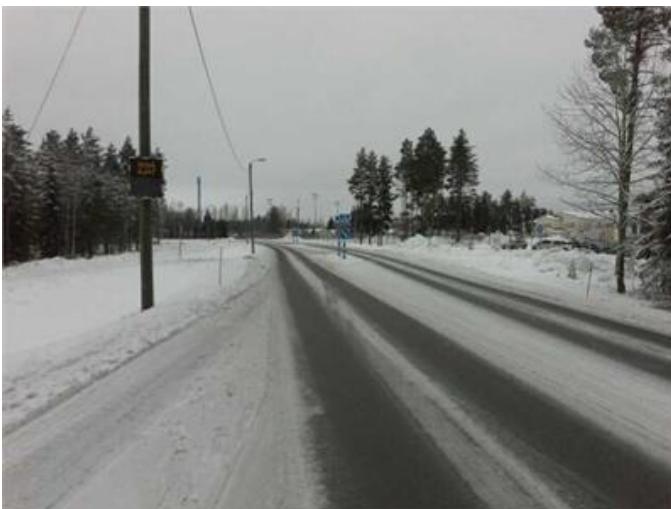
AsennusID	1303
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	18637/1/1001 (3m)



Kommentit

Ylikylän koulu, 18637/1/1011, sama id 210

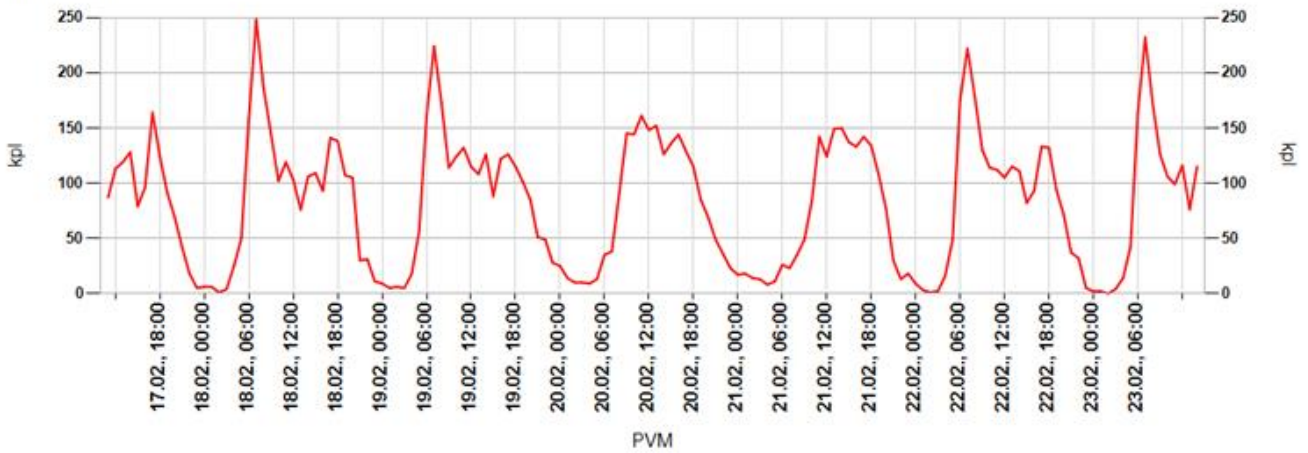
Asennuskuvat



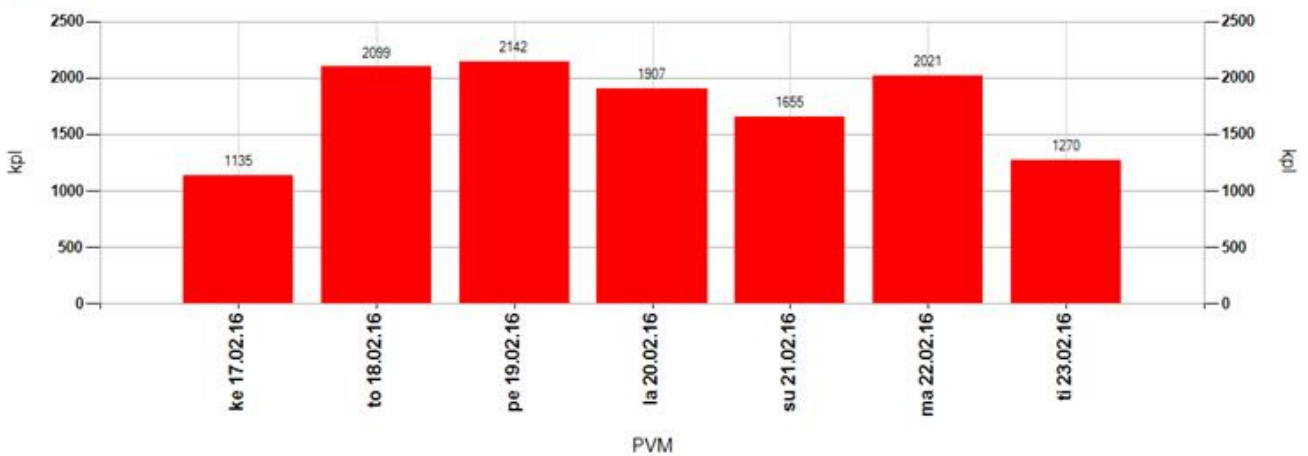
MittausID	301	Suuralue tai kunta	Kempele
Omistaja	ELY-keskus	Aloitus aika	17.2.2016 11:00:00
Mittautietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

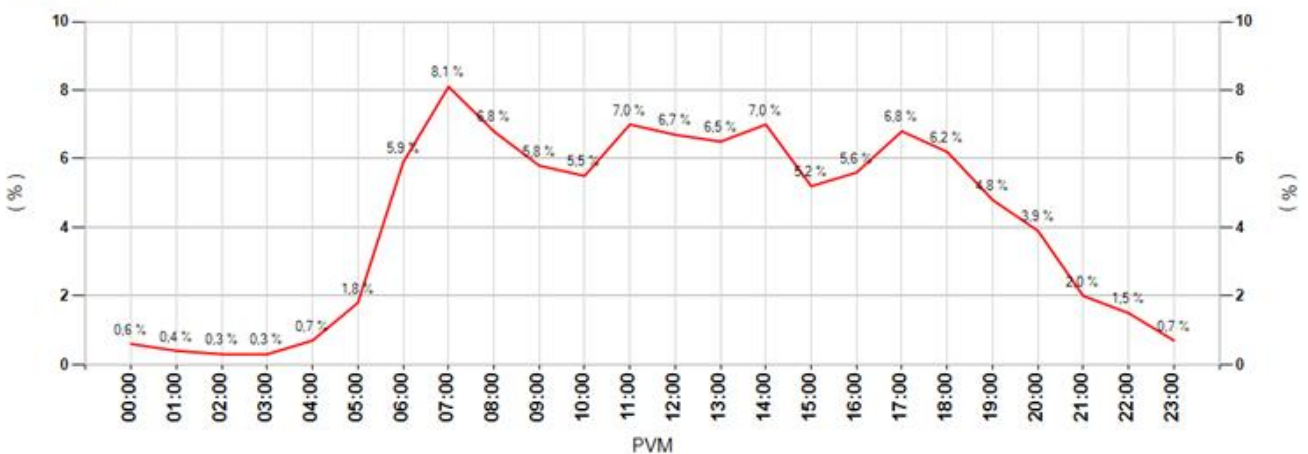
Tunneittain



Päivittäin



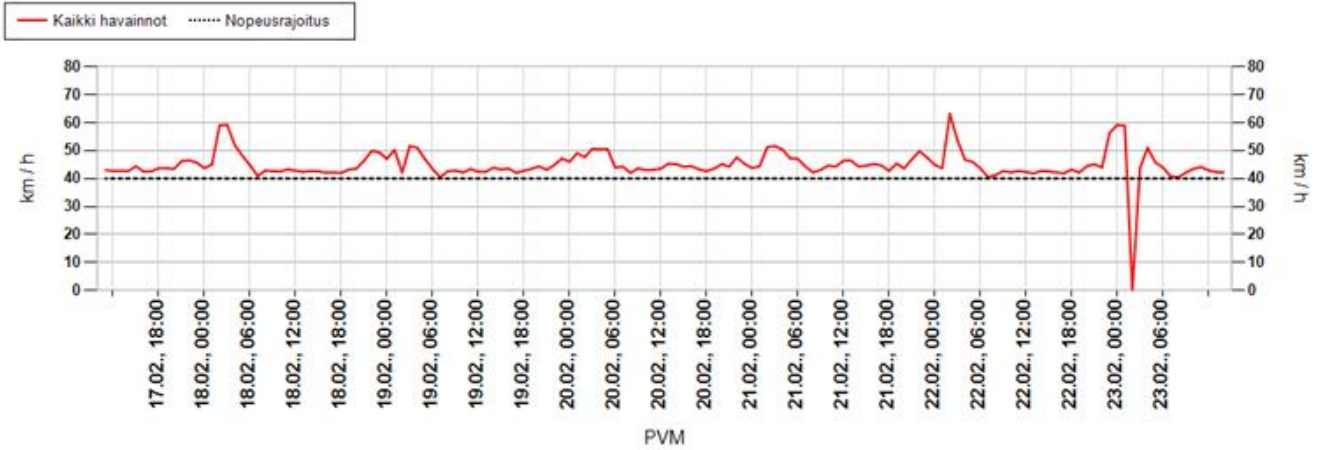
Tuntivaihtelu



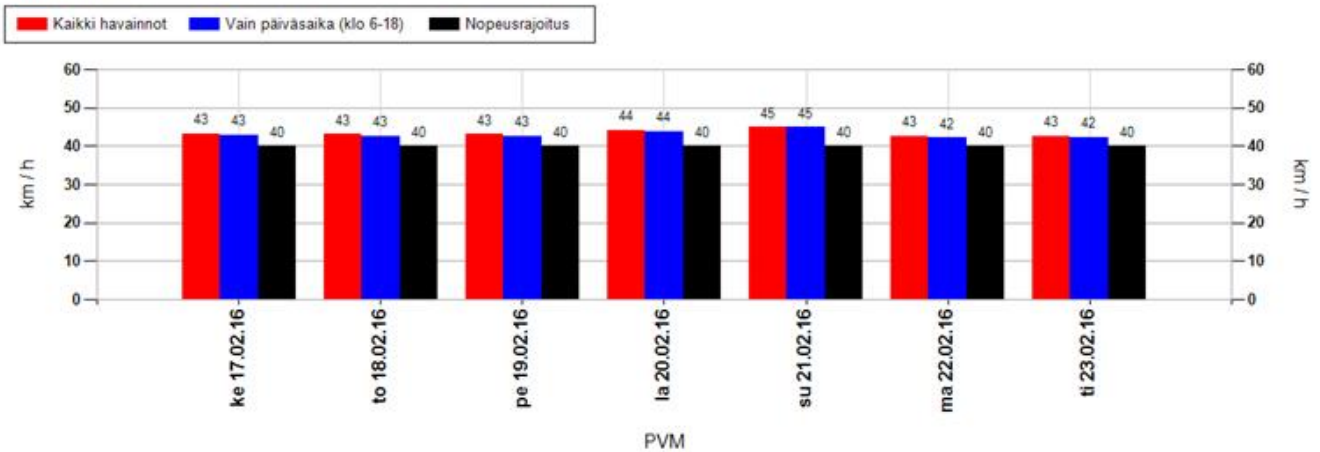
MittausID	301	Suuralue tai kunta	Kempele
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	17.2.2016 11:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

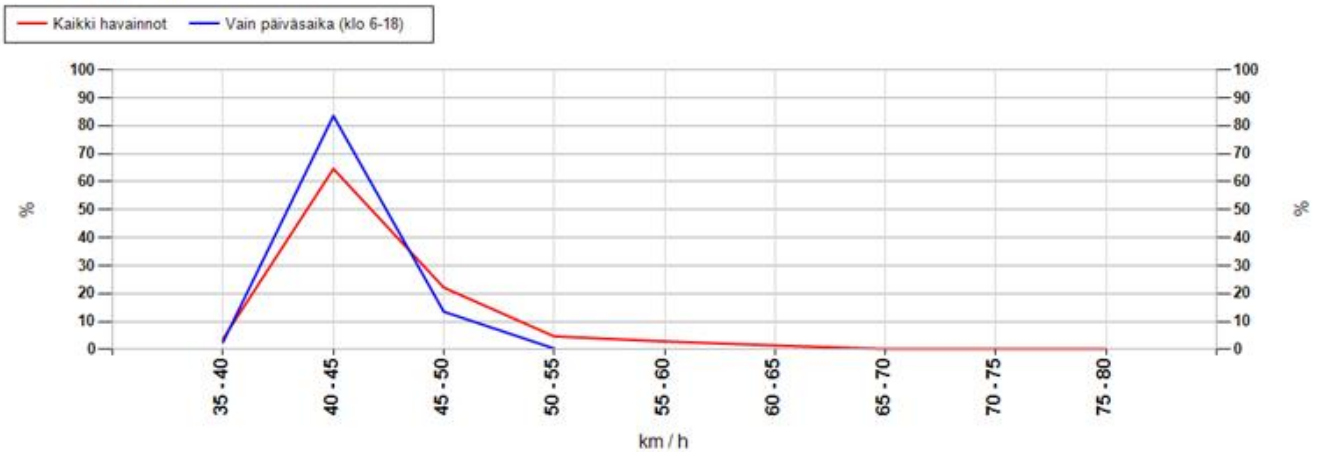
Tunneittain



Päivittäin



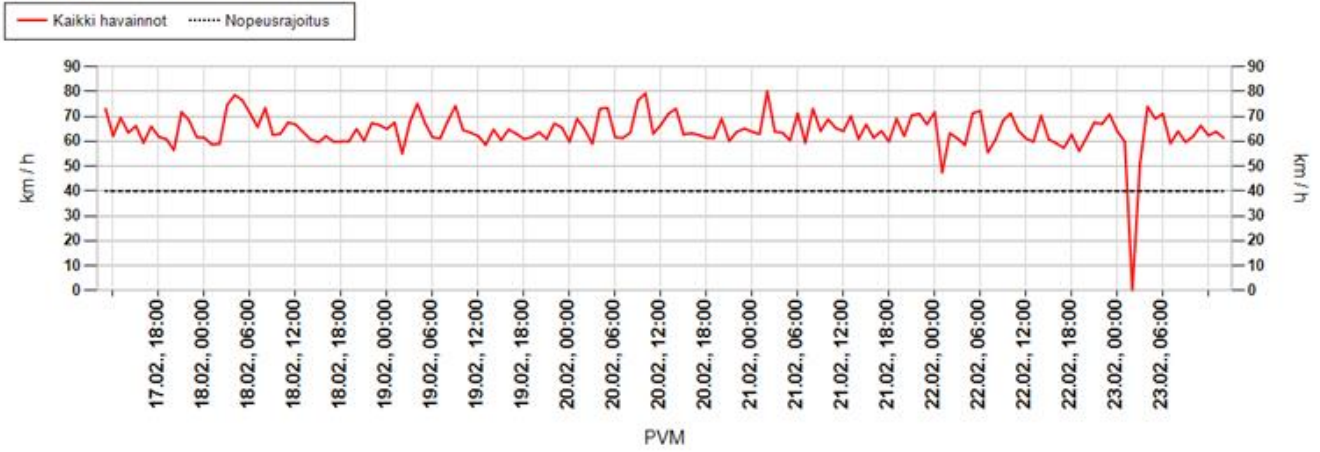
Nopeusjakauma



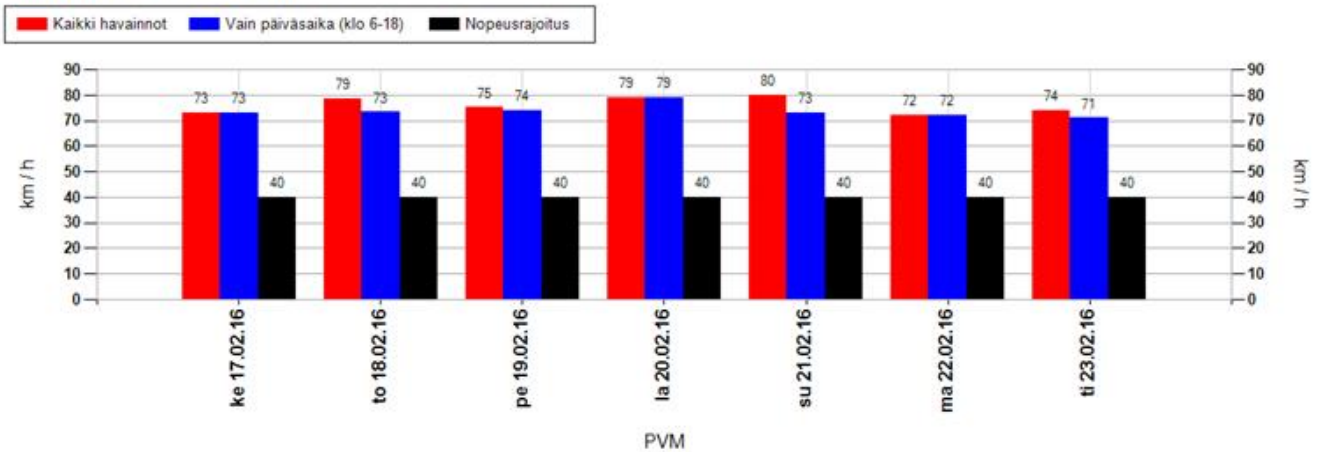
MittausID	301	Suuralue tai kunta	Kempele
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	17.2.2016 11:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

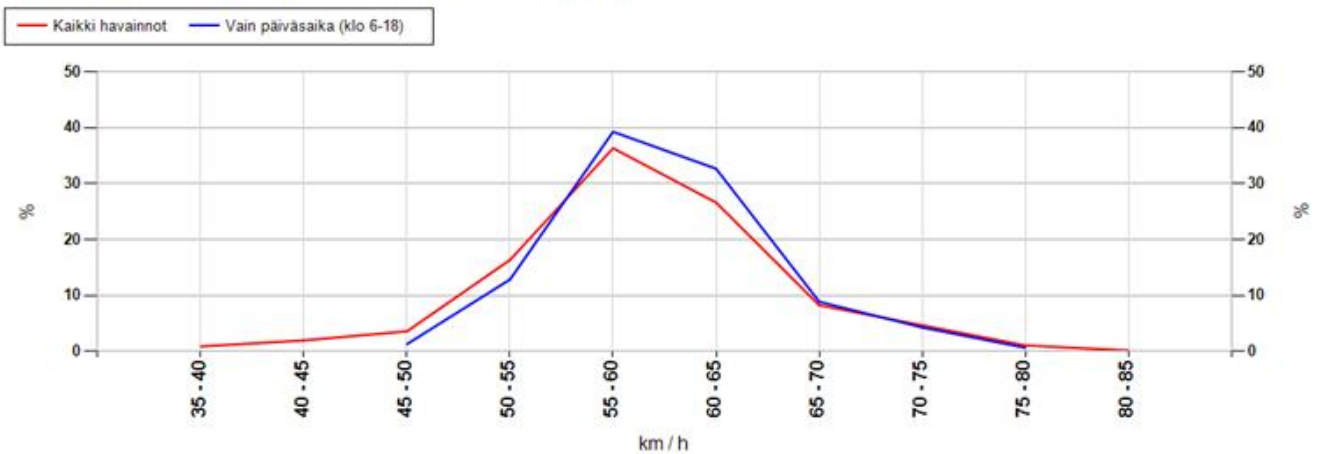
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	301	Suuralue tai kunta	Kempele
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	17.2.2016 11:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	12229	Päivässä keskimäärin	1965
----------------------	-------	-----------------------------	------

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
17.02.2016	43	43
18.02.2016	43	43
19.02.2016	43	43
20.02.2016	44	44
21.02.2016	45	45
22.02.2016	43	42
23.02.2016	43	42
Keskiarvo	43	43

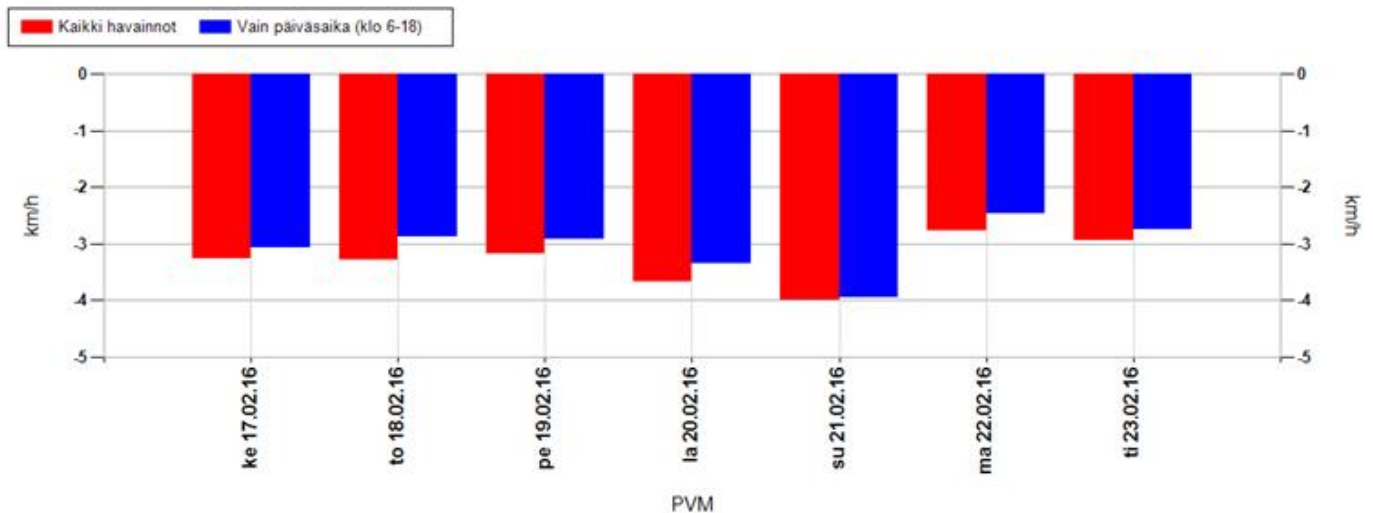
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
17.02.2016	73	73
18.02.2016	79	73
19.02.2016	75	74
20.02.2016	79	79
21.02.2016	80	73
22.02.2016	72	72
23.02.2016	74	71
Keskiarvo	76	74

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-3,3 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-3,0 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	301	Suuralue tai kunta	Kempele
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	17.2.2016 11:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	1	1
31-40	40	42
41-50	81	82
51-60	97	98
61-70	100	100
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	1	0
41-50	6	1
51-60	59	53
61-70	94	95
71-80	100	100
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	43,7 %	41,4 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	19,2 %	17,5 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	98,4 %	100 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	93,5 %	98,7 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	302
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	li
Mittaustietoja	Päiväkoti
Aloitus	8.3.2016 15:00:00
Lopetus	16.3.2016 13:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1319
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Normaali
Nopeusrajoitus	50
Lähin tieosoite	851/1/1139 (4,3m)



Kommentit

Päiväkoti Nikkari, 851/1/1144. Sama id 286

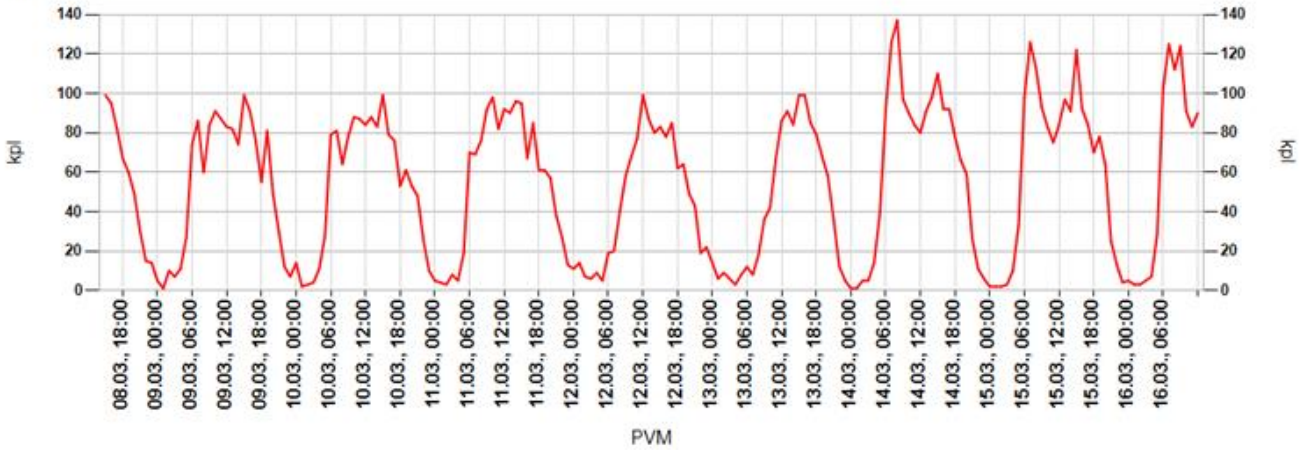
Asennuskuvat



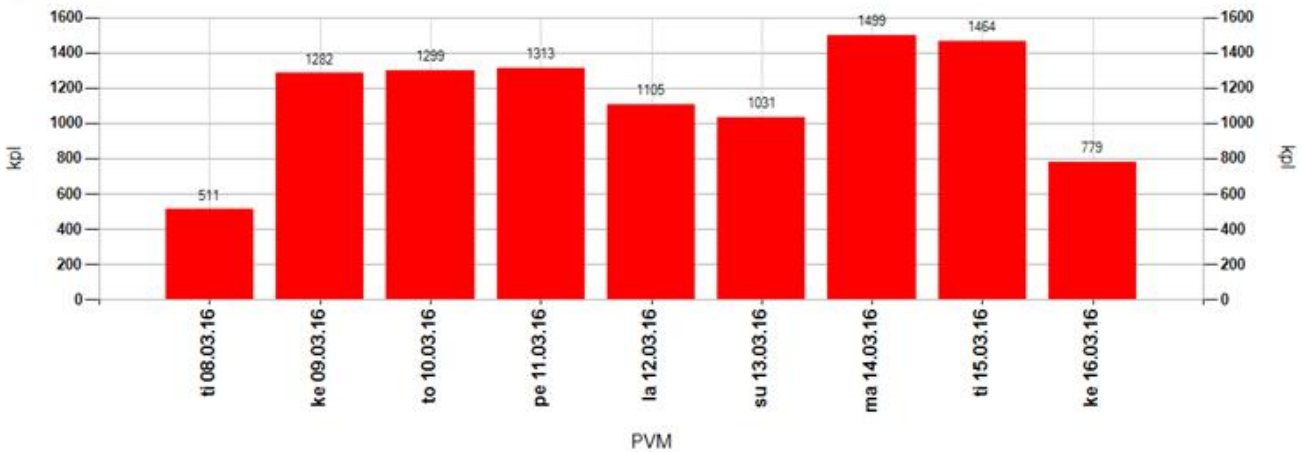
MittausID	302	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	8.3.2016 15:00:00
Mittautietoja	Päiväkoti	Nopeusrajoitus	50

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

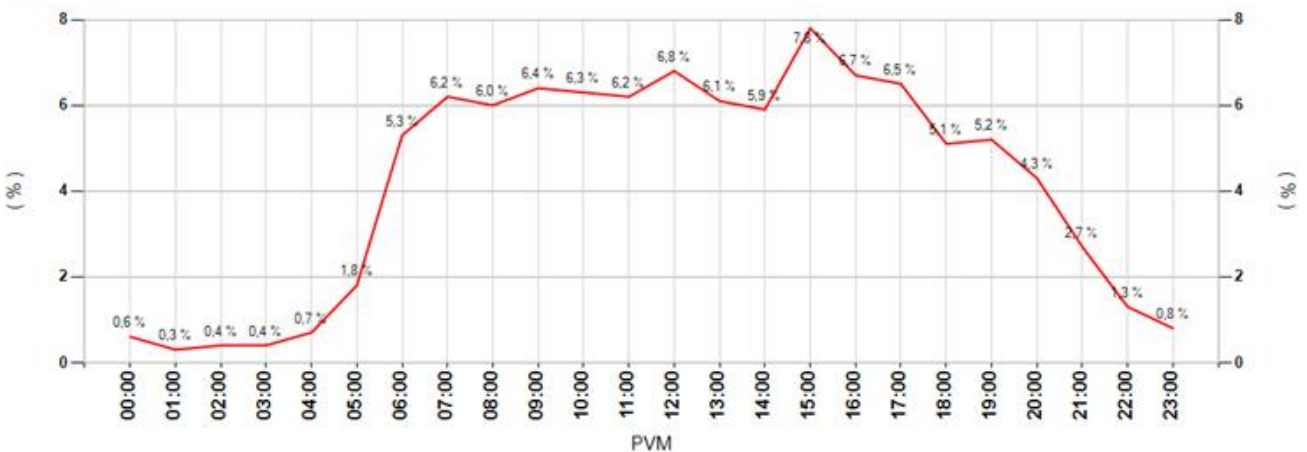
Tunneittain



Päivittäin



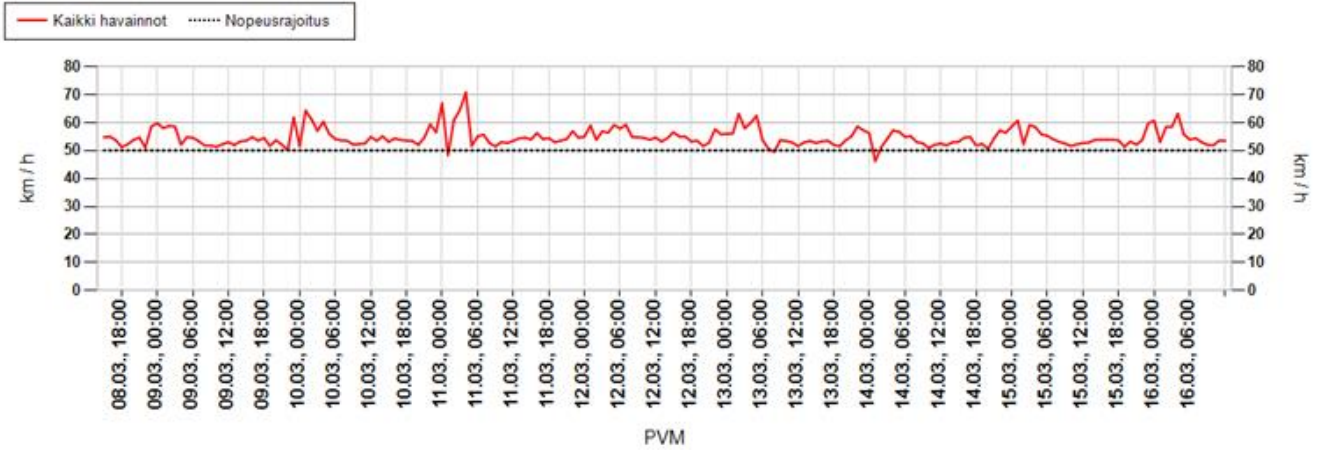
Tuntivaihtelu



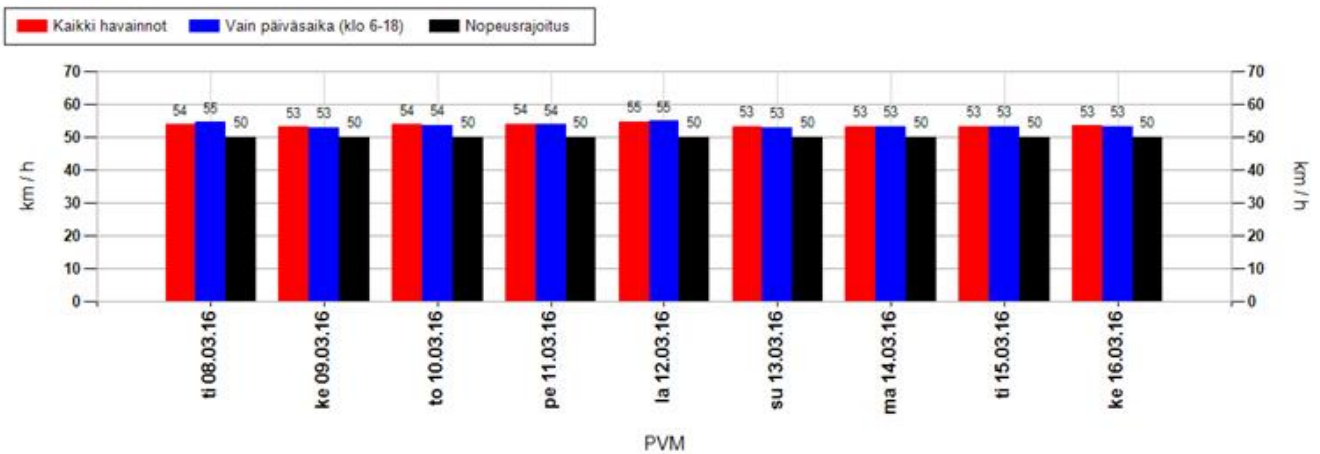
MittausID	302	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	8.3.2016 15:00:00
Mittautustietoja	Päiväkoti	Nopeusrajoitus	50

Keskinopeudet

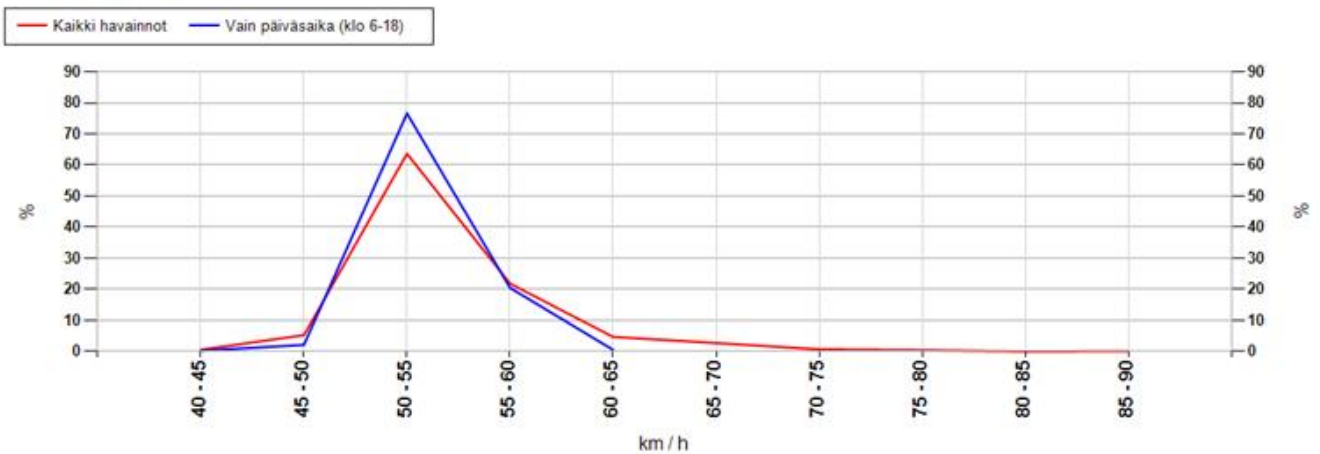
Tunneittain



Päivittäin



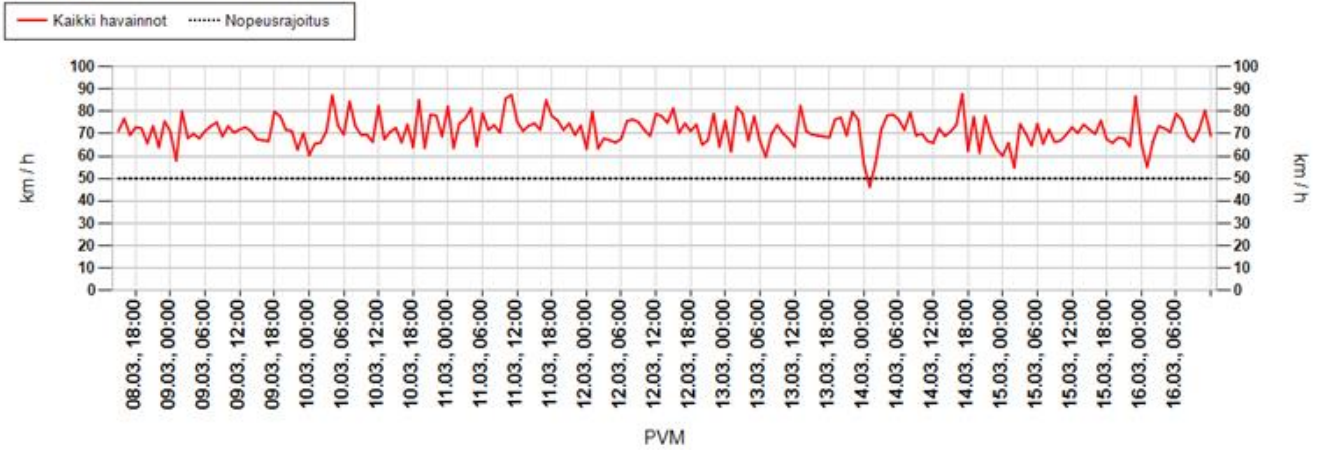
Nopeusjakauma



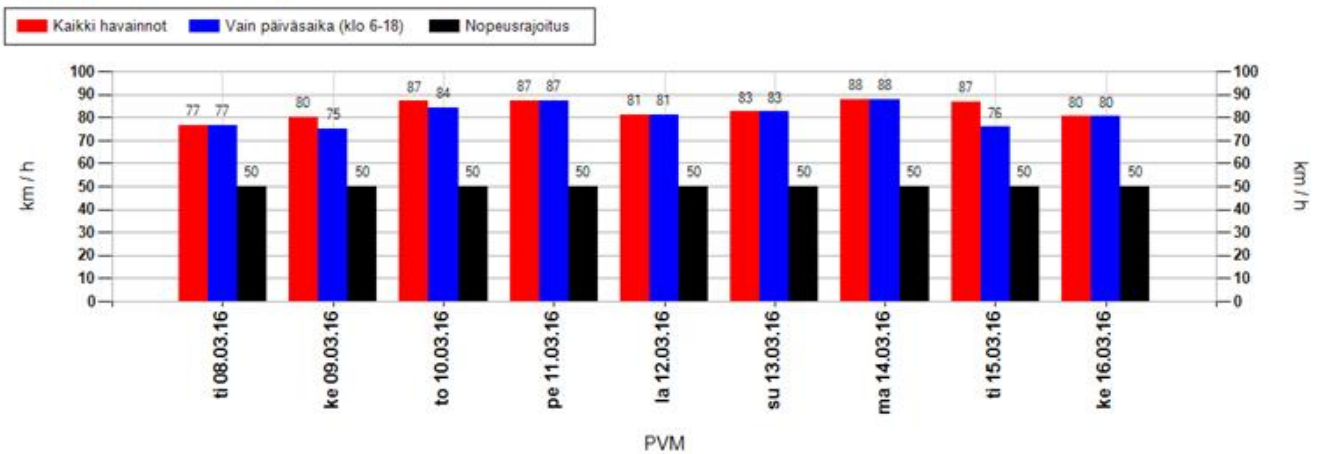
MittausID	302	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	8.3.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Päiväkoti	Nopeusrajoitus	50

Maksiminopeudet

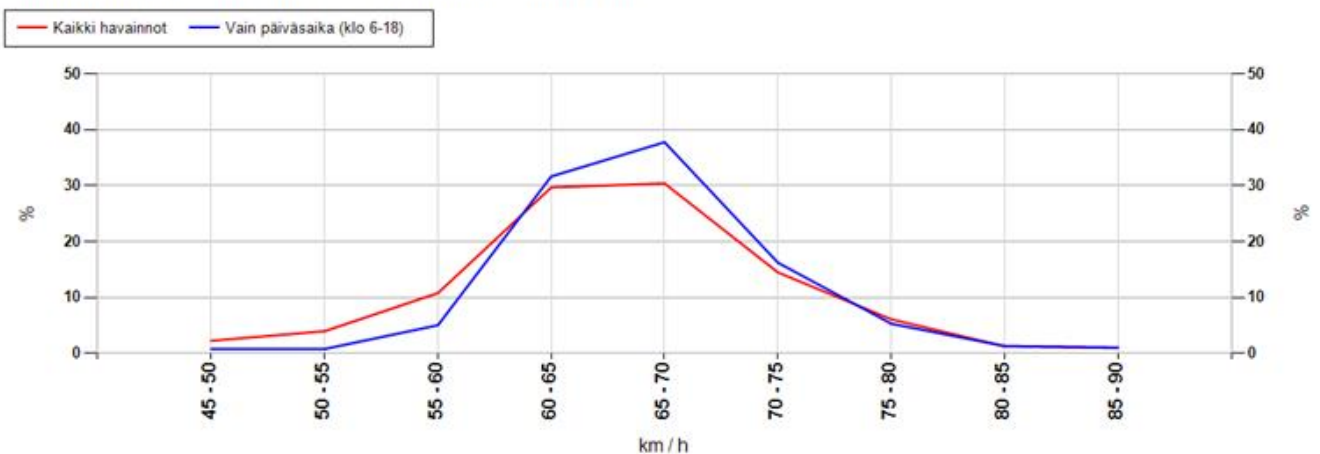
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	302	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	8.3.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Päiväkoti	Nopeusrajoitus	50

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	10283	Päivässä keskimäärin	1285
----------------------	-------	-----------------------------	------

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
08.03.2016	54	55
09.03.2016	53	53
10.03.2016	54	54
11.03.2016	54	54
12.03.2016	55	55
13.03.2016	53	53
14.03.2016	53	53
15.03.2016	53	53
16.03.2016	53	53
Keskiarvo	54	54

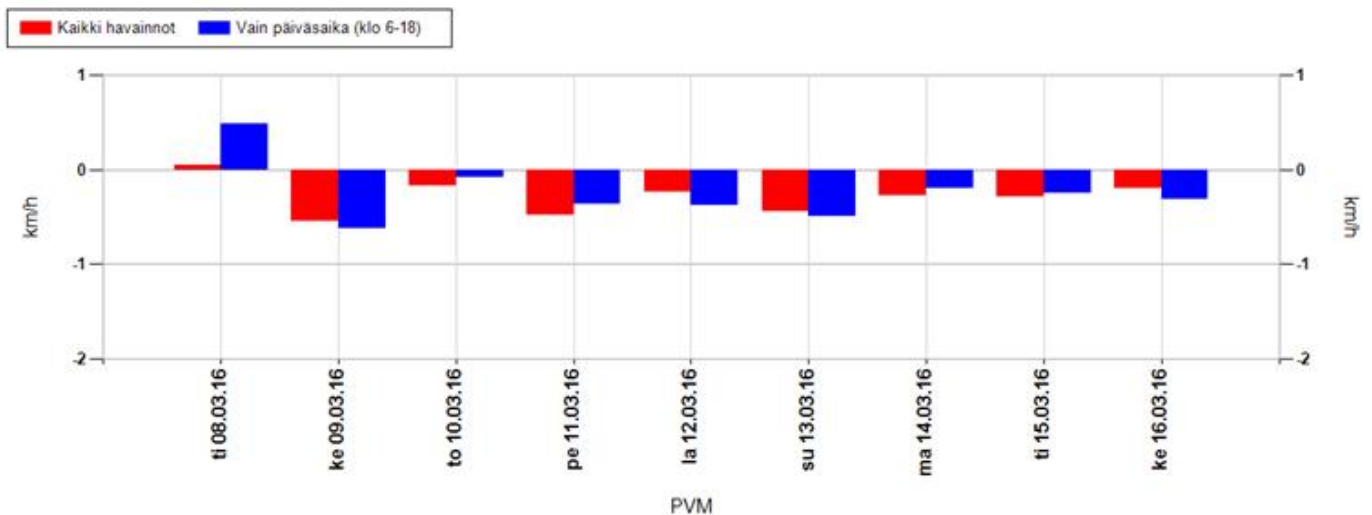
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
08.03.2016	77	77
09.03.2016	80	75
10.03.2016	87	84
11.03.2016	87	87
12.03.2016	81	81
13.03.2016	82	82
14.03.2016	88	88
15.03.2016	87	76
16.03.2016	80	80
Keskiarvo	83	81

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-0,3 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-0,3 km/h
-------------------------	-----------	-----------------------------------	-----------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	302	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	8.3.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Päiväkoti	Nopeusrajoitus	50

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	2	2
41-50	30	29
51-60	84	85
61-70	98	99
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	0	0
41-50	3	1
51-60	17	7
61-70	77	76
71-80	98	98
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	48,9 %	48,8 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	16 %	15,2 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	95,7 %	98,9 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	83 %	93,4 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

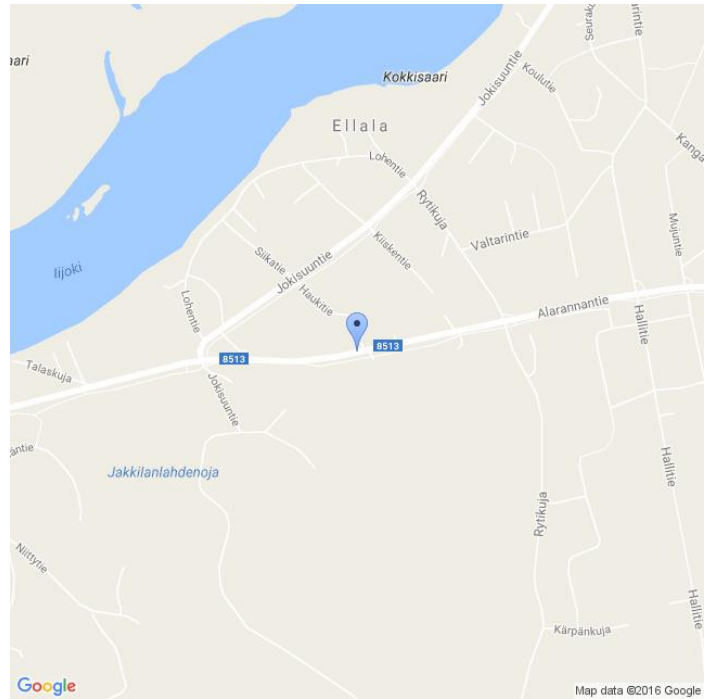
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	303
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	li
Mittaustietoja	Suojatie
Aloitus	8.3.2016 15:00:00
Lopetus	16.3.2016 12:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1320
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Normaali
Nopeusrajoitus	50
Lähin tieosoite	8513/1/759 (0,9m)



Kommentit

Jokisuuntien risteys 8513/1/750, Sama id 207.

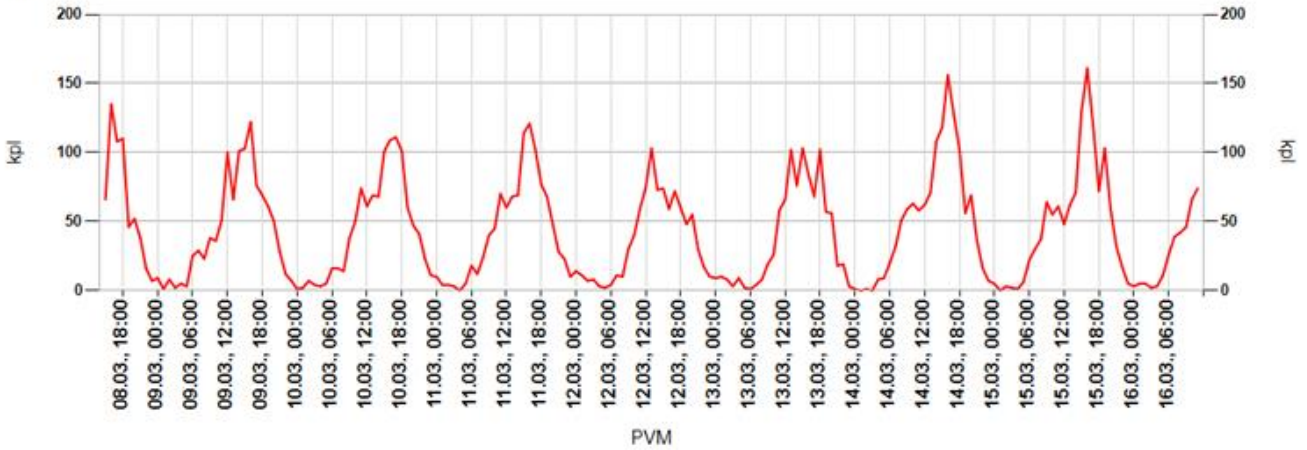
Asennuskuvat



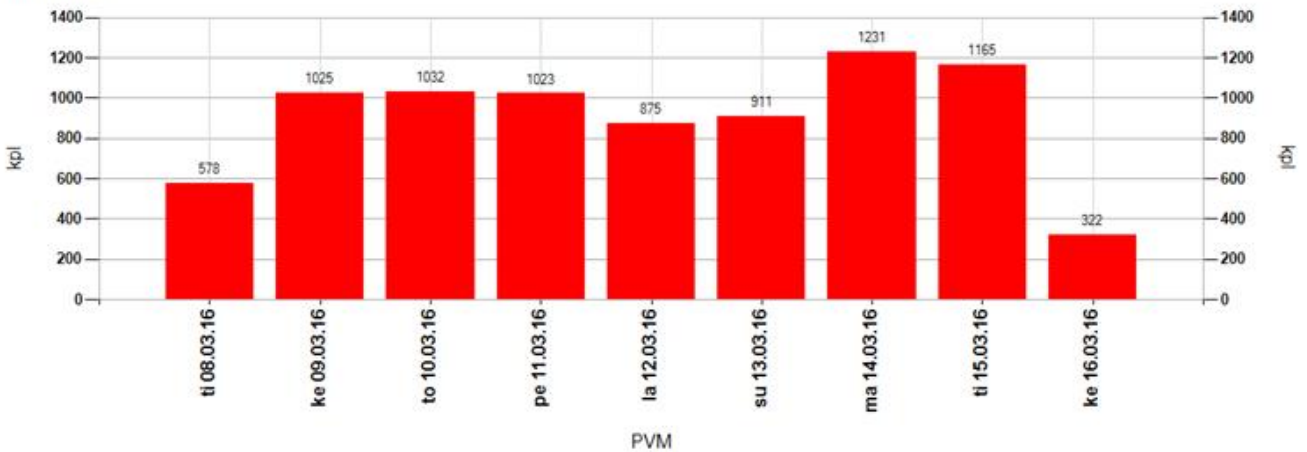
MittausID	303	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	8.3.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	50

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Tunneittain



Päivittäin



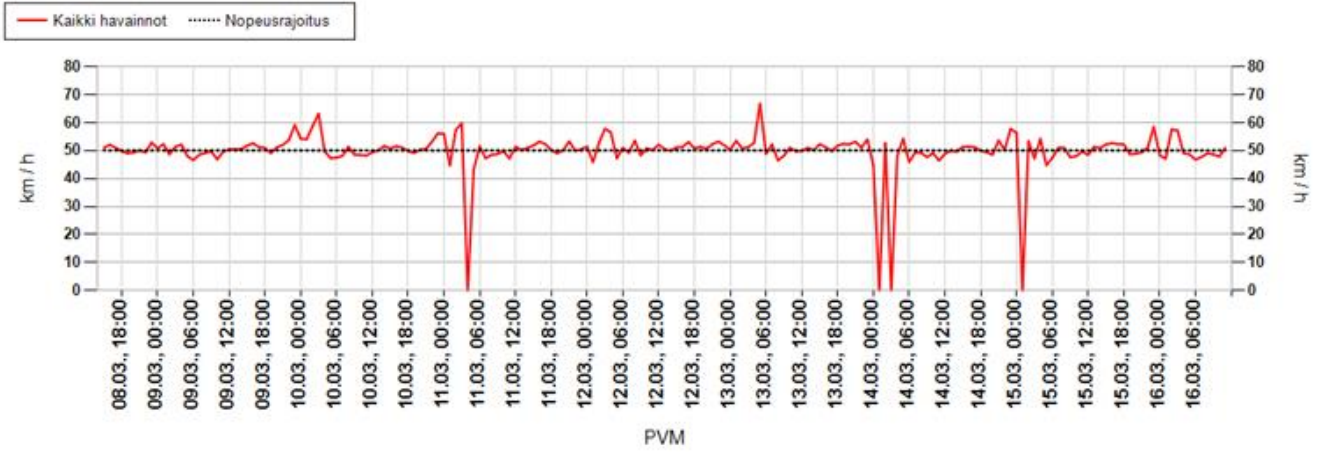
Tuntivaihtelu



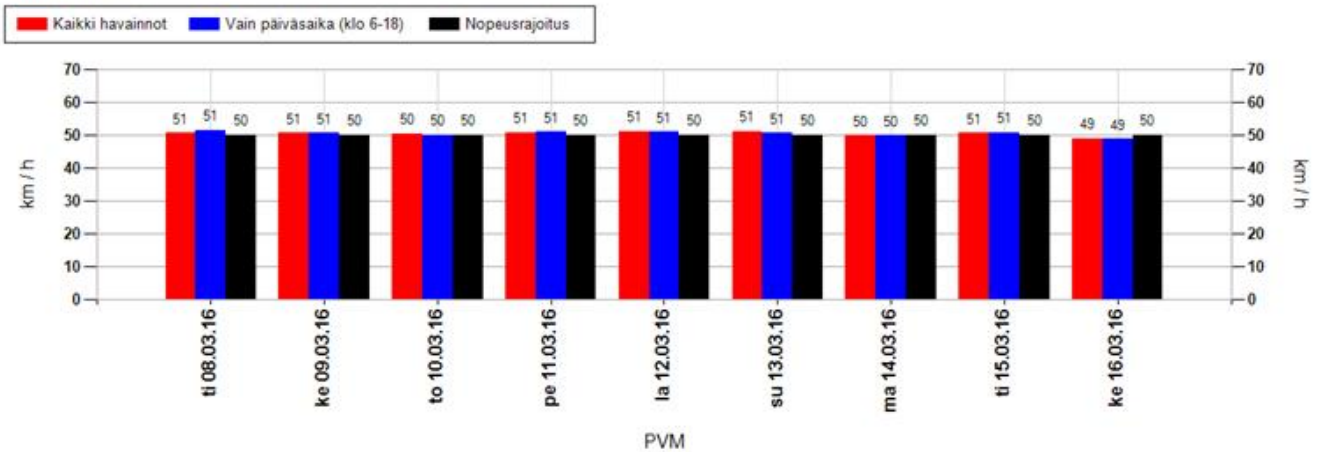
MittausID	303	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	8.3.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	50

Keskinopeudet

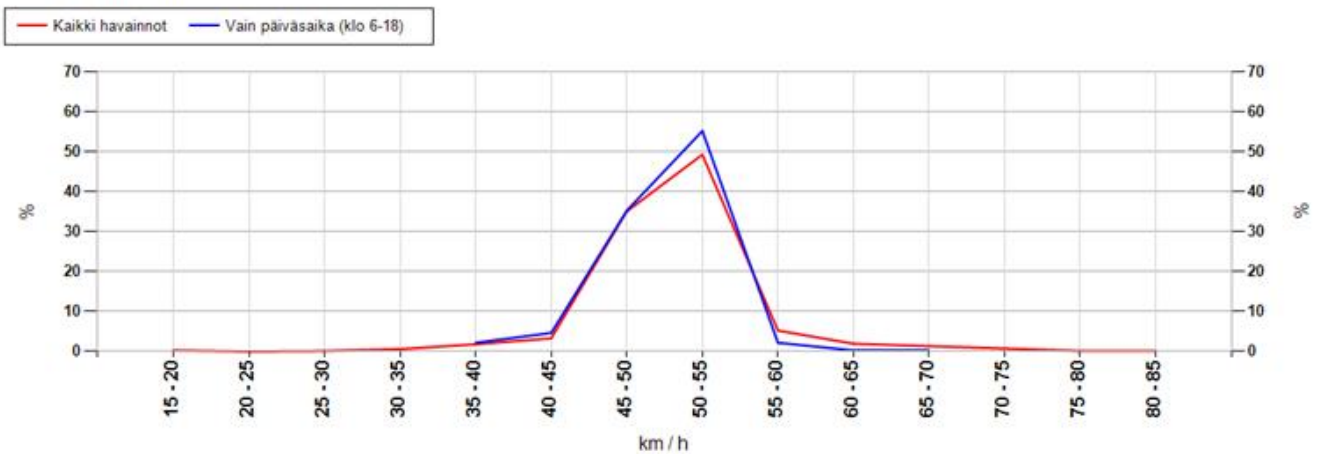
Tunneittain



Päivittäin



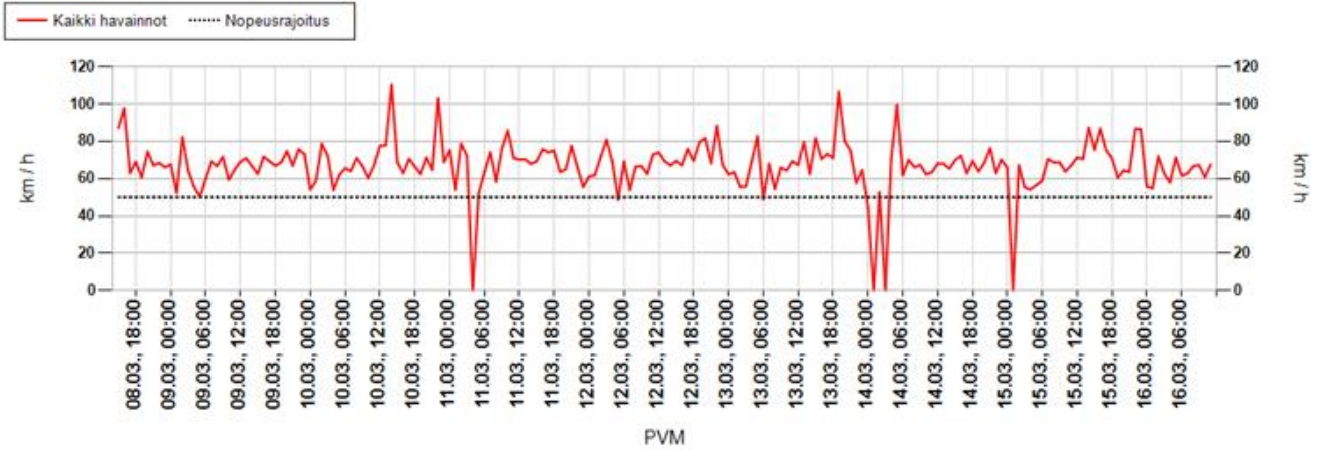
Nopeusjakauma



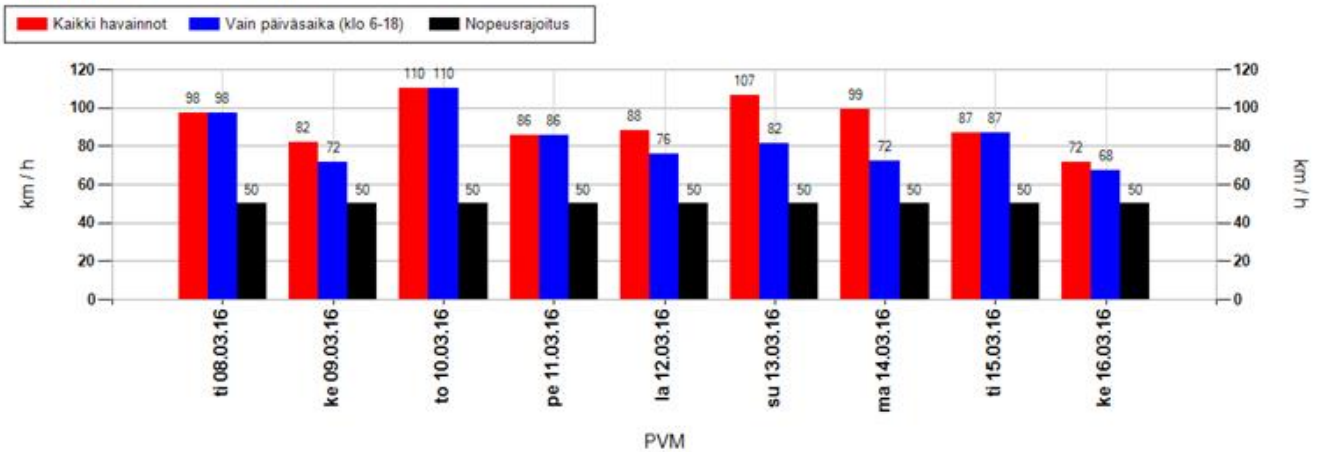
MittausID	303	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	8.3.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	50

Maksiminopeudet

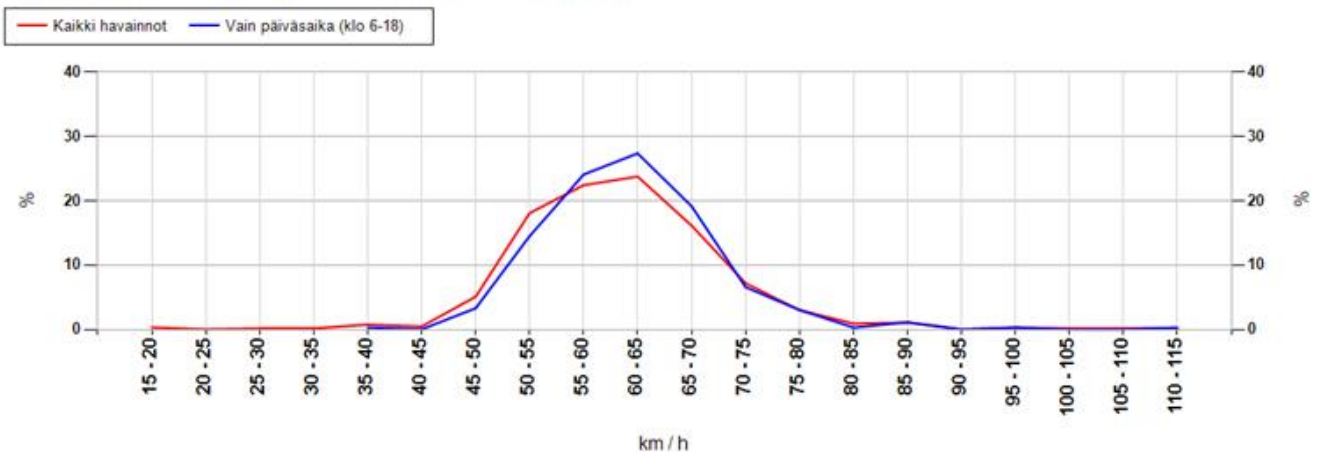
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	303	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	8.3.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	50

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	8162	Päivässä keskimäärin	1037
----------------------	------	-----------------------------	------

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
08.03.2016	51	51
09.03.2016	51	51
10.03.2016	50	50
11.03.2016	51	51
12.03.2016	51	51
13.03.2016	51	51
14.03.2016	50	50
15.03.2016	51	51
16.03.2016	49	49
Keskiarvo	50	50

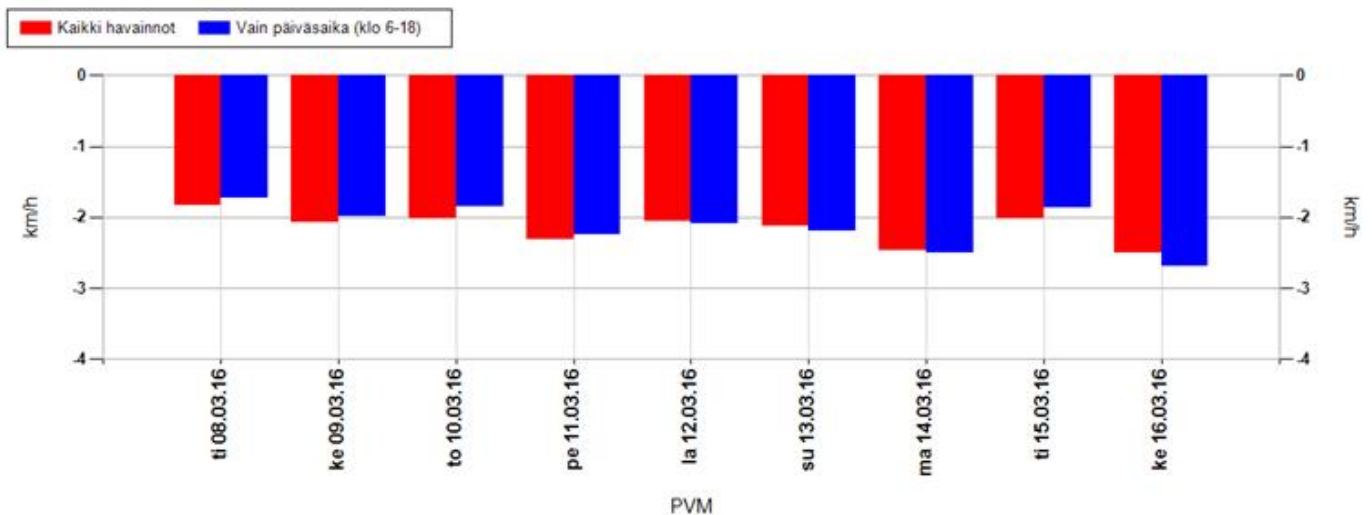
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
08.03.2016	98	98
09.03.2016	82	72
10.03.2016	110	110
11.03.2016	86	86
12.03.2016	88	76
13.03.2016	106	82
14.03.2016	99	72
15.03.2016	87	87
16.03.2016	72	68
Keskiarvo	92	83

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-2,2 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-2,1 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	303	Suuralue tai kunta	li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	8.3.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	50

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	1	1
21-30	2	2
31-40	4	4
41-50	50	49
51-60	93	93
61-70	99	99
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	1	0
41-50	7	4
51-60	47	42
61-70	87	89
71-80	97	98
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	28,5 %	28,8 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	7,5 %	6,8 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	83,6 %	88,8 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	52,7 %	57,9 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

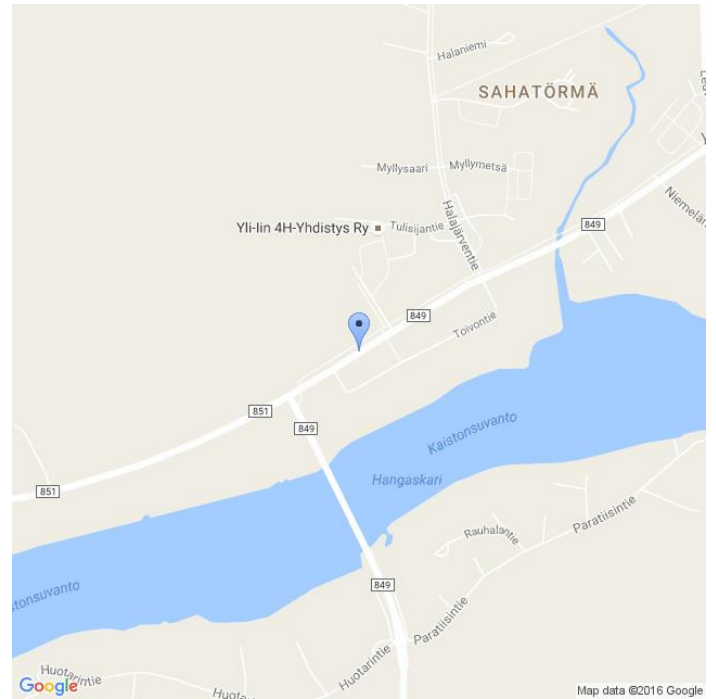
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	304
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Yli-li
Mittaustietoja	Koulu
Aloitus	16.3.2016 15:00:00
Lopetus	23.3.2016 15:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1325
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	849/7/152 (3m)



Kommentit

Yli-lin koulu, 849/7/149. sama id 220

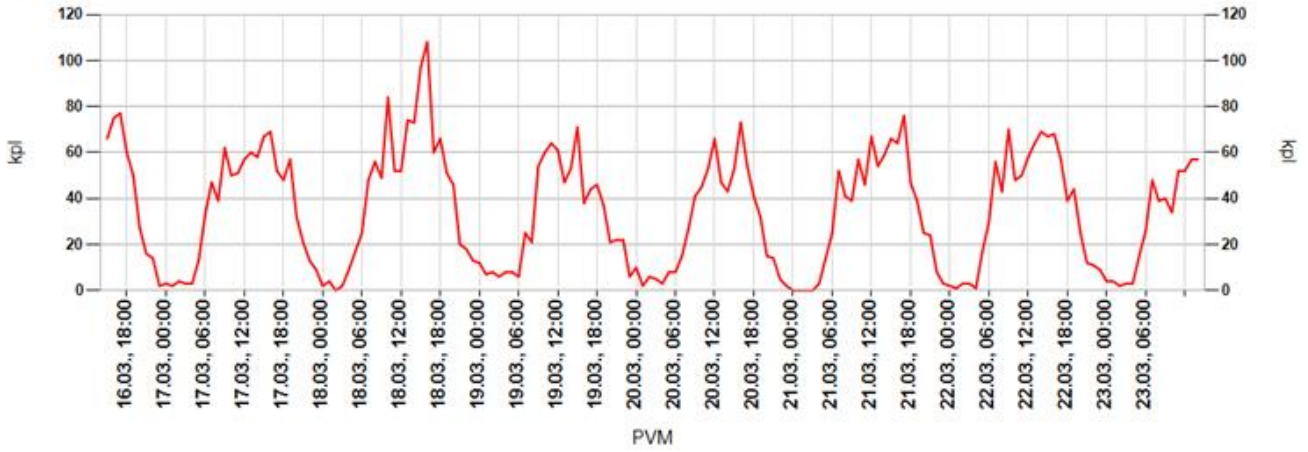
Asennuskuvat



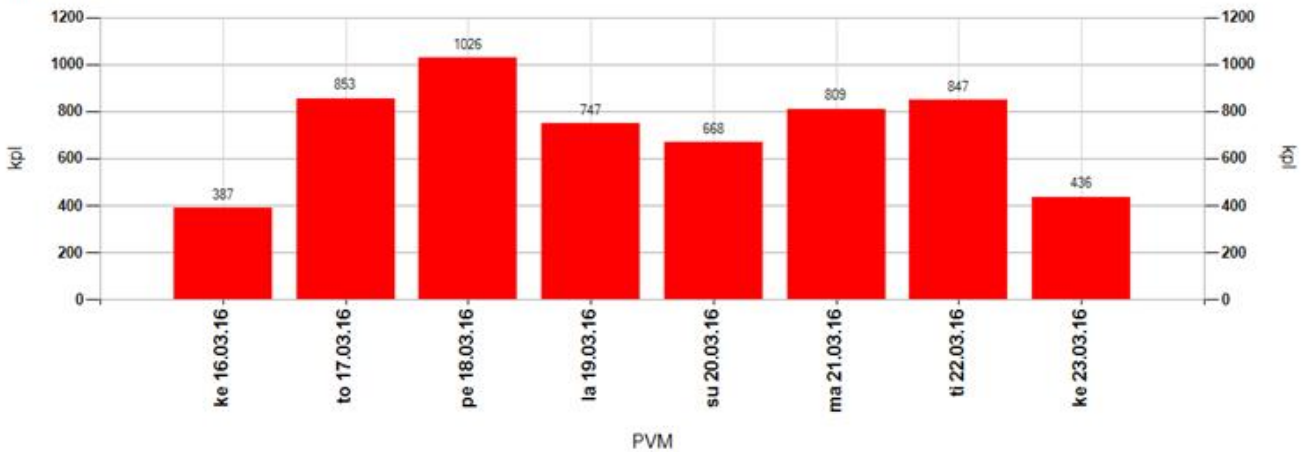
MittausID	304	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	16.3.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

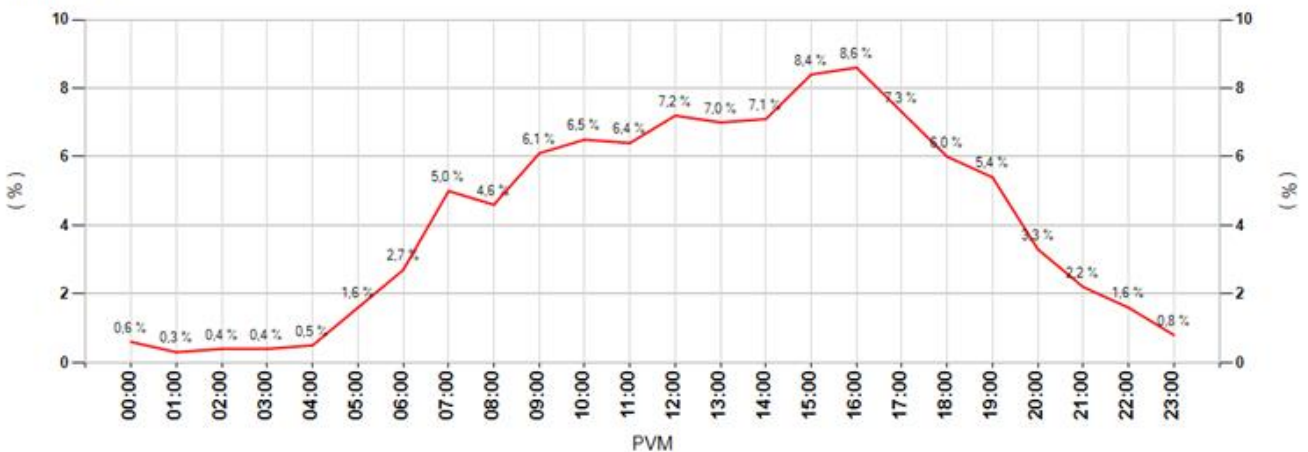
Tunneittain



Päivittäin



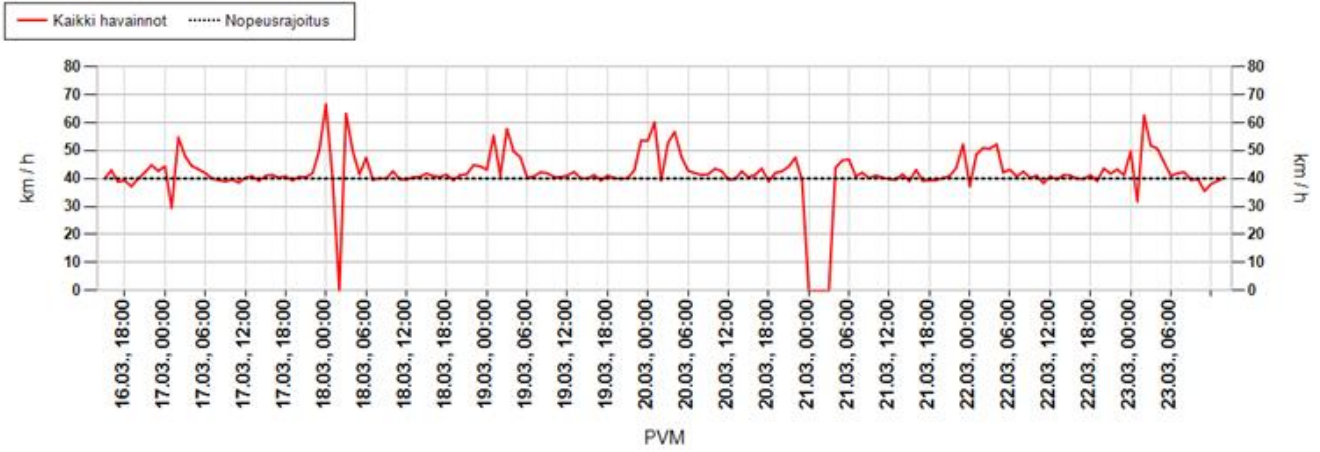
Tuntivaihtelu



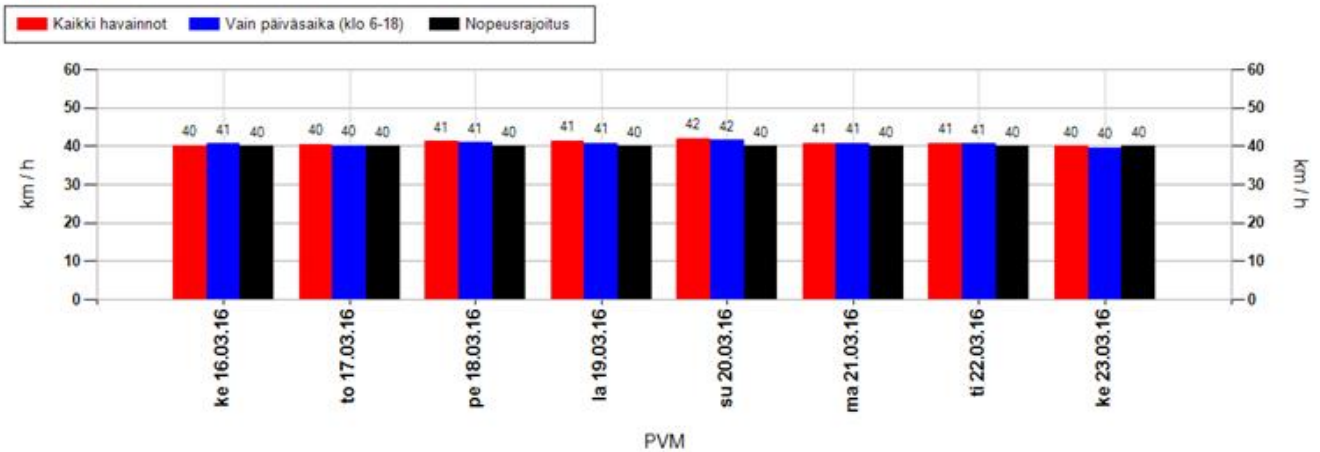
MittausID	304	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	16.3.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

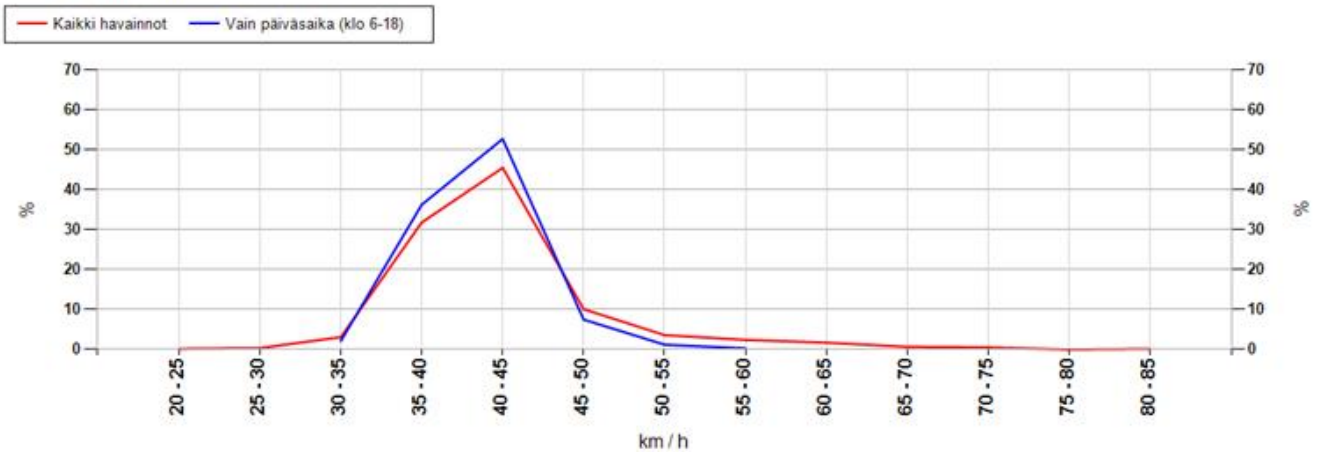
Tunneittain



Päivittäin



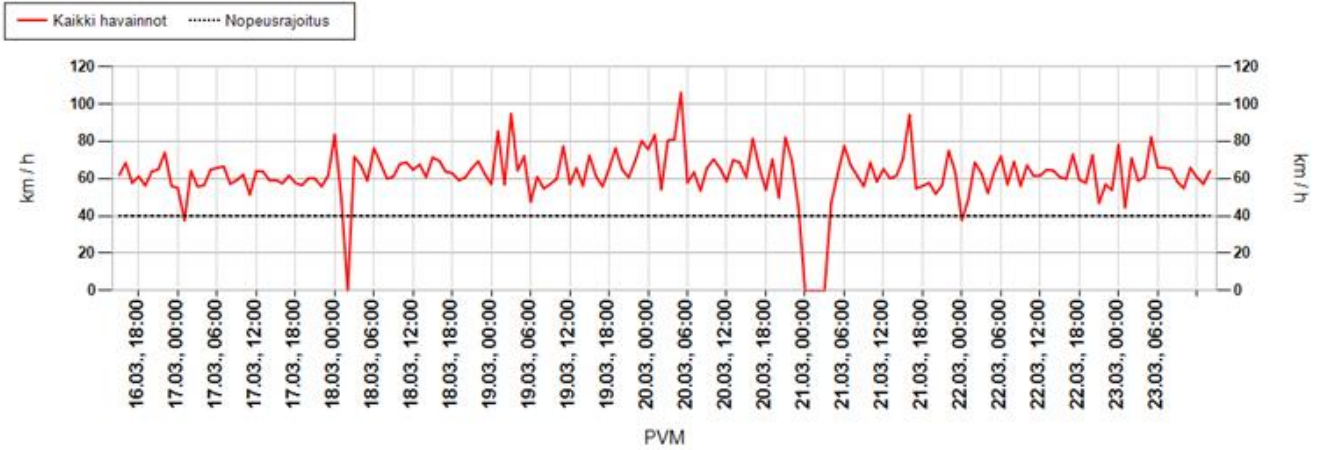
Nopeusjakauma



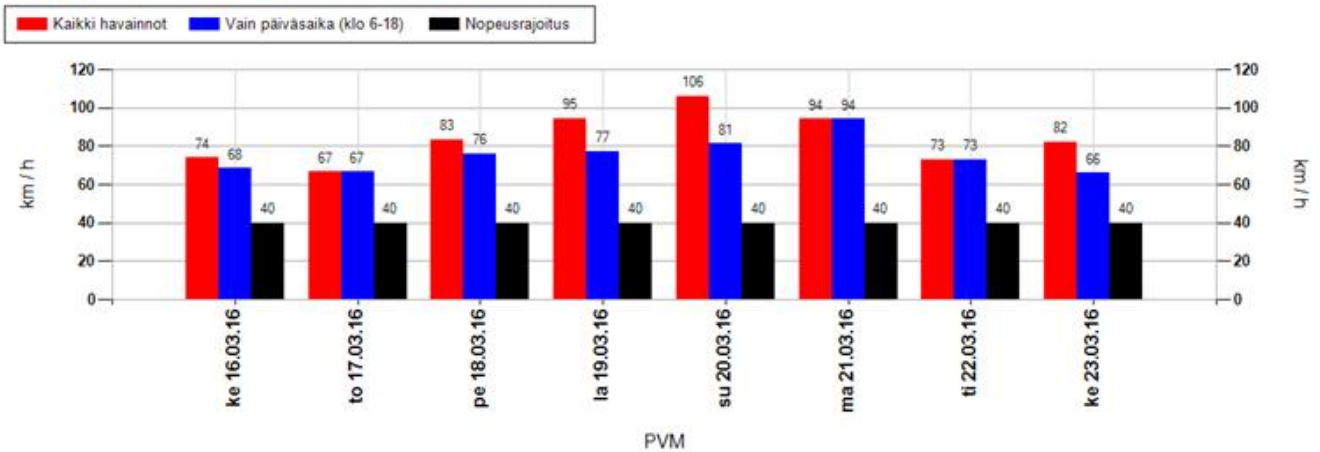
MittausID	304	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	16.3.2016 15:00:00
Mittautustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

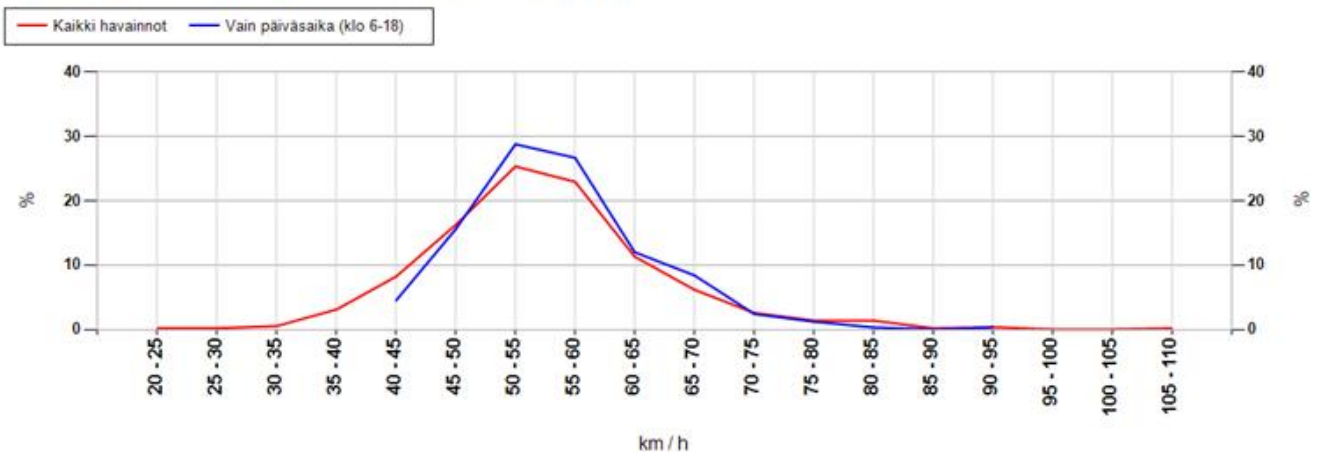
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	304	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	16.3.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	5773	Päivässä keskimäärin	825
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
16.03.2016	40	41
17.03.2016	40	40
18.03.2016	41	41
19.03.2016	41	41
20.03.2016	42	42
21.03.2016	41	41
22.03.2016	41	41
23.03.2016	40	40
Keskiarvo	41	41

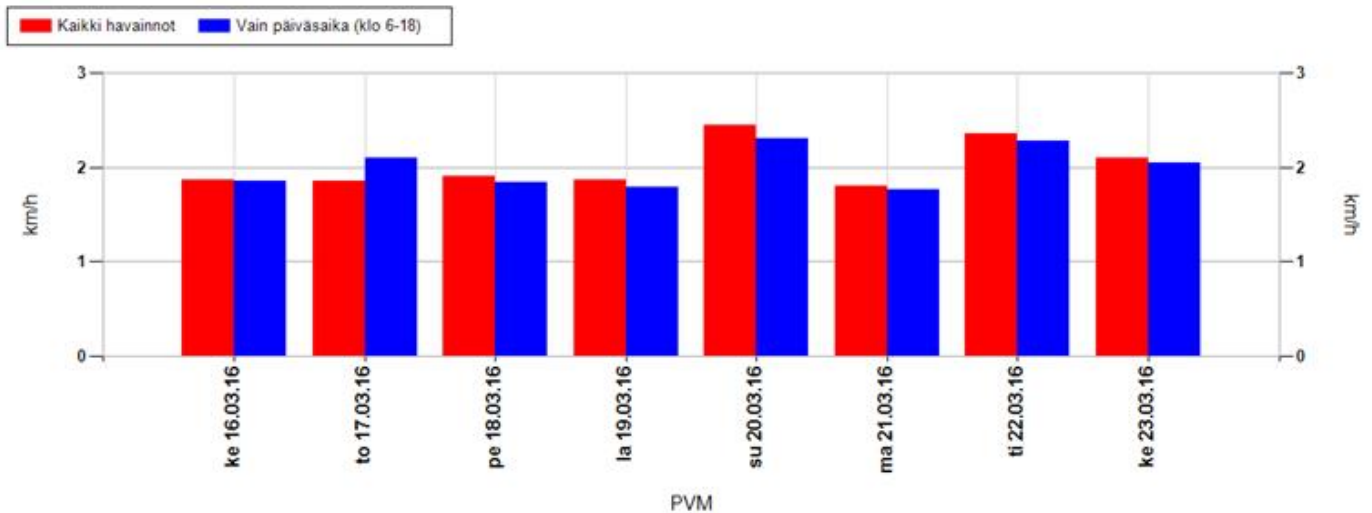
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
16.03.2016	74	68
17.03.2016	66	66
18.03.2016	83	76
19.03.2016	95	77
20.03.2016	106	81
21.03.2016	94	94
22.03.2016	73	73
23.03.2016	82	66
Keskiarvo	84	75

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	2,0 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	2,0 km/h
-------------------------	-----------------	-----------------------------------	-----------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	304	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	16.3.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	2	2
21-30	12	12
31-40	46	46
41-50	86	87
51-60	97	98
61-70	99	100
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	4	1
41-50	29	21
51-60	77	75
61-70	94	96
71-80	98	99
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	36,5 %	35,8 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	13,7 %	12,8 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	91,3 %	97,6 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	71,1 %	79,3 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

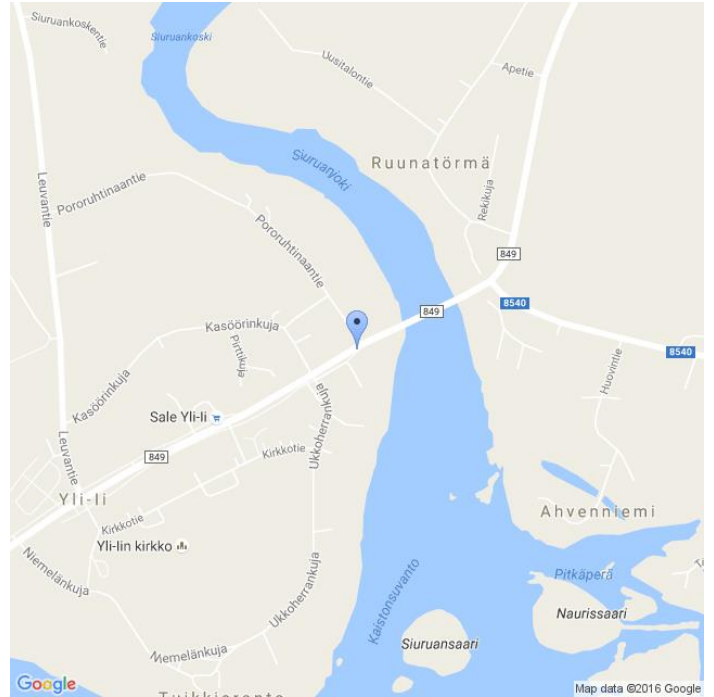
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	305
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Yli-li
Mittaustietoja	Suojatie
Aloitus	16.3.2016 15:00:00
Lopetus	23.3.2016 15:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1326
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	849/7/1503 (3,3m)



Kommentit

Yli-lin keskusta, 849/7/1536. Sama id 221

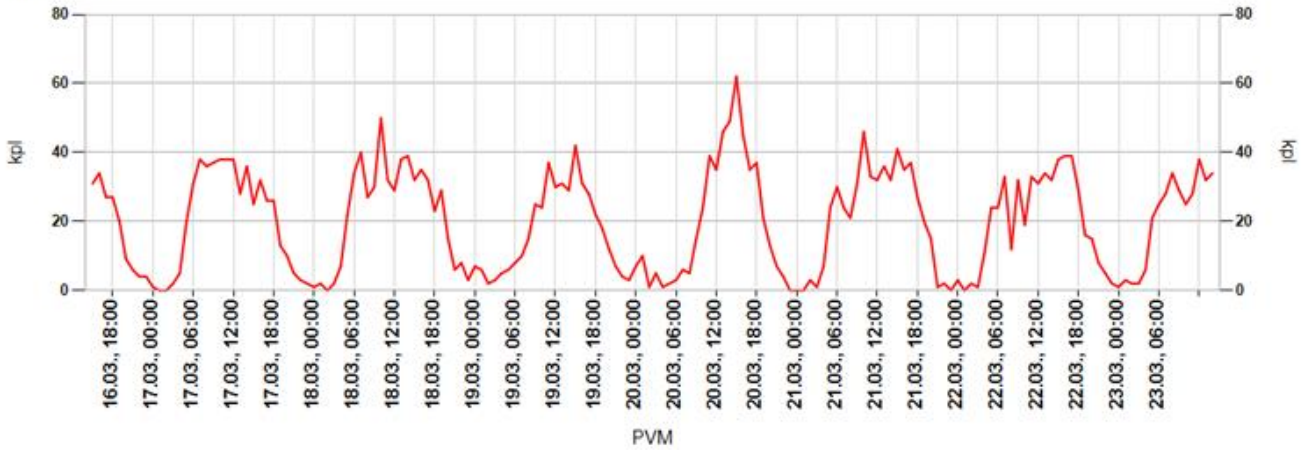
Asennuskuvat



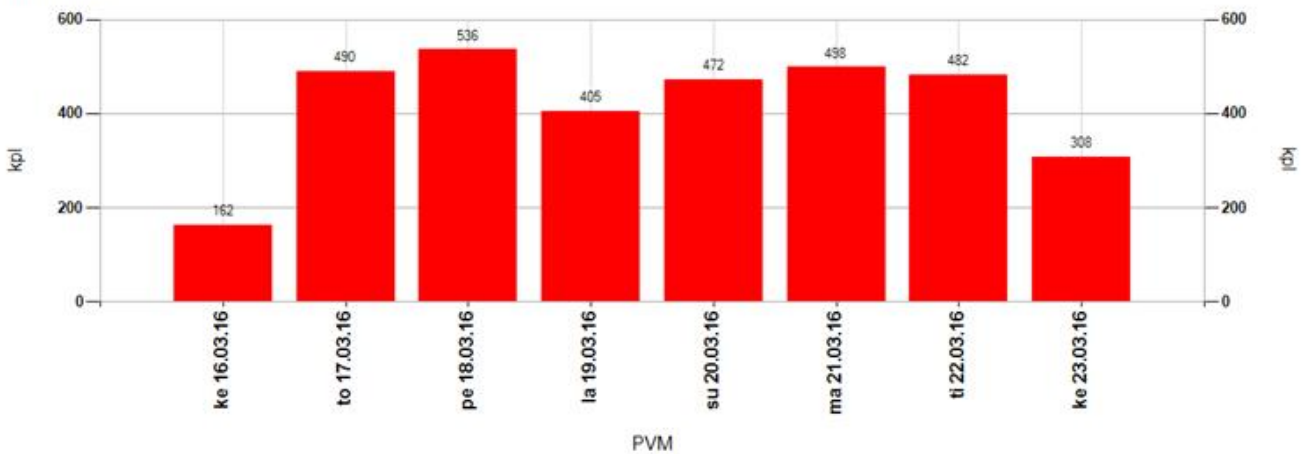
MittausID	305	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	16.3.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

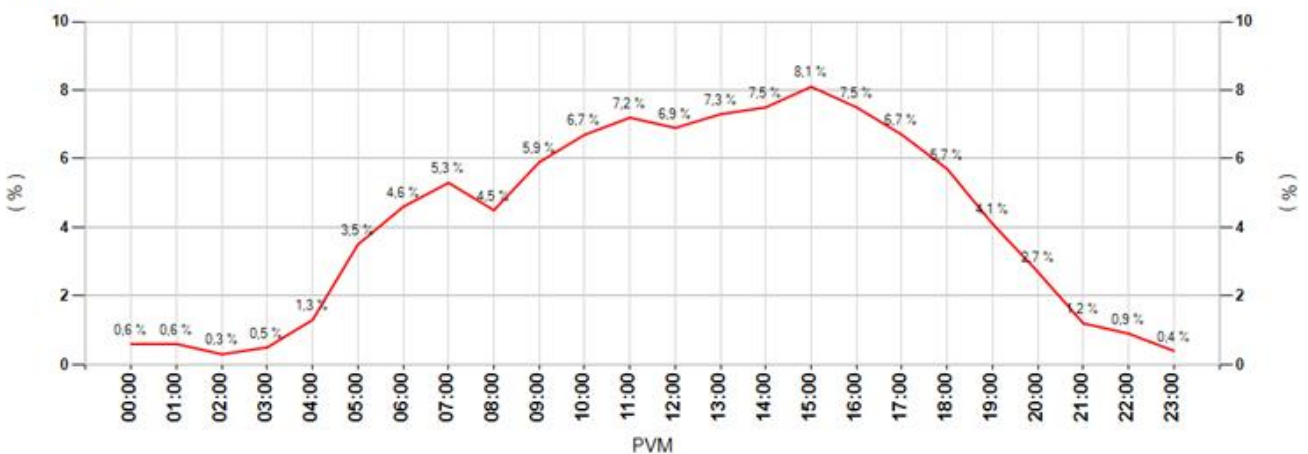
Tunneittain



Päivittäin



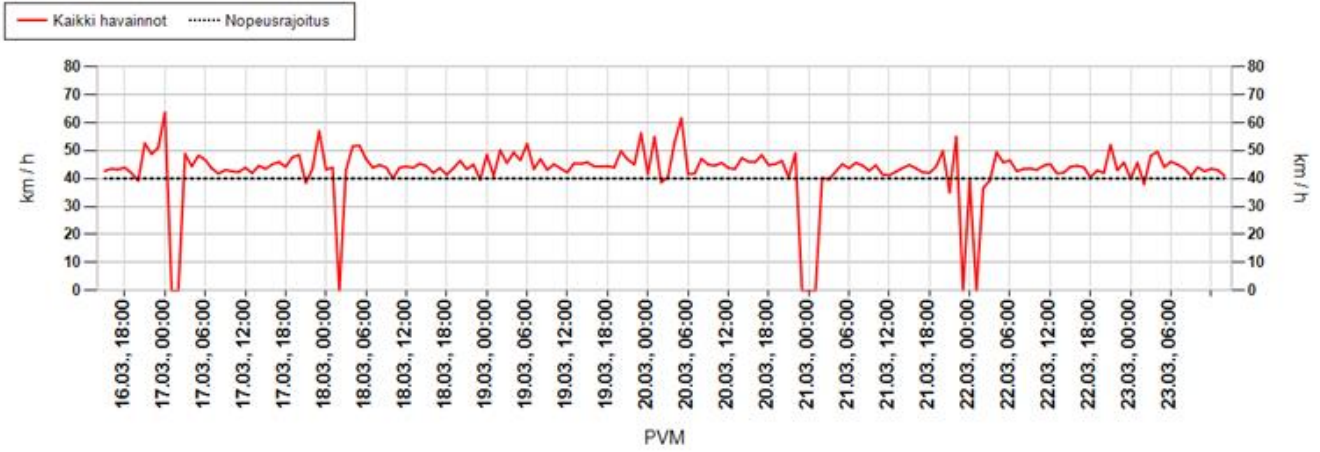
Tuntivaihtelu



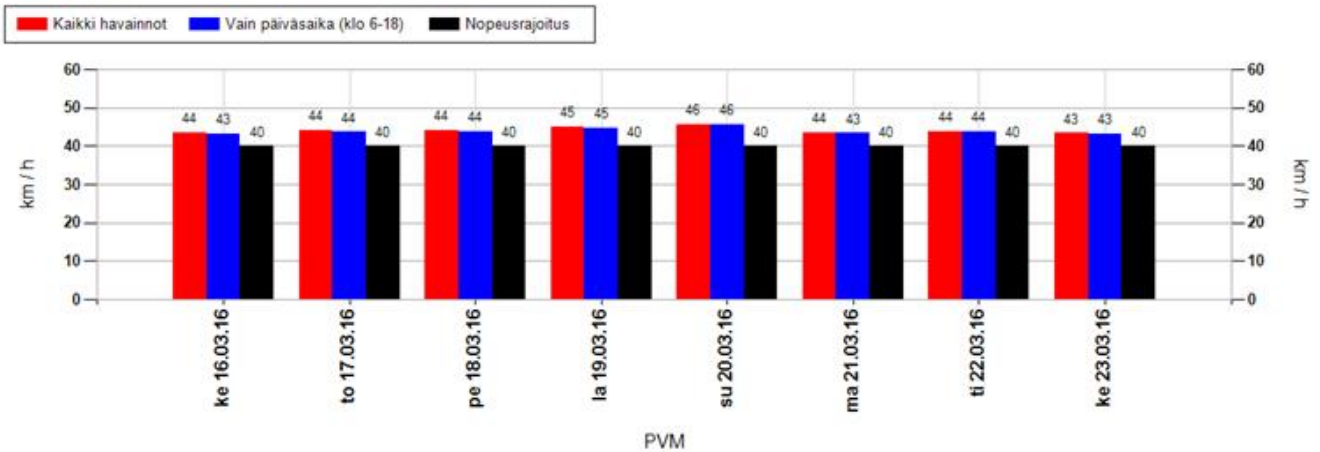
MittausID	305	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	16.3.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

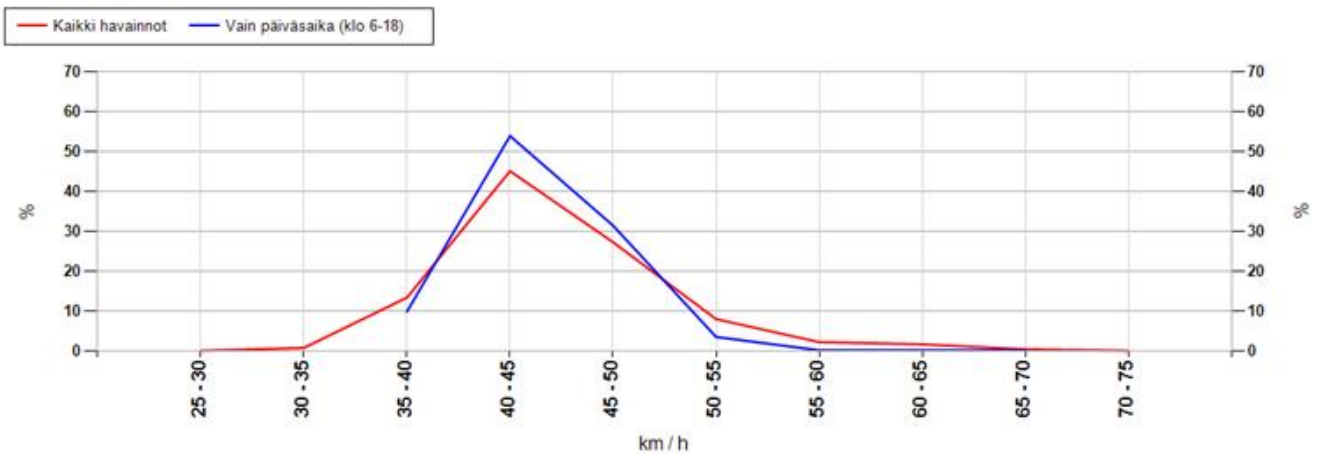
Tunneittain



Päivittäin



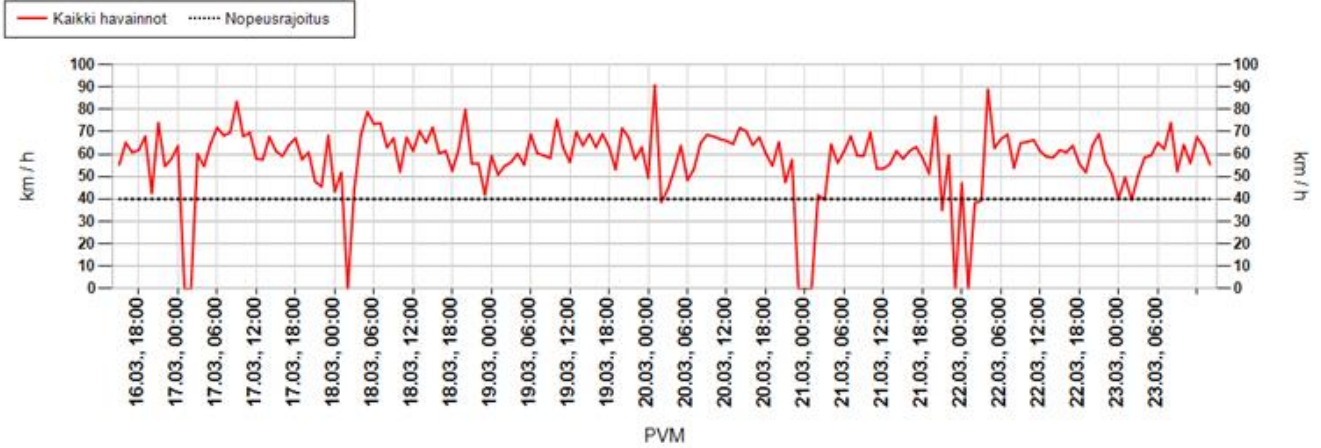
Nopeusjakauma



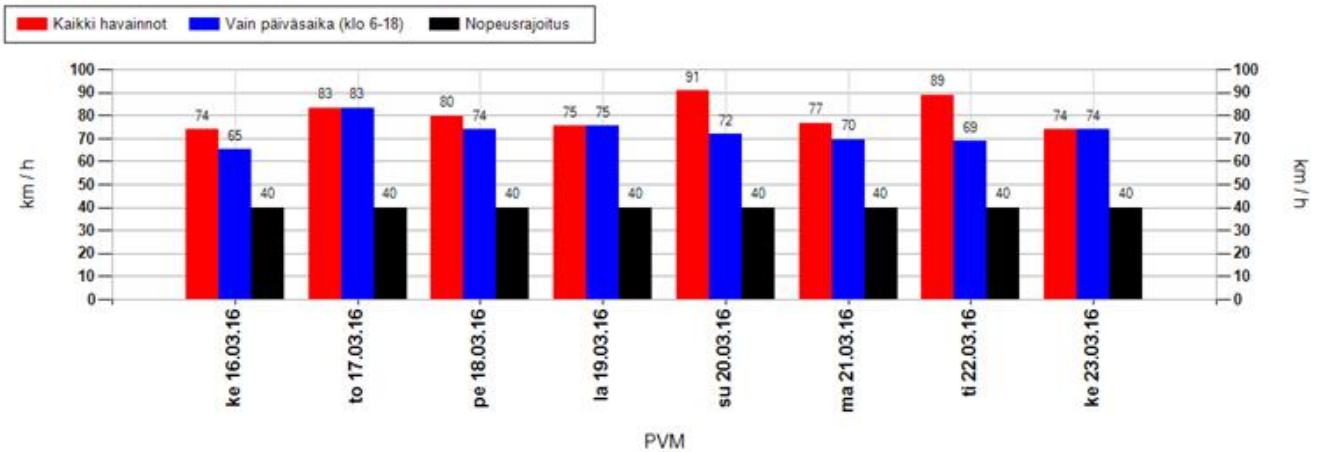
MittausID	305	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	16.3.2016 15:00:00
Mittautietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

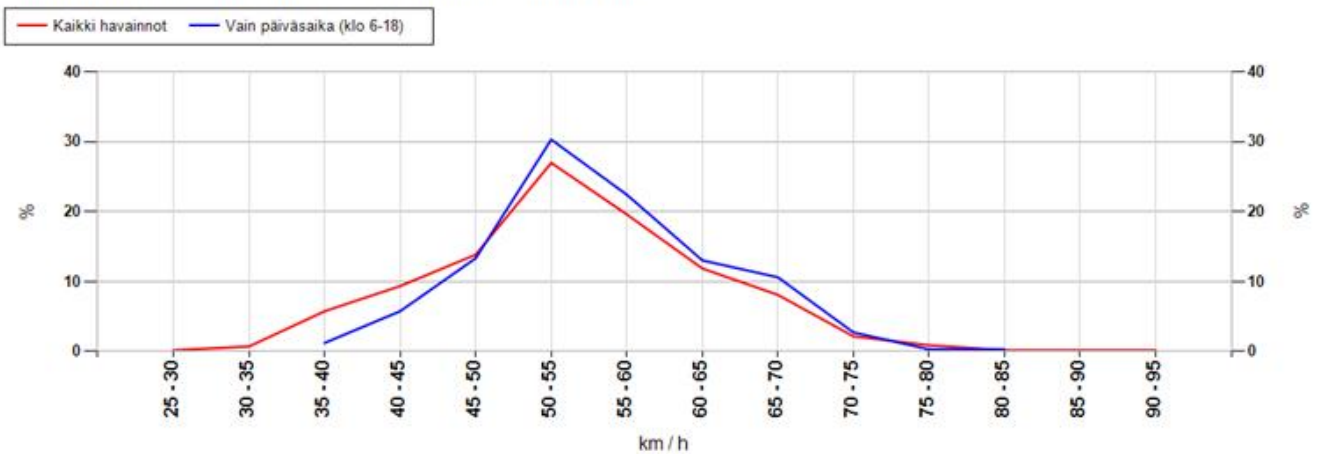
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	305	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	16.3.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	3353	Päivässä keskimäärin	480
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
16.03.2016	44	43
17.03.2016	44	44
18.03.2016	44	44
19.03.2016	45	45
20.03.2016	46	46
21.03.2016	44	43
22.03.2016	44	44
23.03.2016	43	43
Keskiarvo	44	44

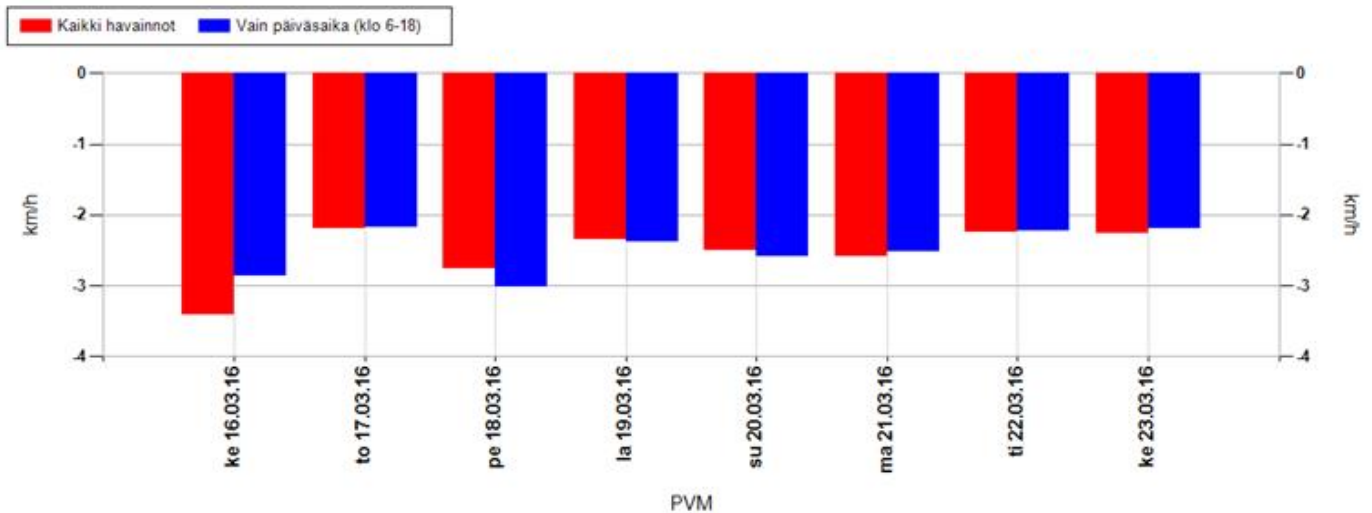
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
16.03.2016	74	65
17.03.2016	83	83
18.03.2016	80	74
19.03.2016	75	75
20.03.2016	91	72
21.03.2016	77	70
22.03.2016	89	69
23.03.2016	74	74
Keskiarvo	80	73

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-2,5 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-2,5 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	305	Suuralue tai kunta	Yli-li
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	16.3.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	2	2
31-40	36	36
41-50	78	79
51-60	95	96
61-70	99	100
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	7	1
41-50	30	21
51-60	76	73
61-70	96	97
71-80	99	100
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	47,6 %	46,7 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	22,3 %	21 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	87,4 %	94,2 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	70 %	79,4 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

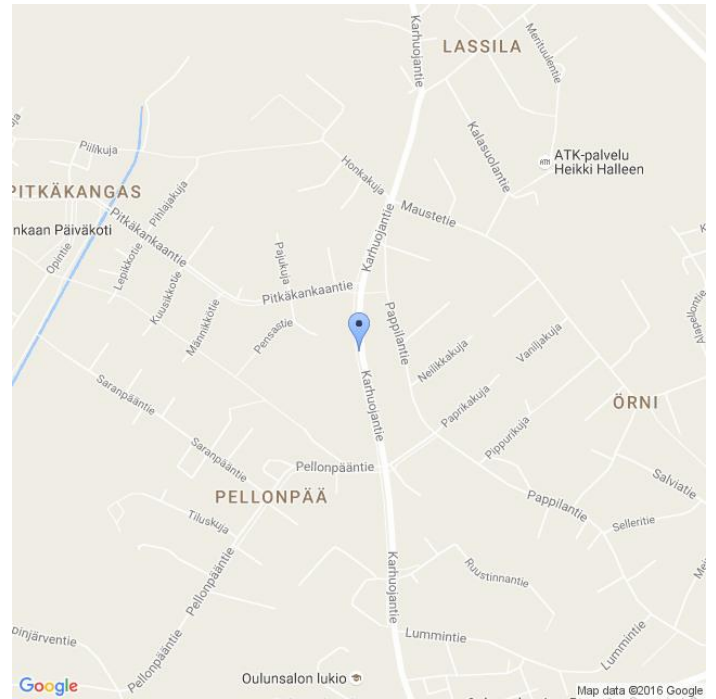
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	306
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Oulunsalo
Mittaustietoja	Koulu
Aloitus	10.5.2016 14:00:00
Lopetus	16.5.2016 12:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1329
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	18676/1/792 (5,2m)



Kommentit

Pitkäkankaan koulu, 18676/1/792, sama id 140

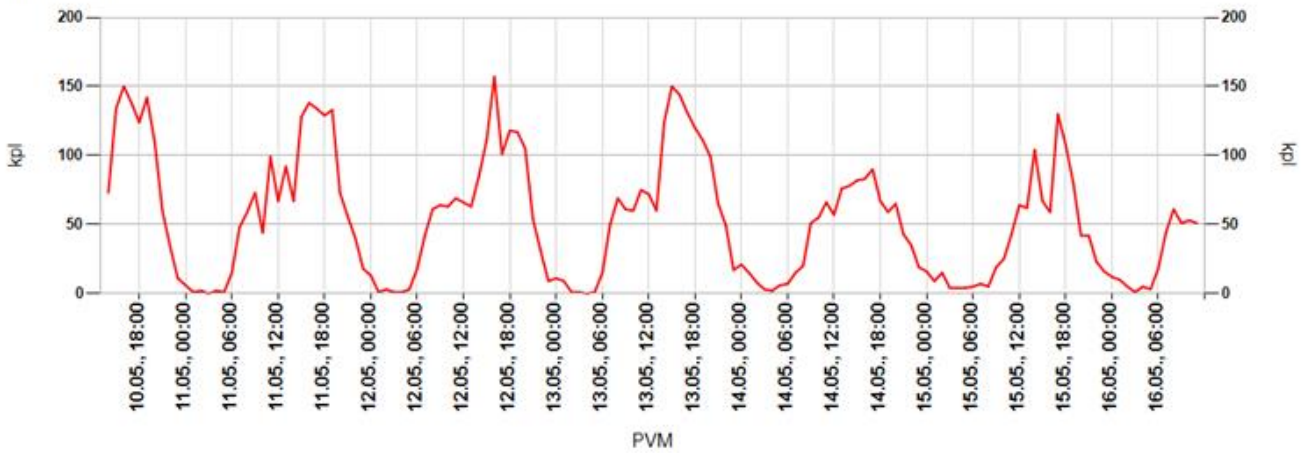
Asennuskuvat



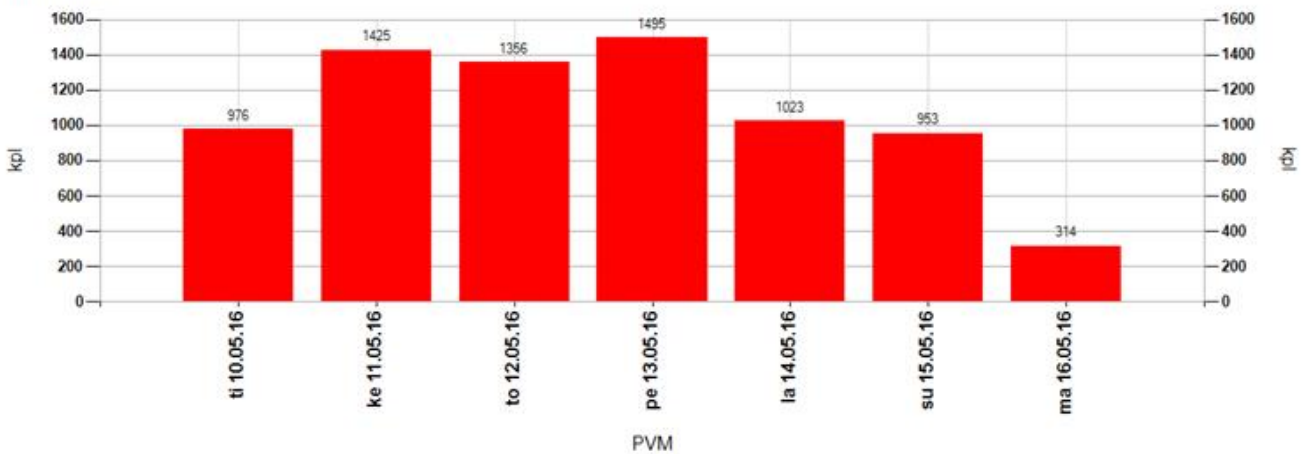
MittausID	306	Suuralue tai kunta	Oulunsalo
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	10.5.2016 14:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

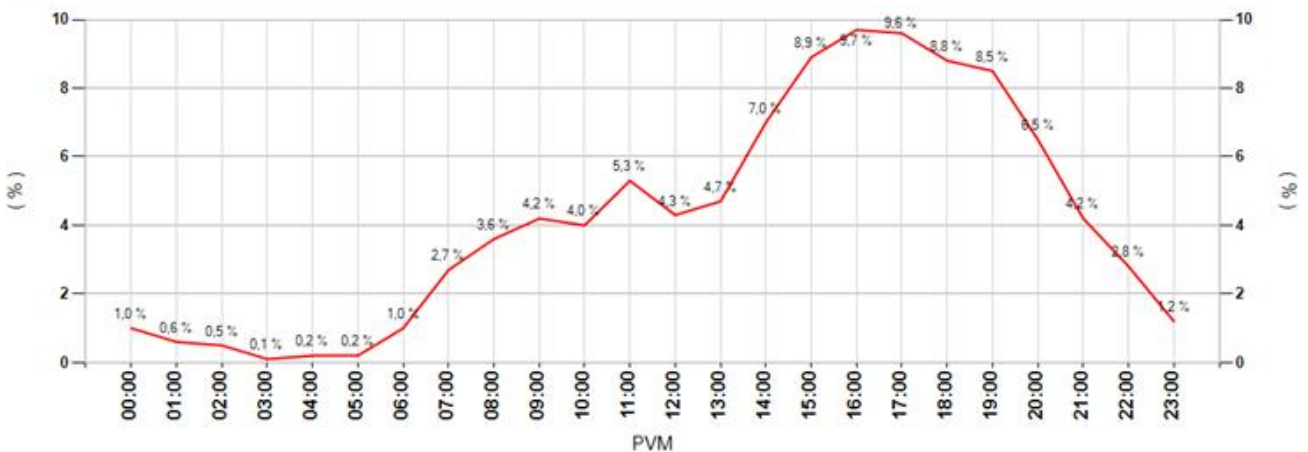
Tunneittain



Päivittäin



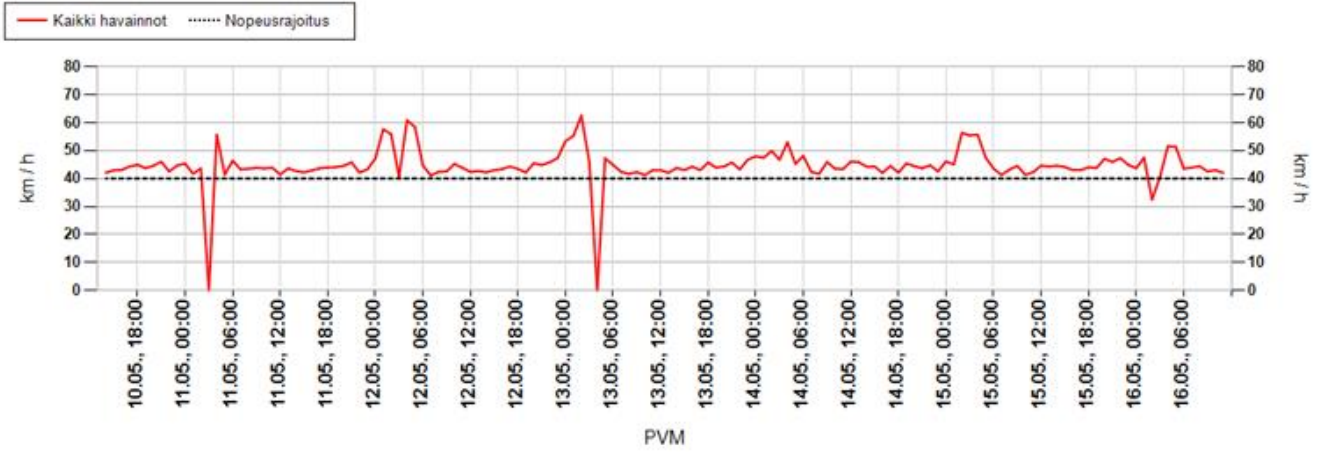
Tuntivaihtelu



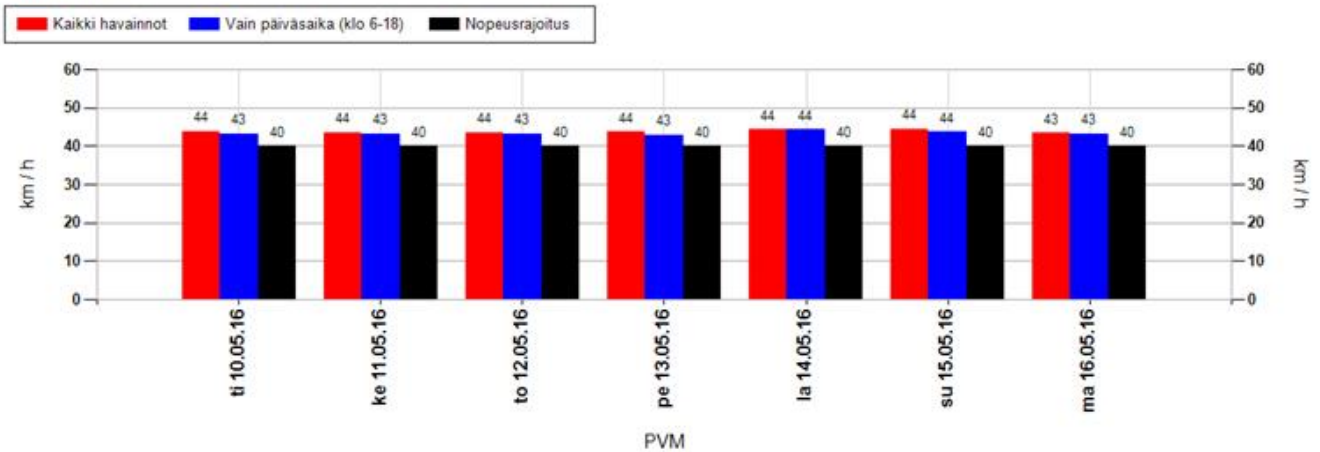
MittausID	306	Suuralue tai kunta	Oulunsalo
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	10.5.2016 14:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

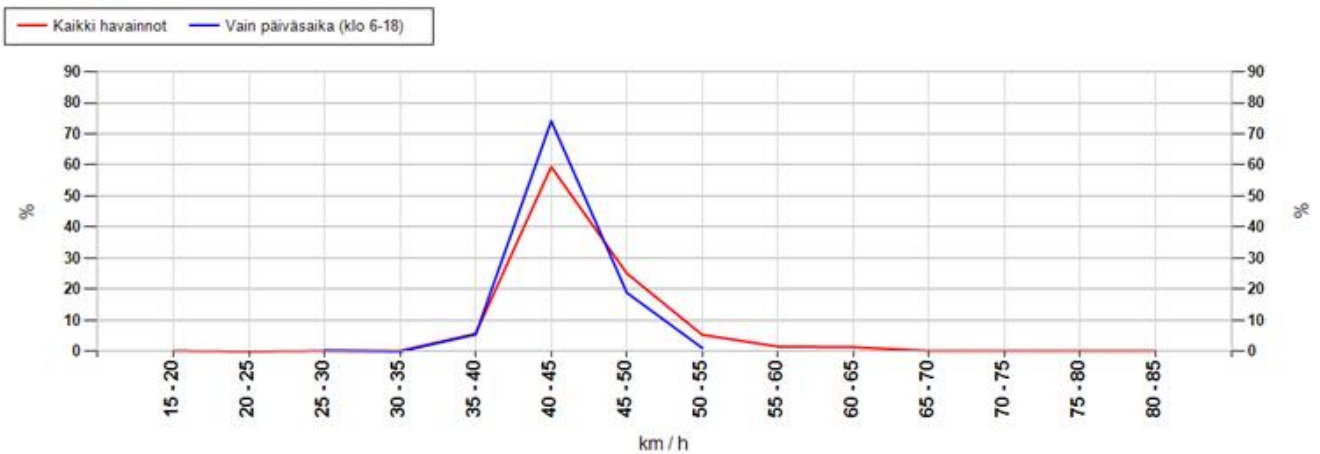
Tunneittain



Päivittäin



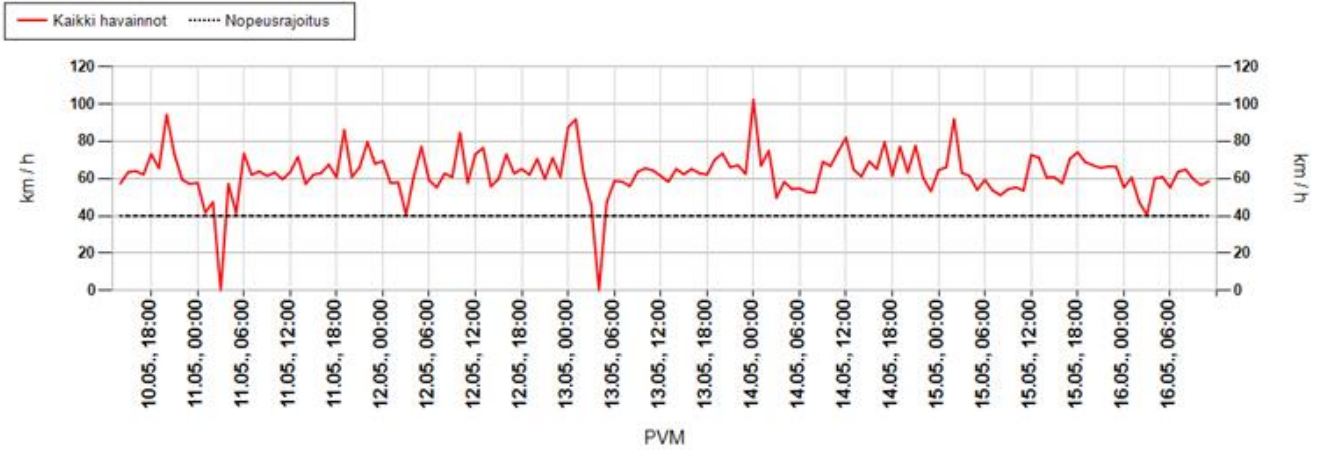
Nopeusjakauma



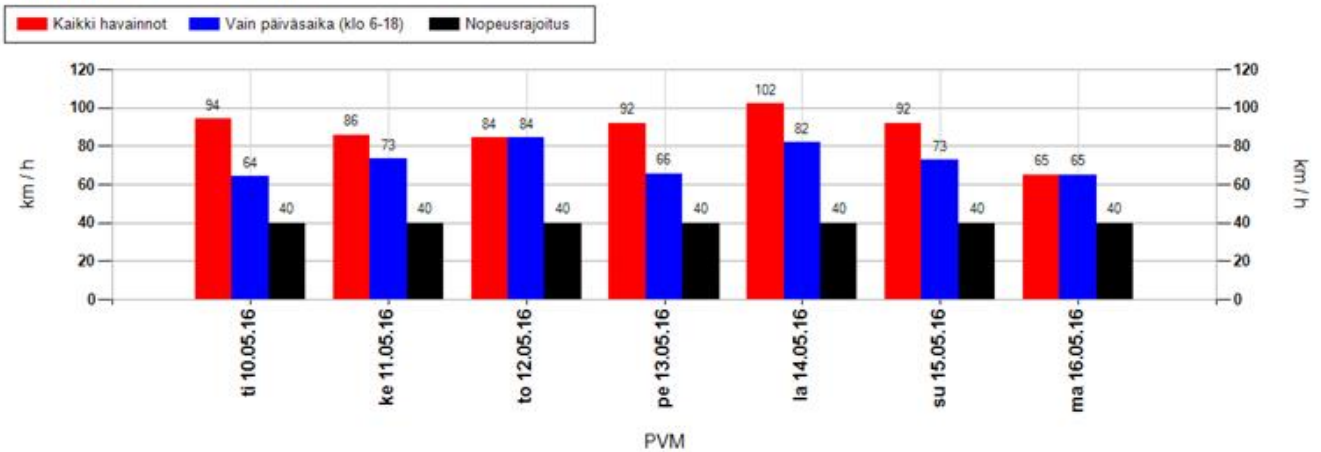
MittausID	306	Suuralue tai kunta	Oulunsalo
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	10.5.2016 14:00:00
Mittautustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

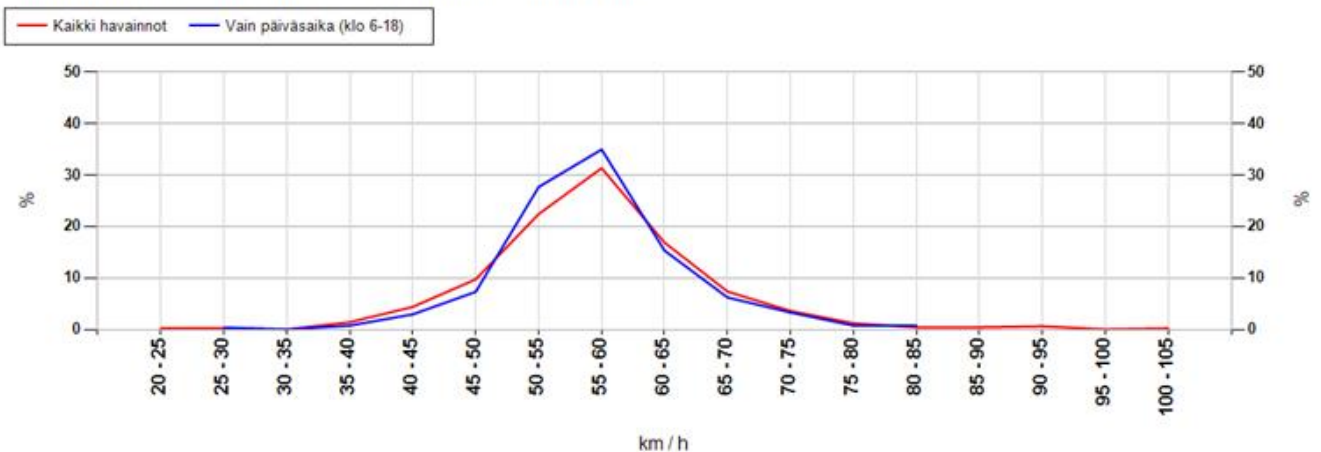
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	306	Suuralue tai kunta	Oulunsalo
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	10.5.2016 14:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	7542	Päivässä keskimäärin	1250
----------------------	------	-----------------------------	------

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
10.05.2016	44	43
11.05.2016	44	43
12.05.2016	44	43
13.05.2016	44	43
14.05.2016	44	44
15.05.2016	44	44
16.05.2016	43	43
Keskiarvo	44	43

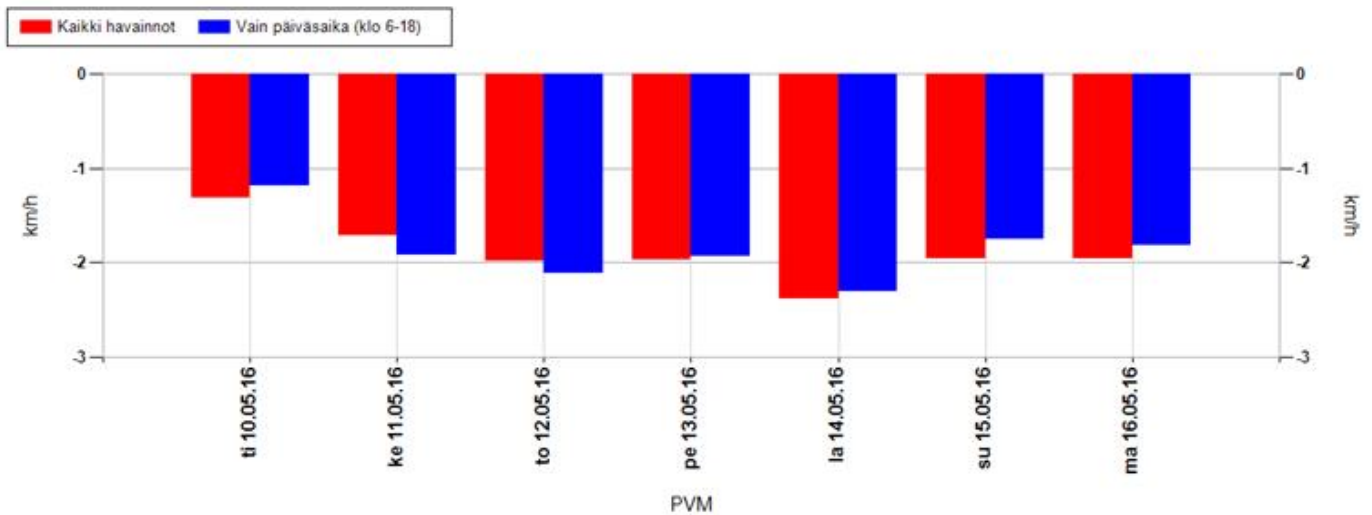
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
10.05.2016	94	64
11.05.2016	86	73
12.05.2016	84	84
13.05.2016	92	66
14.05.2016	102	82
15.05.2016	92	73
16.05.2016	65	65
Keskiarvo	88	72

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-1,9 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-1,9 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	306	Suuralue tai kunta	Oulunsalo
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	10.5.2016 14:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	1	1
21-30	3	4
31-40	29	30
41-50	82	84
51-60	98	98
61-70	99	100
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	2	1
41-50	16	12
51-60	70	74
61-70	94	95
71-80	98	99
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	48,4 %	46,3 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	17,9 %	16 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	95 %	97,1 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	83,6 %	87,6 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

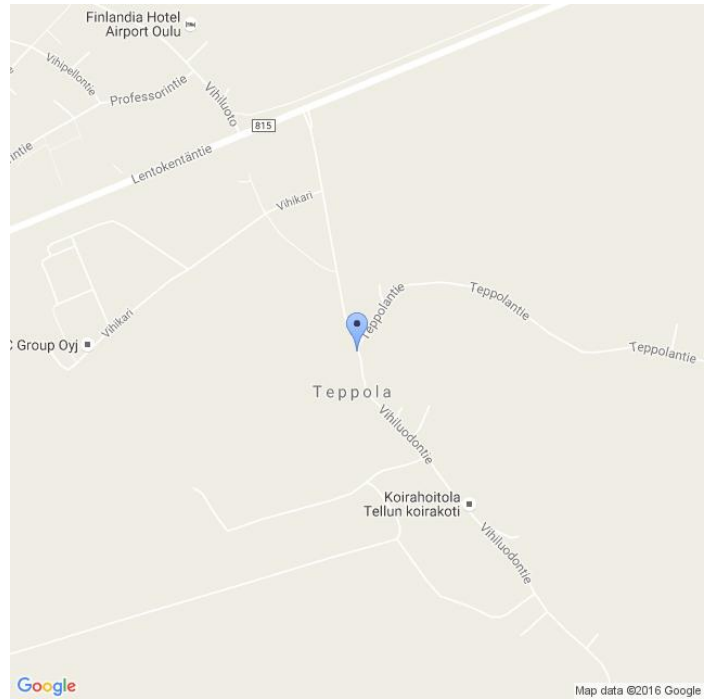
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	307
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Kempele
Mittaustietoja	Koulu
Aloitus	10.5.2016 14:00:00
Lopetus	16.5.2016 12:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1330
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Normaali
Nopeusrajoitus	30
Lähin tieosoite	18680/1/466 (4,3m)



Kommentit

Vihiluodontien koulu, 18680/1/466, Teppolantien kohdalla oleva valaisinylvyäs, siirretty id 189

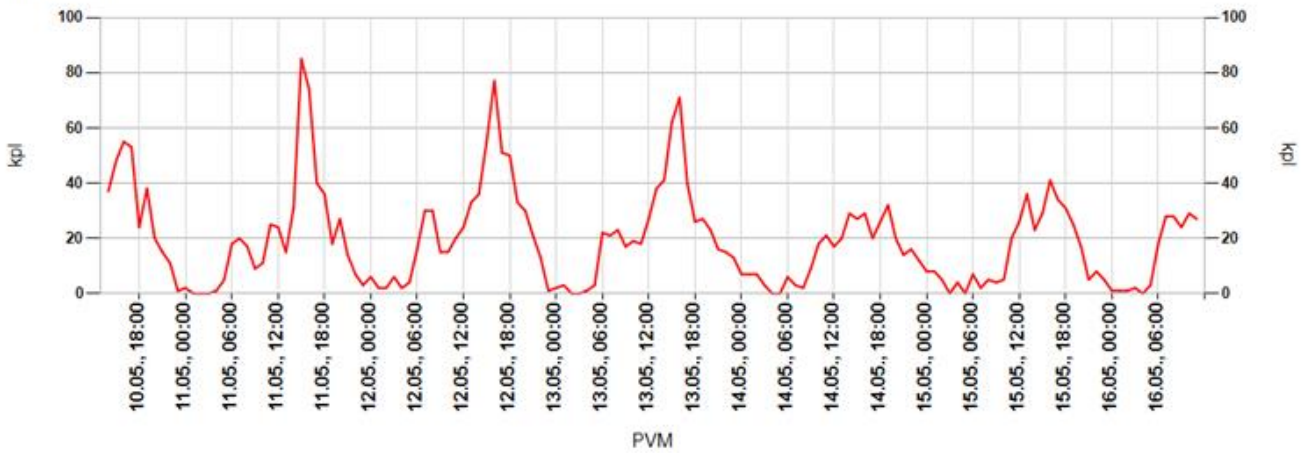
Asennuskuvat



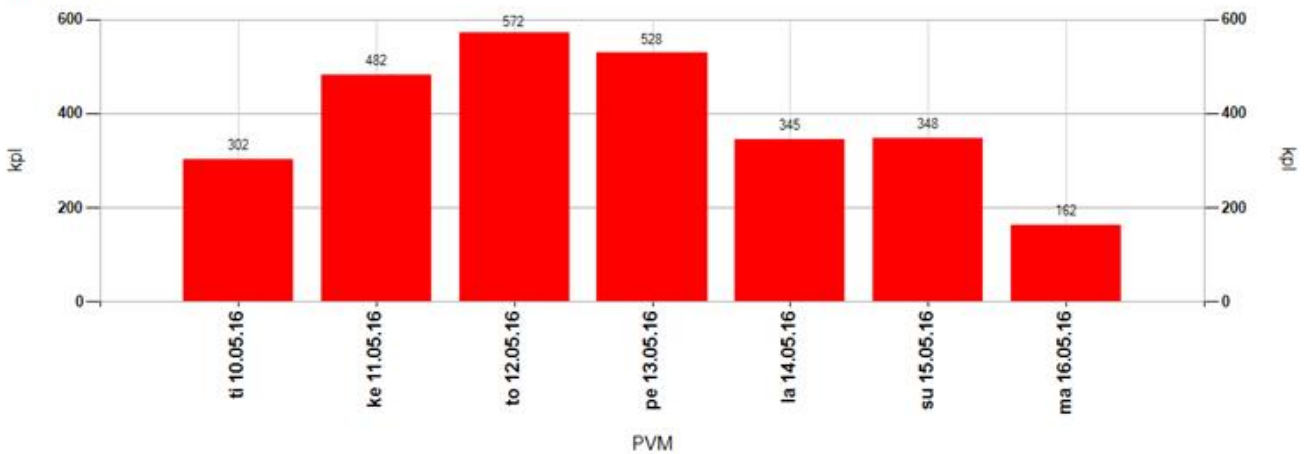
MittausID	307	Suuralue tai kunta	Kempele
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	10.5.2016 14:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	30

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

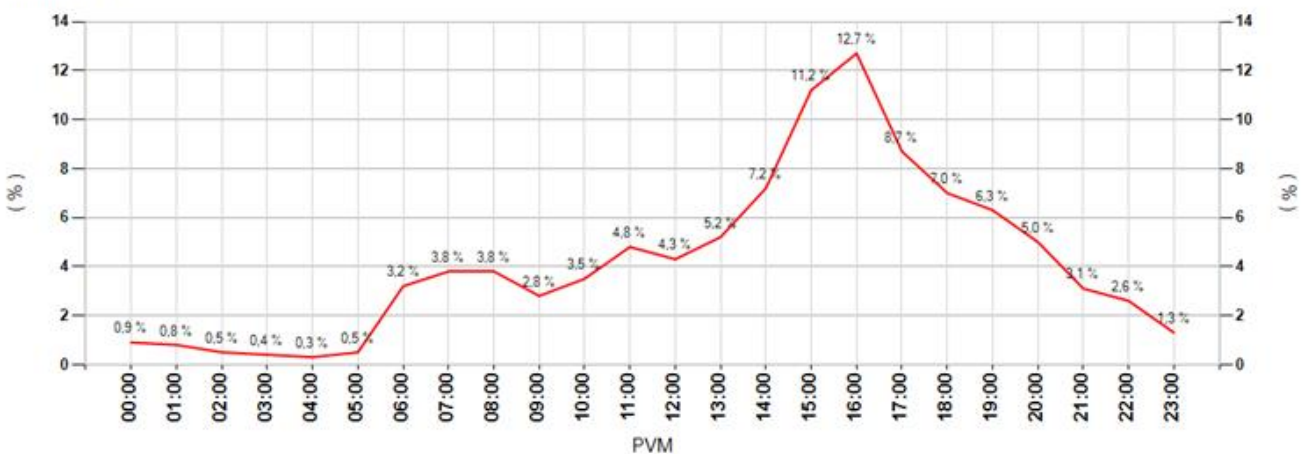
Tunneittain



Päivittäin



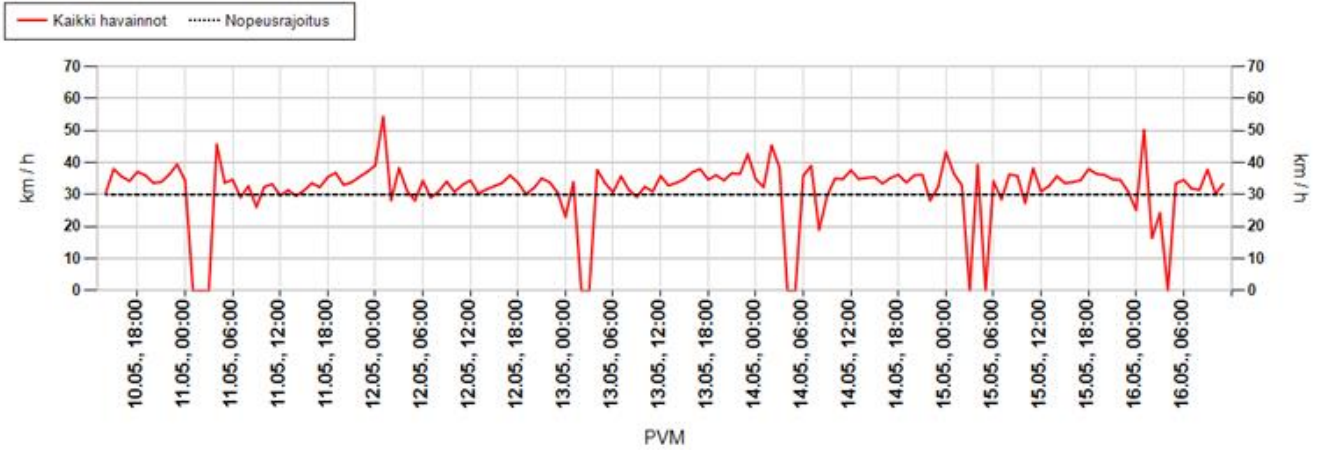
Tuntivaihtelu



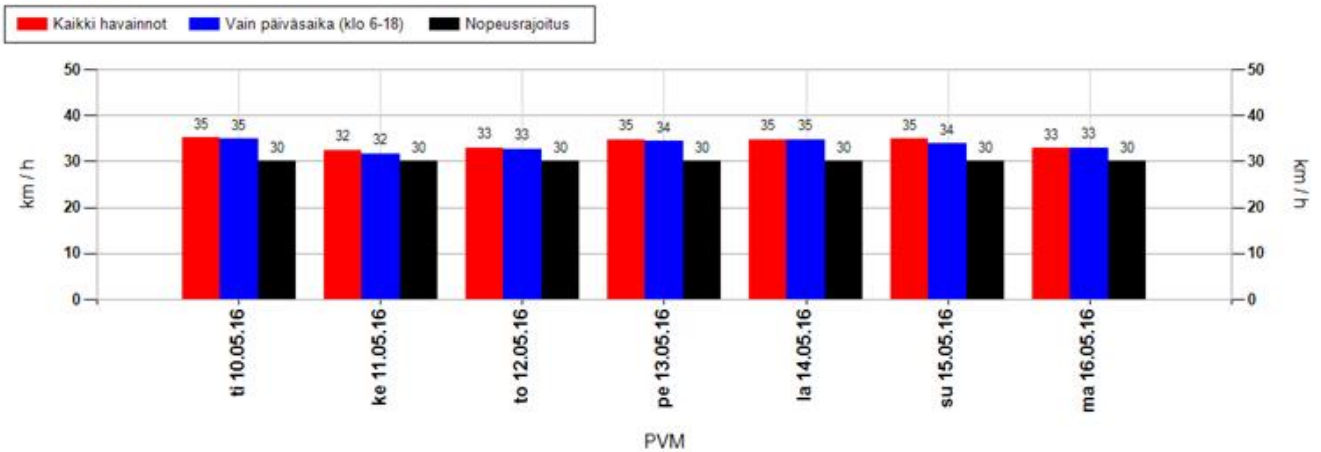
MittausID	307	Suuralue tai kunta	Kempele
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	10.5.2016 14:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	30

Keskinopeudet

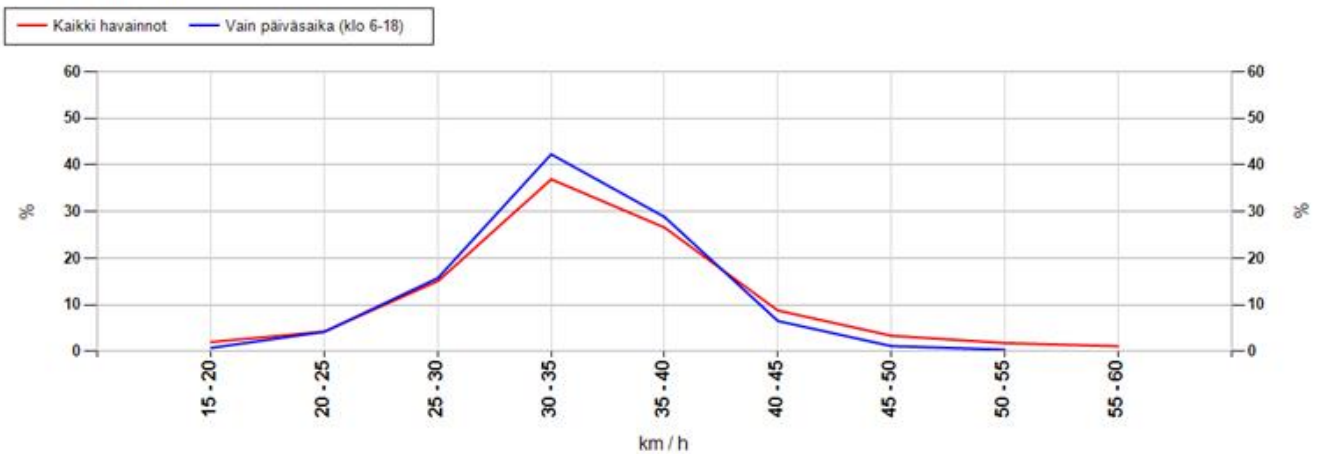
Tunneittain



Päivittäin



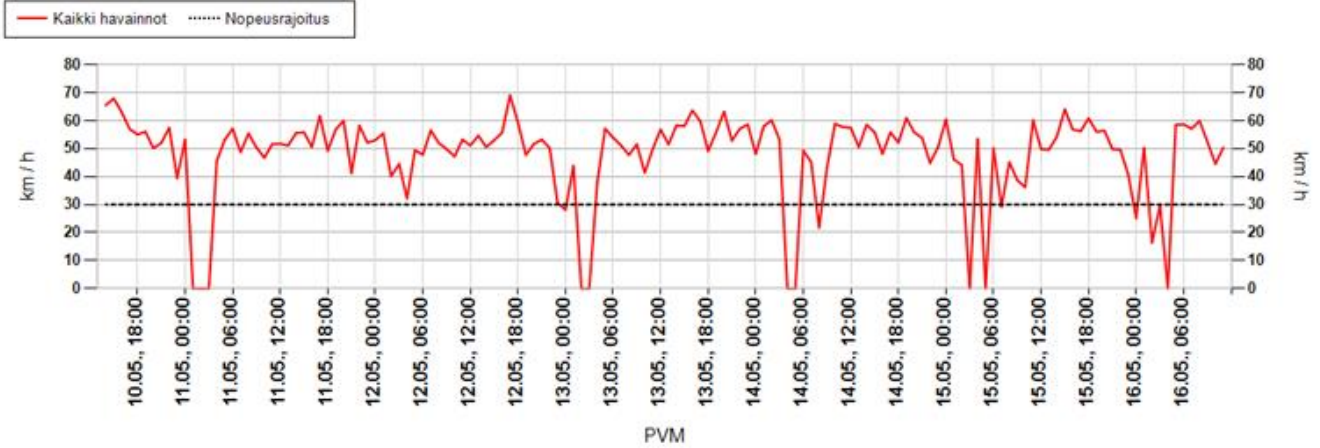
Nopeusjakauma



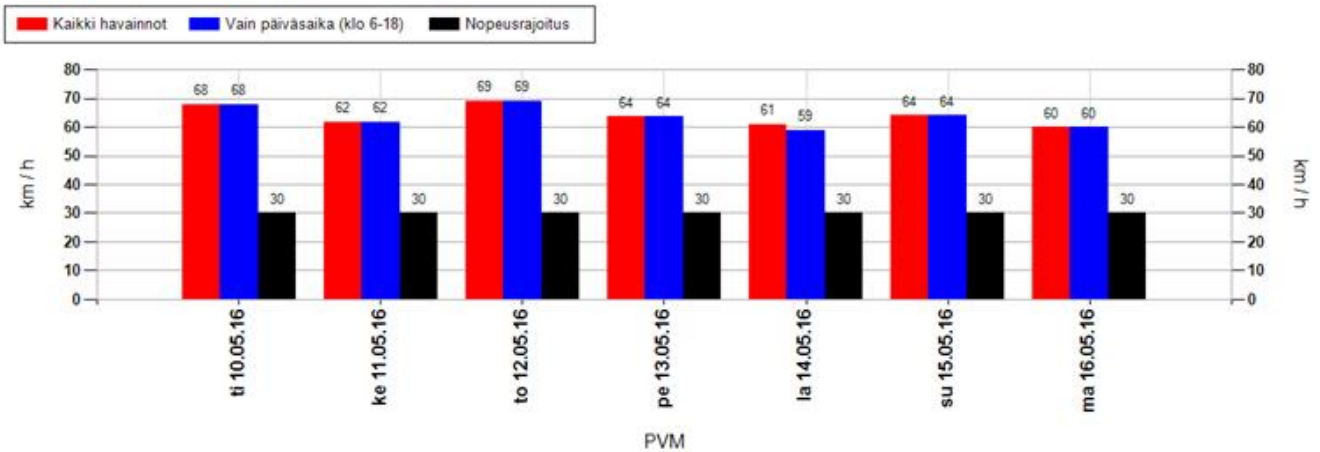
MittausID	307	Suuralue tai kunta	Kempele
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	10.5.2016 14:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	30

Maksiminopeudet

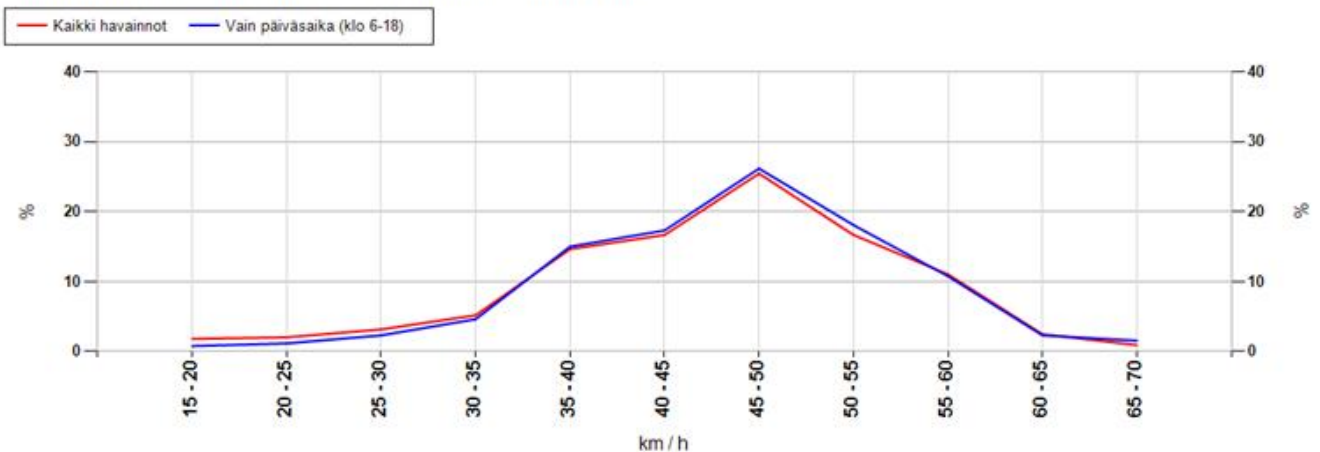
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	307	Suuralue tai kunta	Kempele
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	10.5.2016 14:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	30

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	2739	Päivässä keskimäärin	455
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
10.05.2016	35	35
11.05.2016	32	32
12.05.2016	33	33
13.05.2016	35	34
14.05.2016	35	35
15.05.2016	35	34
16.05.2016	33	33
Keskiarvo	34	33

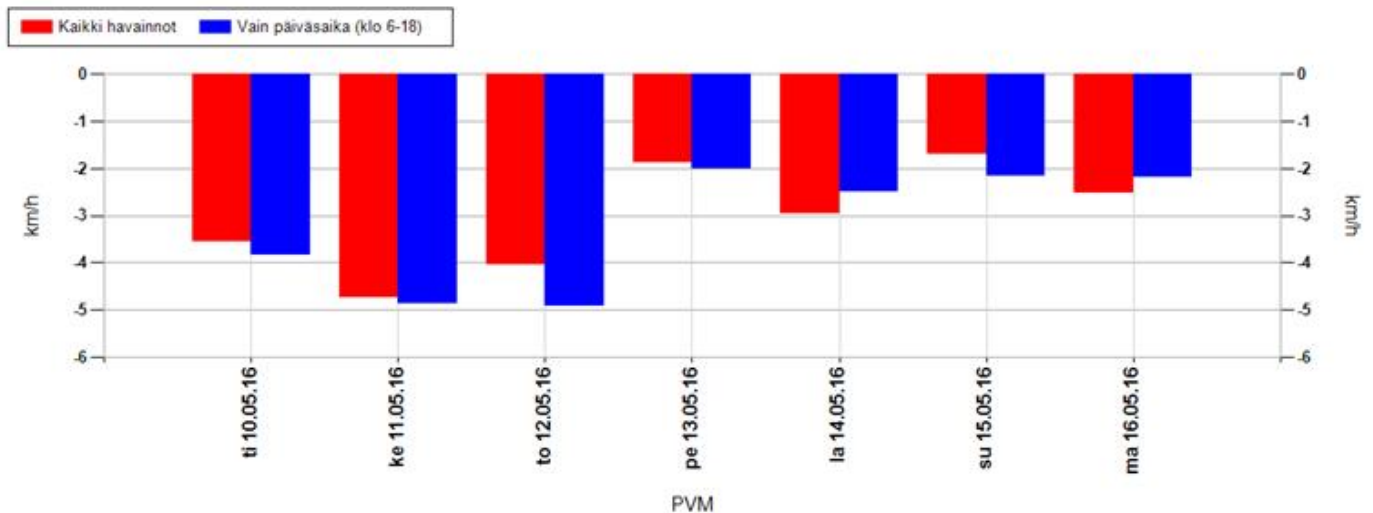
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
10.05.2016	68	68
11.05.2016	62	62
12.05.2016	69	69
13.05.2016	64	64
14.05.2016	61	59
15.05.2016	64	64
16.05.2016	60	60
Keskiarvo	64	64

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-3,2 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-3,4 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	307	Suuralue tai kunta	Kempele
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	10.5.2016 14:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	30

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	13	15
21-30	36	37
31-40	72	74
41-50	93	94
51-60	99	99
61-70	100	100
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	2	1
21-30	7	4
31-40	27	25
41-50	69	67
51-60	97	96
61-70	100	100
71-80	100	100
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	53,4 %	51,9 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	27,6 %	26,2 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	89,6 %	93,1 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	72,5 %	75 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	308
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Lumijoki
Mittaustietoja	Suojatie
Aloitus	16.5.2016 15:00:00
Lopetus	25.5.2016 12:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1333
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	813/10/153 (2,8m)



Kommentit

Lumijoen keskusta, 813/10/153, siirretty id 225

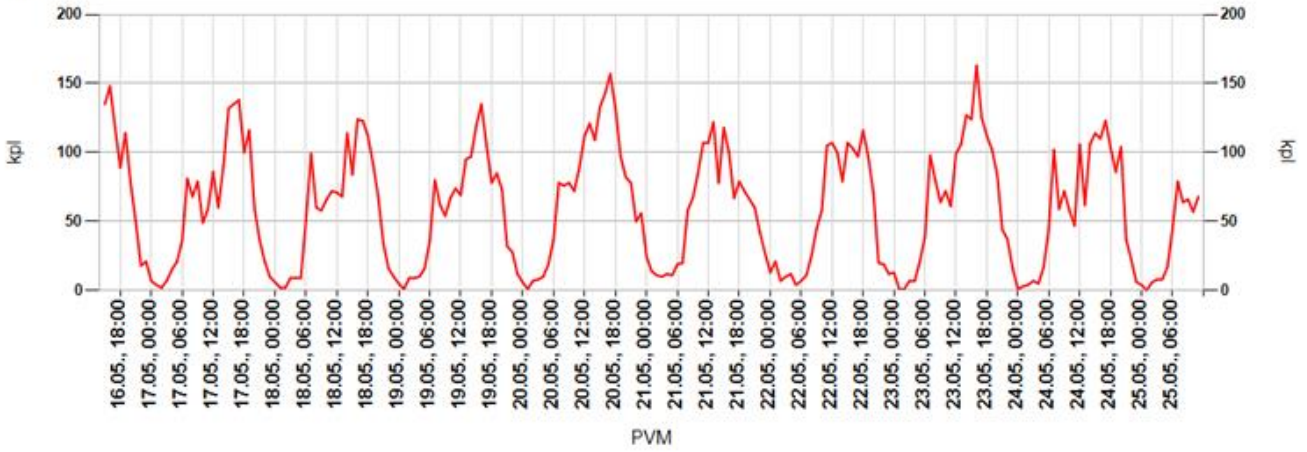
Asennuskuvat



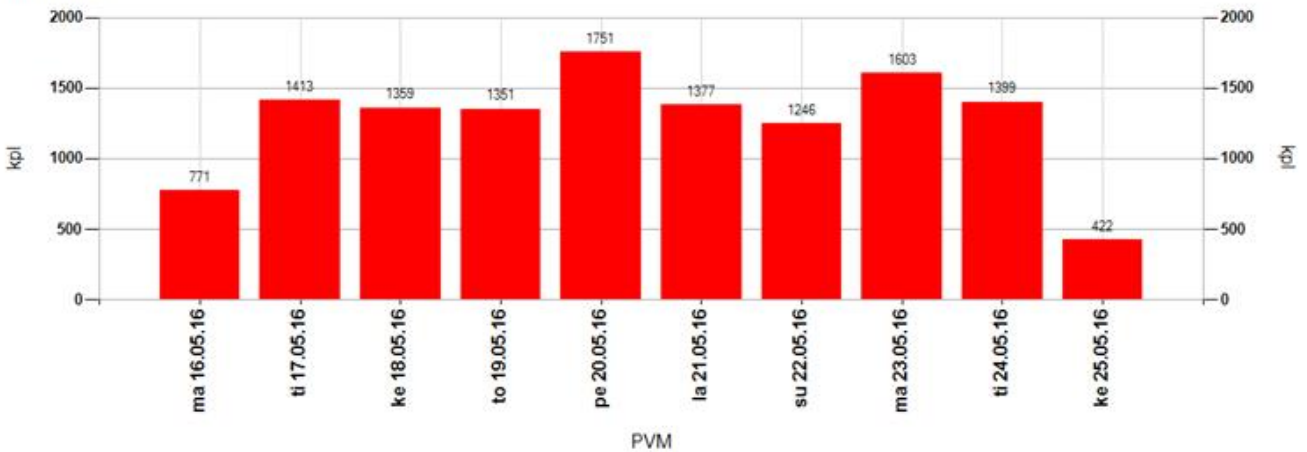
MittausID	308	Suuralue tai kunta	Lumijoki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	16.5.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Tunneittain



Päivittäin



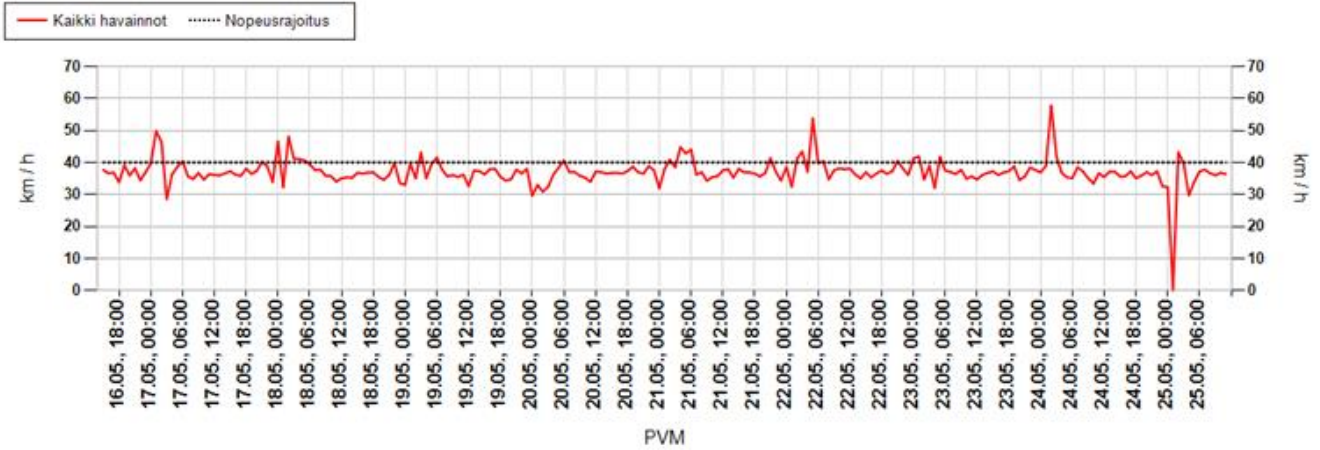
Tuntivaihtelu



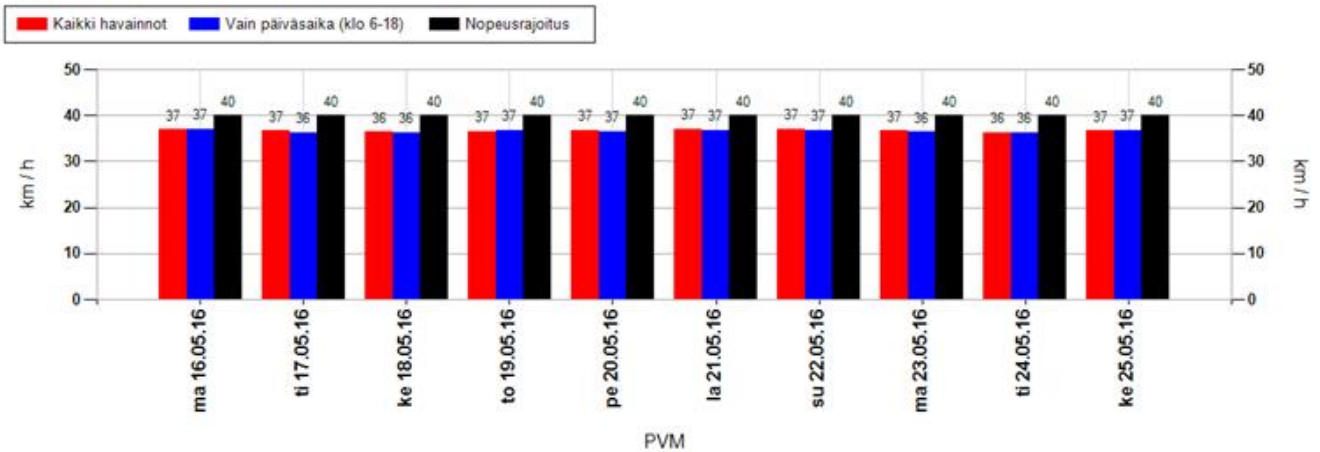
MittausID	308	Suuralue tai kunta	Lumijoki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	16.5.2016 15:00:00
Mittautietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

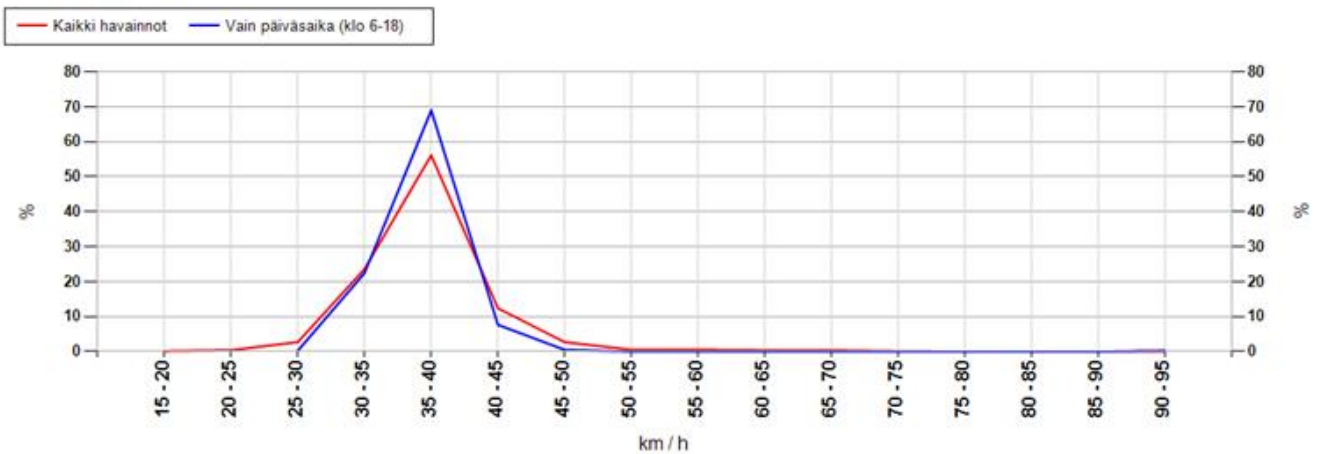
Tunneittain



Päivittäin



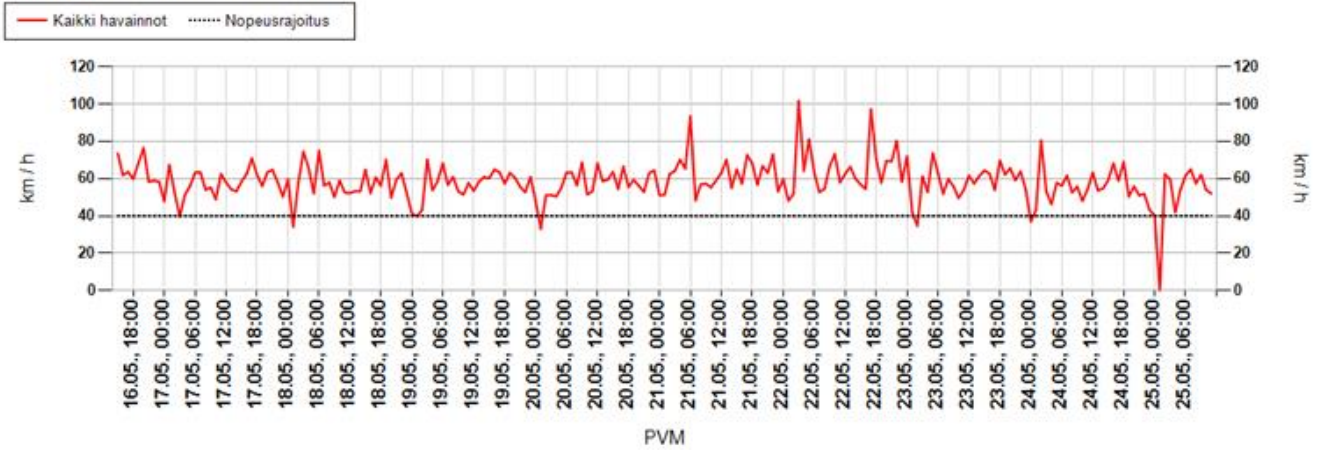
Nopeusjakauma



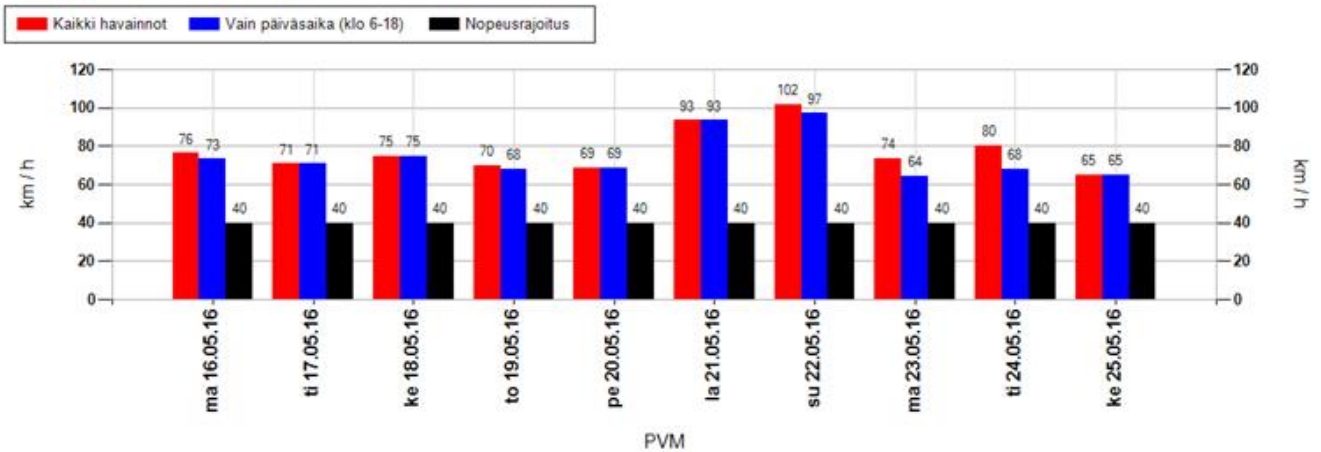
MittausID	308	Suuralue tai kunta	Lumijoki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	16.5.2016 15:00:00
Mittautustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

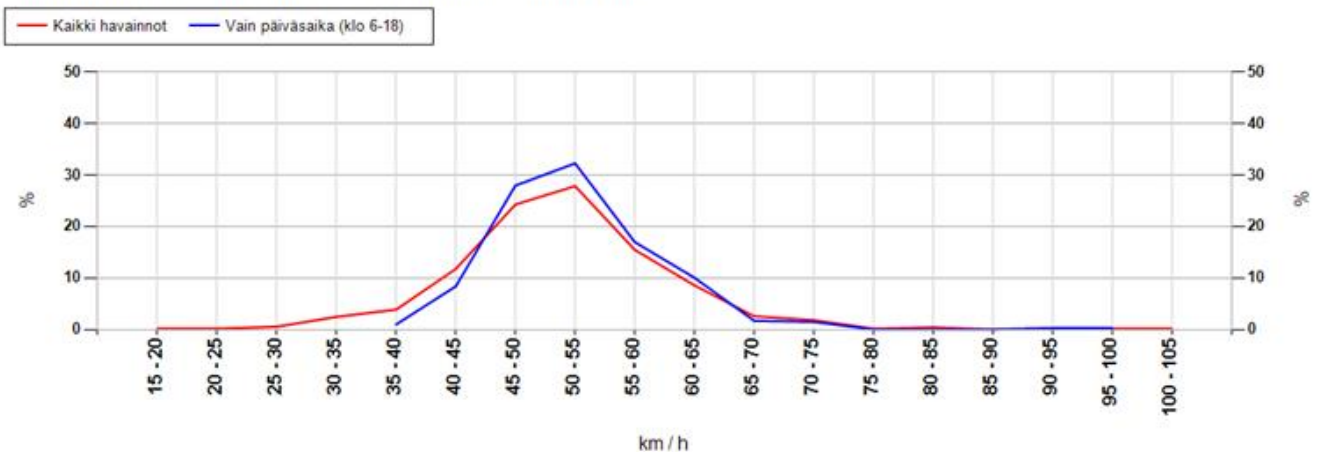
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	308	Suuralue tai kunta	Lumijoki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	16.5.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	12692	Päivässä keskimäärin	1437
----------------------	-------	-----------------------------	------

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
16.05.2016	37	37
17.05.2016	37	36
18.05.2016	36	36
19.05.2016	37	37
20.05.2016	37	37
21.05.2016	37	37
22.05.2016	37	37
23.05.2016	37	36
24.05.2016	36	36
Keskiarvo	37	37

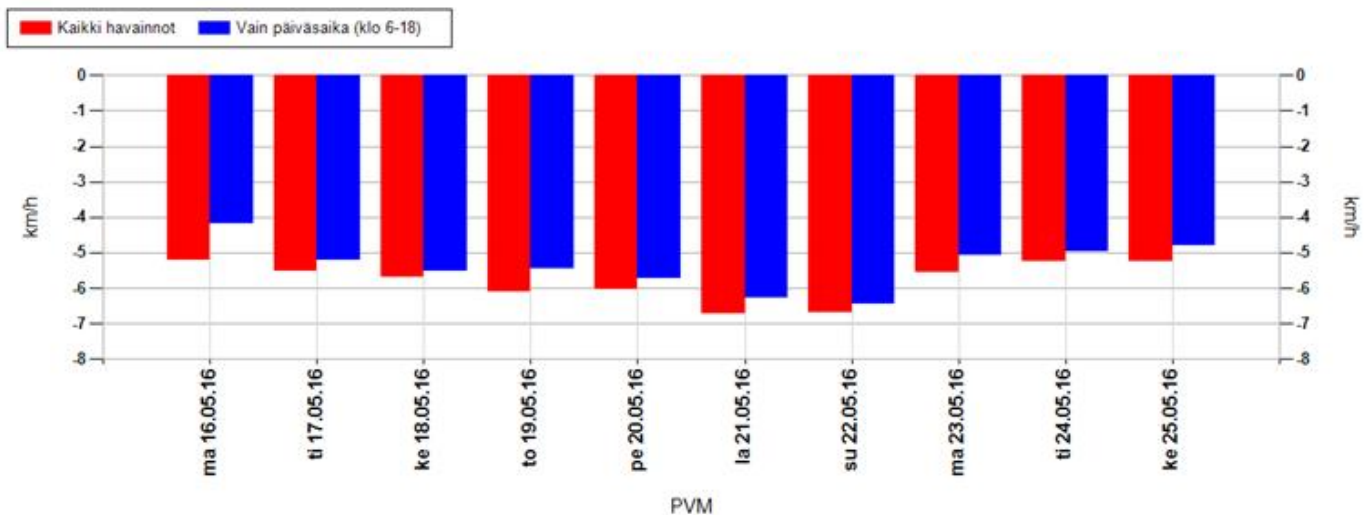
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
16.05.2016	76	73
17.05.2016	71	71
18.05.2016	75	75
19.05.2016	70	68
20.05.2016	69	69
21.05.2016	93	93
22.05.2016	102	97
23.05.2016	74	64
24.05.2016	80	68
Keskiarvo	77	75

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-5,9 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-5,5 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	308	Suuralue tai kunta	Lumijoki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	16.5.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	6	6
21-30	22	21
31-40	65	66
41-50	94	95
51-60	99	99
61-70	100	100
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	1	0
31-40	7	1
41-50	44	38
51-60	86	86
61-70	97	98
71-80	99	100
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	21,4 %	20,4 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	6,2 %	5,4 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	86,7 %	96,4 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	56,4 %	61,8 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

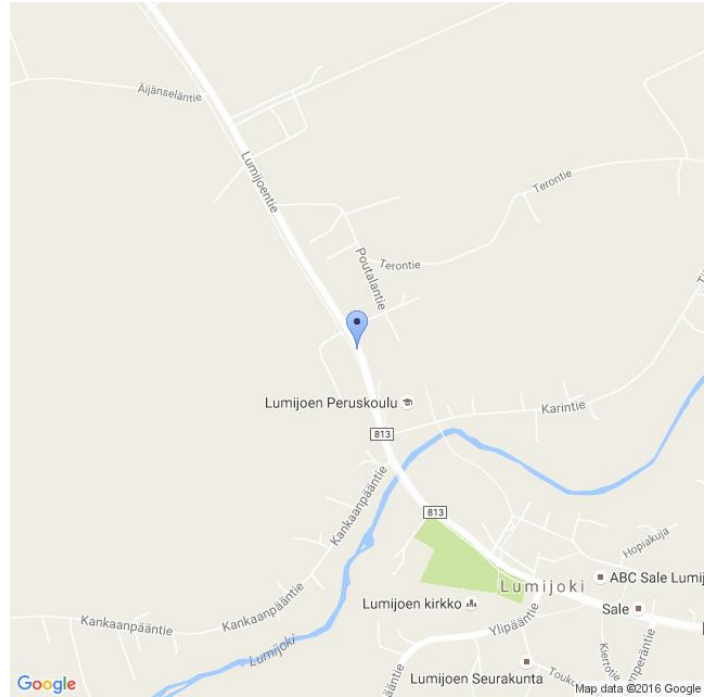
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	309
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Lumijoki
Mittaustietoja	Koulu
Aloitus	16.5.2016 15:00:00
Lopetus	25.5.2016 12:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1334
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Normaali
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	813/9/2666 (2,6m)



Kommentit

Lumijoen koulu, 813/9/2666, siirretty id 224

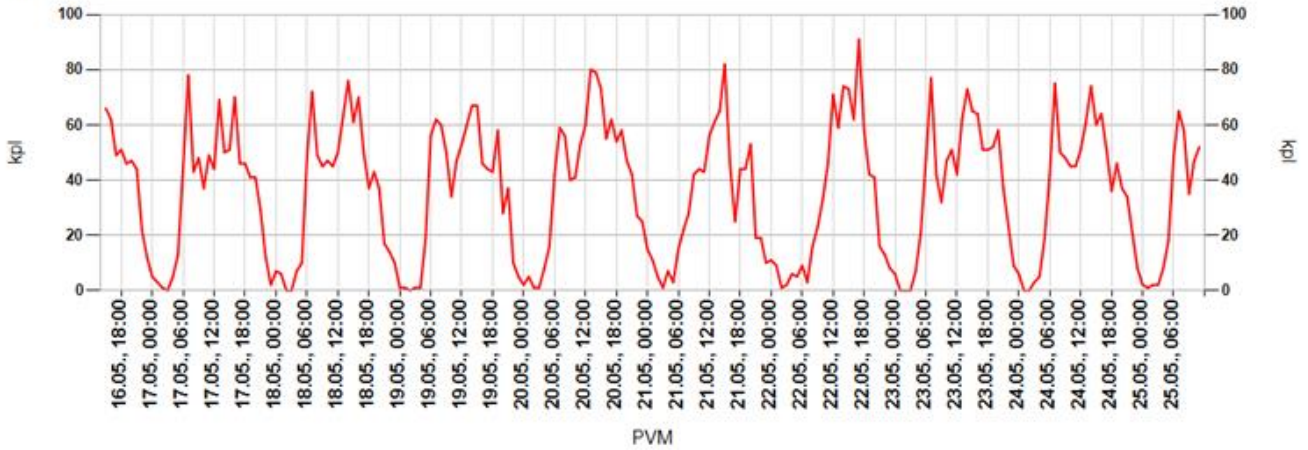
Asennuskuvat



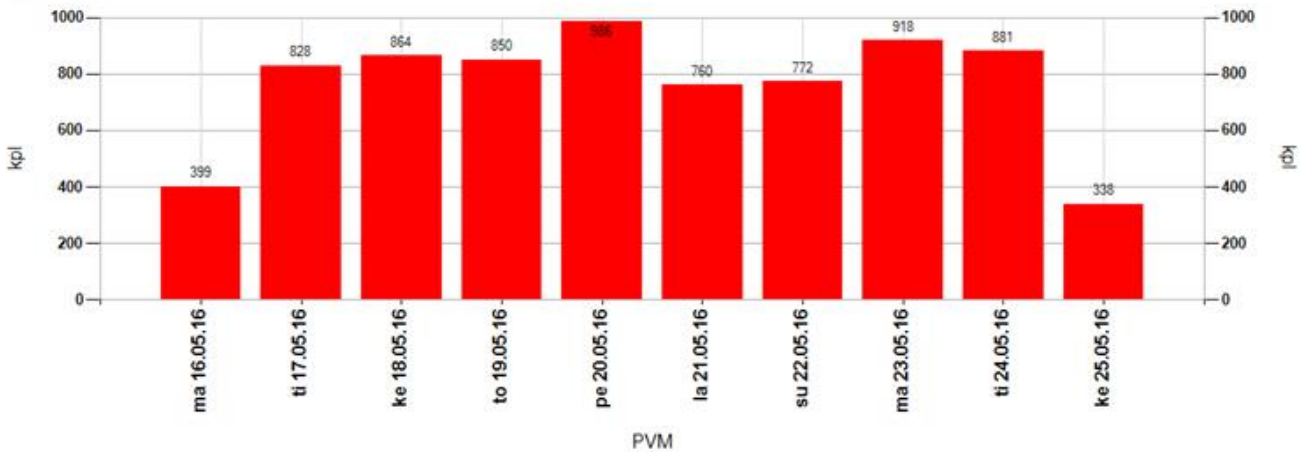
MittausID	309	Suuralue tai kunta	Lumijoki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	16.5.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

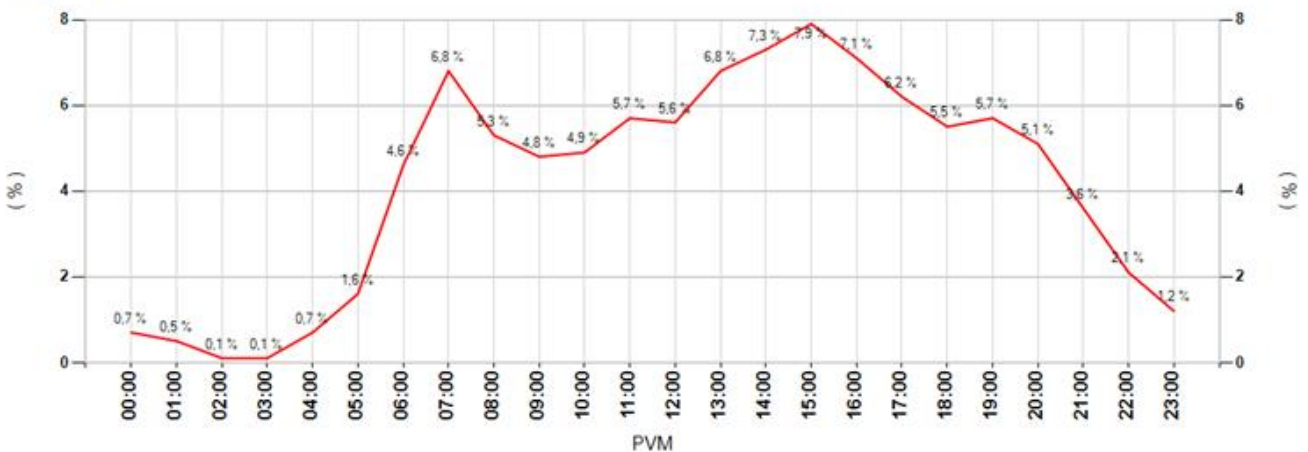
Tunneittain



Päivittäin



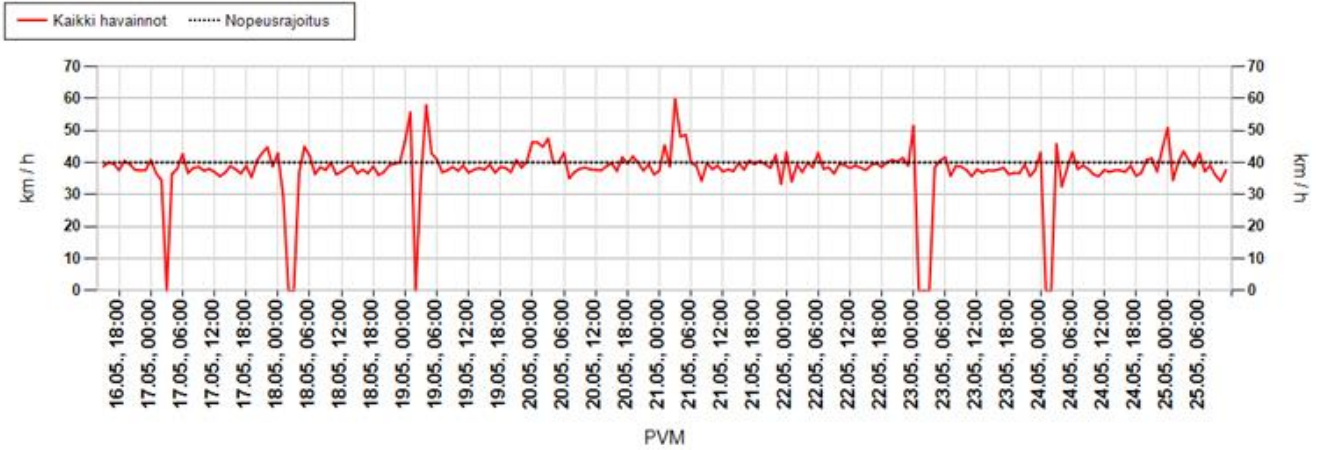
Tuntivaihtelu



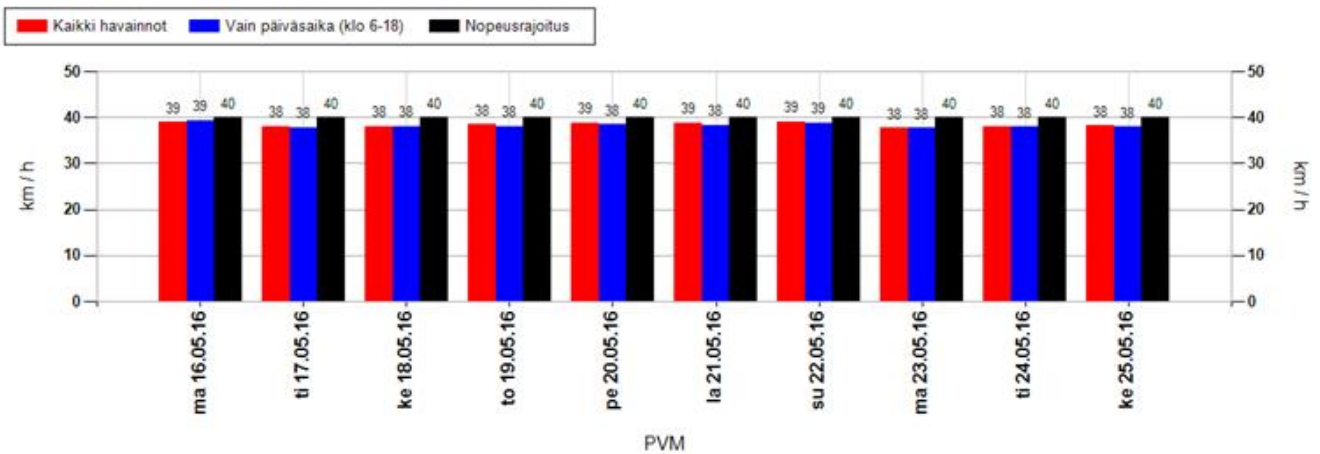
MittausID	309	Suuralue tai kunta	Lumijoki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	16.5.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

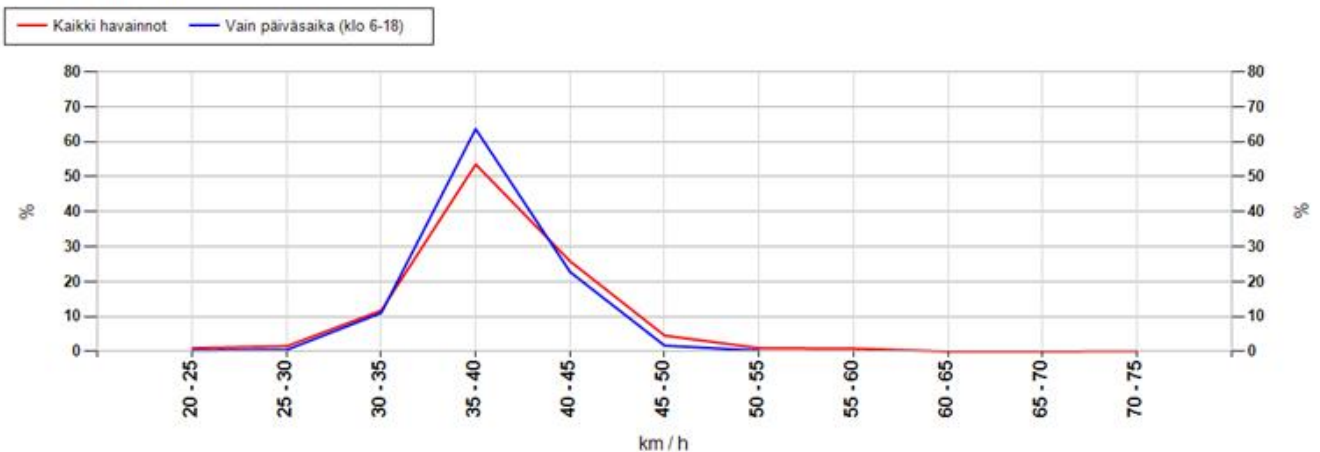
Tunneittain



Päivittäin



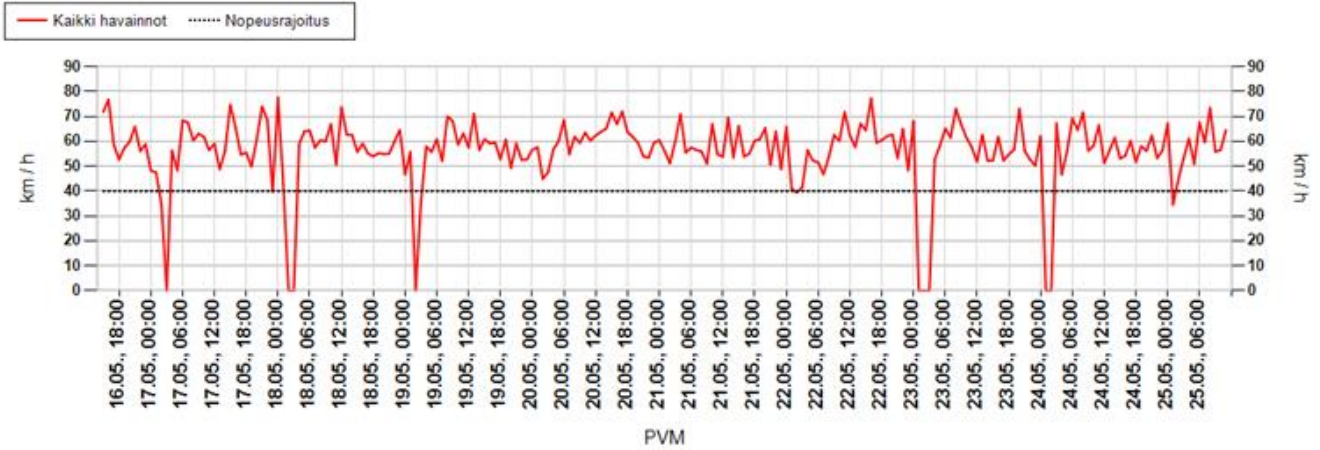
Nopeusjakauma



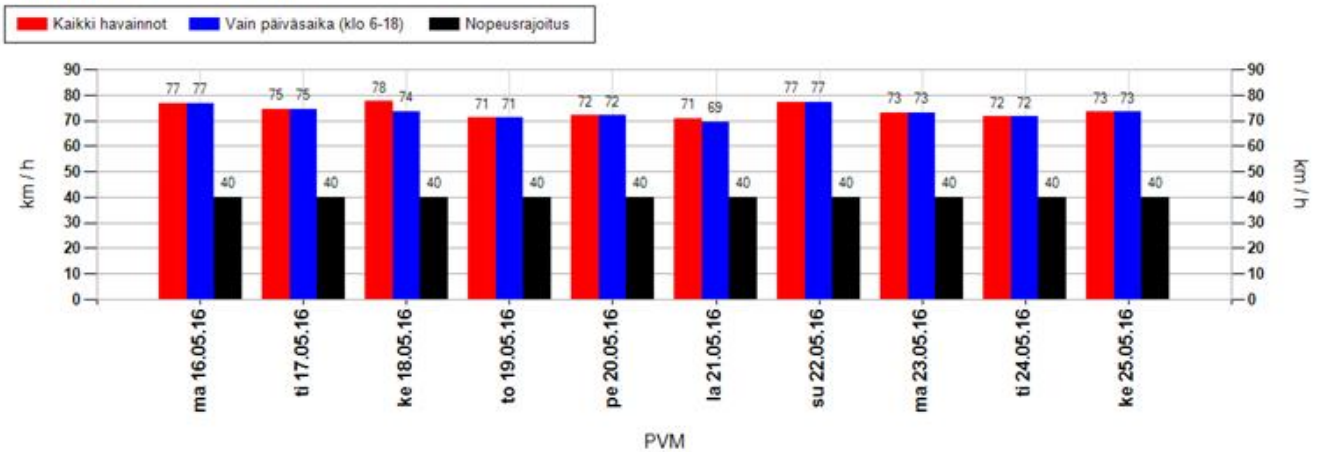
MittausID	309	Suuralue tai kunta	Lumijoki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	16.5.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

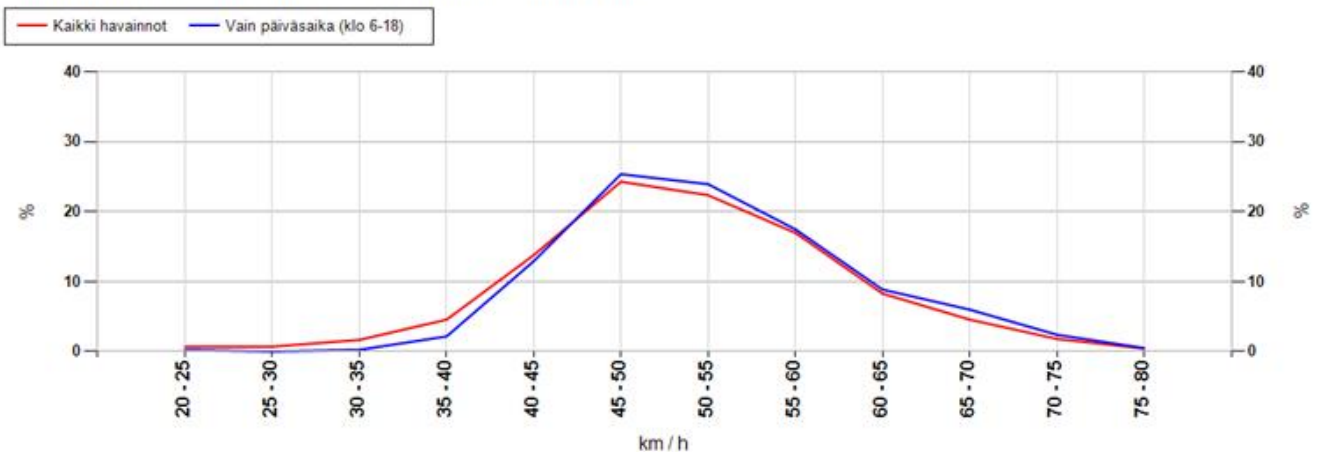
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	309	Suuralue tai kunta	Lumijoki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	16.5.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	7596	Päivässä keskimäärin	857
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
16.05.2016	39	39
17.05.2016	38	38
18.05.2016	38	38
19.05.2016	38	38
20.05.2016	39	38
21.05.2016	39	38
22.05.2016	39	39
23.05.2016	38	38
24.05.2016	38	38
Keskiarvo	38	38

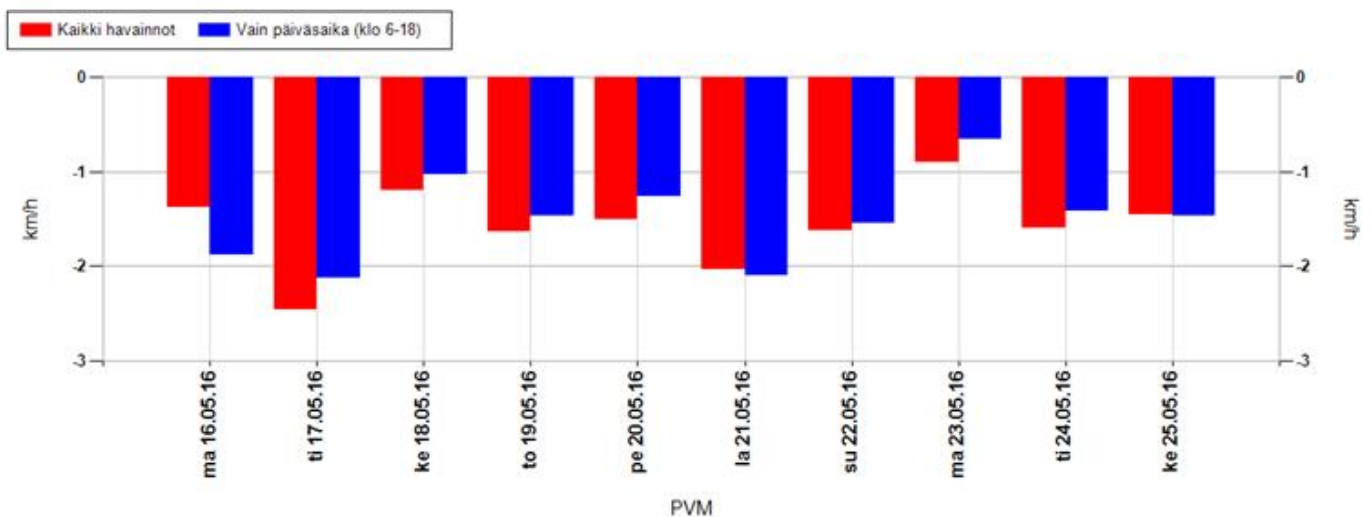
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
16.05.2016	77	77
17.05.2016	75	75
18.05.2016	78	74
19.05.2016	71	71
20.05.2016	72	72
21.05.2016	71	69
22.05.2016	77	77
23.05.2016	73	73
24.05.2016	72	72
Keskiarvo	74	73

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-1,6 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-1,4 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	309	Suuralue tai kunta	Lumijoki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	16.5.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	3	3
21-30	15	14
31-40	60	62
41-50	92	93
51-60	98	98
61-70	100	100
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	1	0
31-40	8	3
41-50	46	41
51-60	85	82
61-70	98	97
71-80	100	100
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	24 %	22,4 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	8,2 %	7,5 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	84,3 %	90 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	54,1 %	58,6 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

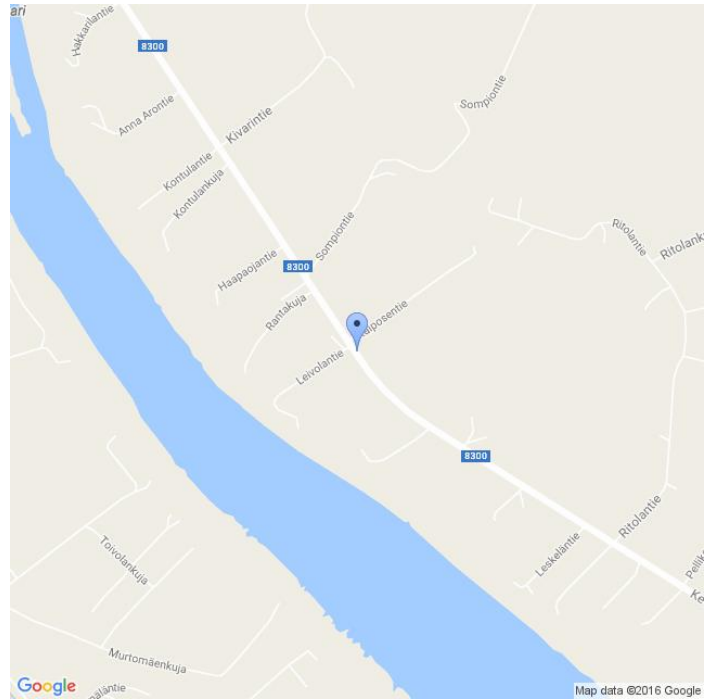
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	310
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Muhos
Mittaustietoja	Koulu
Aloitus	25.5.2016 14:00:00
Lopetus	31.5.2016 9:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1337
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	8300/6/1680 (3,2m)



Kommentit

Huovilan koulu, 8300/6/1680, sama id 162

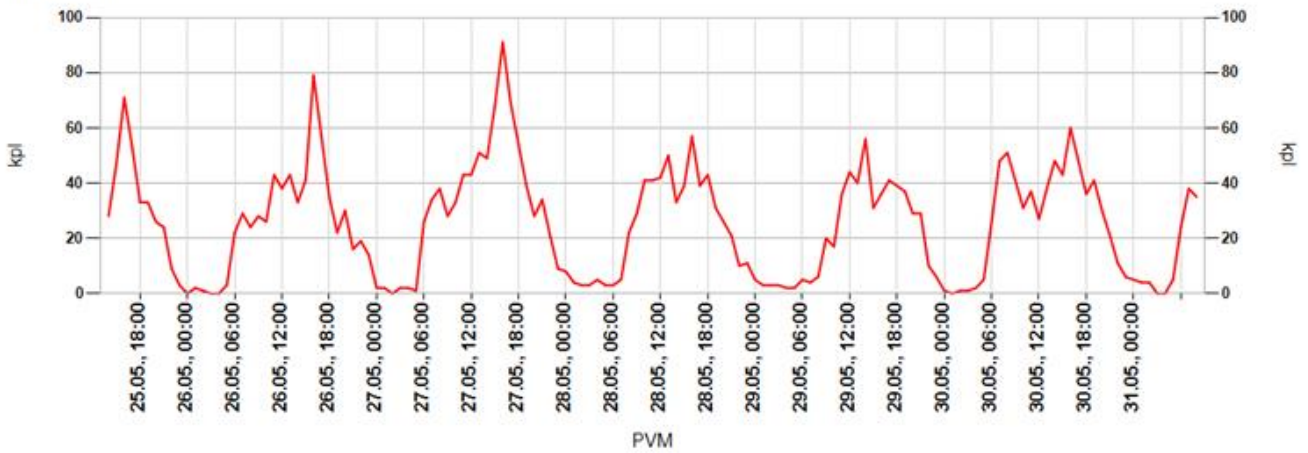
Asennuskuvat



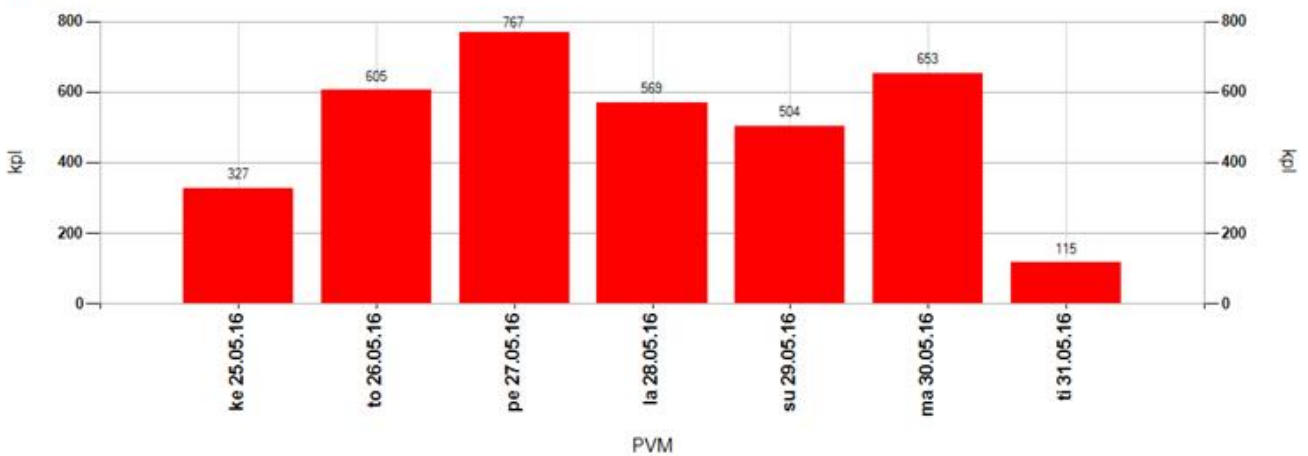
MittausID	310	Suuralue tai kunta	Muhos
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	25.5.2016 14:00:00
Mittautietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

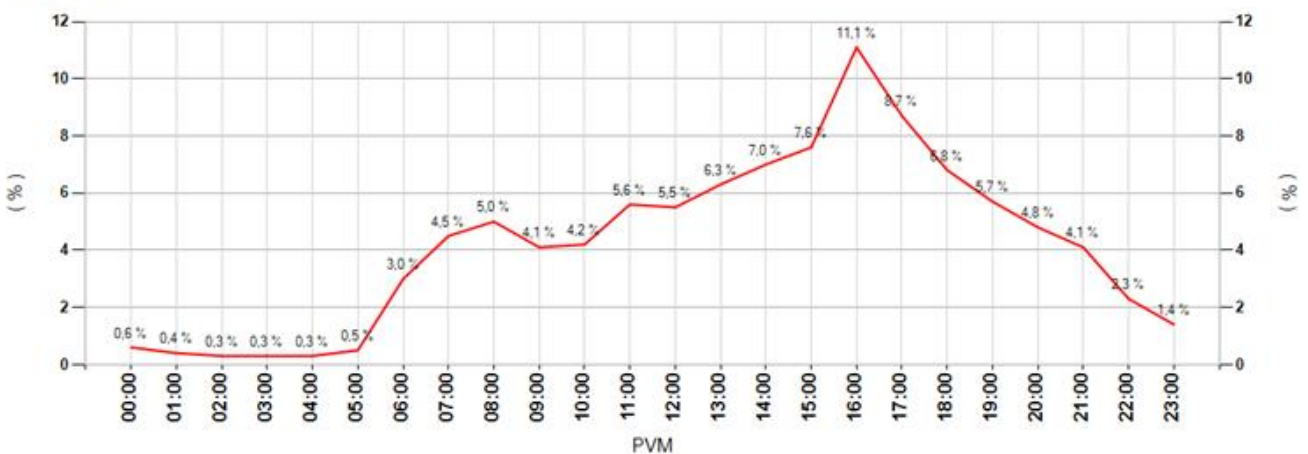
Tunneittain



Päivittäin



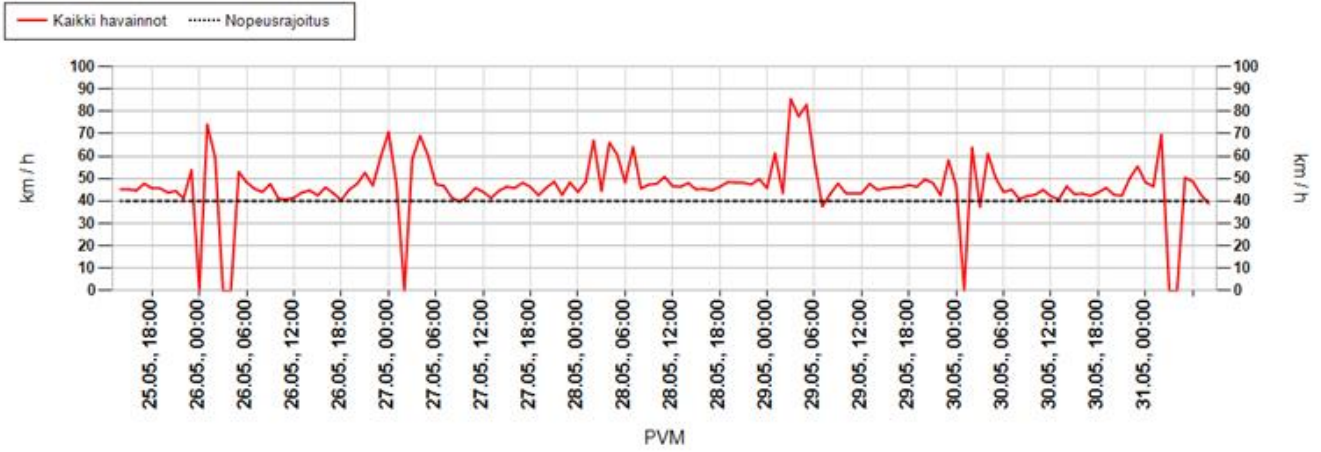
Tuntivaihtelu



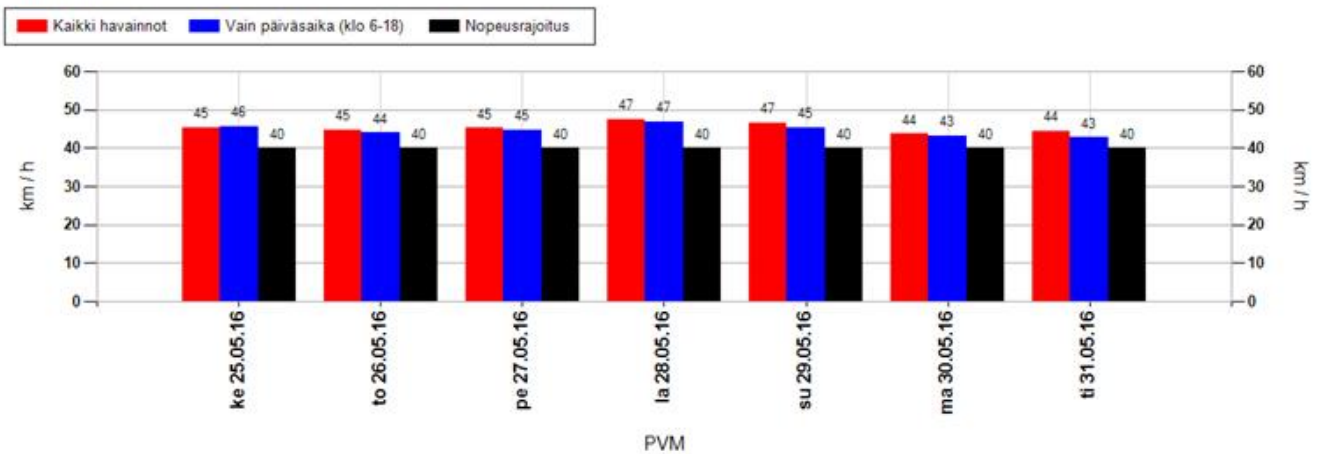
MittausID	310	Suuralue tai kunta	Muhos
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	25.5.2016 14:00:00
Mittautietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

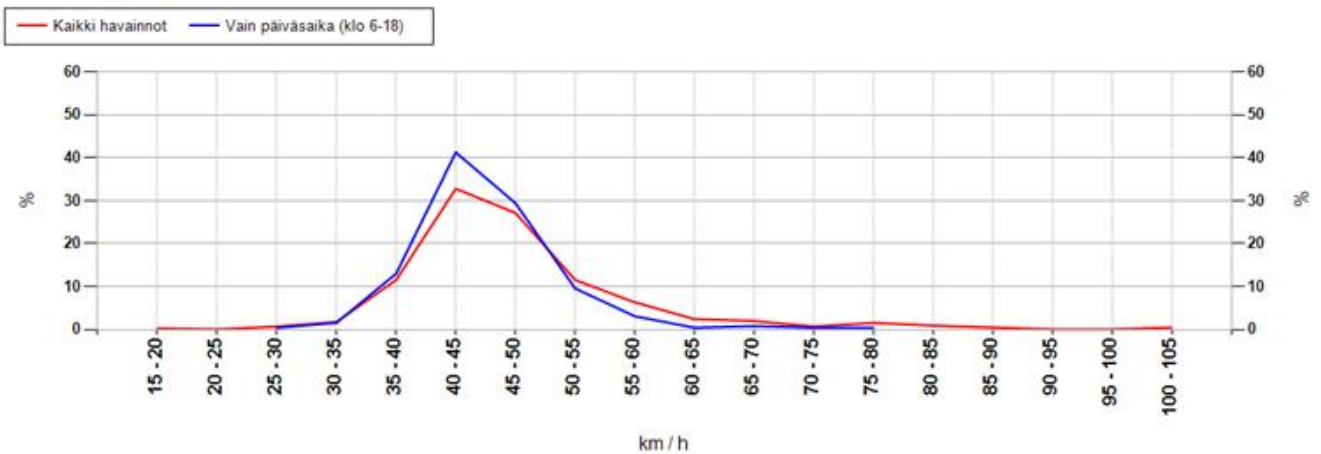
Tunneittain



Päivittäin



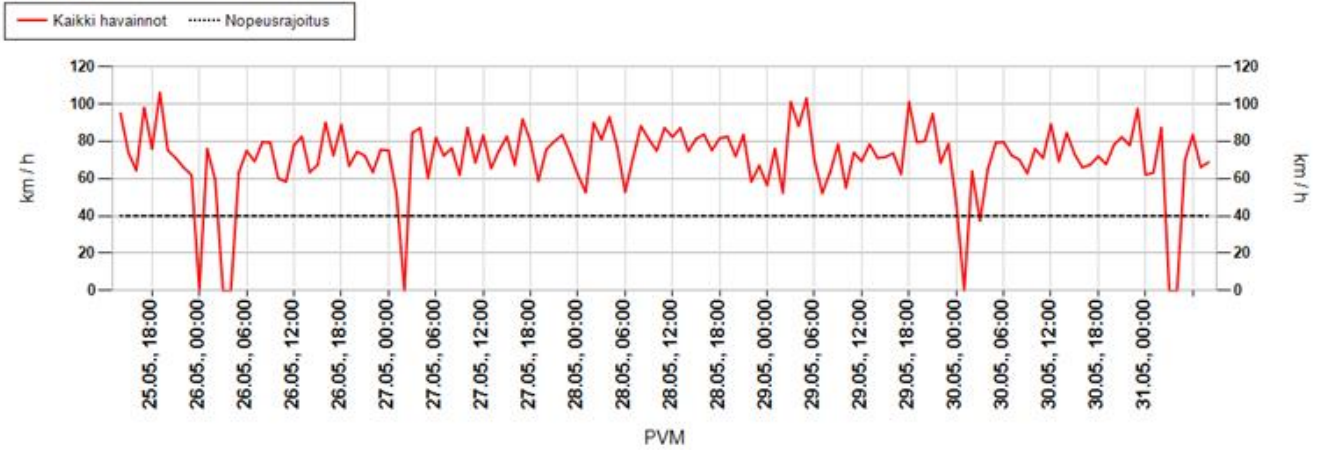
Nopeusjakauma



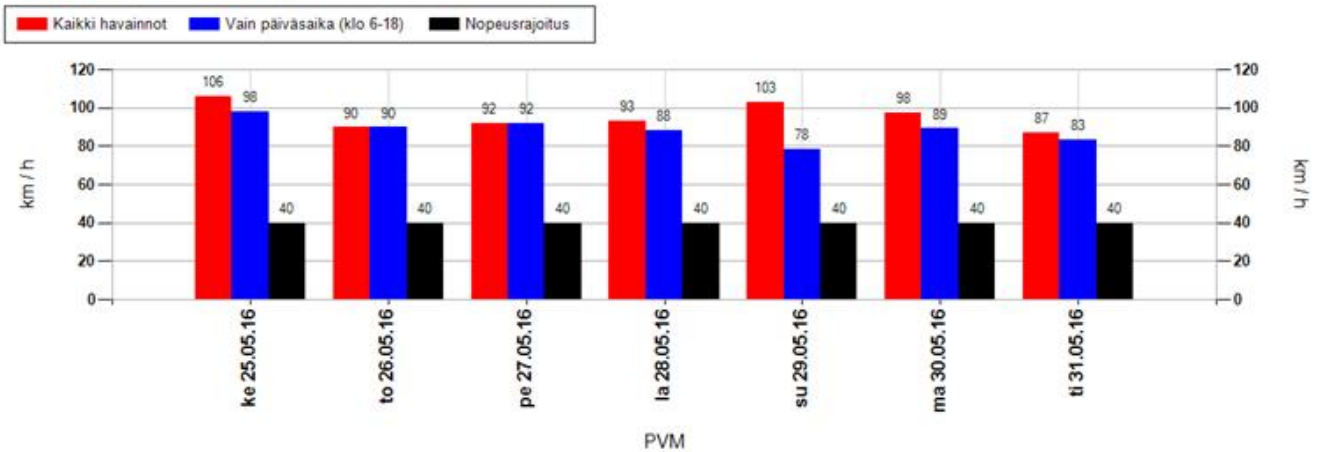
MittausID	310	Suuralue tai kunta	Muhos
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	25.5.2016 14:00:00
Mittautietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

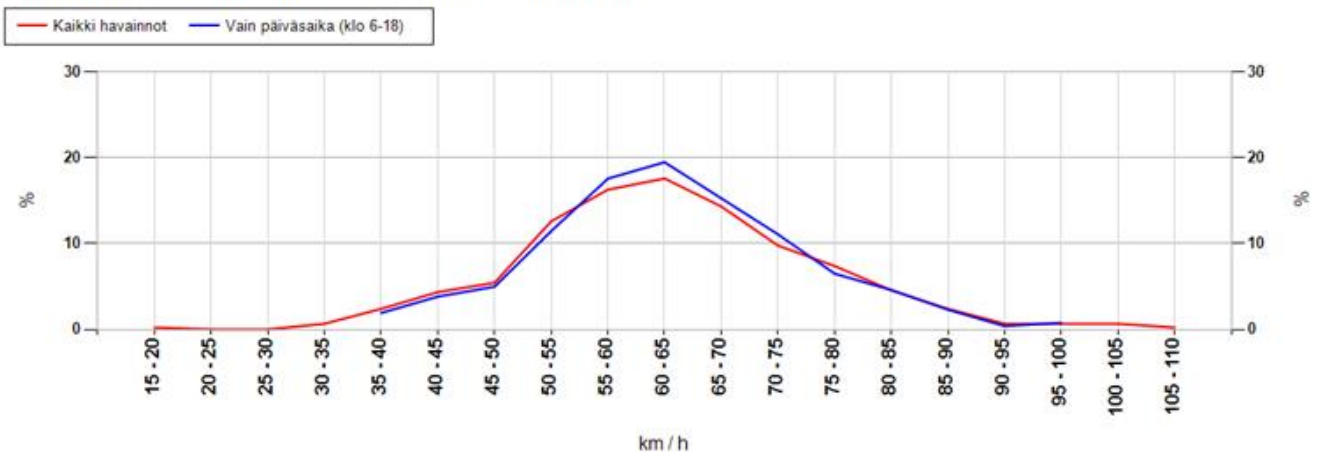
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	310	Suuralue tai kunta	Muhos
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	25.5.2016 14:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	3540	Päivässä keskimäärin	620
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
25.05.2016	45	46
26.05.2016	45	44
27.05.2016	45	45
28.05.2016	47	47
29.05.2016	47	45
30.05.2016	44	43
31.05.2016	44	43
Keskiarvo	45	45

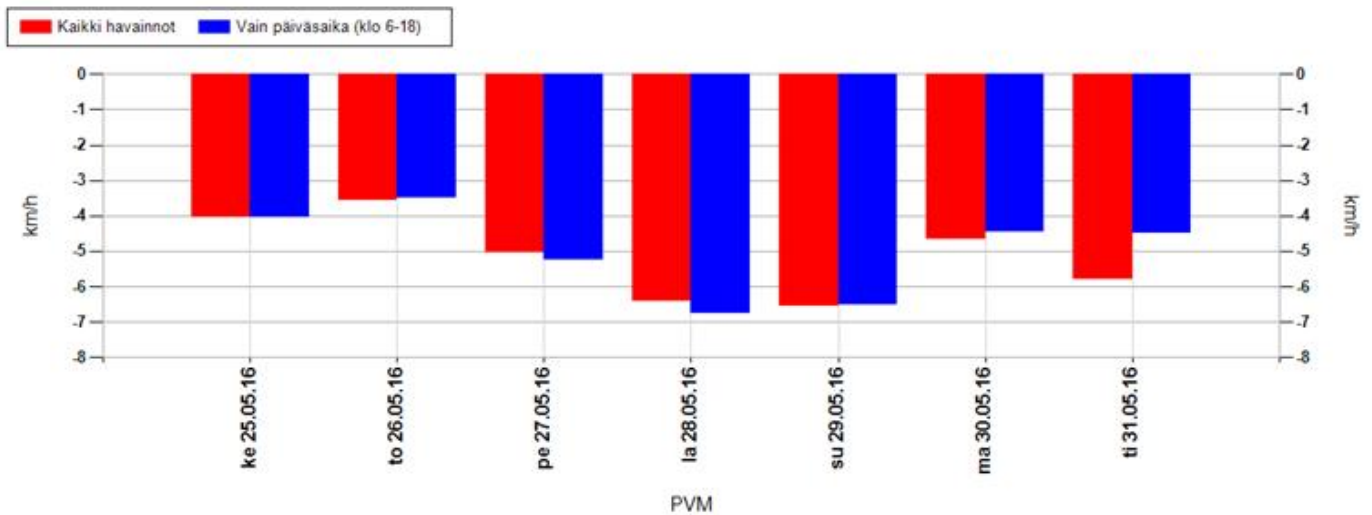
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
25.05.2016	106	98
26.05.2016	90	90
27.05.2016	92	92
28.05.2016	93	88
29.05.2016	103	78
30.05.2016	98	89
31.05.2016	87	83
Keskiarvo	95	88

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-5,1 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-5,0 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	310	Suuralue tai kunta	Muhos
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	25.5.2016 14:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	3	4
21-30	8	8
31-40	36	37
41-50	69	71
51-60	88	89
61-70	96	97
71-80	99	99
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	3	2
41-50	13	11
51-60	42	40
61-70	74	74
71-80	91	92
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	51 %	49,1 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	31,1 %	29 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	93,3 %	95,4 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	87 %	89,3 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

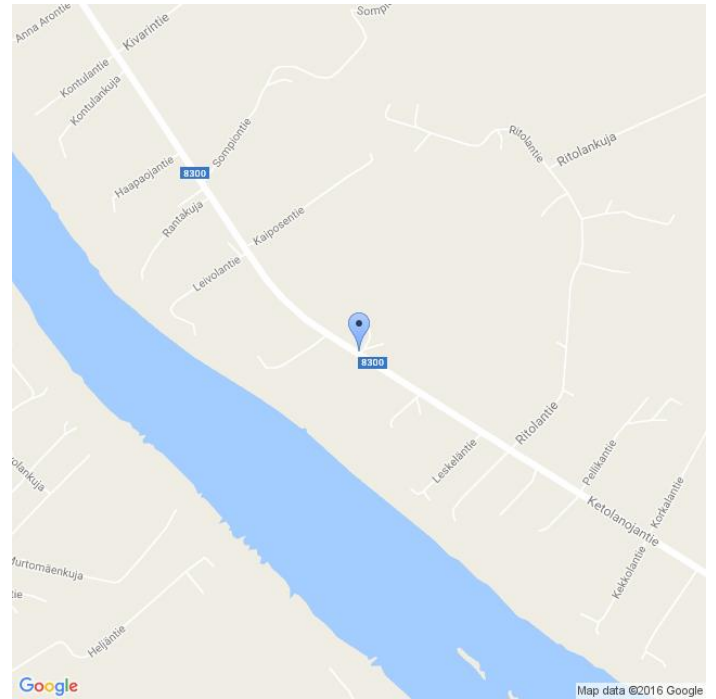
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	311
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Muhos
Mittaustietoja	Koulu
Aloitus	25.5.2016 14:00:00
Lopetus	31.5.2016 9:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1338
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Normaali
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	8300/6/1948 (4,6m)



Kommentit

Huovilan koulu, 8300/6/1948, siirretty 163

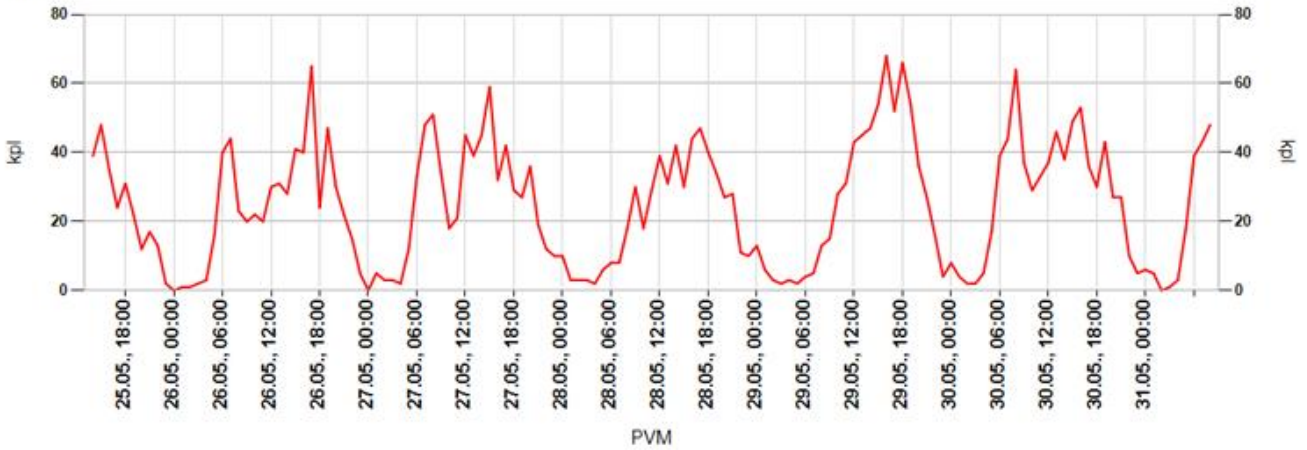
Asennuskuvat



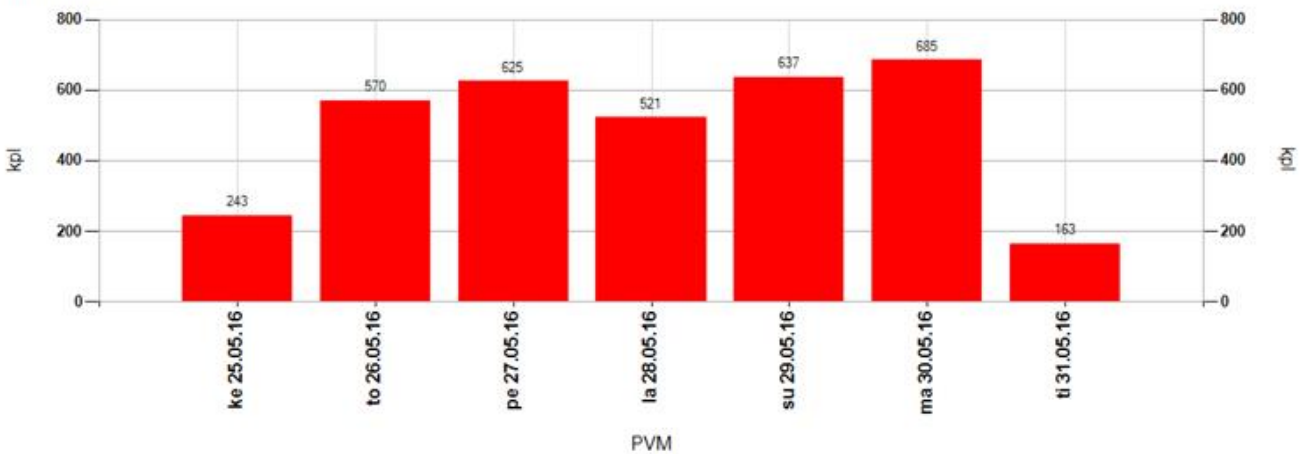
MittausID	311	Suuralue tai kunta	Muhos
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	25.5.2016 14:00:00
Mittautustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

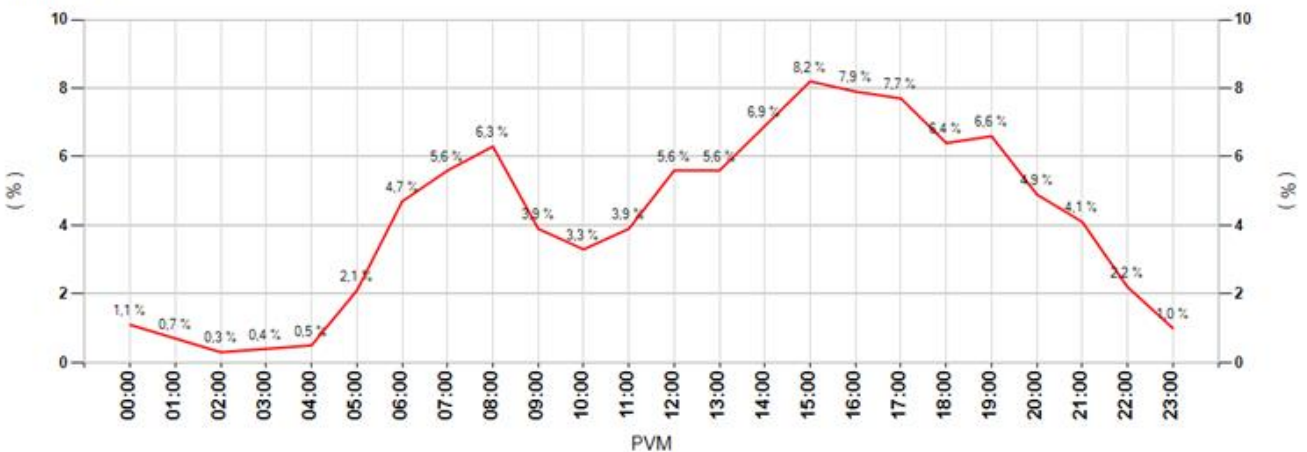
Tunneittain



Päivittäin



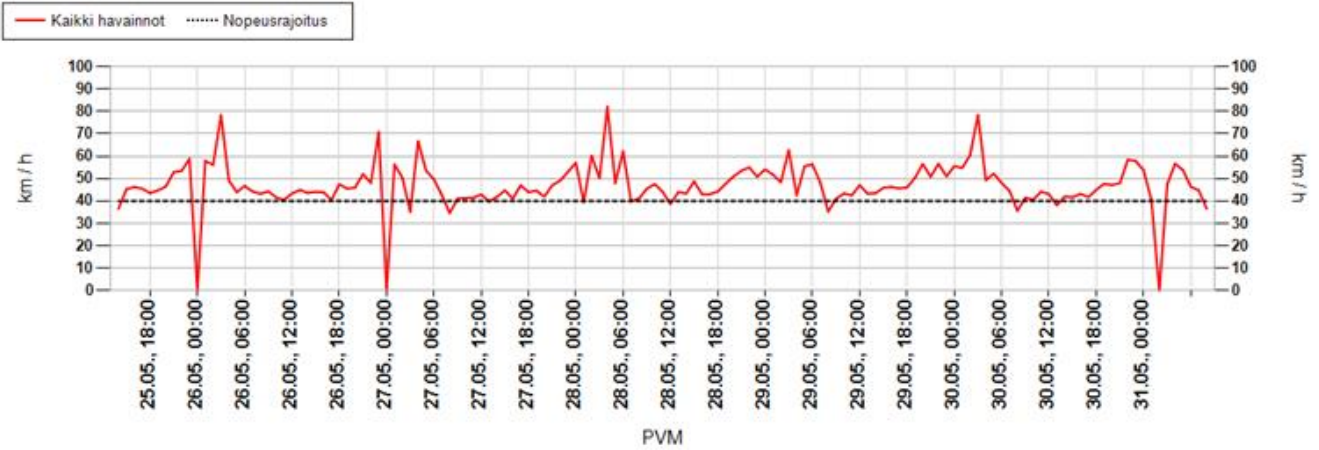
Tuntivaihtelu



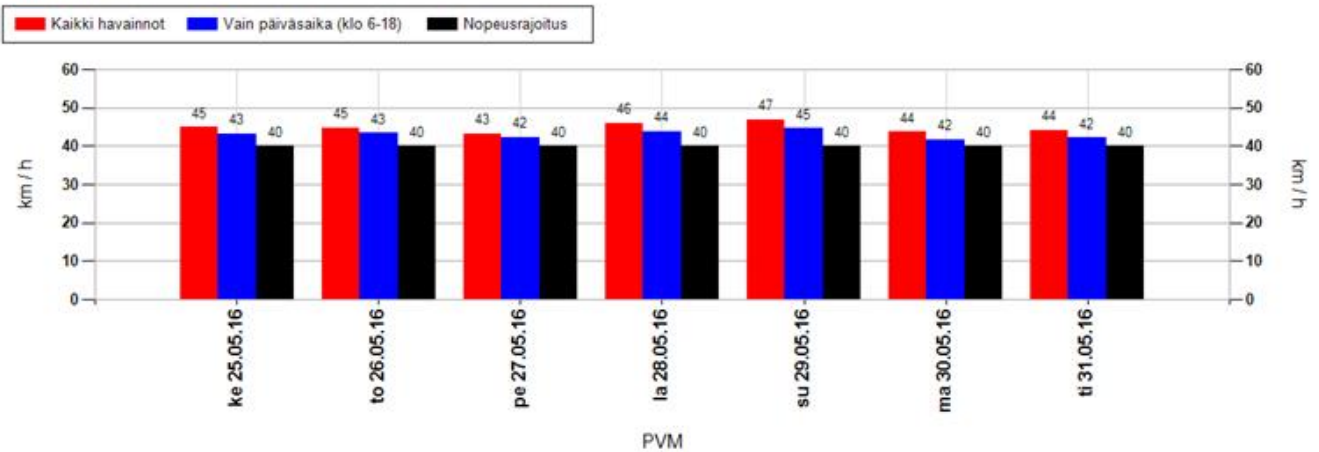
MittausID	311	Suuralue tai kunta	Muhos
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	25.5.2016 14:00:00
Mittautietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

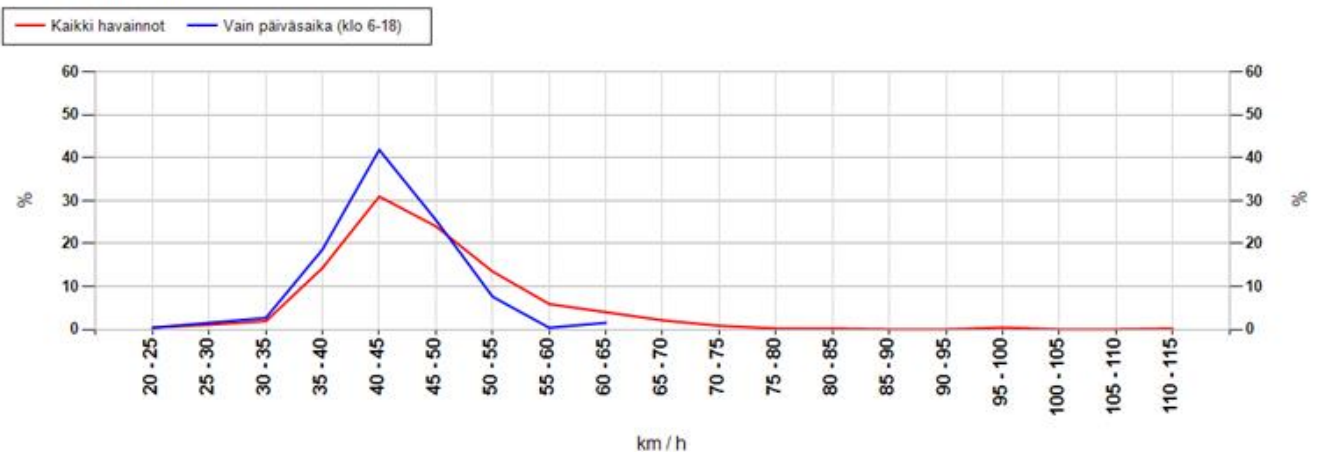
Tunneittain



Päivittäin



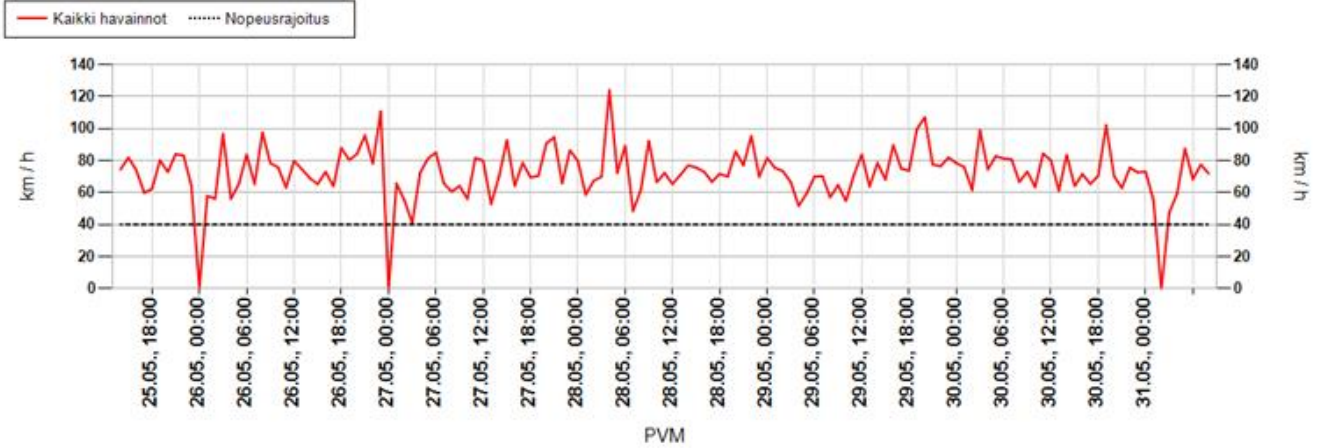
Nopeusjakauma



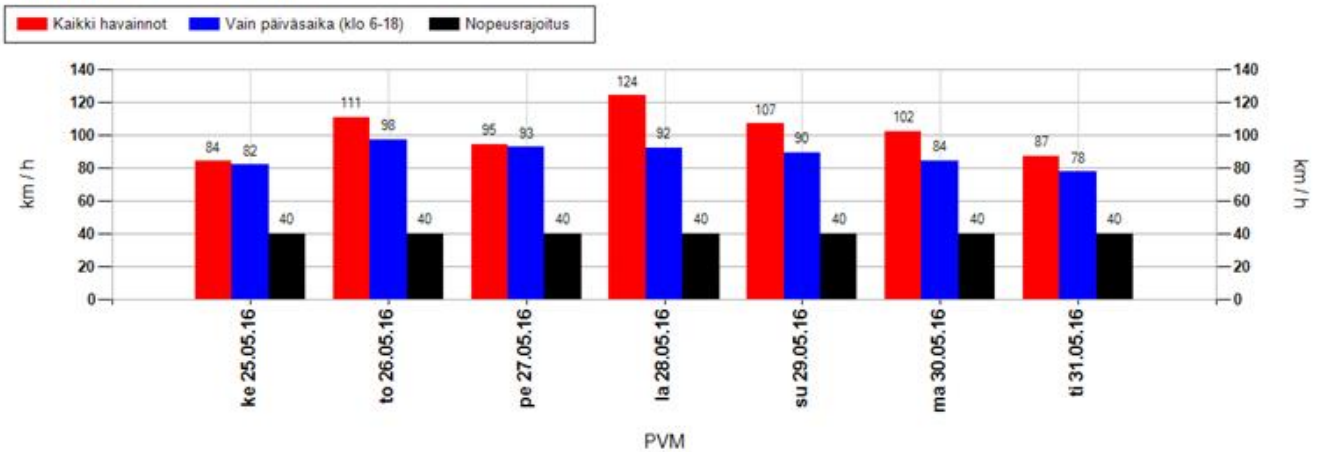
MittausID	311	Suuralue tai kunta	Muhos
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	25.5.2016 14:00:00
Mittautietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

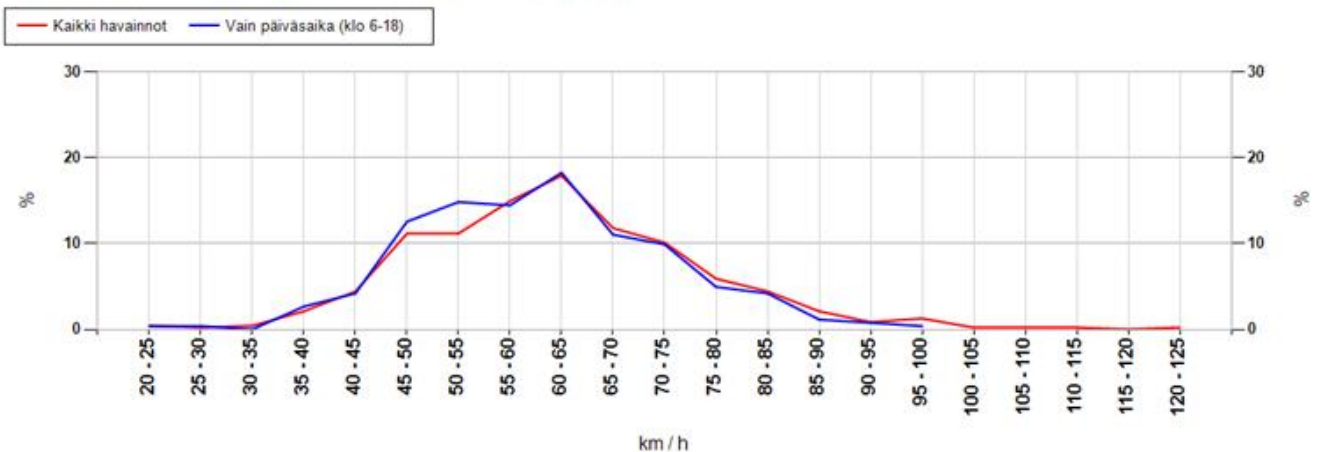
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	311	Suuralue tai kunta	Muhos
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	25.5.2016 14:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	3444	Päivässä keskimäärin	608
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
25.05.2016	45	43
26.05.2016	45	43
27.05.2016	43	42
28.05.2016	46	44
29.05.2016	47	45
30.05.2016	44	42
31.05.2016	44	42
Keskiarvo	45	43

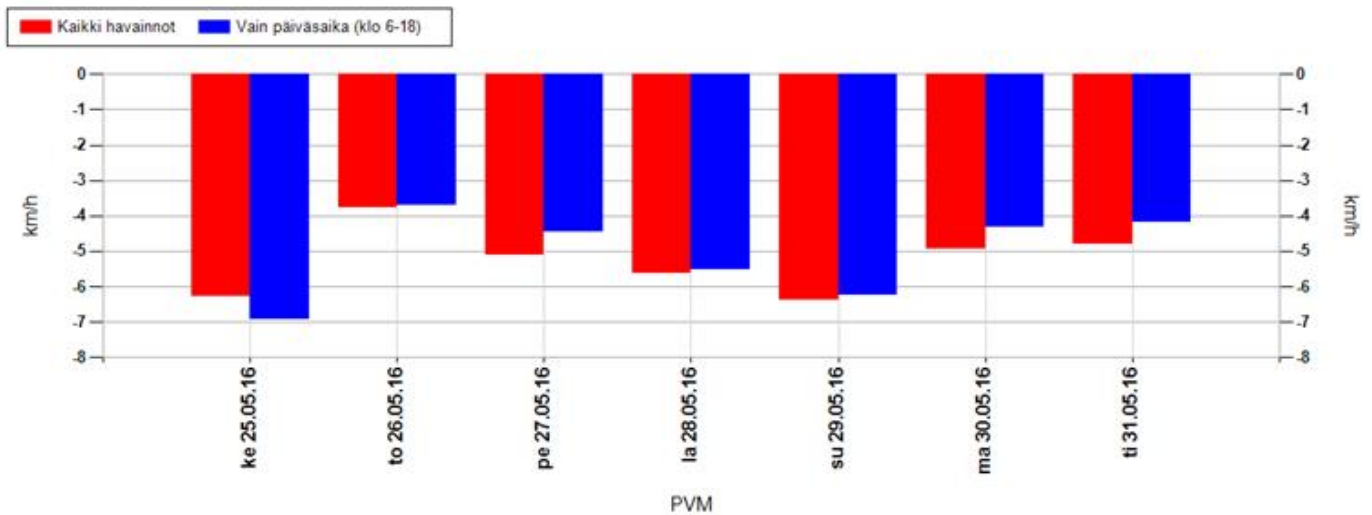
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
25.05.2016	84	82
26.05.2016	111	98
27.05.2016	95	93
28.05.2016	124	92
29.05.2016	107	90
30.05.2016	102	84
31.05.2016	87	78
Keskiarvo	101	88

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-5,2 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-4,9 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	311	Suuralue tai kunta	Muhos
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	25.5.2016 14:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	2	3
21-30	8	9
31-40	39	44
41-50	73	79
51-60	88	92
61-70	96	97
71-80	99	99
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	1	1
31-40	3	3
41-50	19	21
51-60	45	49
61-70	75	79
71-80	91	94
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	46,8 %	41,1 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	27 %	20,8 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	94,1 %	93,9 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	80,6 %	78,7 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

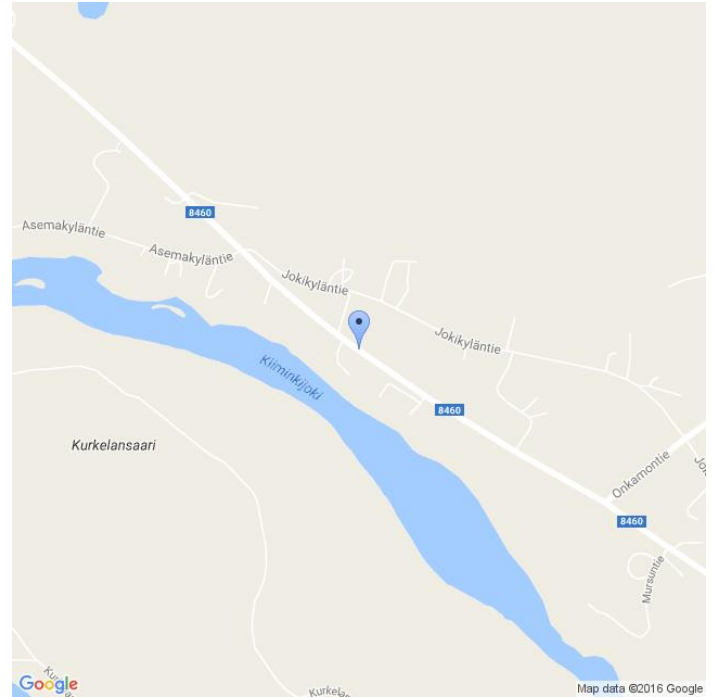
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	312
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Haukipudas
Mittaustietoja	Risteys
Aloitus	21.6.2016 18:00:00
Lopetus	29.6.2016 15:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1342
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	70
Lähin tieosoite	8460/1/2421 (1,5m)



Kommentit

Asemakyläntien risteys, 8460/1/2421, sama id 120

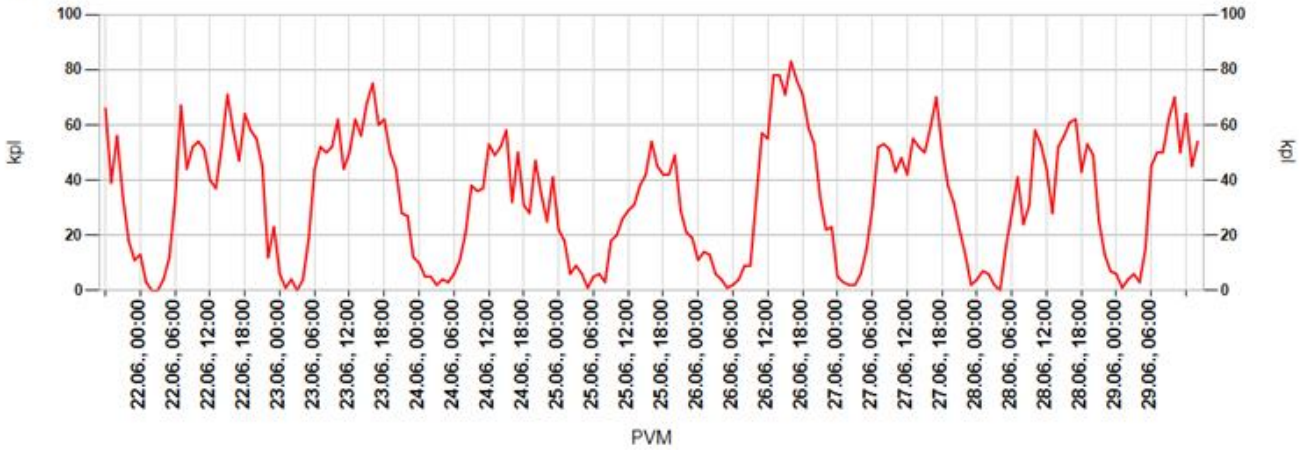
Asennuskuvat



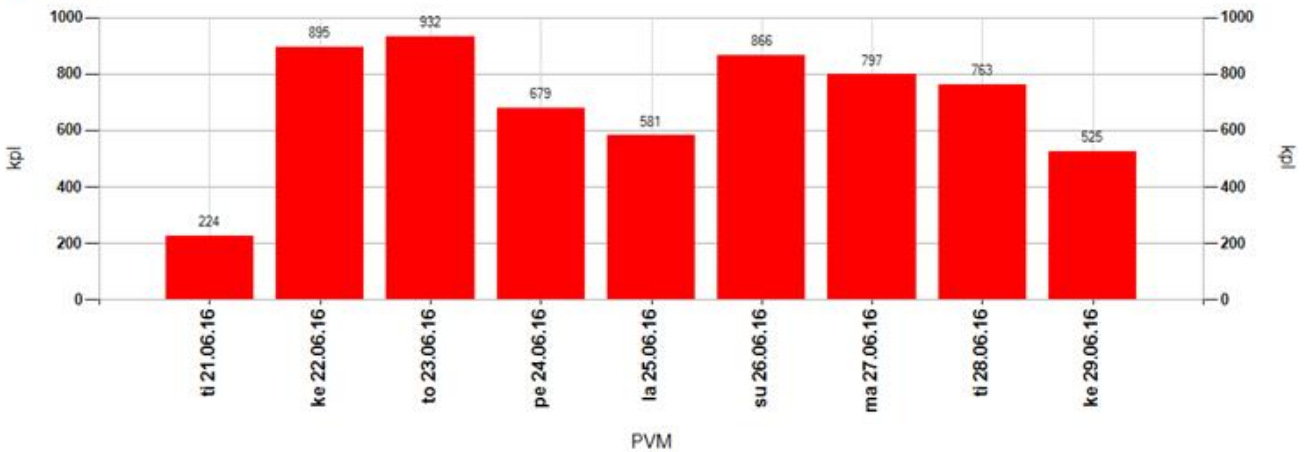
MittausID	312	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	21.6.2016 18:00:00
Mittaustietoja	Risteys	Nopeusrajoitus	70

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

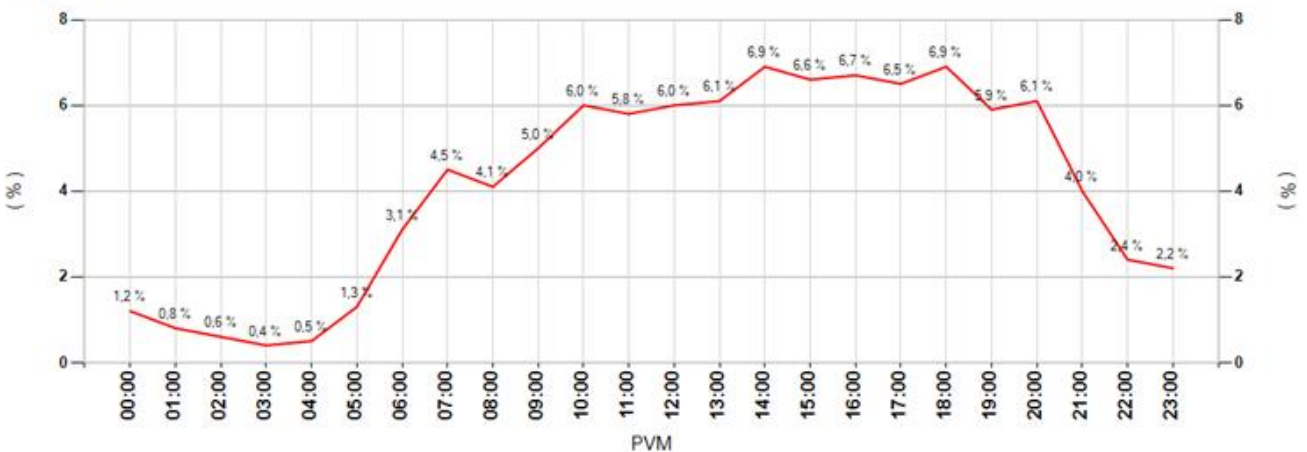
Tunneittain



Päivittäin



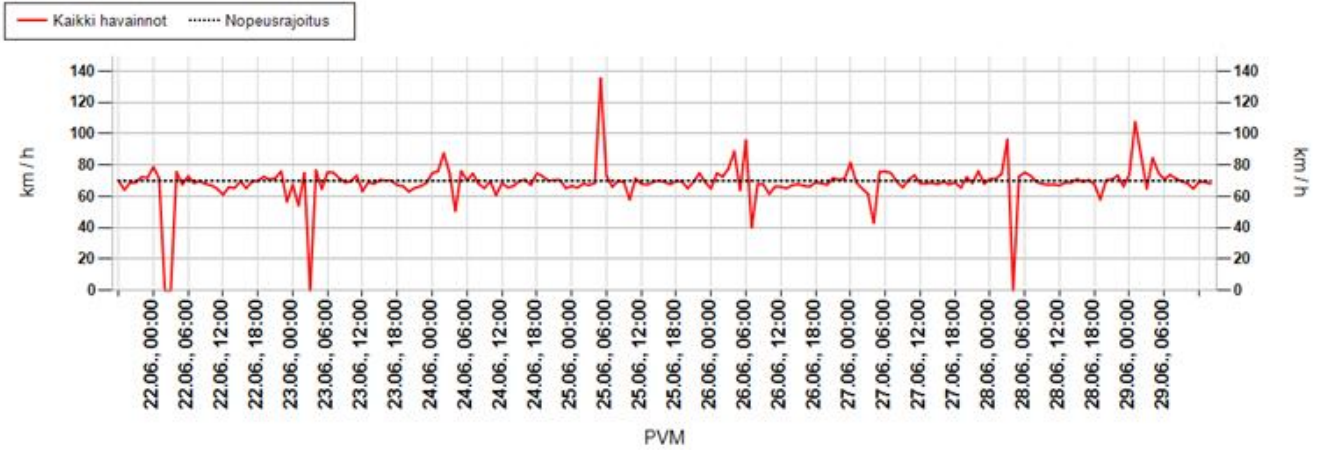
Tuntivaihtelu



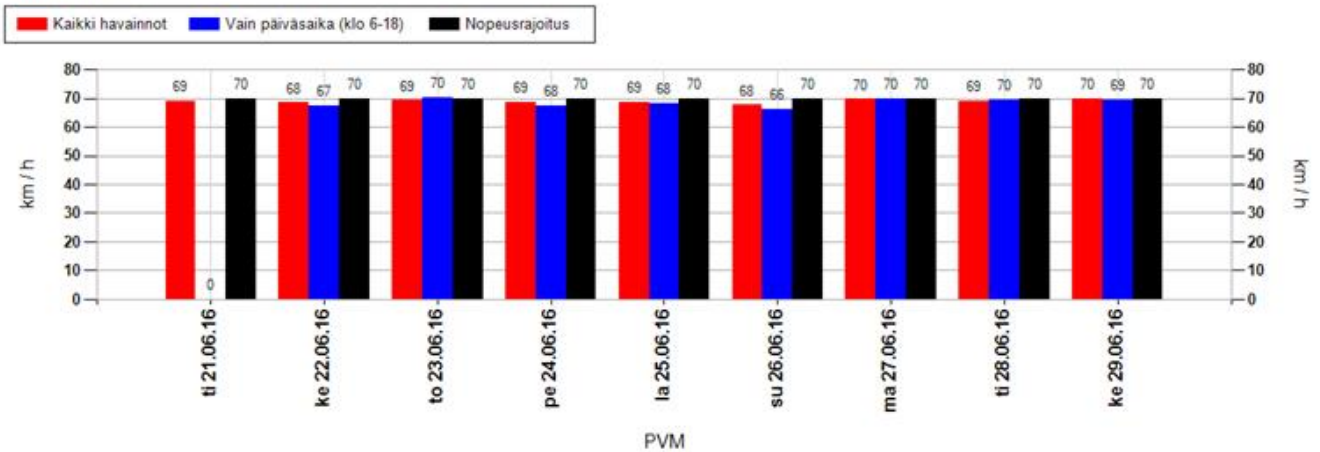
MittausID	312	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	21.6.2016 18:00:00
Mittaustietoja	Risteys	Nopeusrajoitus	70

Keskinopeudet

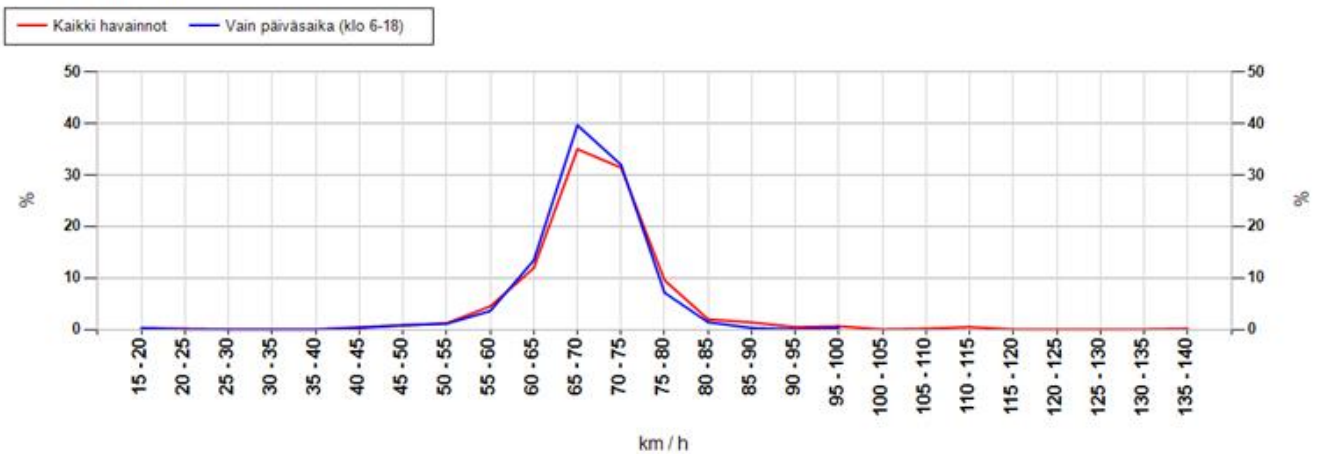
Tunneittain



Päivittäin



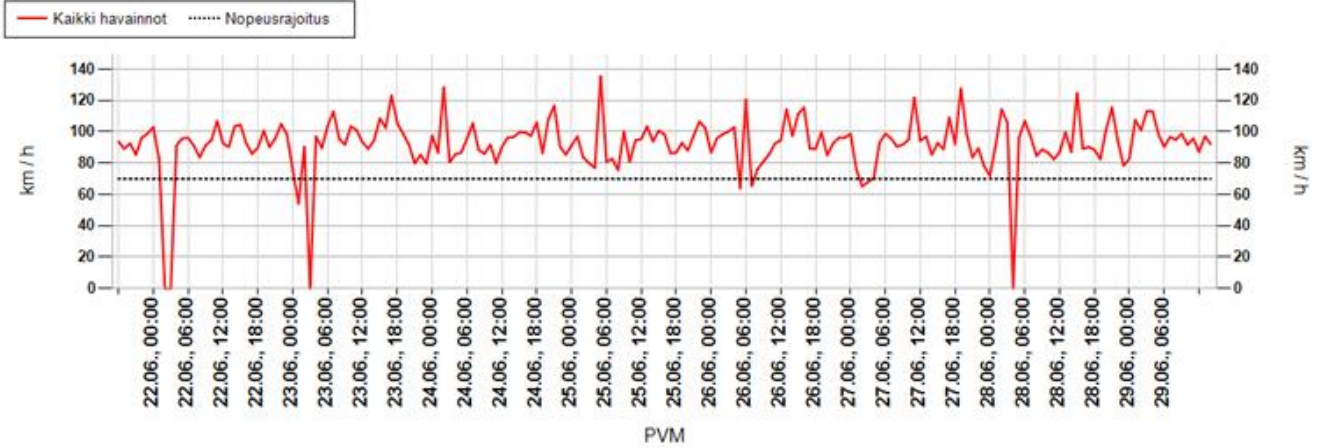
Nopeusjakauma



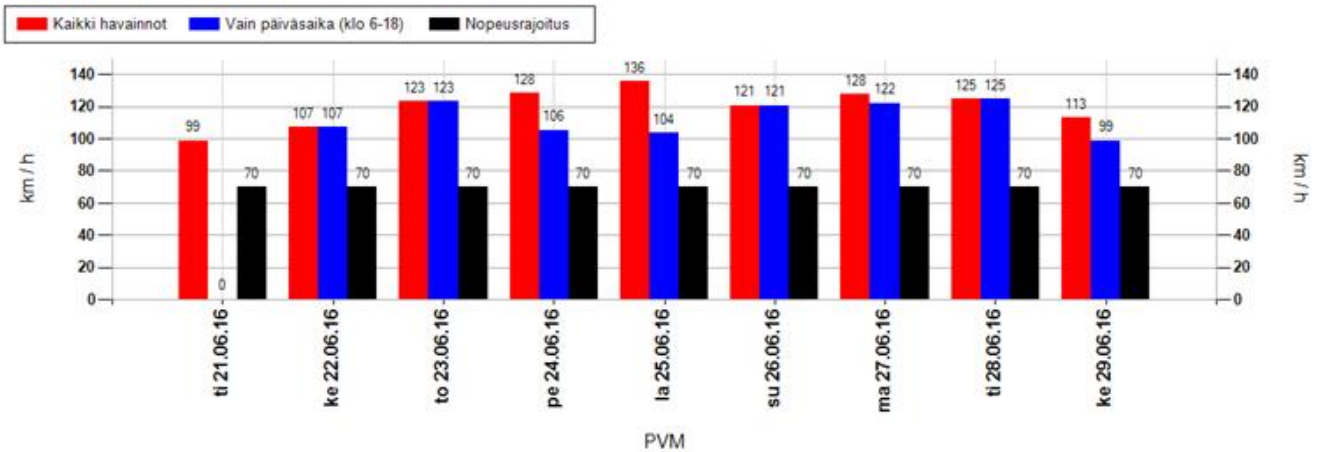
MittausID	312	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	21.6.2016 18:00:00
Mittaustietoja	Risteys	Nopeusrajoitus	70

Maksiminopeudet

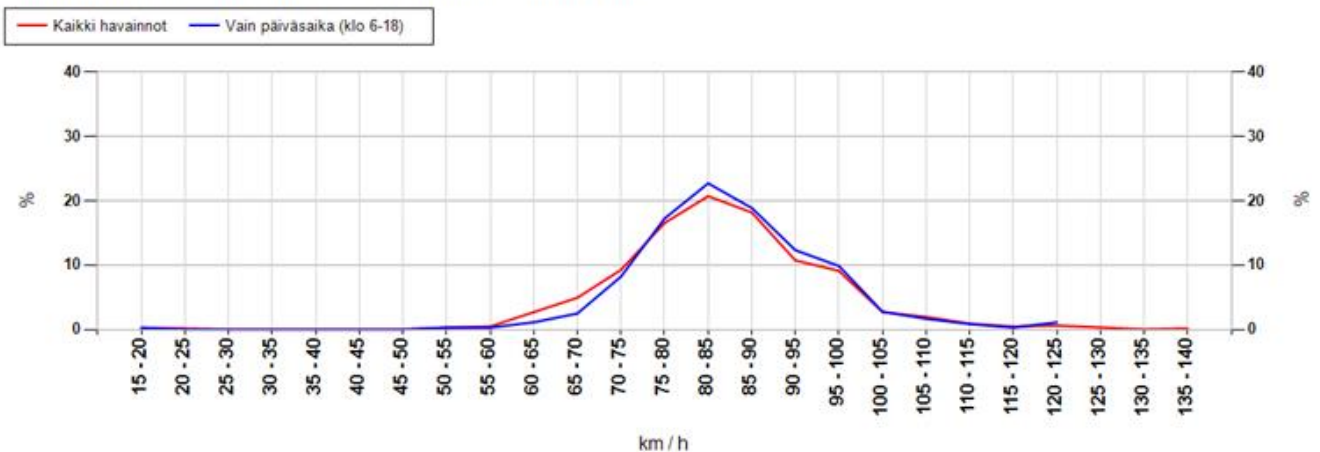
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	312	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	21.6.2016 18:00:00
Mittaustietoja	Risteys	Nopeusrajoitus	70

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	6262	Päivässä keskimäärin	788
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
21.06.2016	69	-
22.06.2016	68	67
23.06.2016	69	70
24.06.2016	69	68
25.06.2016	69	68
26.06.2016	68	66
27.06.2016	70	70
28.06.2016	69	70
29.06.2016	70	69
Keskiarvo	69	69

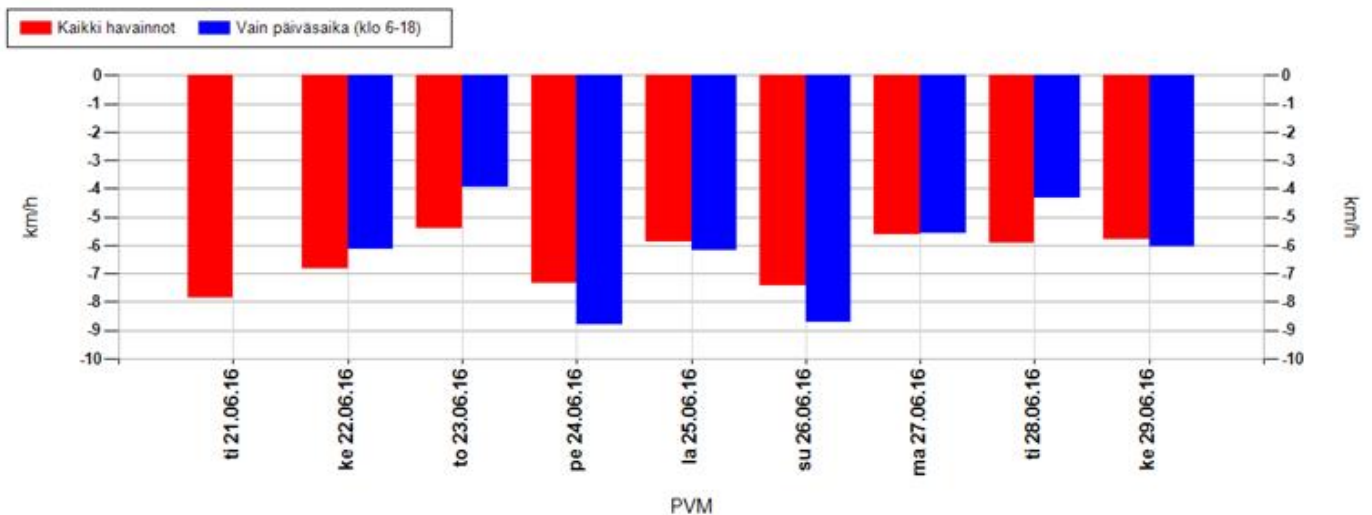
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
21.06.2016	99	-
22.06.2016	107	107
23.06.2016	123	123
24.06.2016	128	106
25.06.2016	136	104
26.06.2016	121	121
27.06.2016	128	122
28.06.2016	125	125
29.06.2016	113	99
Keskiarvo	120	113

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-6,4 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-6,2 km/h
-------------------------	-----------	-----------------------------------	-----------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	312	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	21.6.2016 18:00:00
Mittaustietoja	Risteys	Nopeusrajoitus	70

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	1	1
21-30	2	2
31-40	3	3
41-50	5	5
51-60	13	13
61-70	56	56
71-80	86	87
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	0	0
41-50	0	0
51-60	1	1
61-70	9	4
71-80	34	30
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	30,9 %	30,6 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	13,8 %	13 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	86,2 %	91,8 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	65,6 %	70,2 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

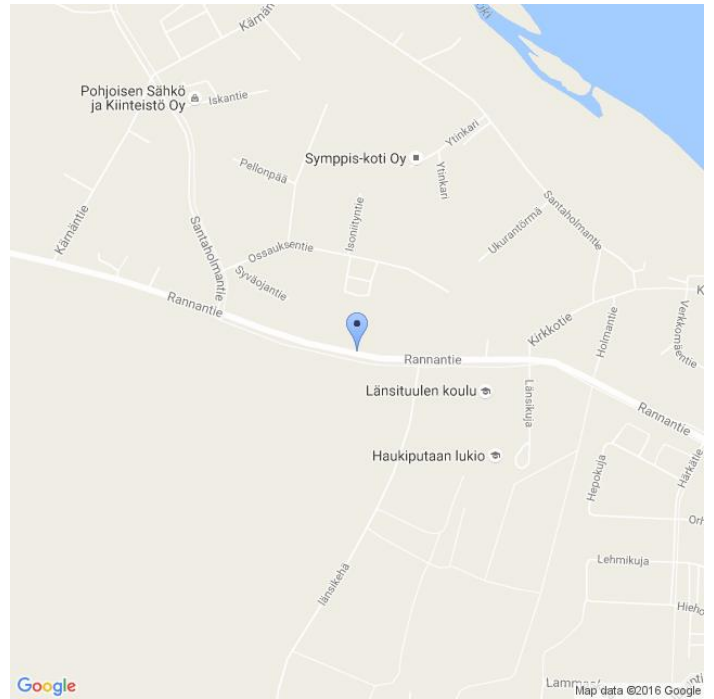
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	313
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Haukipudas
Mittaustietoja	Koulu
Aloitus	21.6.2016 16:00:00
Lopetus	29.6.2016 15:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1341
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	18738/1/1120 (3,9m)



Kommentit

Länsituulen koulu, 18738/1/1120, sama id 255. Asiakaspalaute: näyttöä toivottiin saman tien myös 50 km/h kohteelle (esim. kohtaan 1/2200)

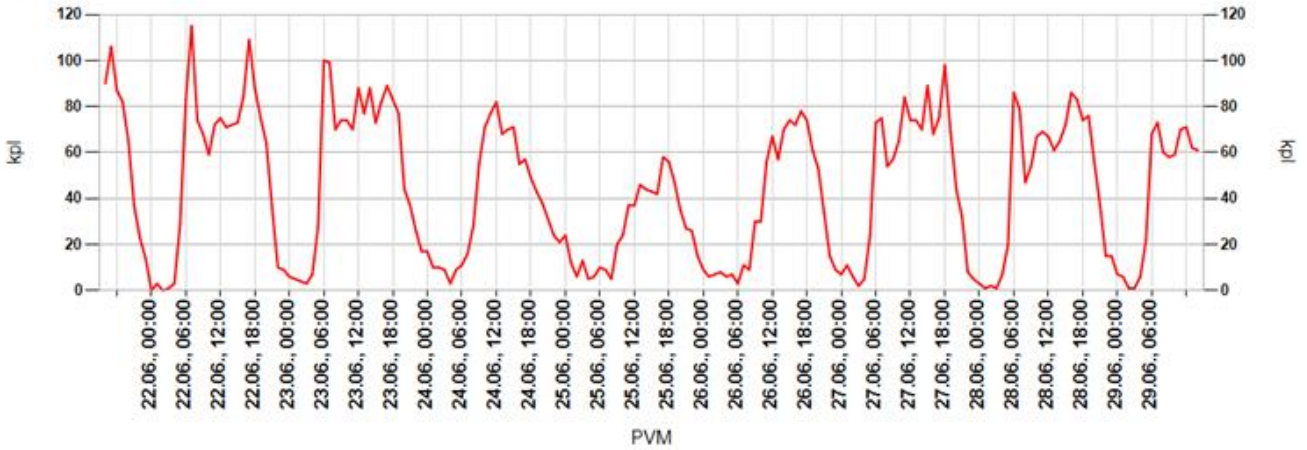
Asennuskuvat



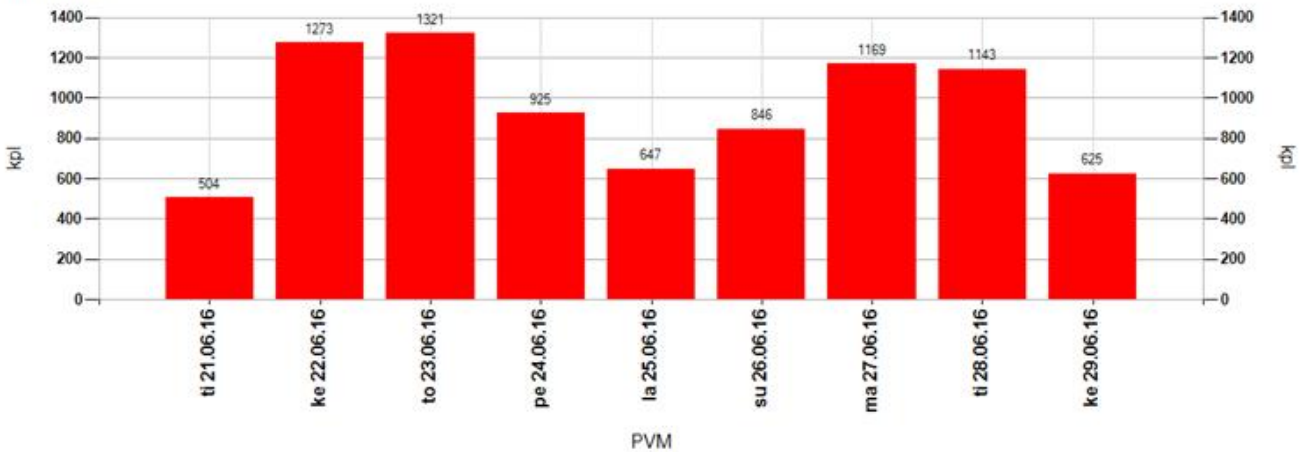
MittausID	313	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	21.6.2016 16:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

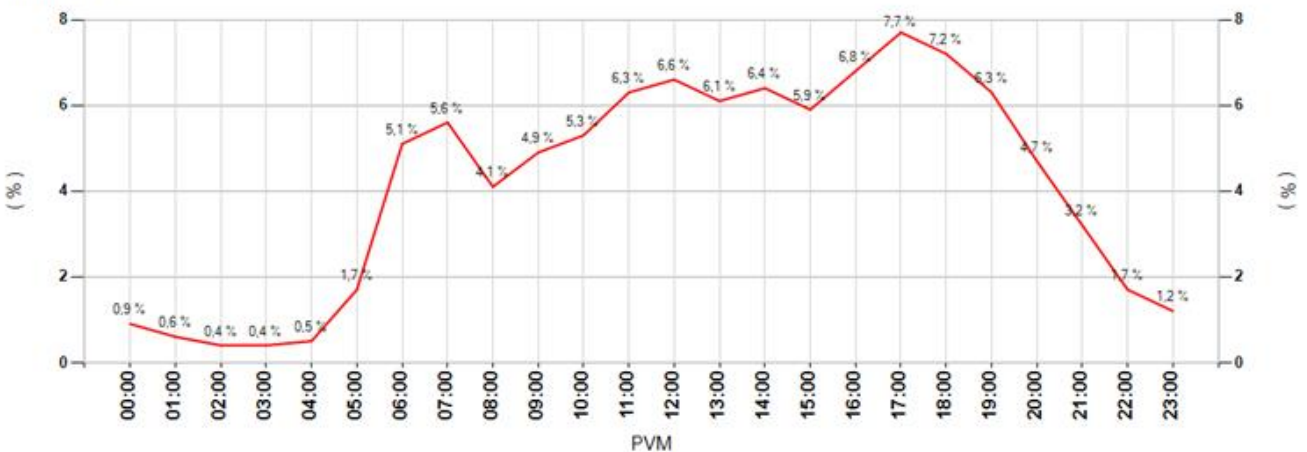
Tunneittain



Päivittäin



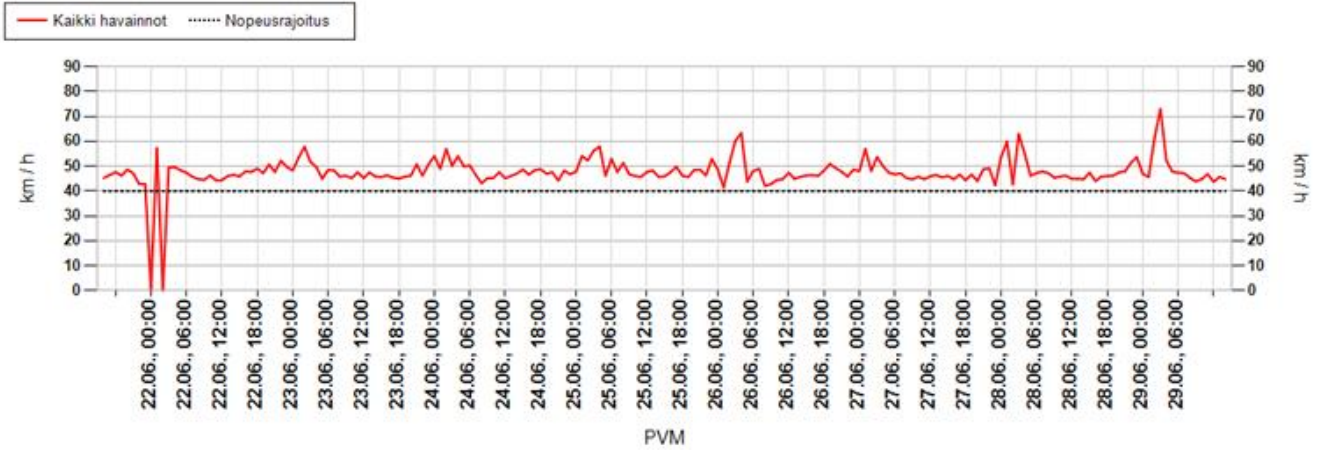
Tuntivaihtelu



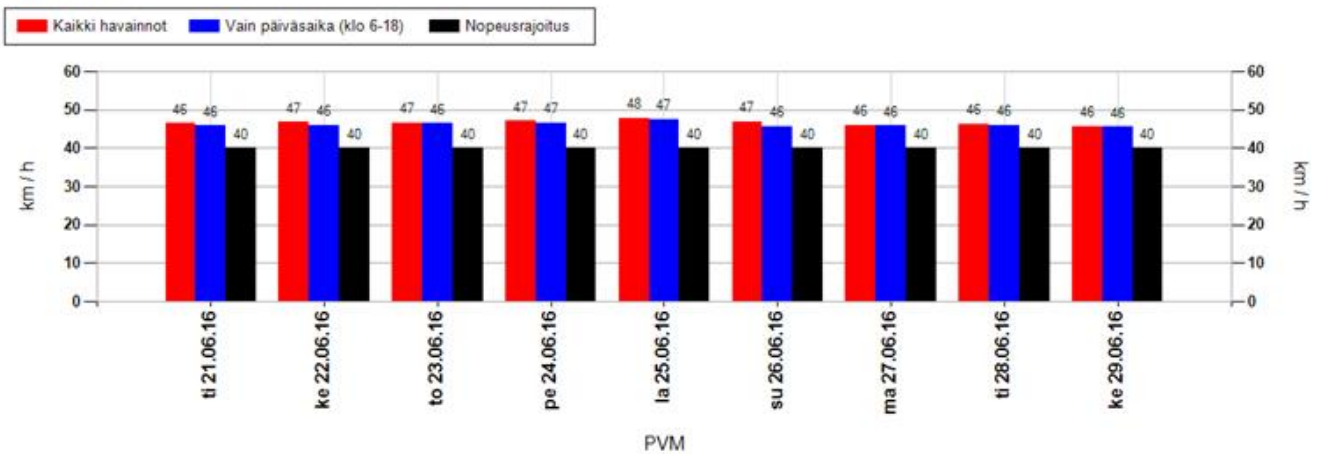
MittausID	313	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitus aika	21.6.2016 16:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

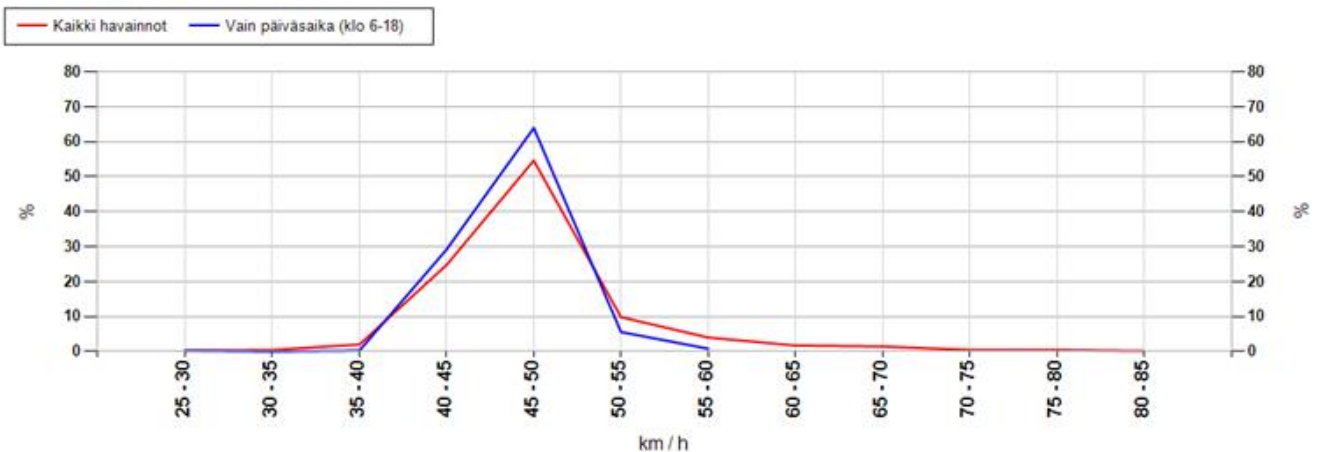
Tunneittain



Päivittäin



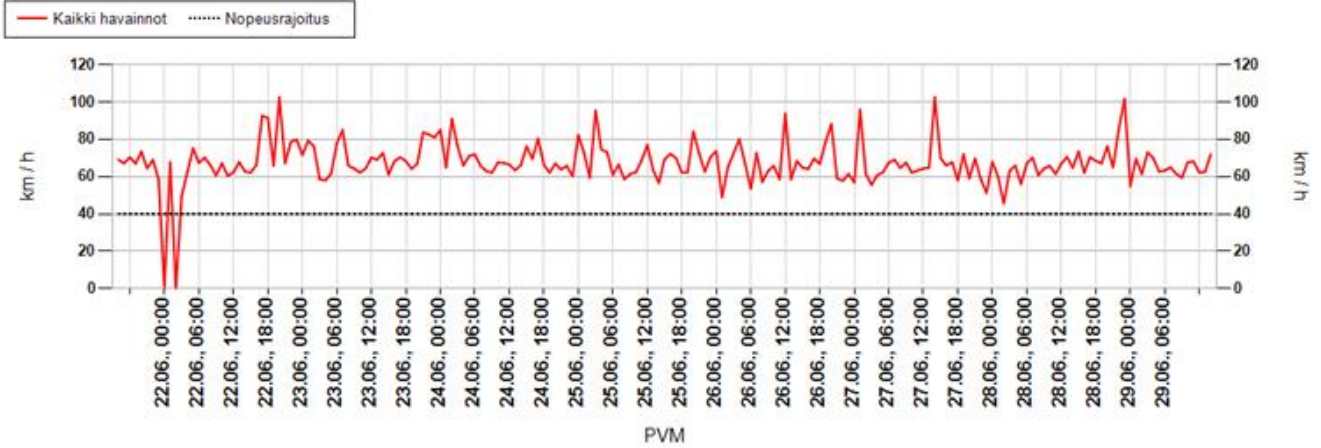
Nopeusjakauma



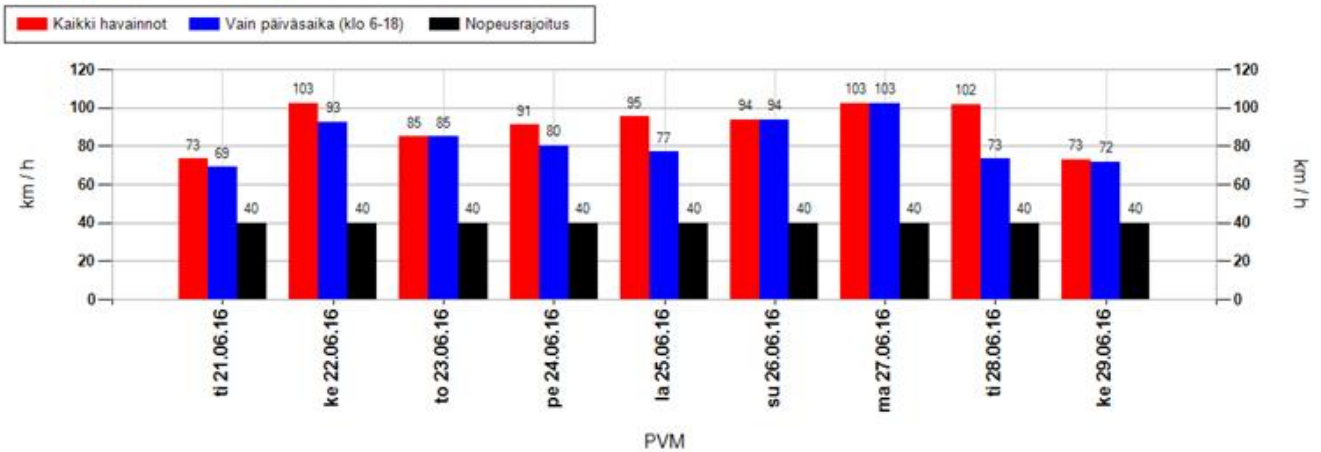
MittausID	313	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	21.6.2016 16:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

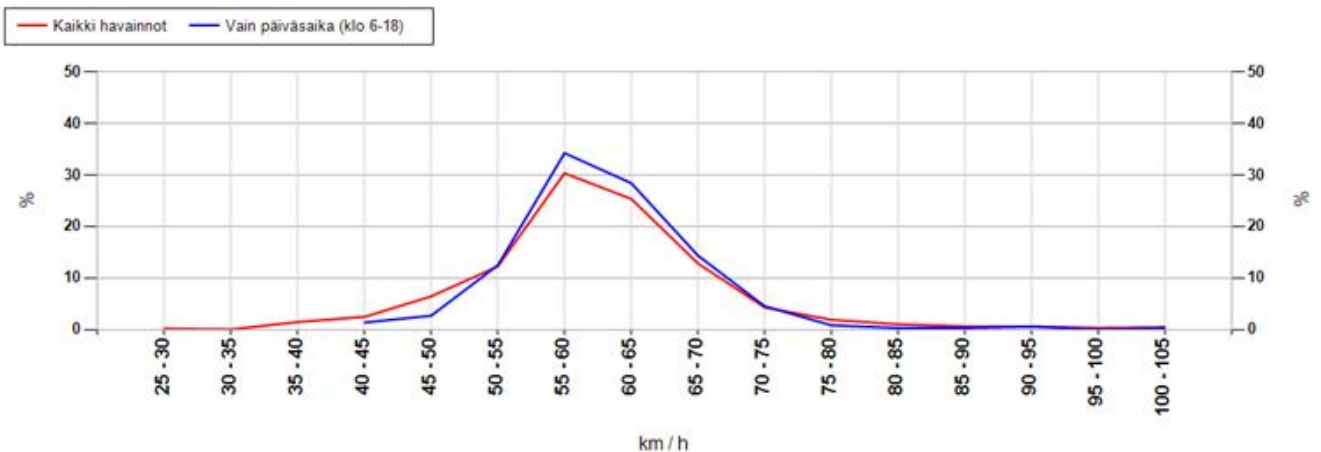
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	313	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	21.6.2016 16:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	8453	Päivässä keskimäärin	1046
----------------------	------	-----------------------------	------

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
21.06.2016	46	46
22.06.2016	47	46
23.06.2016	47	46
24.06.2016	47	47
25.06.2016	48	47
26.06.2016	47	46
27.06.2016	46	46
28.06.2016	46	46
29.06.2016	46	46
Keskiarvo	47	46

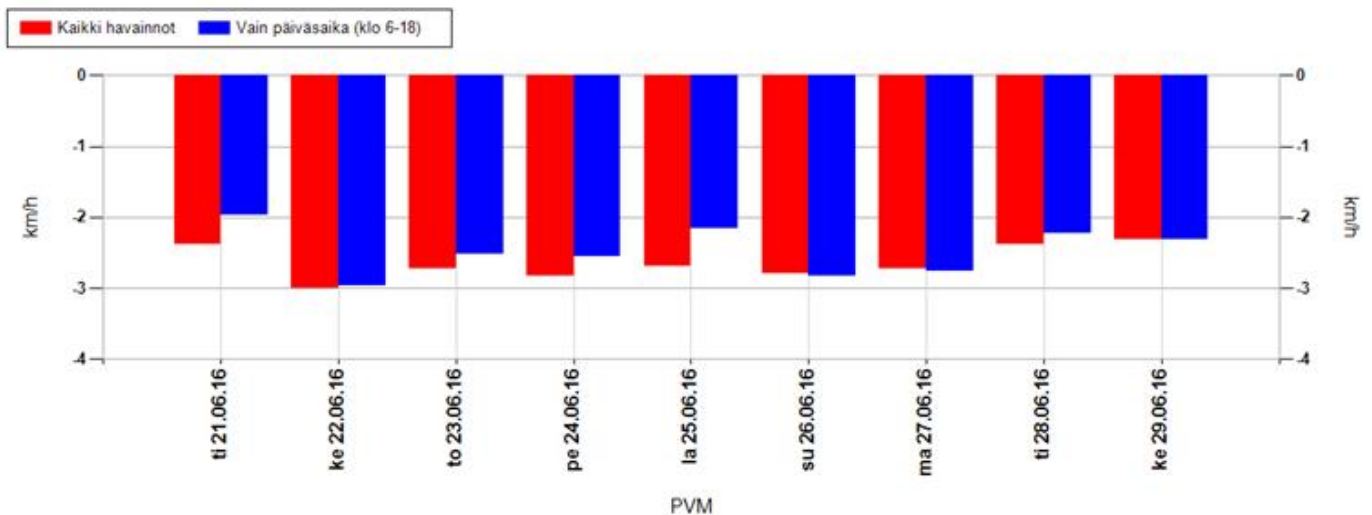
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
21.06.2016	73	69
22.06.2016	102	93
23.06.2016	85	85
24.06.2016	91	80
25.06.2016	95	77
26.06.2016	94	94
27.06.2016	102	102
28.06.2016	102	73
29.06.2016	73	72
Keskiarvo	91	83

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-2,7 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-2,6 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	313	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	21.6.2016 16:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	1	1
31-40	21	22
41-50	70	72
51-60	94	96
61-70	99	100
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	2	0
41-50	10	4
51-60	53	51
61-70	91	93
71-80	97	99
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	62,9 %	61,2 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	29,8 %	27,9 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	97,4 %	99,7 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	89,6 %	96 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

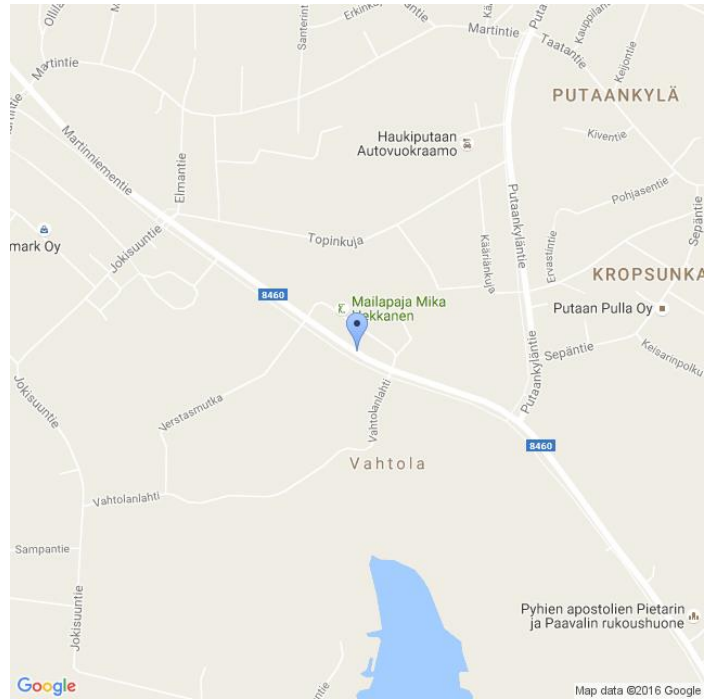
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	314
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Haukipudas
Mittaustietoja	Suojatie / koulu
Aloitus	29.6.2016 19:00:00
Lopetus	5.7.2016 9:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1345
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	8460/2/2881 (0,7m)



Kommentit

Martinniemi, 8460/272880. sama id 315

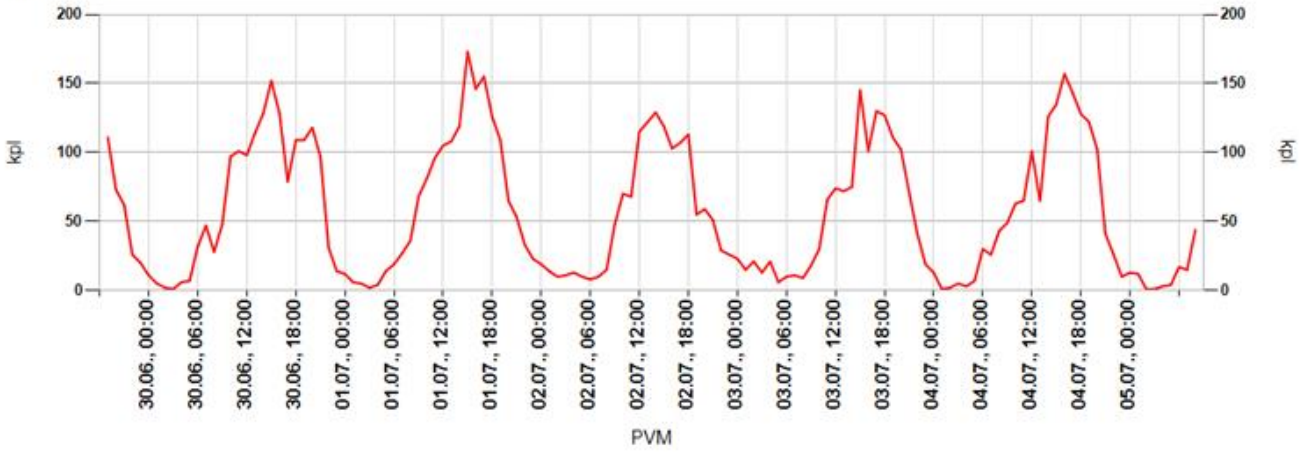
Asennuskuvat



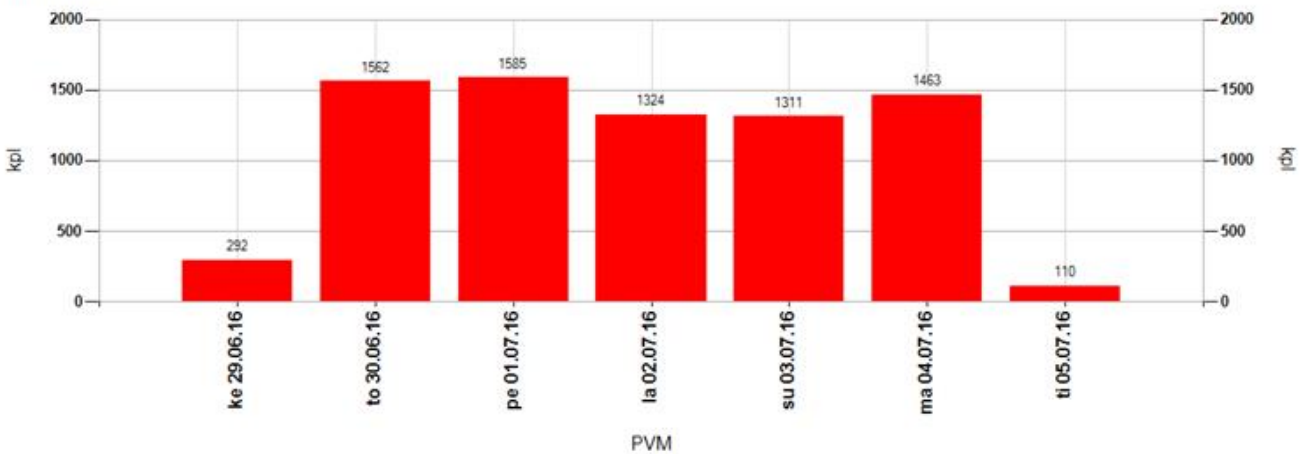
MittausID	314	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	29.6.2016 19:00:00
Mittautietoja	Suojatie / koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

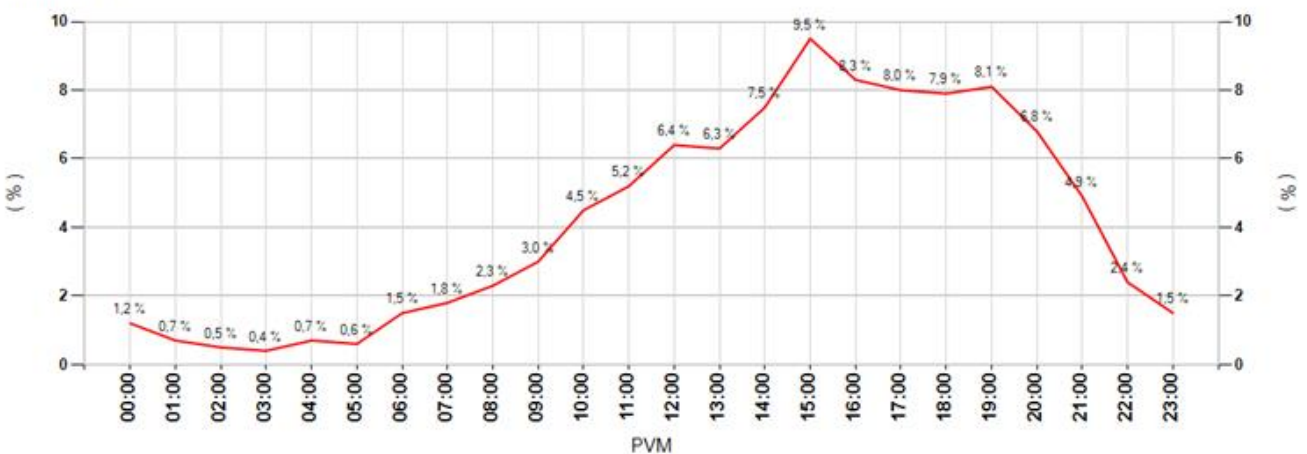
Tunneittain



Päivittäin



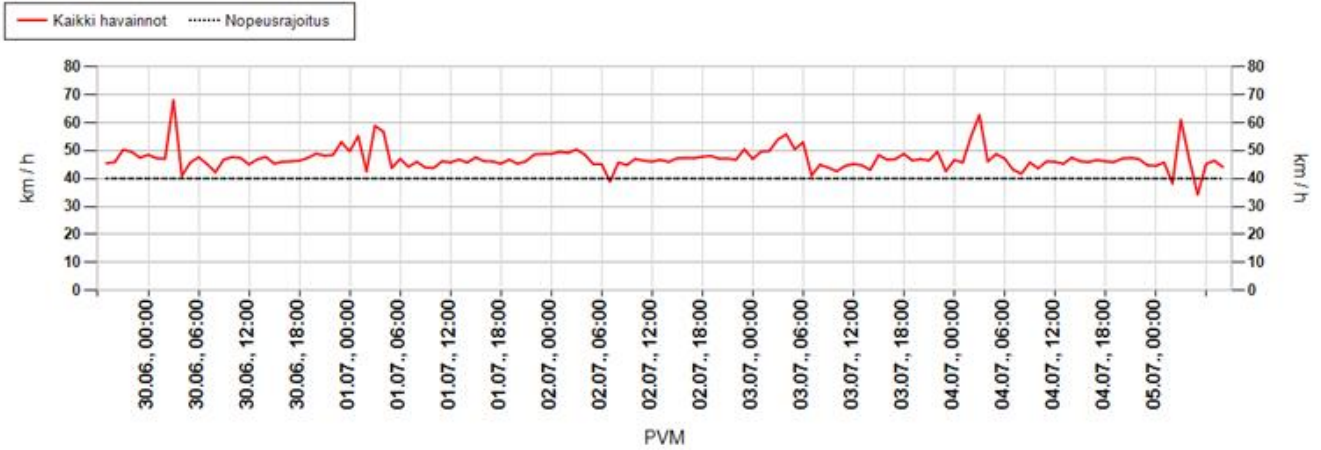
Tuntivaihtelu



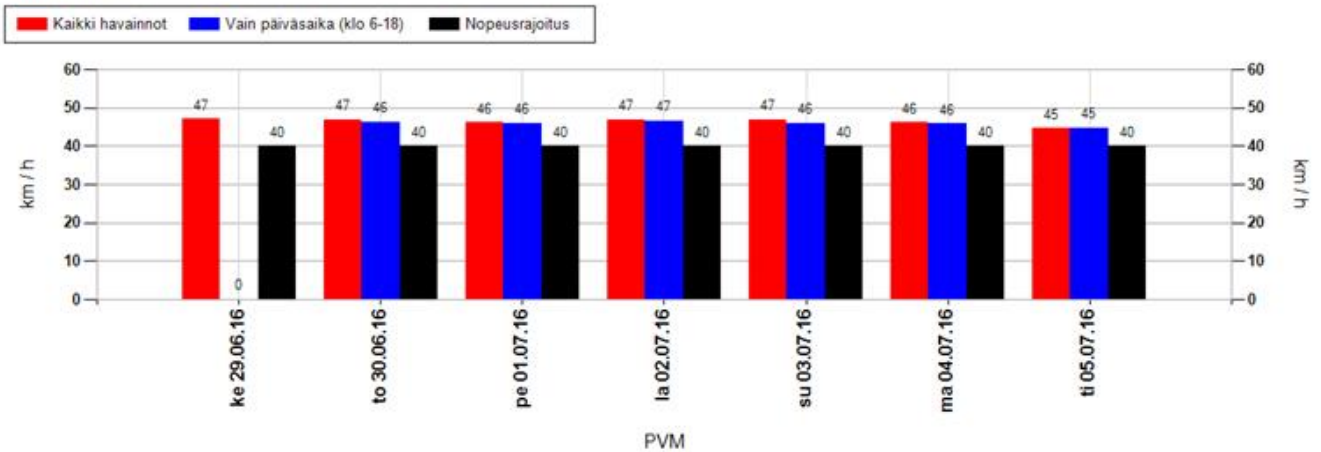
MittausID	314	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	29.6.2016 19:00:00
Mittautietoja	Suojatie / koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

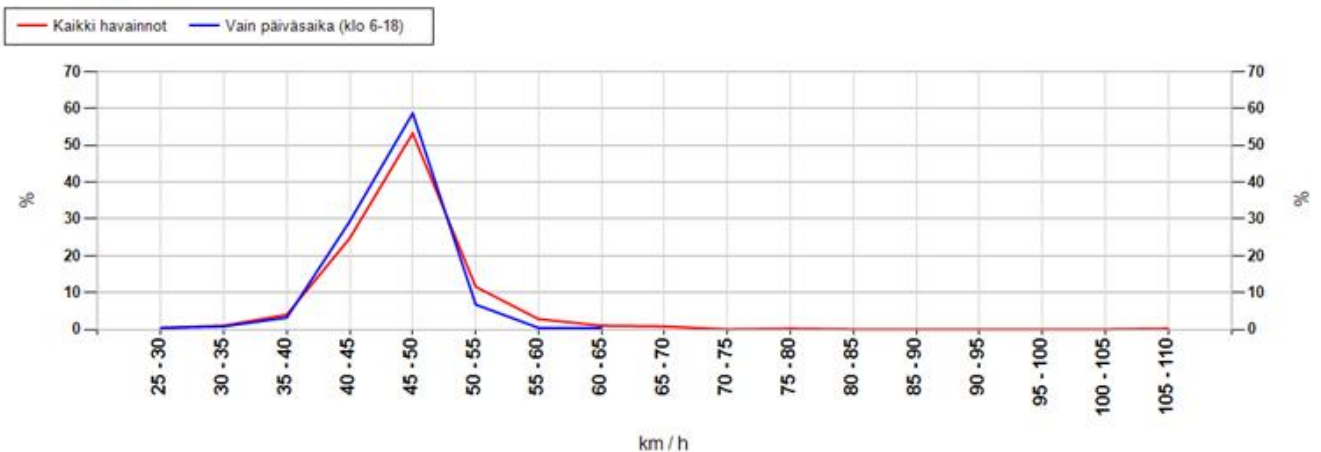
Tunneittain



Päivittäin



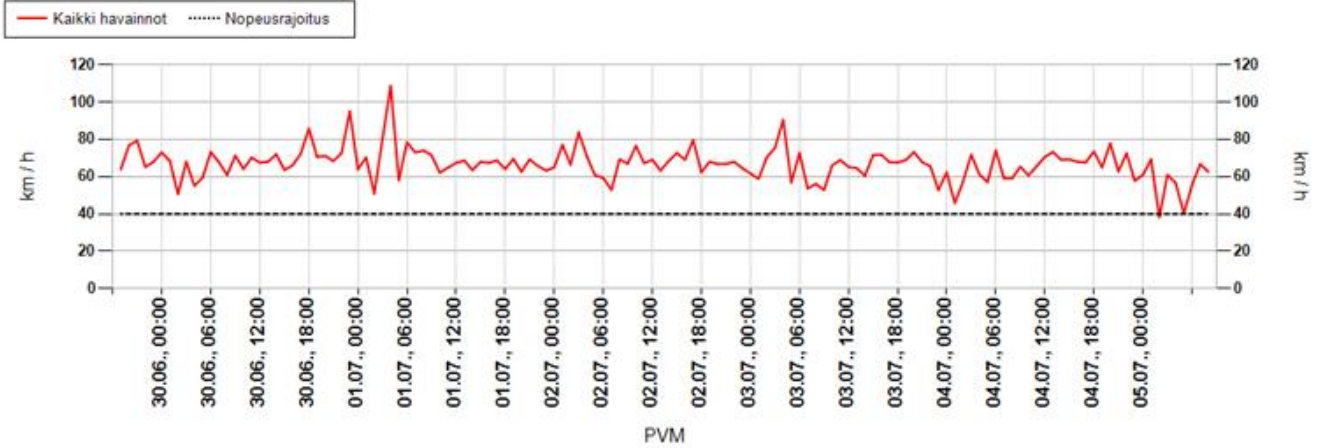
Nopeusjakauma



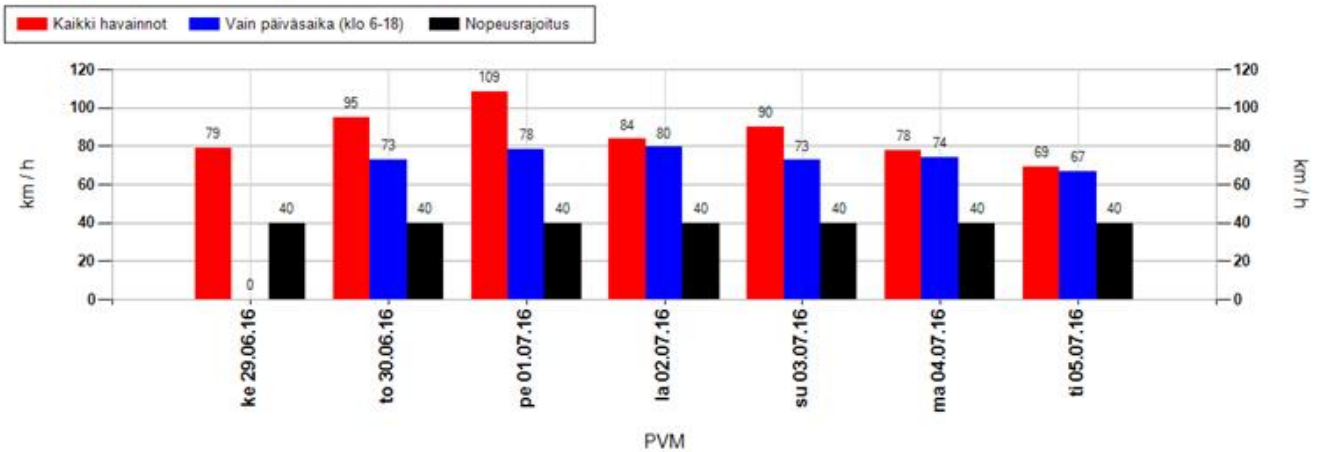
MittausID	314	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	29.6.2016 19:00:00
Mittautietoja	Suojatie / koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

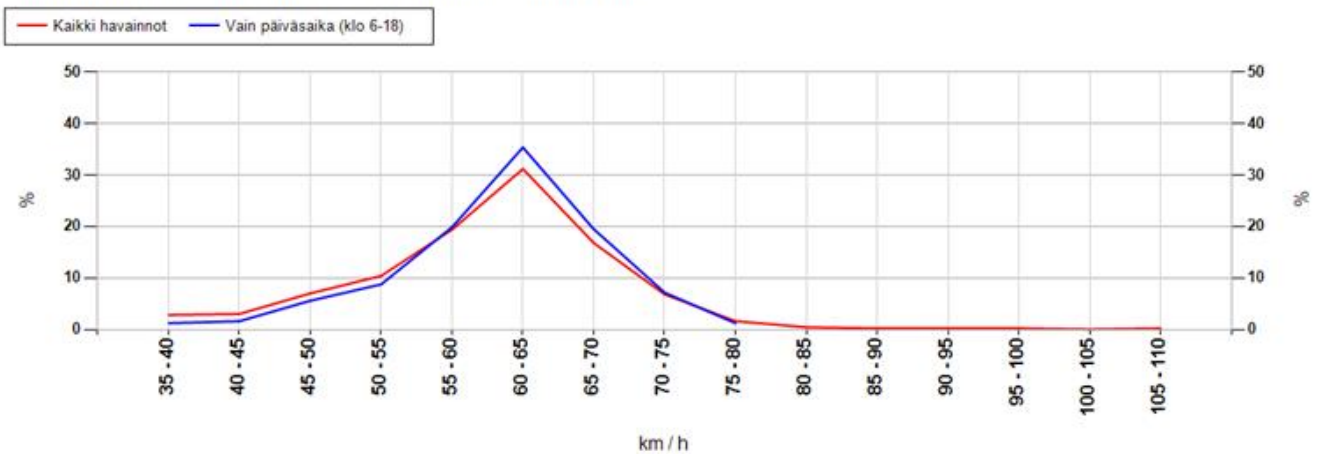
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	314	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	29.6.2016 19:00:00
Mittaustietoja	Suojatie / koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	7647	Päivässä keskimäärin	1449
----------------------	------	-----------------------------	------

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
29.06.2016	47	-
30.06.2016	47	46
01.07.2016	46	46
02.07.2016	47	47
03.07.2016	47	46
04.07.2016	46	46
05.07.2016	45	45
Keskiarvo	46	46

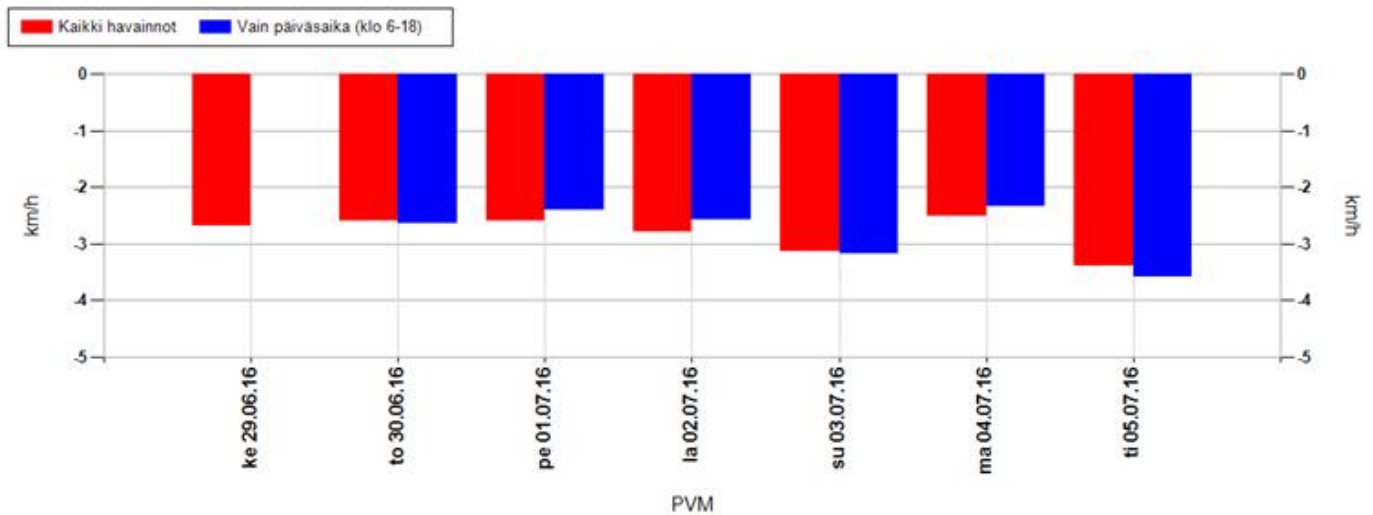
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
29.06.2016	79	-
30.06.2016	95	73
01.07.2016	109	78
02.07.2016	84	80
03.07.2016	90	73
04.07.2016	78	74
05.07.2016	69	67
Keskiarvo	86	74

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-2,7 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-2,6 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	314	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	29.6.2016 19:00:00
Mittaustietoja	Suojatie / koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	1	1
21-30	2	2
31-40	26	27
41-50	66	68
51-60	92	93
61-70	99	100
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	3	1
41-50	13	8
51-60	43	37
61-70	90	92
71-80	99	100
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	59,6 %	58 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	34 %	31,8 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	95 %	97,6 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	87 %	91,7 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

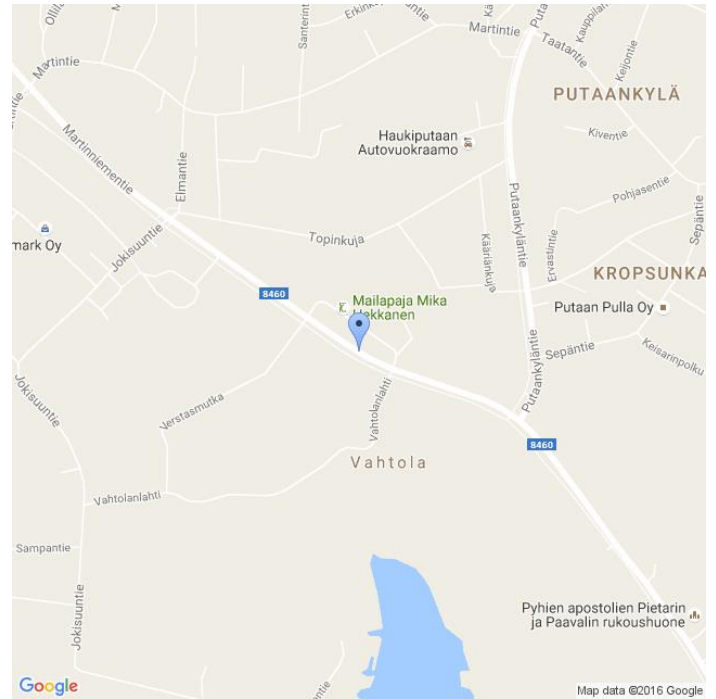
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	315
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Haukipudas
Mittaustietoja	Koulu
Aloituspäivä	2.3.2016 12:00:00
Lopetus	8.3.2016 13:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1312
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	8460/2/2879 (0,1m)



Kommentit

Martinniemi koulu. 8460/2/2879. Uusi piste

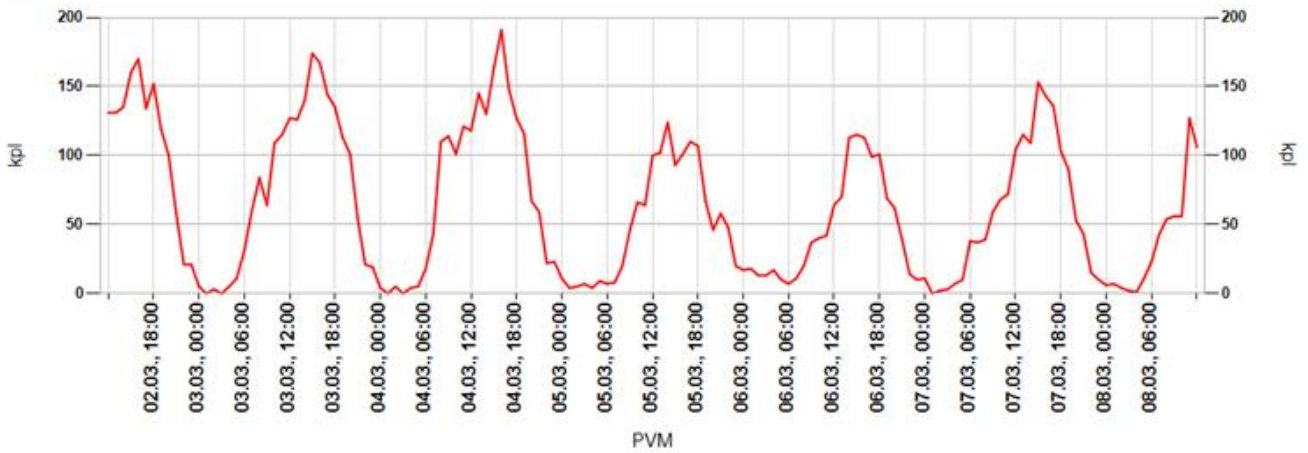
Asennuskuvat



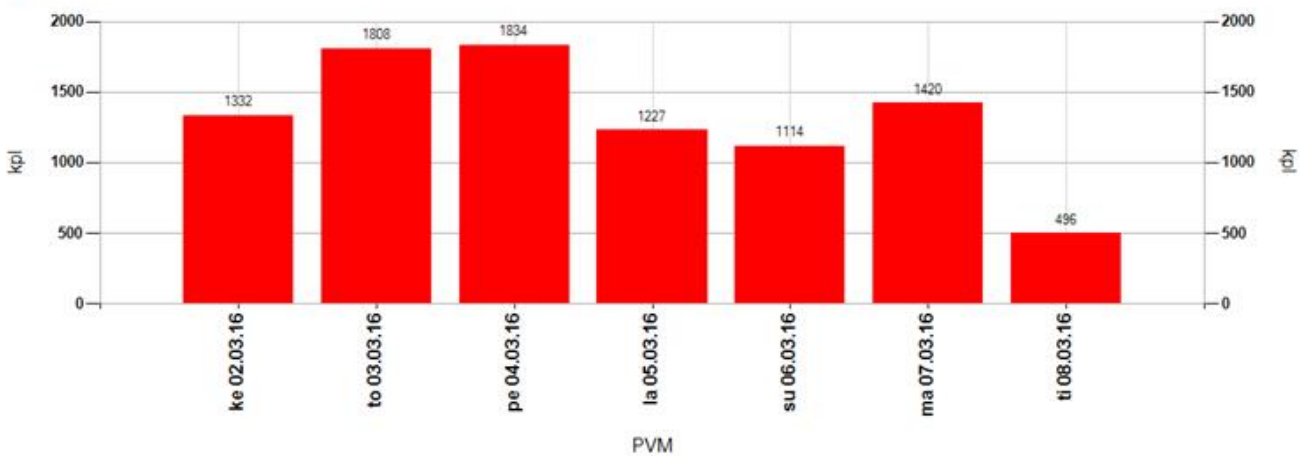
MittausID	315	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	2.3.2016 12:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

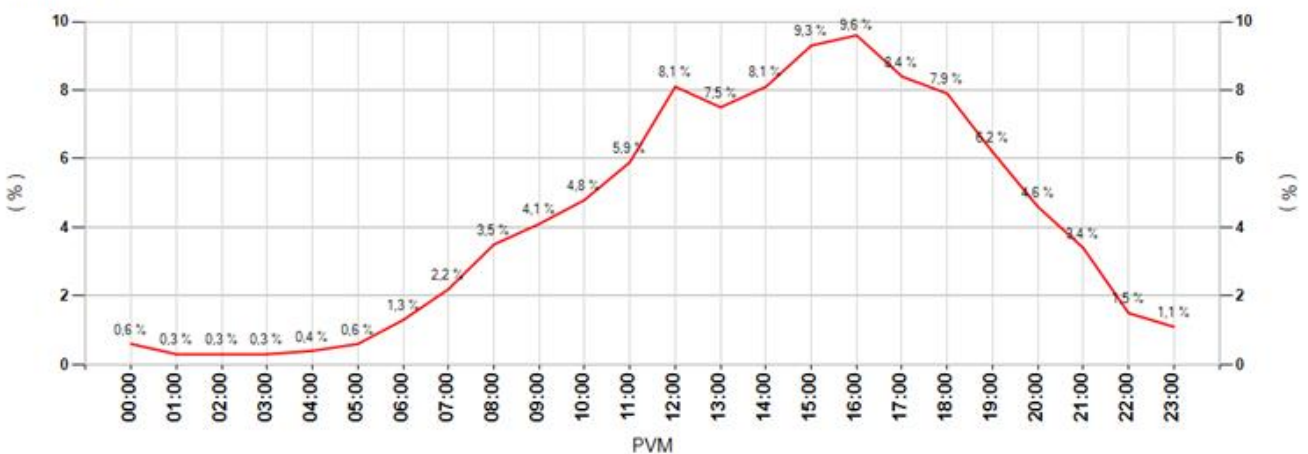
Tunneittain



Päivittäin



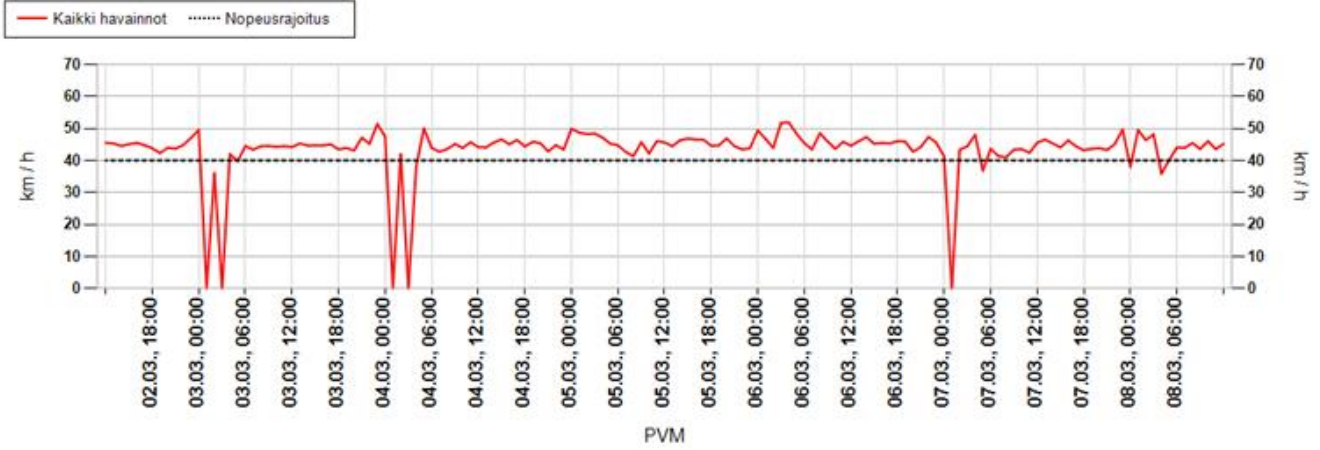
Tuntivaihtelu



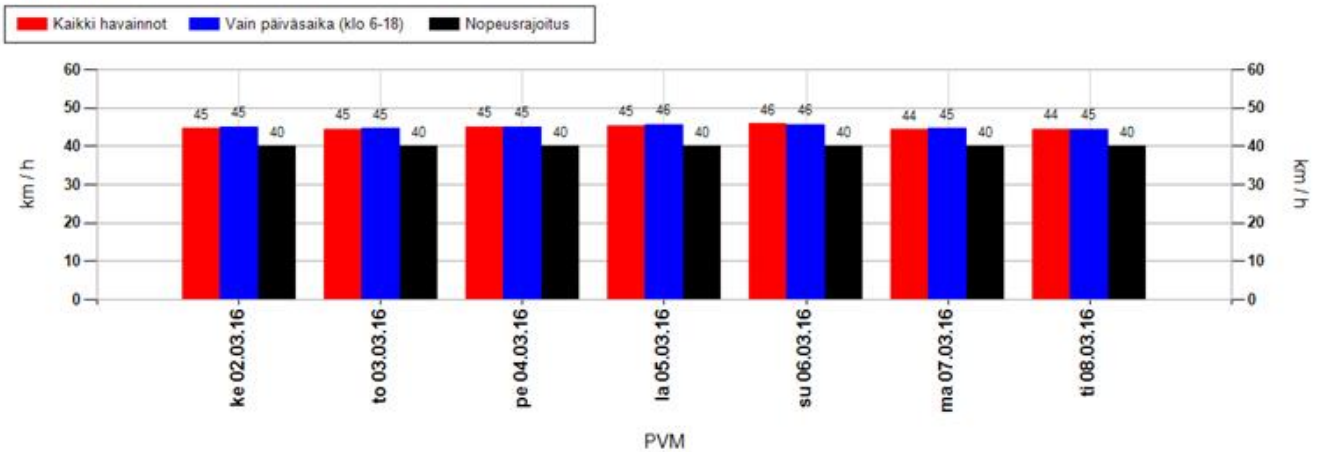
MittausID	315	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	2.3.2016 12:00:00
Mittautietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

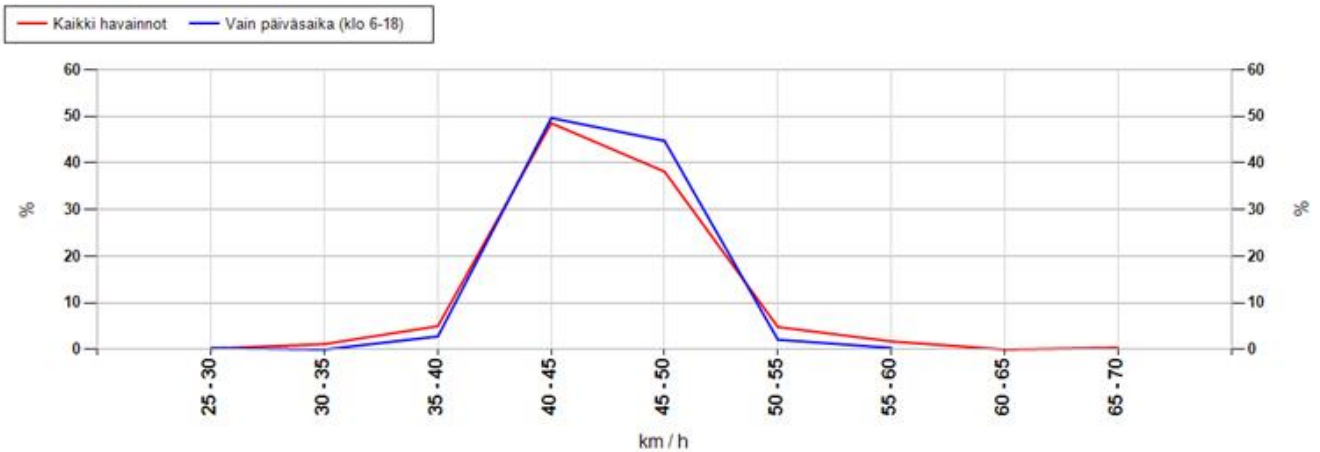
Tunneittain



Päivittäin



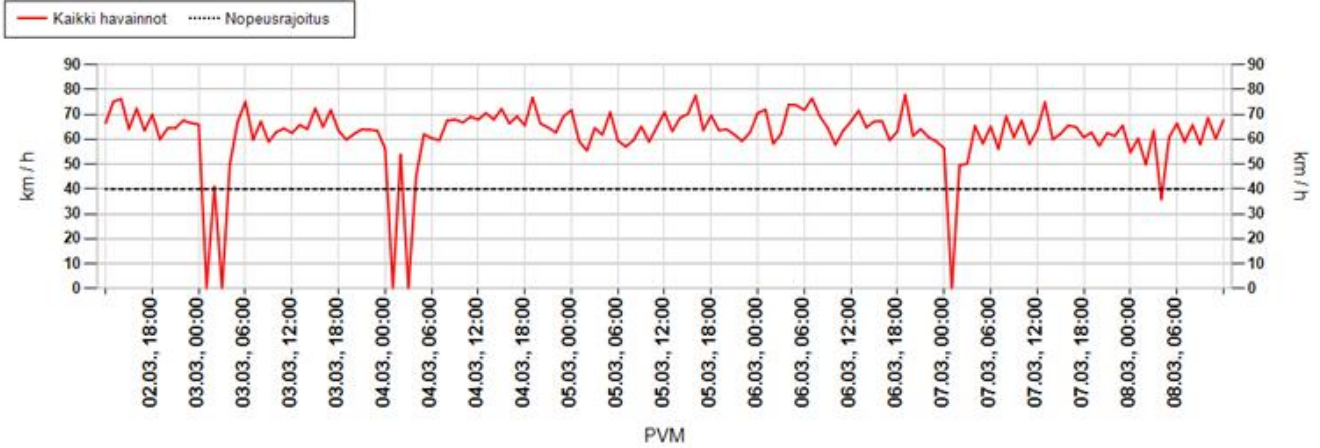
Nopeusjakauma



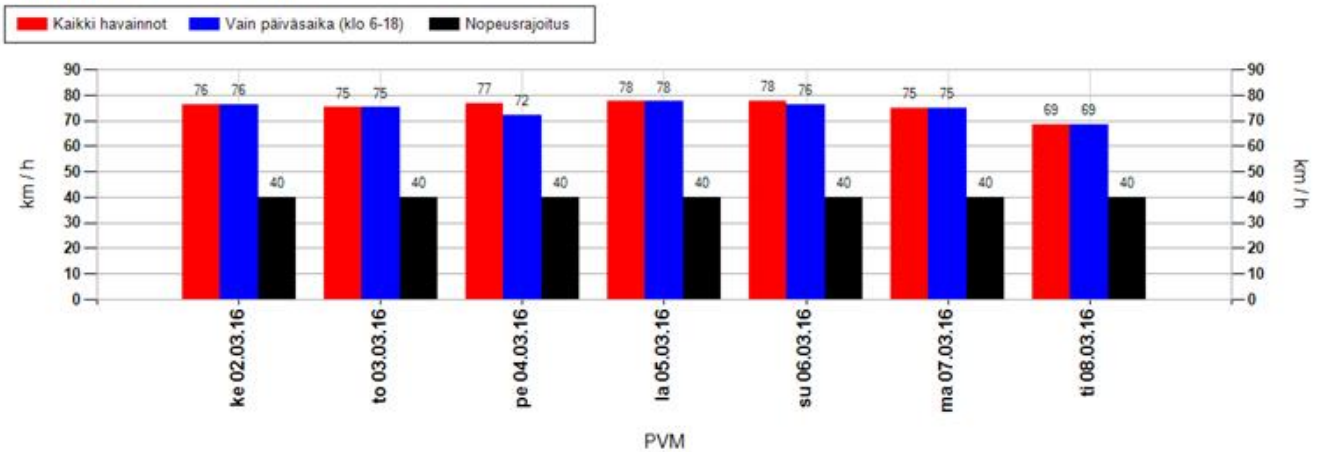
MittausID	315	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	2.3.2016 12:00:00
Mittautietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

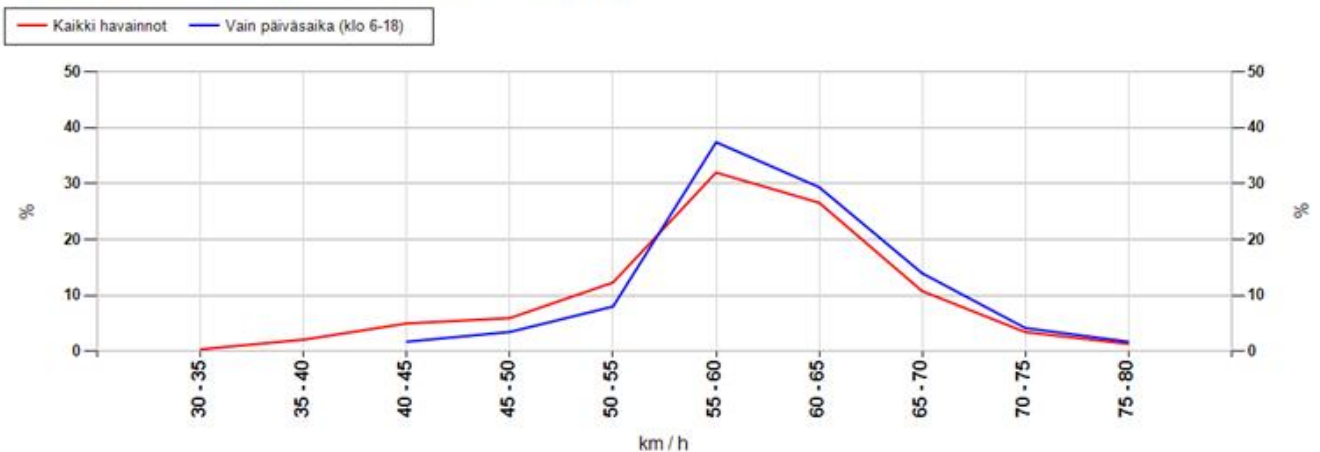
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	315	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	2.3.2016 12:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	9231	Päivässä keskimäärin	1481
----------------------	------	-----------------------------	------

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
02.03.2016	45	45
03.03.2016	45	45
04.03.2016	45	45
05.03.2016	45	46
06.03.2016	46	46
07.03.2016	44	45
08.03.2016	44	45
Keskiarvo	45	45

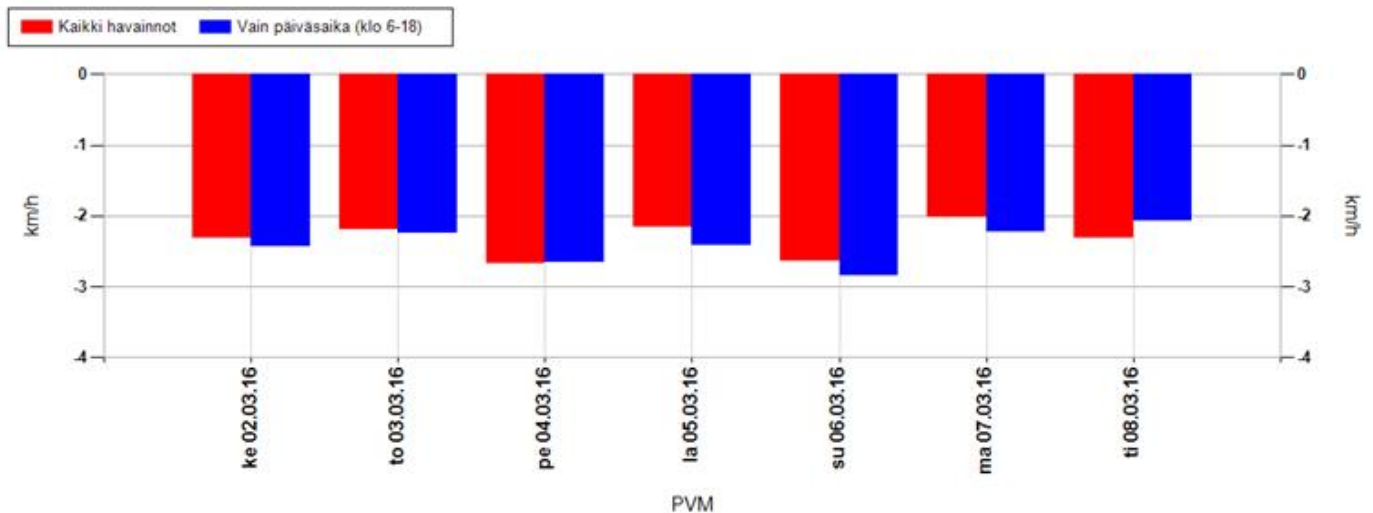
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
02.03.2016	76	76
03.03.2016	75	75
04.03.2016	77	72
05.03.2016	78	78
06.03.2016	78	76
07.03.2016	75	75
08.03.2016	69	69
Keskiarvo	75	74

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-2,3 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-2,4 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	315	Suuralue tai kunta	Haukipudas
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	2.3.2016 12:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	1	1
21-30	2	2
31-40	31	30
41-50	74	74
51-60	96	96
61-70	100	100
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	3	0
41-50	14	6
51-60	58	51
61-70	95	94
71-80	100	100
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	53,2 %	53,9 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	25,8 %	26,3 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	94,4 %	98,6 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	85,9 %	94,1 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	316
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Kiiminki
Mittaustietoja	Risteys / suojatie
Aloituspäivä	12.7.2016 15:00:00
Lopetus	18.7.2016 10:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1353
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	50
Lähin tieosoite	848/2/8212 (6,8m)



Kommentit

Alakylä, 848/2/8212, siirretty id 196

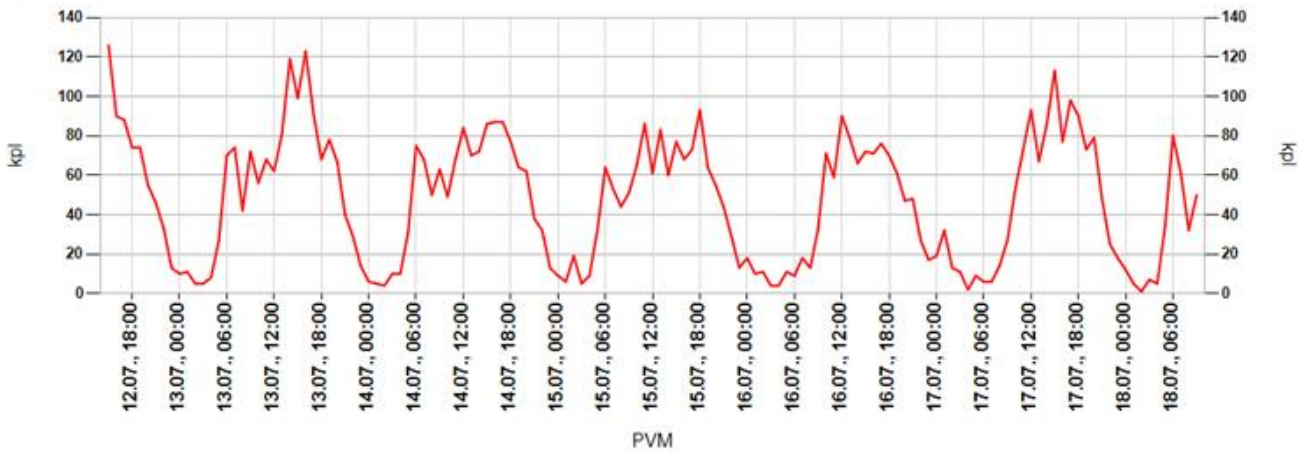
Asennuskuvat



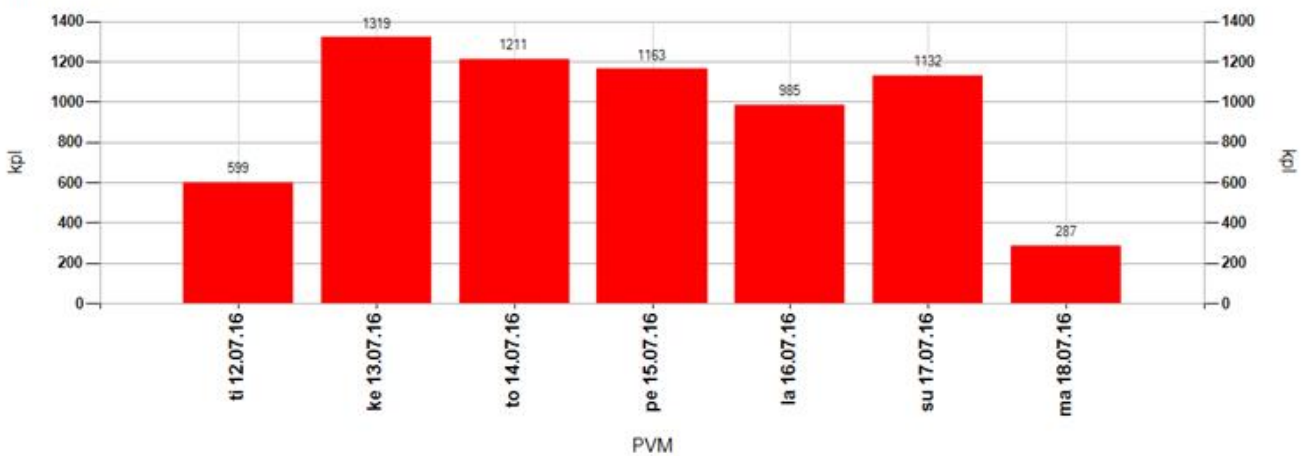
MittausID	316	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	12.7.2016 15:00:00
Mittautietoja	Risteys / suojatie	Nopeusrajoitus	50

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

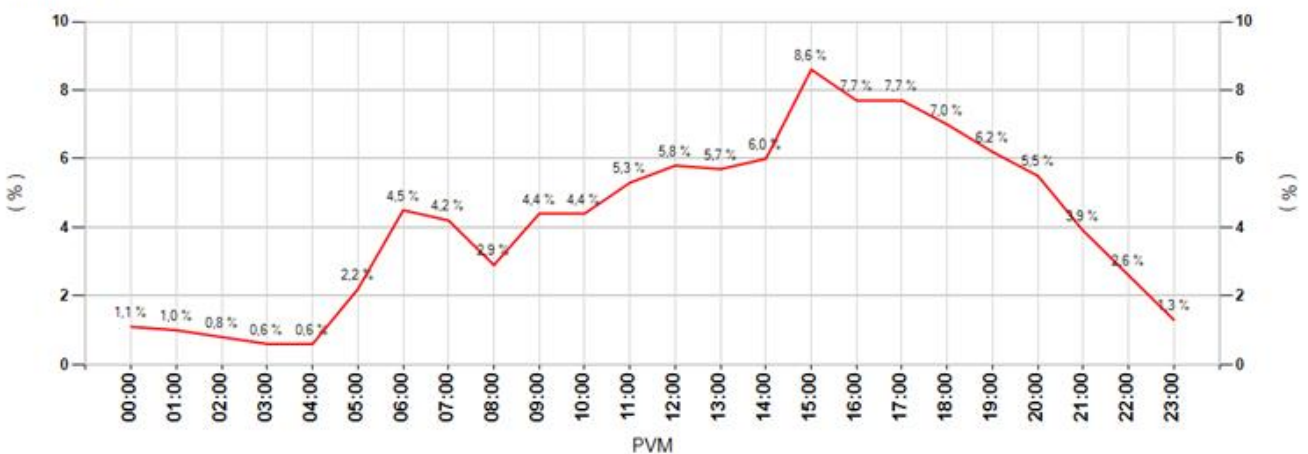
Tunneittain



Päivittäin



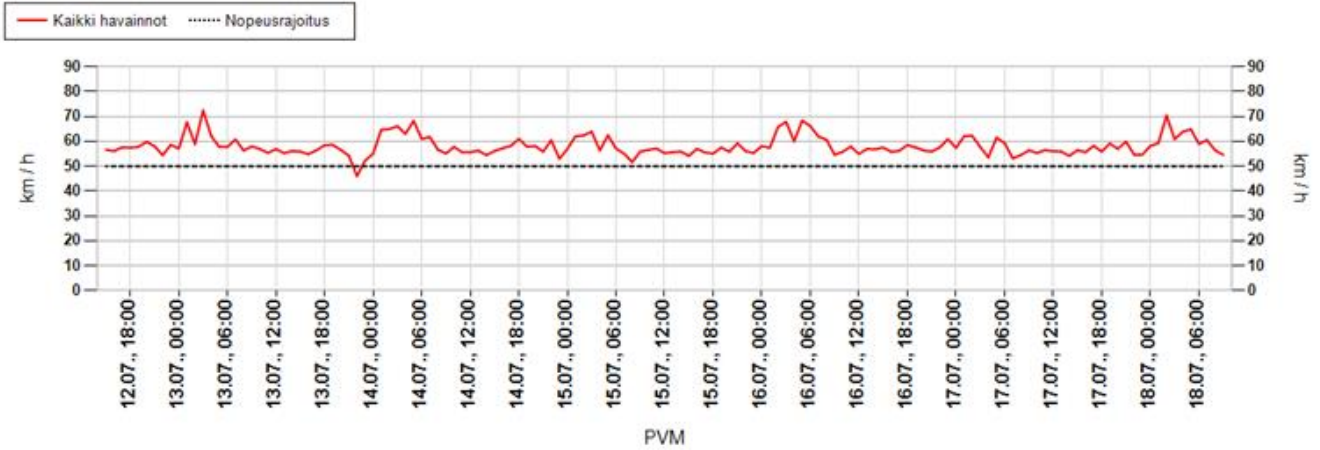
Tuntivaihtelu



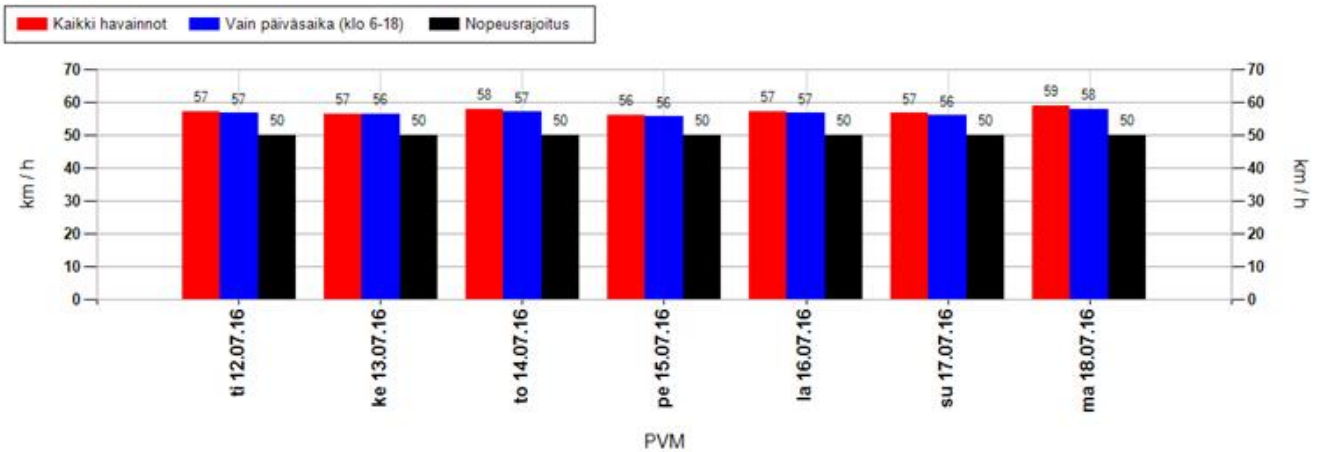
MittausID	316	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	12.7.2016 15:00:00
Mittautietoja	Risteys / suojatie	Nopeusrajoitus	50

Keskinopeudet

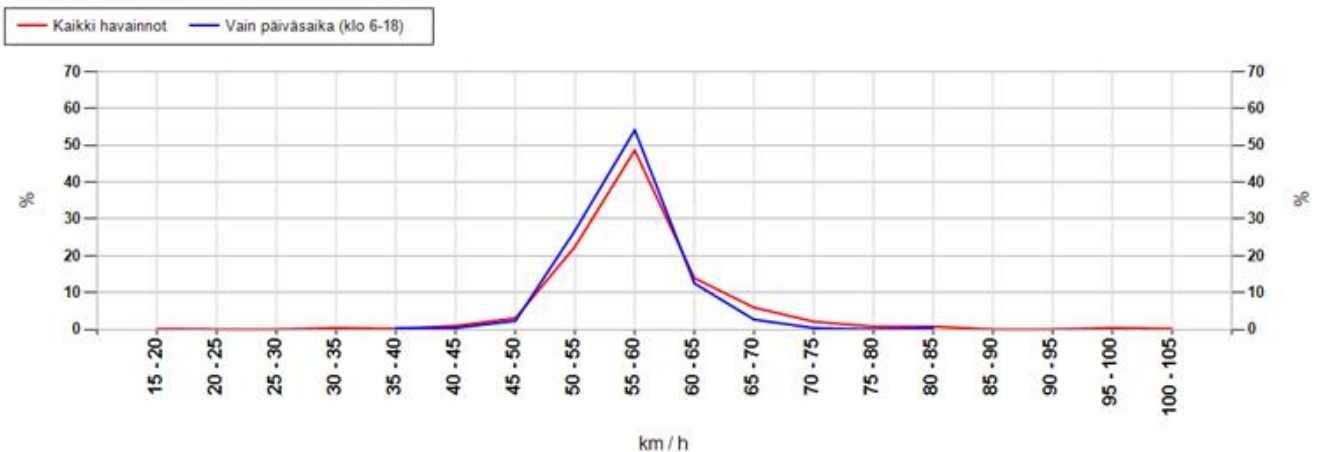
Tunneittain



Päivittäin



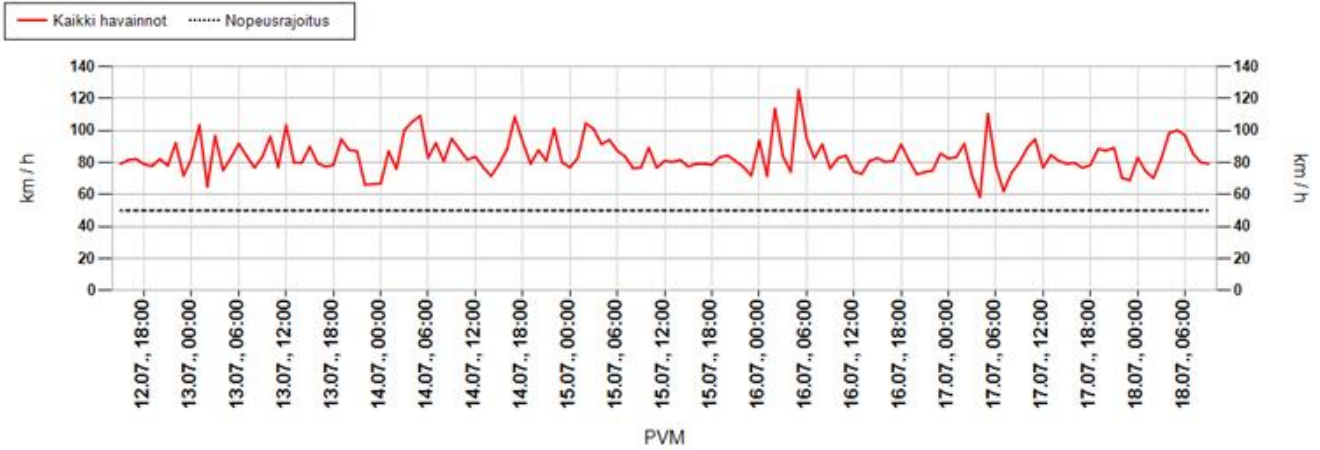
Nopeusjakauma



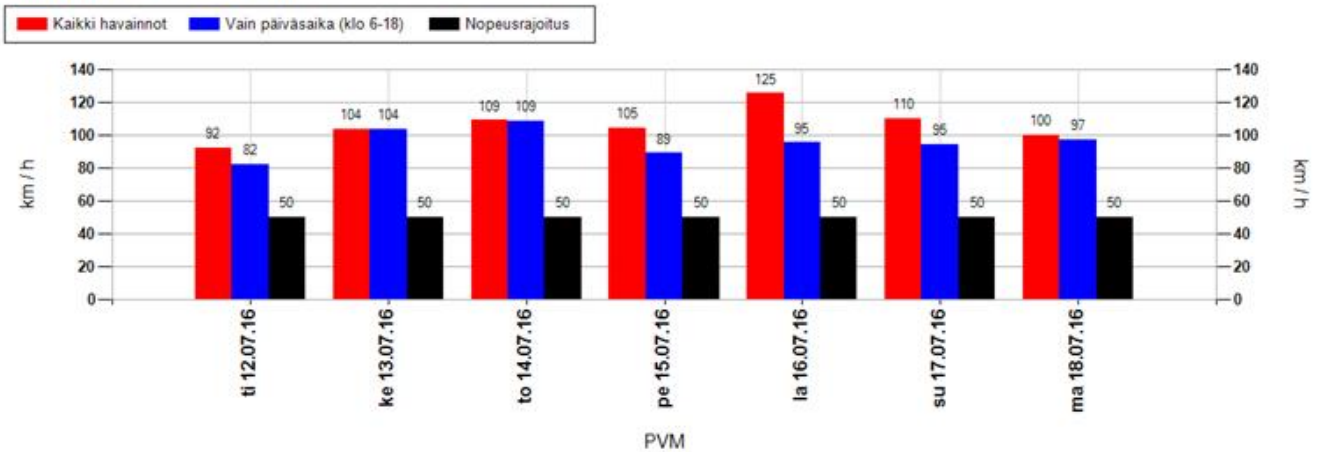
MittausID	316	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	12.7.2016 15:00:00
Mittautustietoja	Risteys / suojatie	Nopeusrajoitus	50

Maksiminopeudet

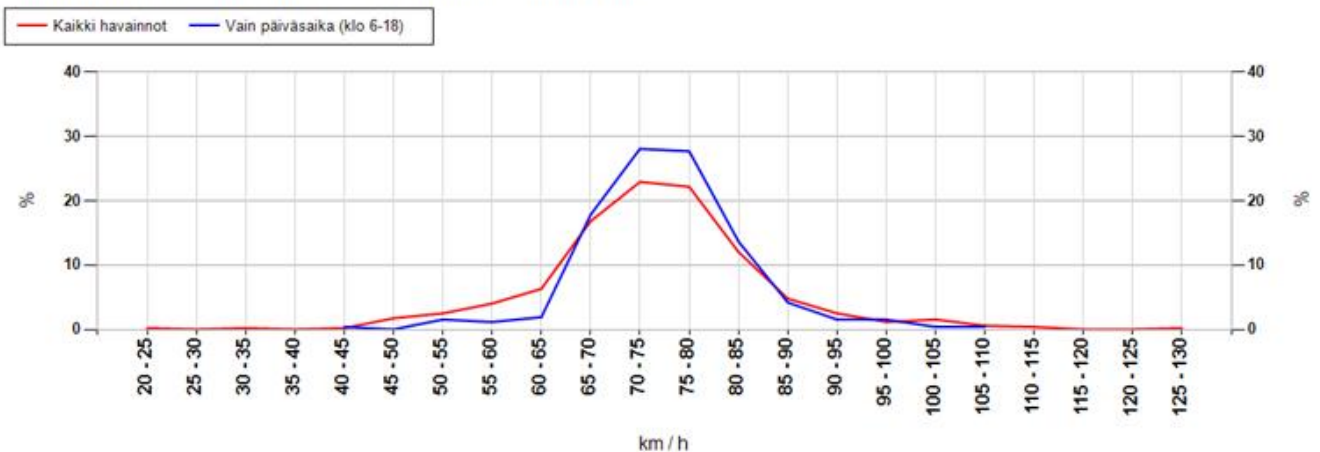
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	316	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	12.7.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Risteys / suojatie	Nopeusrajoitus	50

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	6696	Päivässä keskimäärin	1162
----------------------	------	-----------------------------	------

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
12.07.2016	57	57
13.07.2016	57	56
14.07.2016	58	57
15.07.2016	56	56
16.07.2016	57	57
17.07.2016	57	56
18.07.2016	59	58
Keskiarvo	57	56

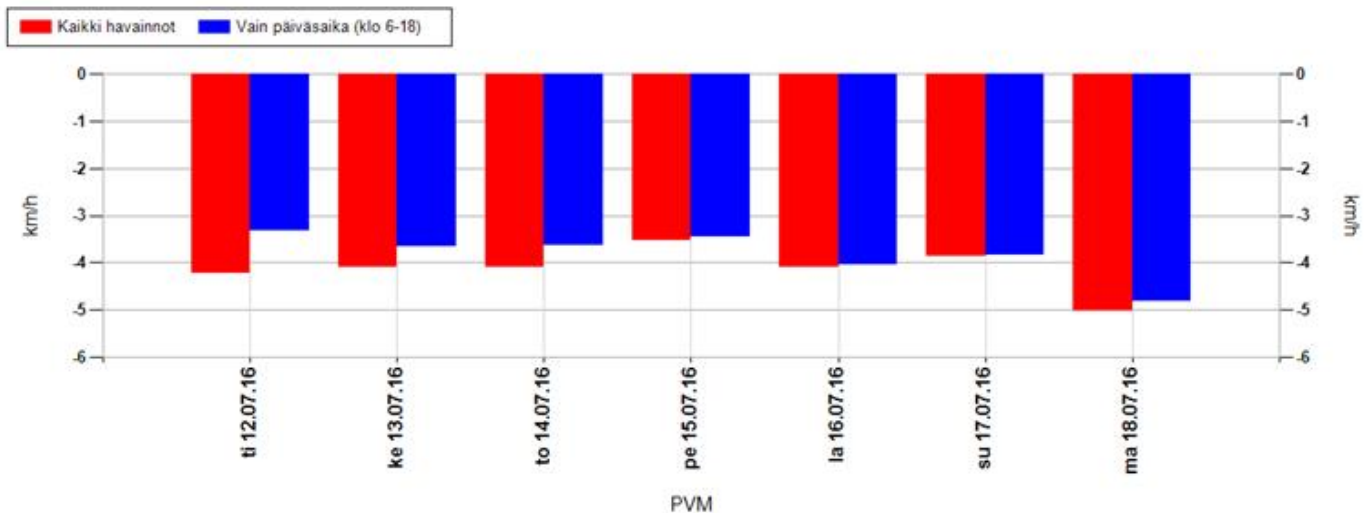
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
12.07.2016	92	82
13.07.2016	104	104
14.07.2016	109	109
15.07.2016	104	89
16.07.2016	125	95
17.07.2016	110	95
18.07.2016	100	97
Keskiarvo	106	96

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-4,0 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-3,7 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	316	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	12.7.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Risteys / suojatie	Nopeusrajoitus	50

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	1	1
31-40	2	2
41-50	29	30
51-60	63	65
61-70	88	90
71-80	98	98
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	0	0
41-50	2	0
51-60	9	3
61-70	32	23
71-80	77	78
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	59,4 %	57,8 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	36,6 %	35,1 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	96,4 %	98,9 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	91,2 %	97 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

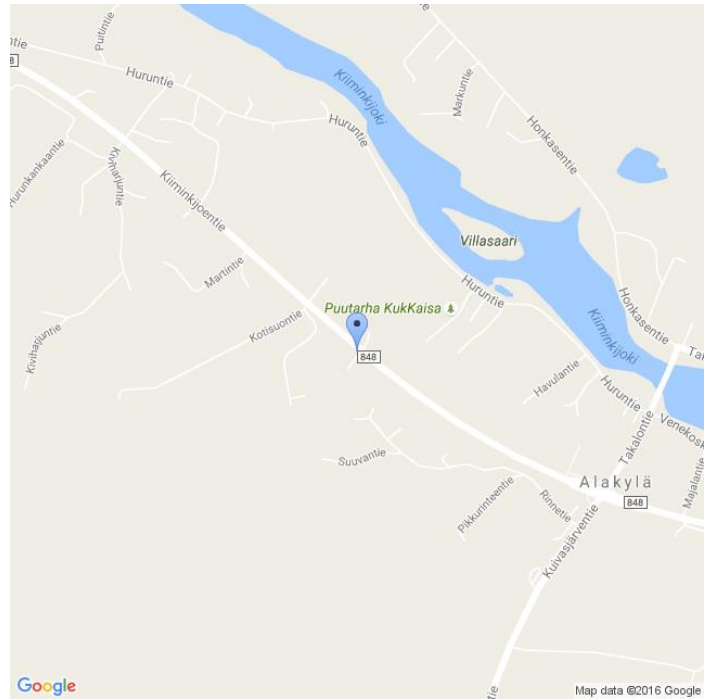
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	317
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Kiiminki
Mittaustietoja	Risteys / suojatie
Aloitus	12.7.2016 15:00:00
Lopetus	18.7.2016 10:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1354
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Normaali
Nopeusrajoitus	50
Lähin tieosoite	848/2/7555 (4,3m)



Kommentit

Alakylä, 848/2/7555, sama id 195

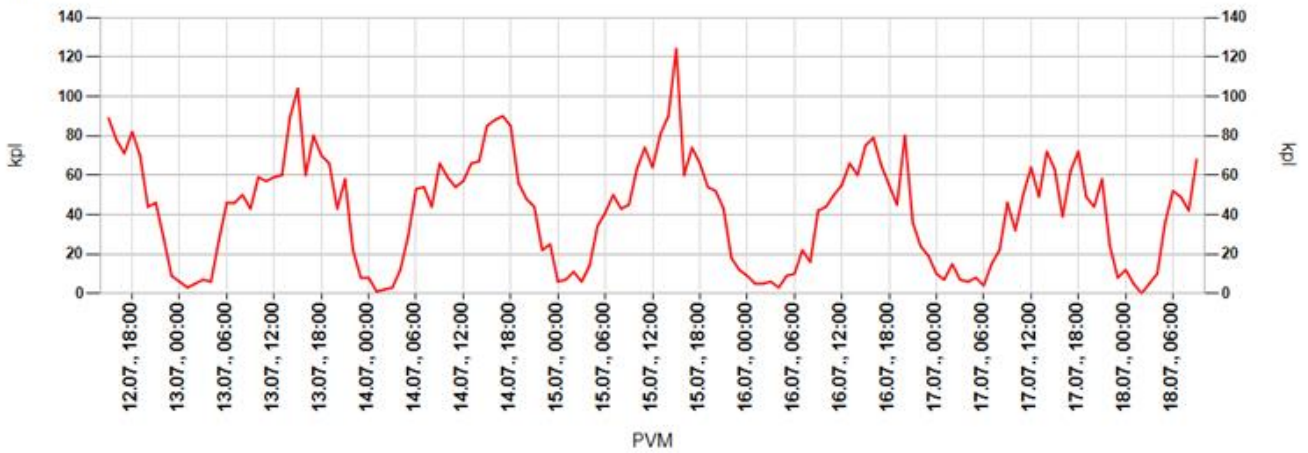
Asennuskuvat



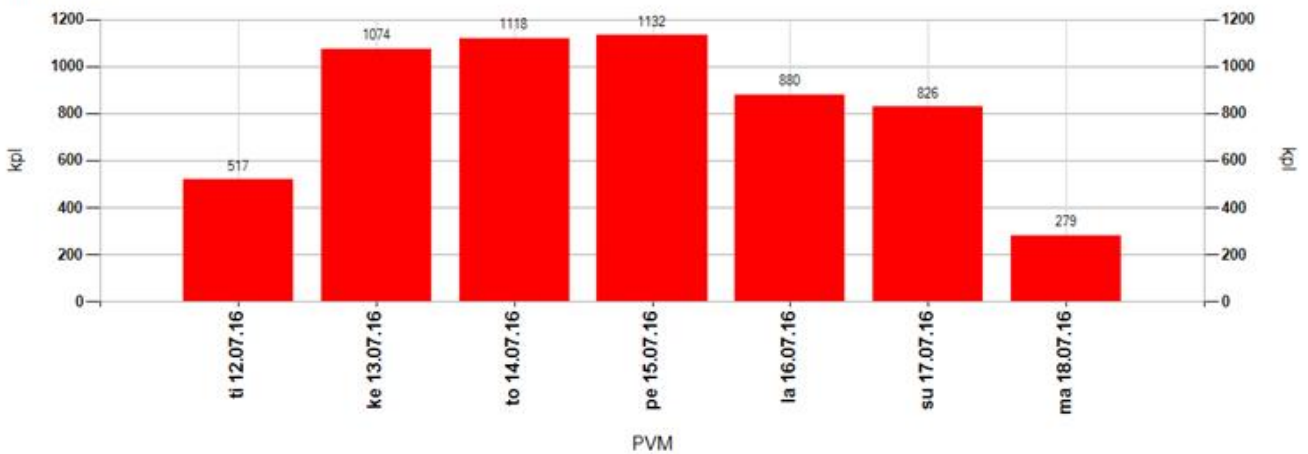
MittausID	317	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	12.7.2016 15:00:00
Mittautietoja	Risteys / suojatie	Nopeusrajoitus	50

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

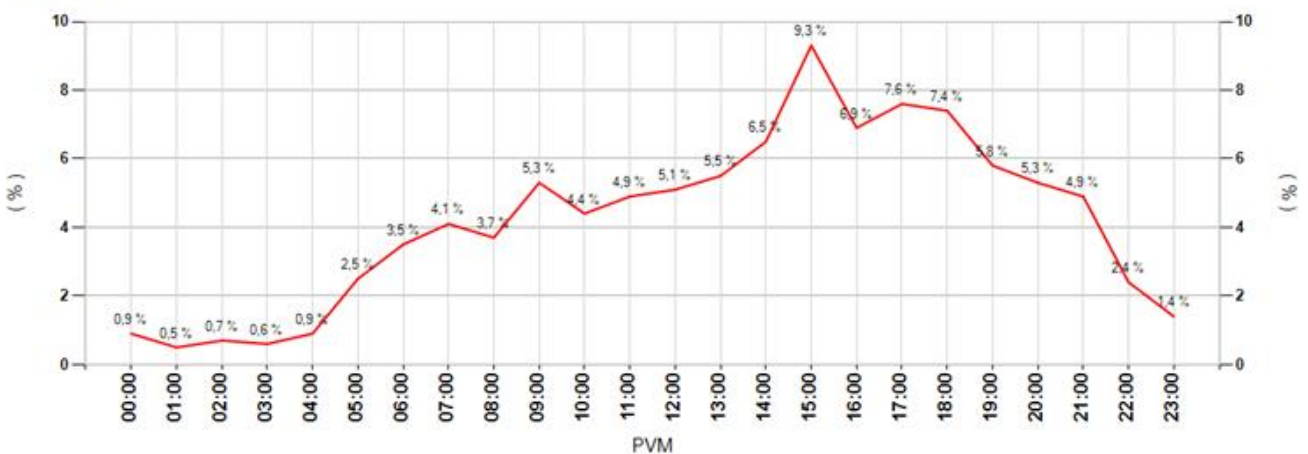
Tunneittain



Päivittäin



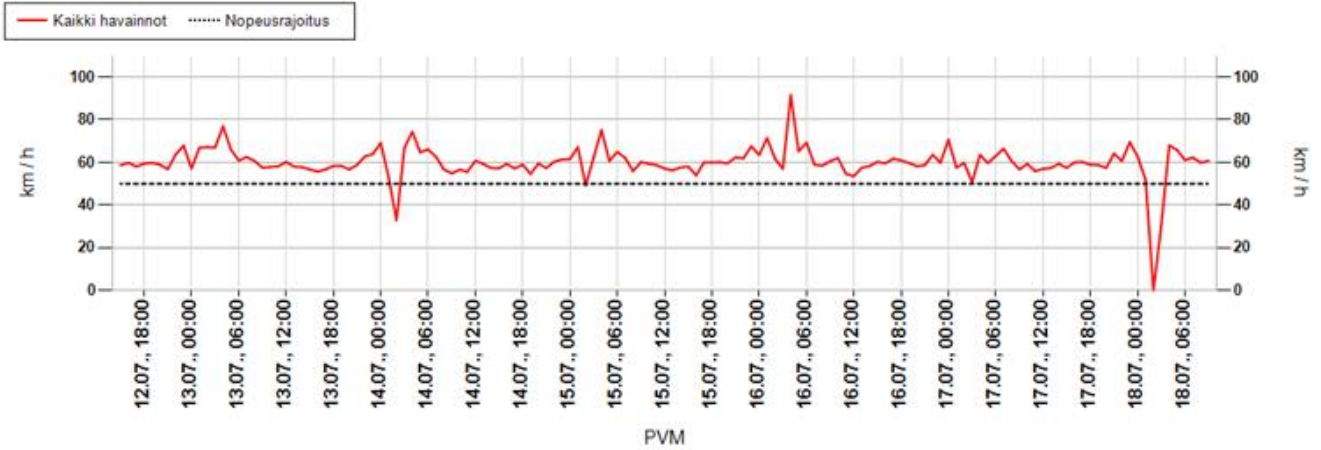
Tuntivaihtelu



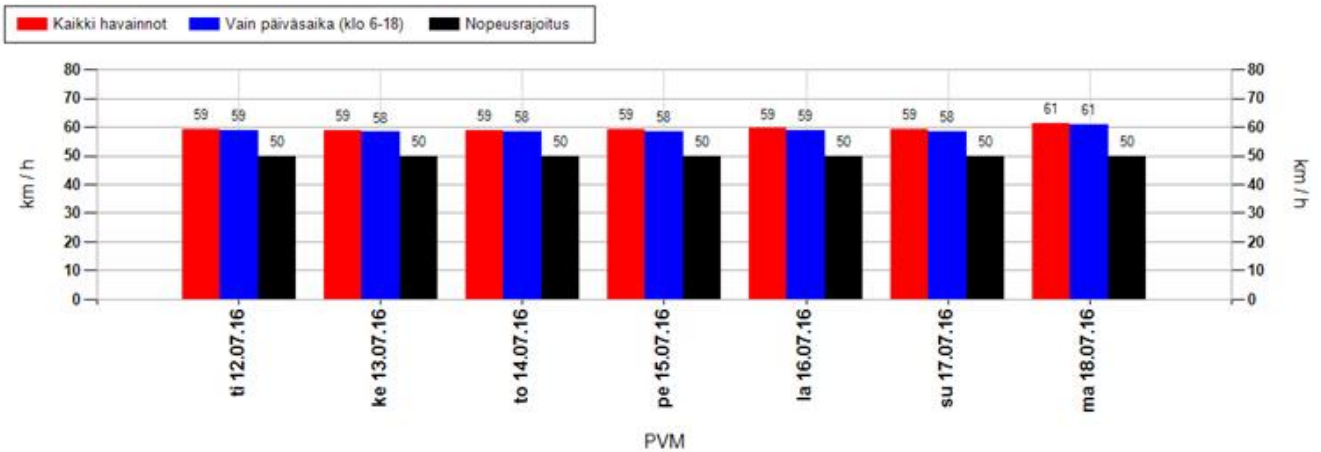
MittausID	317	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	12.7.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Risteys / suojatie	Nopeusrajoitus	50

Keskinopeudet

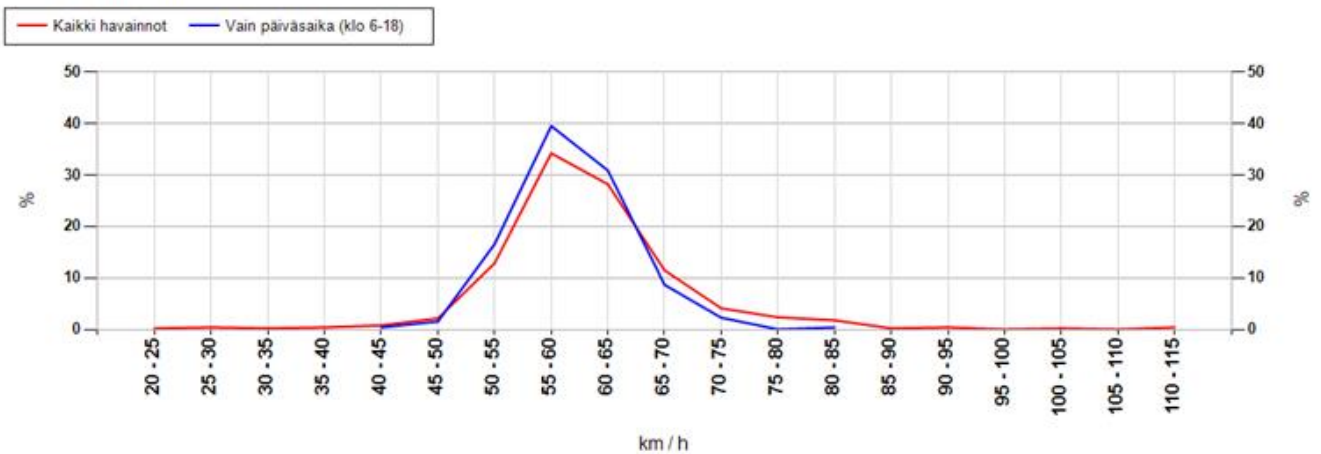
Tunneittain



Päivittäin



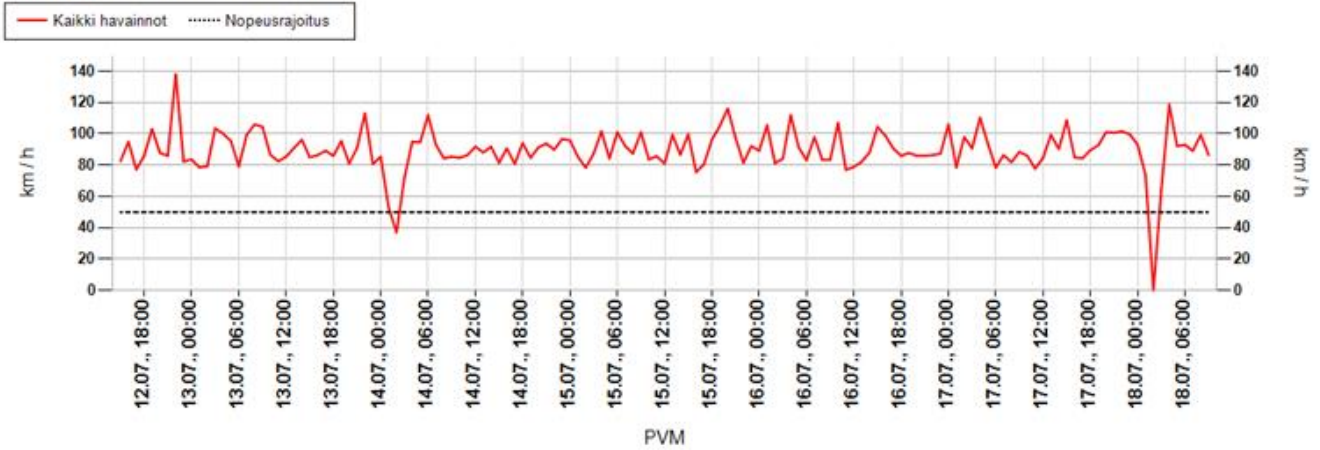
Nopeusjakauma



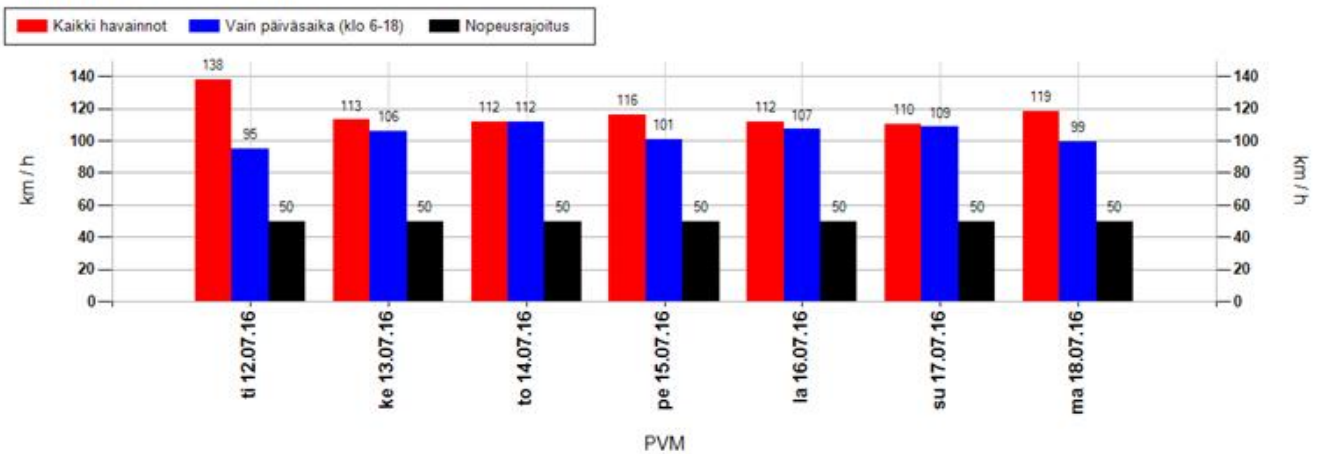
MittausID	317	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	12.7.2016 15:00:00
Mittautietoja	Risteys / suojatie	Nopeusrajoitus	50

Maksiminopeudet

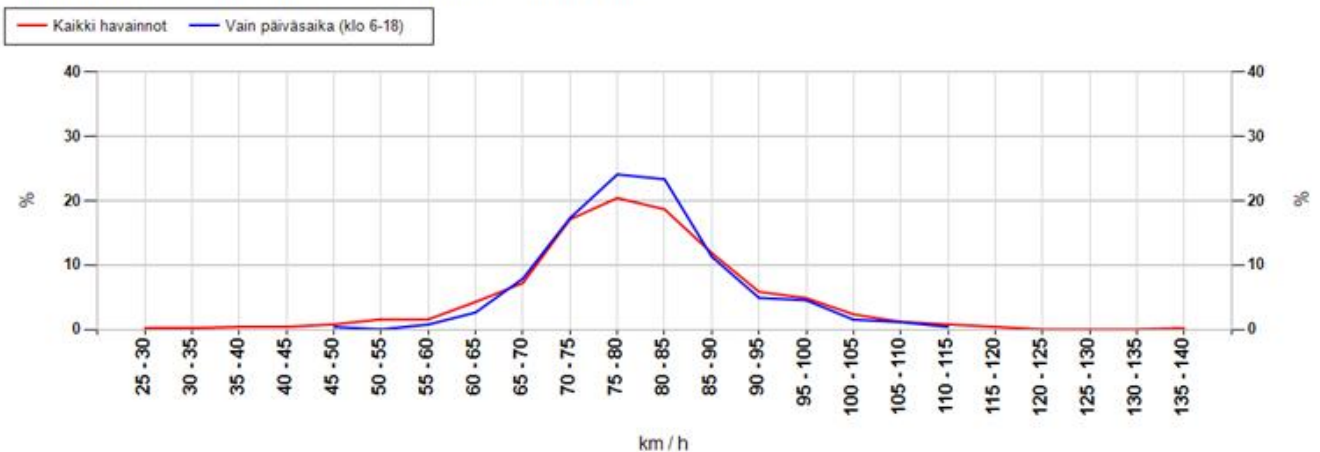
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	317	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	12.7.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Risteys / suojatie	Nopeusrajoitus	50

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	5826	Päivässä keskimäärin	1006
----------------------	------	-----------------------------	------

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
12.07.2016	59	59
13.07.2016	59	58
14.07.2016	59	58
15.07.2016	59	58
16.07.2016	59	59
17.07.2016	59	58
18.07.2016	61	61
Keskiarvo	59	59

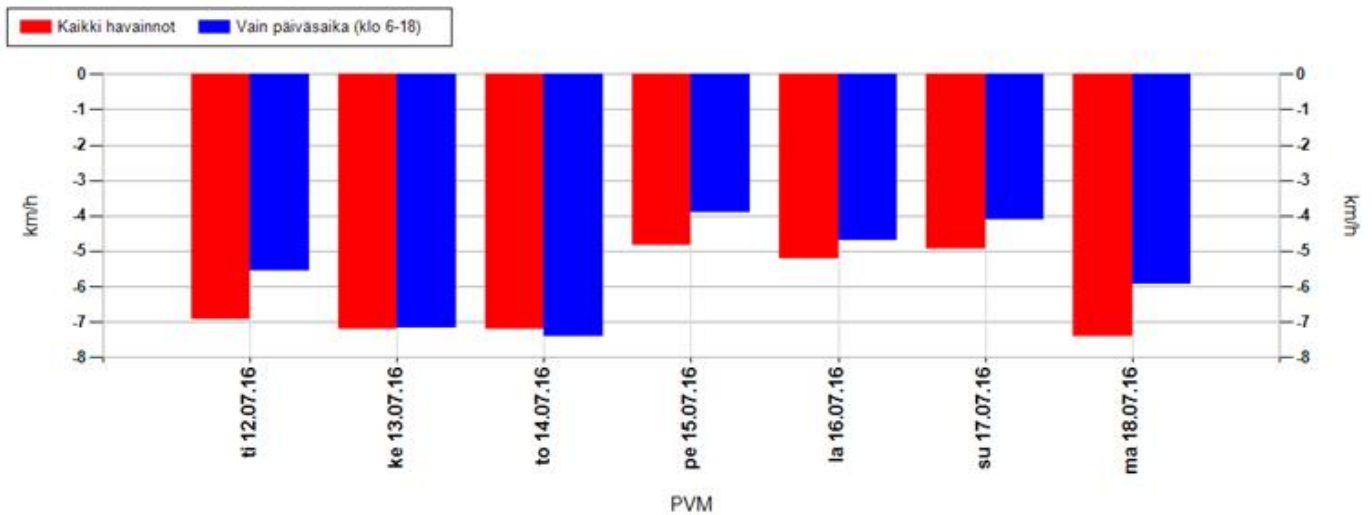
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
12.07.2016	138	95
13.07.2016	113	106
14.07.2016	112	112
15.07.2016	116	101
16.07.2016	112	107
17.07.2016	110	109
18.07.2016	119	99
Keskiarvo	117	104

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-6,1 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-5,6 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	317	Suuralue tai kunta	Kiiminki
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	12.7.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Risteys / suojatie	Nopeusrajoitus	50

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	1	1
21-30	2	2
31-40	4	4
41-50	24	25
51-60	55	56
61-70	80	82
71-80	94	95
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	1	0
41-50	2	0
51-60	5	1
61-70	17	12
71-80	54	53
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	65,3 %	64,1 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	45,3 %	43,8 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	96,9 %	99,6 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	95 %	98,9 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	318
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Oulunsalo
Mittaustietoja	Risteys / Koulu
Aloitus	18.7.2016 14:00:00
Lopetus	25.7.2016 17:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1357
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Normaali
Nopeusrajoitus	60
Lähin tieosoite	816/2/6299 (8,7m)



Kommentit

Keskipiirin koulu, 816/2/6299, sama id 250

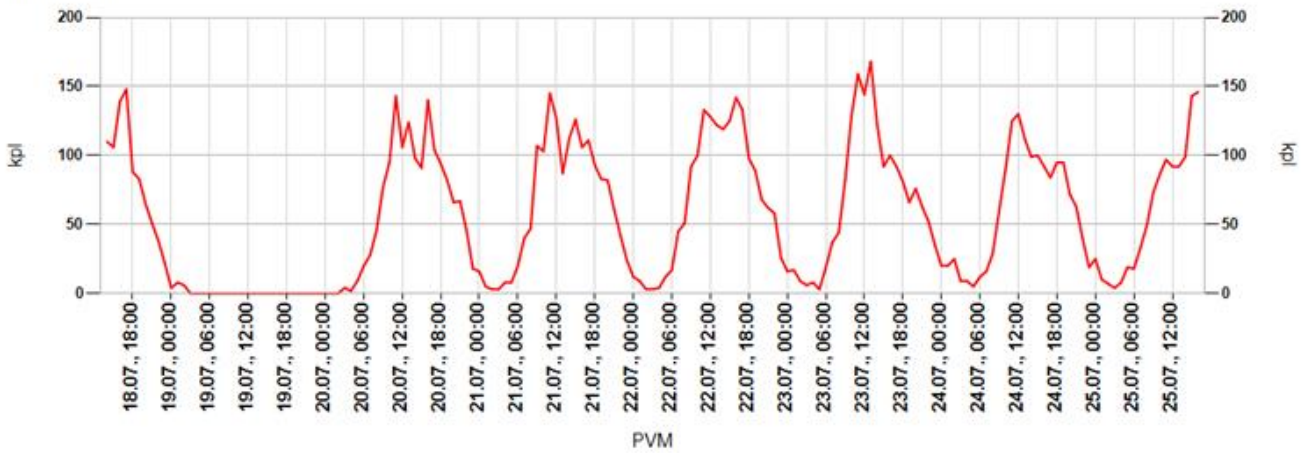
Asennuskuvat



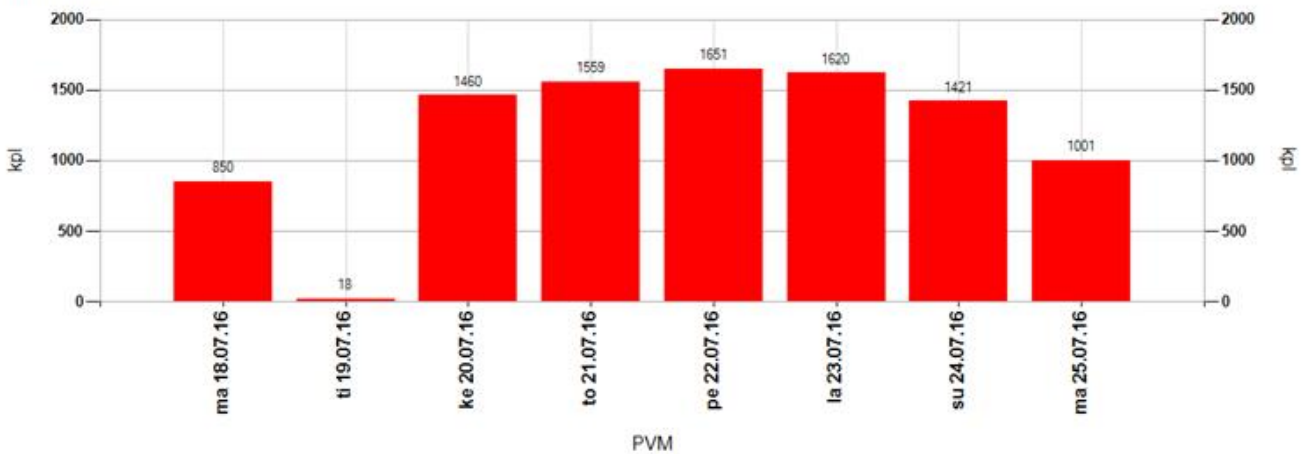
MittausID	318	Suuralue tai kunta	Oulunsalo
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	18.7.2016 14:00:00
Mittautietoja	Risteys / Koulu	Nopeusrajoitus	60

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

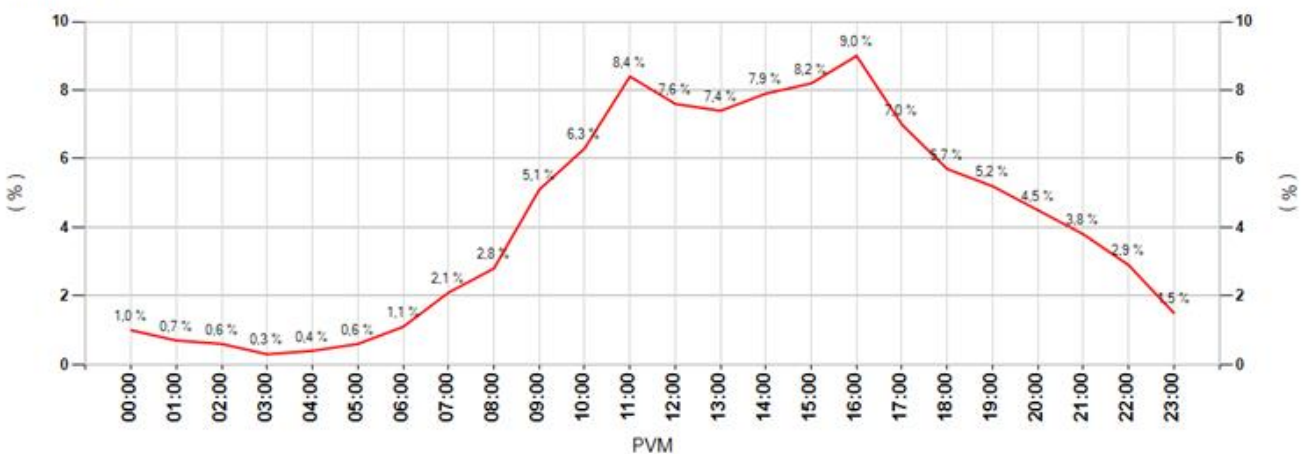
Tunneittain



Päivittäin



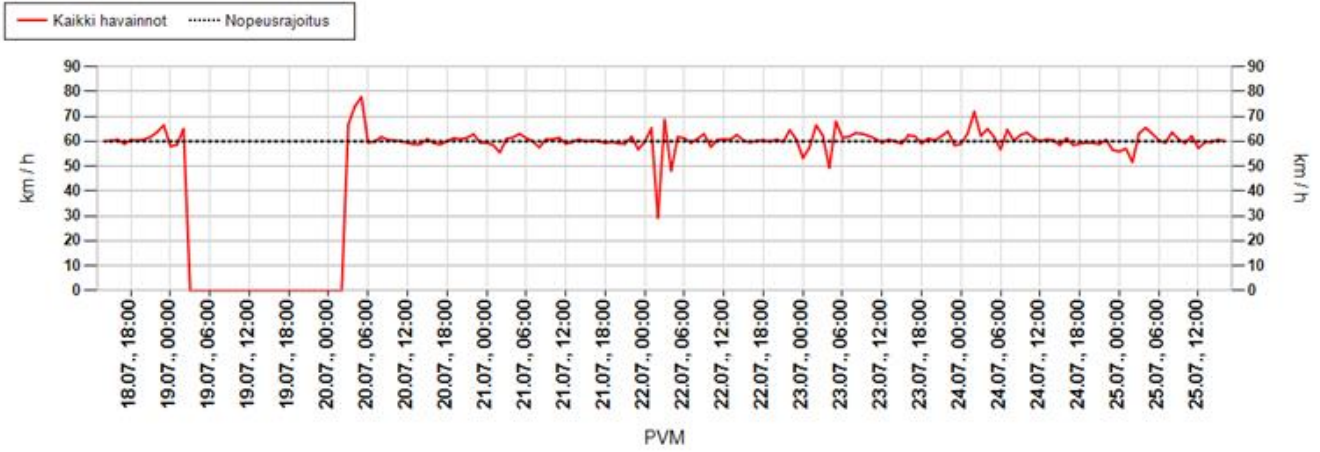
Tuntivaihtelu



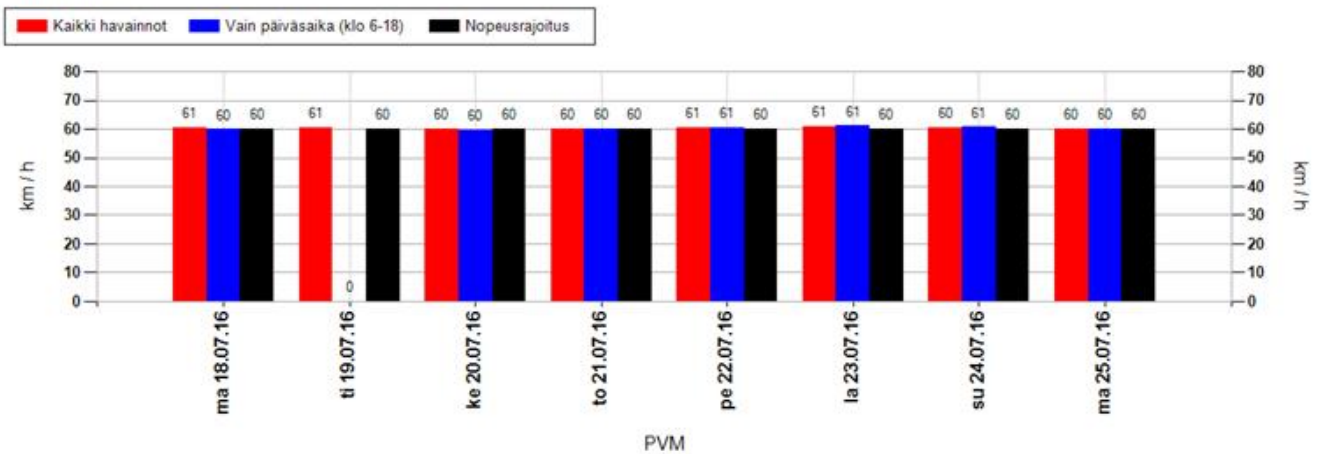
MittausID	318	Suuralue tai kunta	Oulunsalo
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	18.7.2016 14:00:00
Mittaustietoja	Risteys / Koulu	Nopeusrajoitus	60

Keskinopeudet

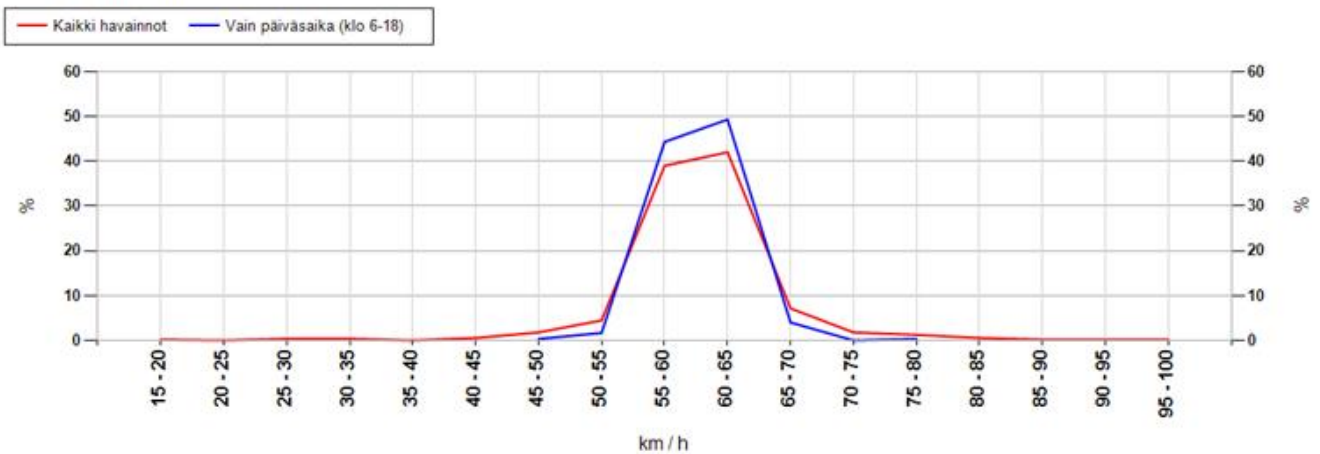
Tunneittain



Päivittäin



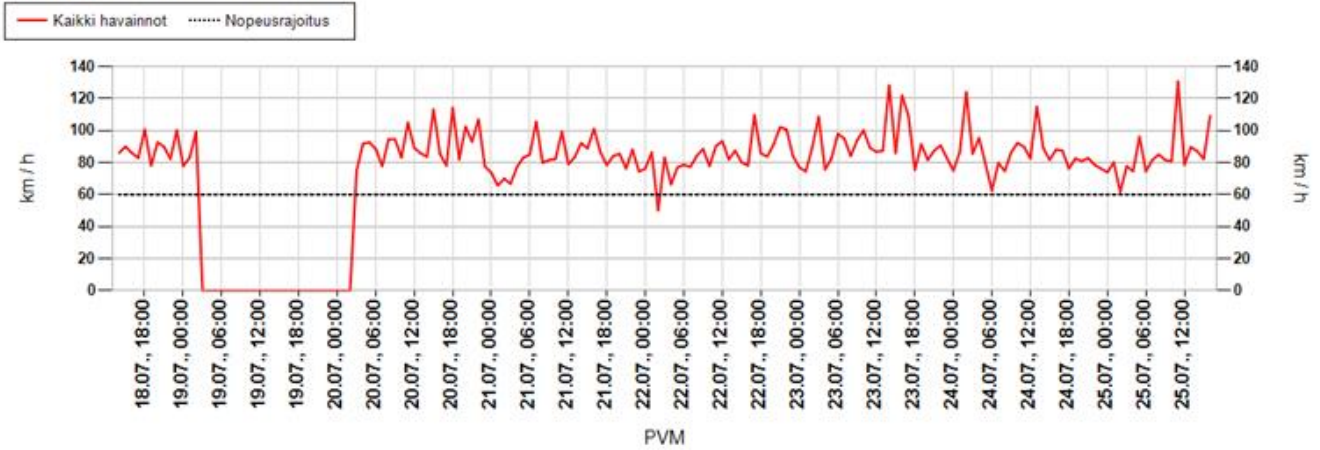
Nopeusjakauma



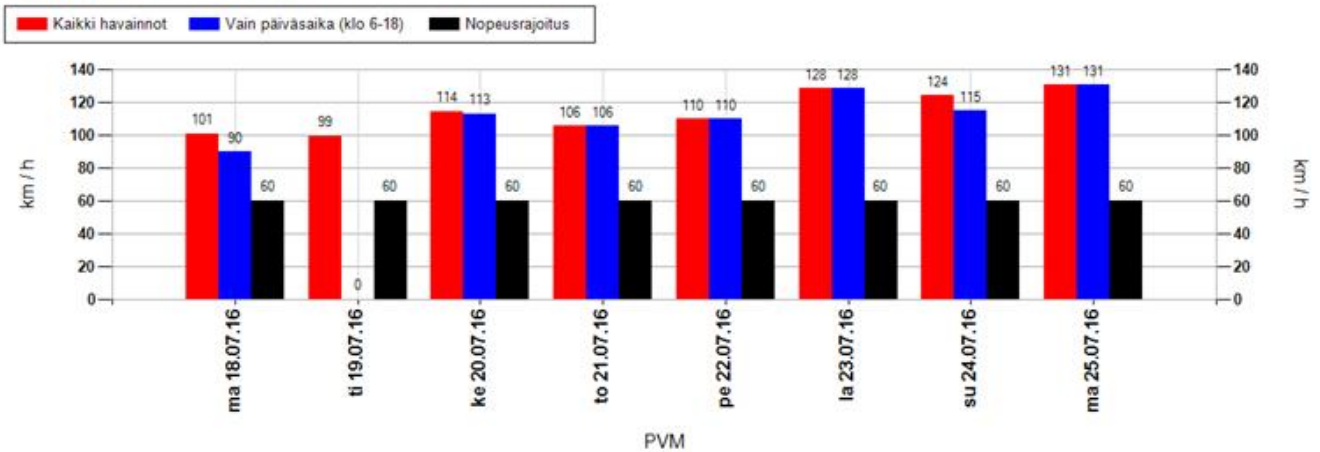
MittausID	318	Suuralue tai kunta	Oulunsalo
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	18.7.2016 14:00:00
Mittautustietoja	Risteys / Koulu	Nopeusrajoitus	60

Maksiminopeudet

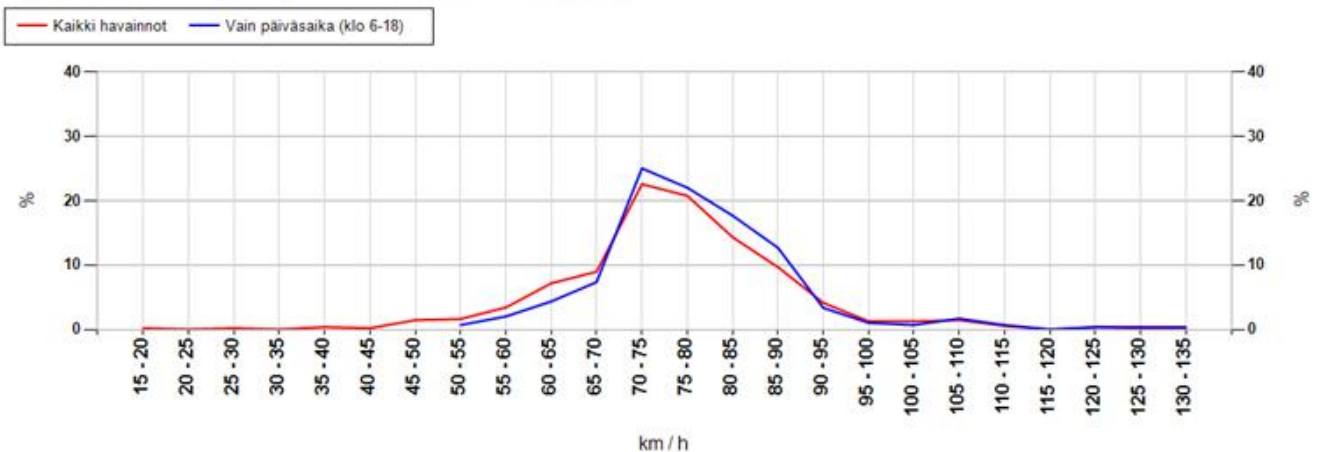
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	318	Suuralue tai kunta	Oulunsalo
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	18.7.2016 14:00:00
Mittaustietoja	Risteys / Koulu	Nopeusrajoitus	60

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	9580	Päivässä keskimäärin	1288
----------------------	------	-----------------------------	------

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
18.07.2016	61	60
19.07.2016	61	-
20.07.2016	60	60
21.07.2016	60	60
22.07.2016	61	61
23.07.2016	61	61
24.07.2016	60	61
25.07.2016	60	60
Keskiarvo	60	60

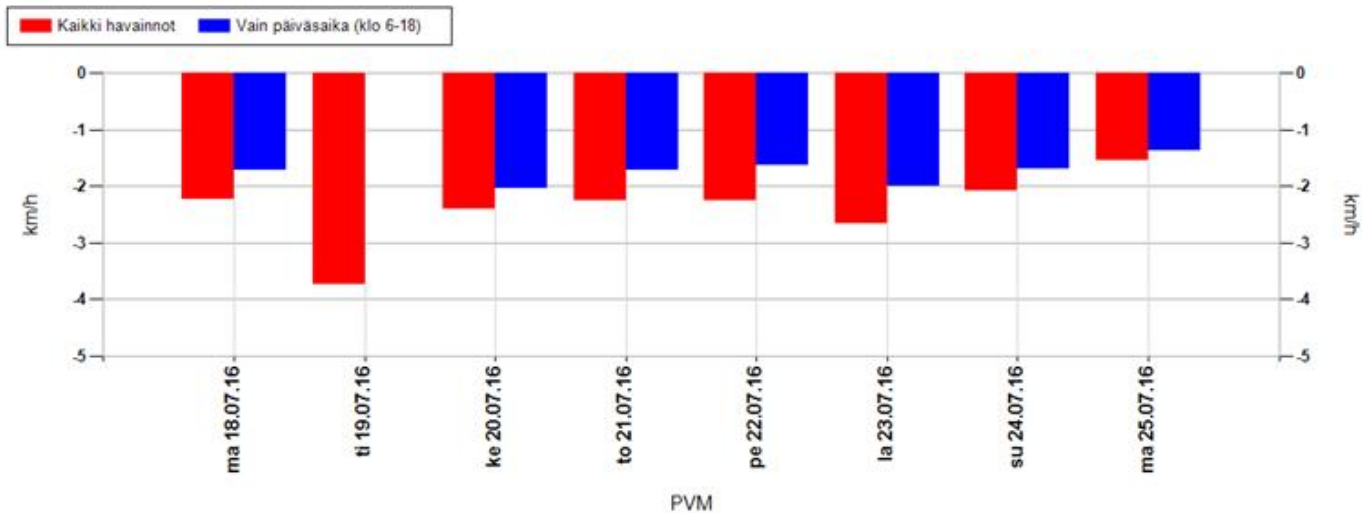
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
18.07.2016	101	90
19.07.2016	99	-
20.07.2016	114	113
21.07.2016	106	106
22.07.2016	110	110
23.07.2016	128	128
24.07.2016	124	115
25.07.2016	131	131
Keskiarvo	114	113

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-2,2 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-1,7 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	318	Suuralue tai kunta	Oulunsalo
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	18.7.2016 14:00:00
Mittaustietoja	Risteys / Koulu	Nopeusrajoitus	60

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	1	1
41-50	9	8
51-60	53	53
61-70	88	89
71-80	97	98
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	1	0
41-50	2	0
51-60	7	3
61-70	23	14
71-80	67	61
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	31,4 %	30,8 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	12,4 %	11,2 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	88,7 %	95 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	76,6 %	85,7 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

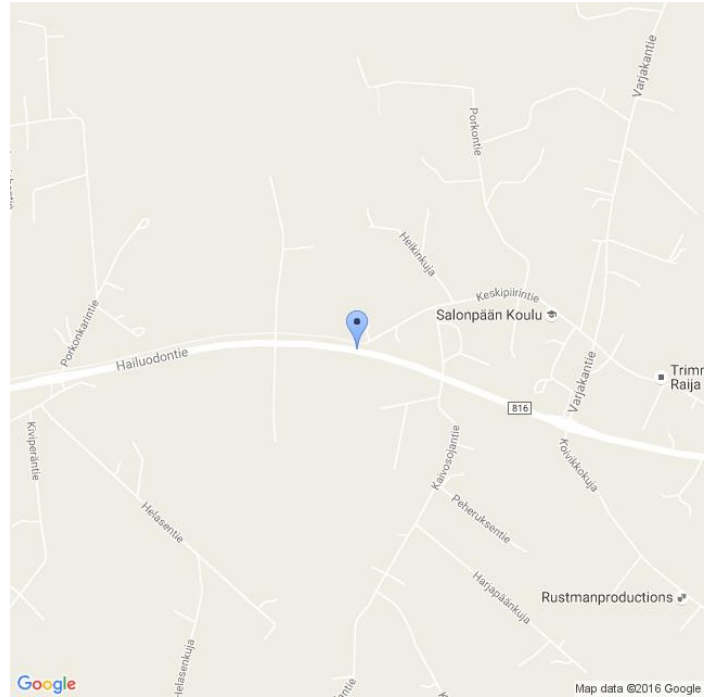
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	319
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Oulunsalo
Mittaustietoja	Risteys / Koulu
Aloitus	18.7.2016 14:00:00
Lopetus	25.7.2016 18:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1356
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	60
Lähin tieosoite	816/3/419 (3,6m)



Kommentit

Keskipiirin koulu, 816/3/419, sama id 152. Asiakaspalaute: 60 km/h kohtaan toivottiin nopeusvalvontaa.

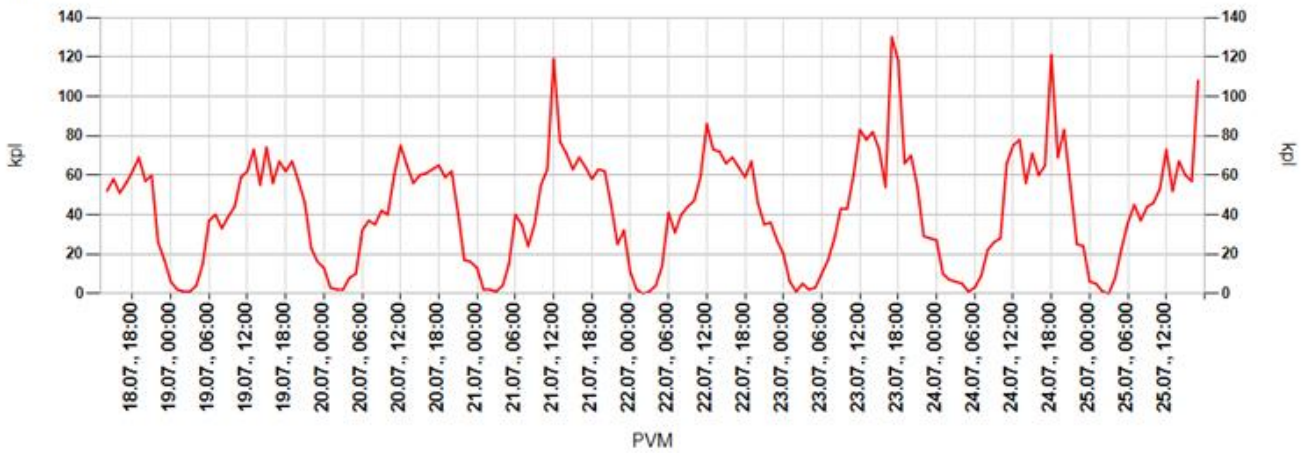
Asennuskuvat



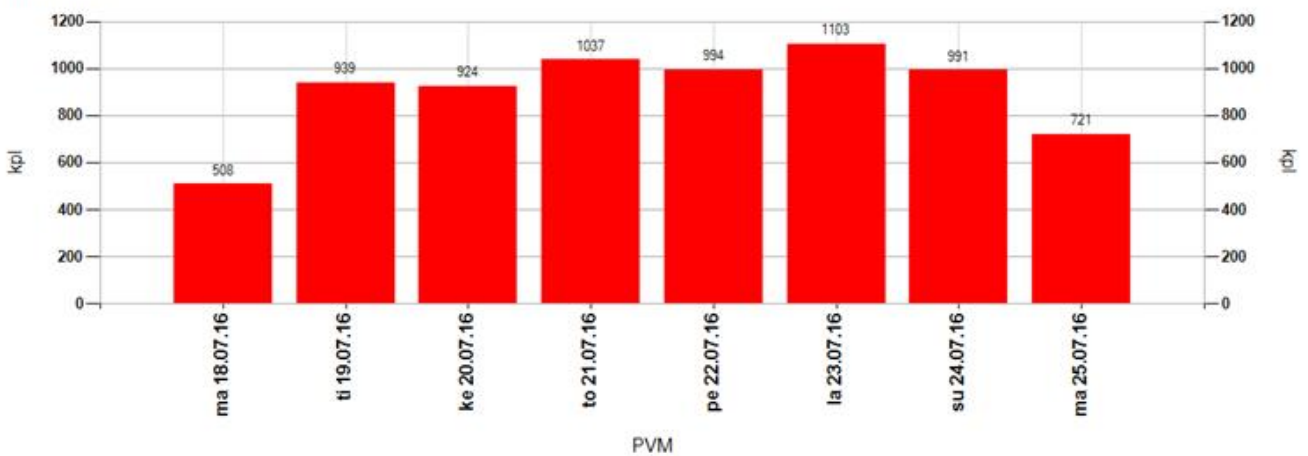
MittausID	319	Suuralue tai kunta	Oulunsalo
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	18.7.2016 14:00:00
Mittautustietoja	Risteys / Koulu	Nopeusrajoitus	60

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Tunneittain



Päivittäin



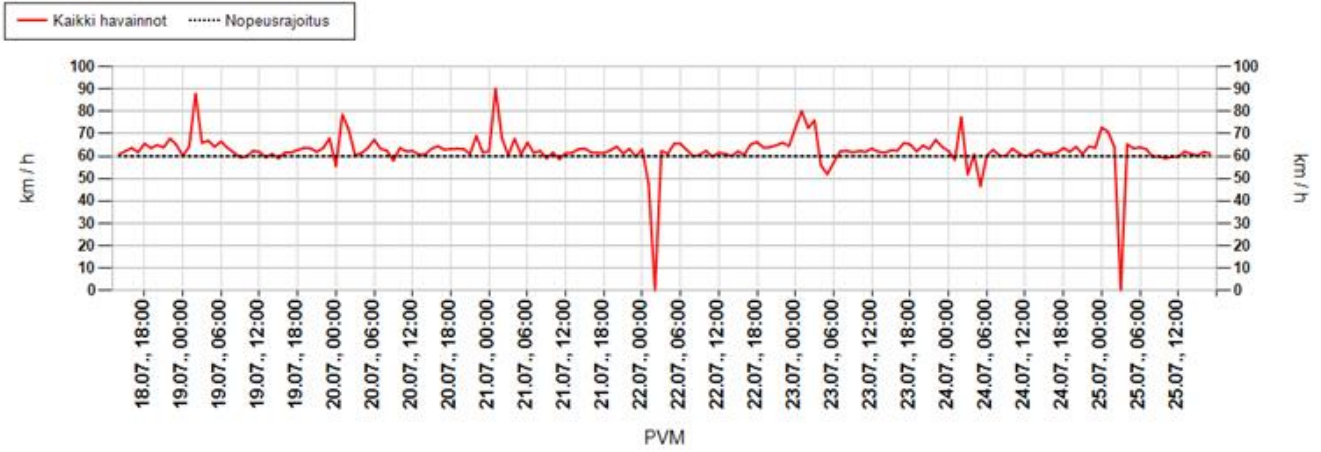
Tuntivaihtelu



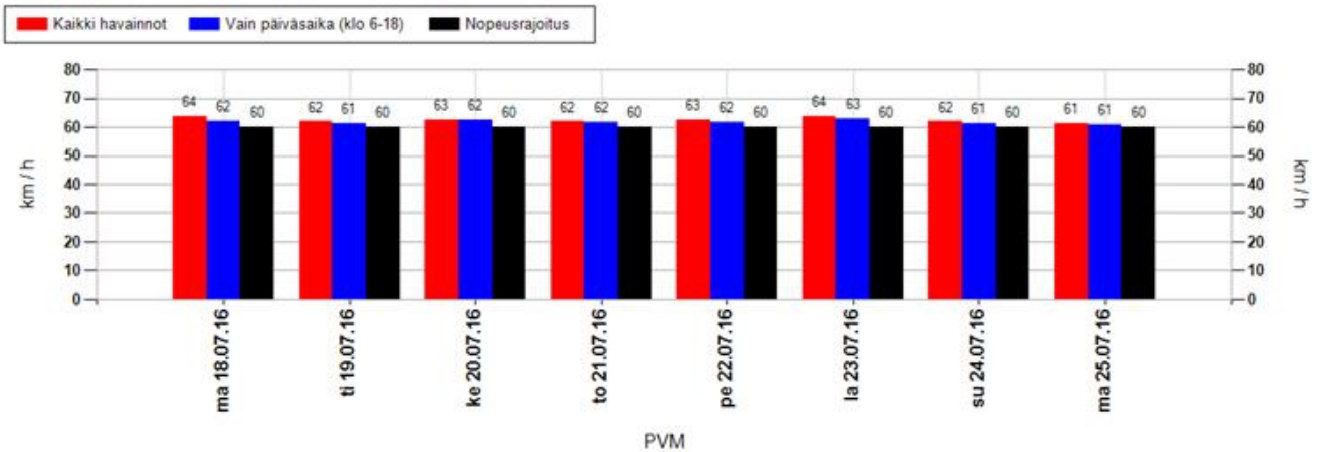
MittausID	319	Suuralue tai kunta	Oulunsalo
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	18.7.2016 14:00:00
Mittaustietoja	Risteys / Koulu	Nopeusrajoitus	60

Keskinopeudet

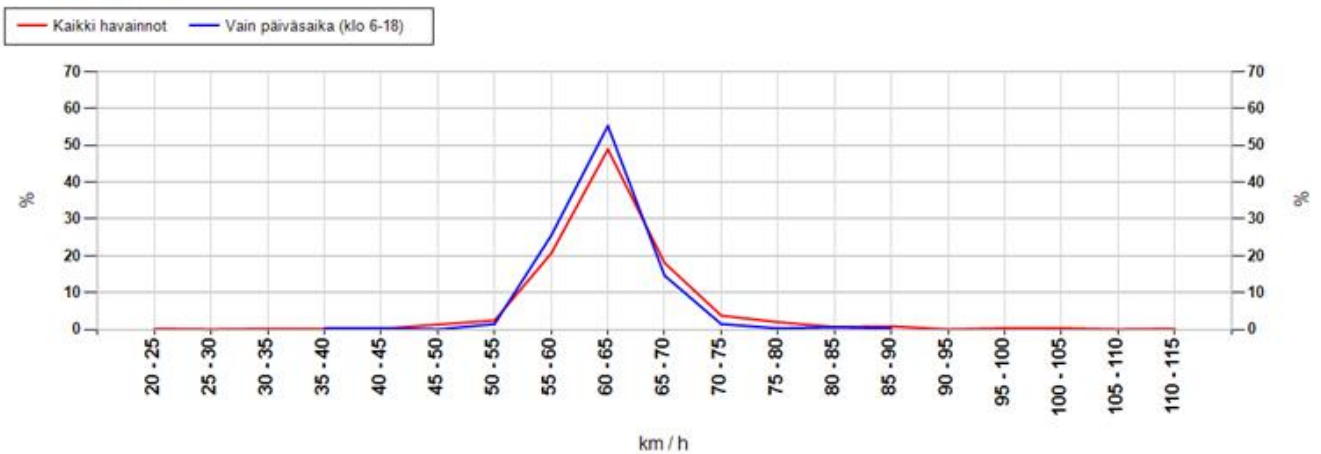
Tunneittain



Päivittäin



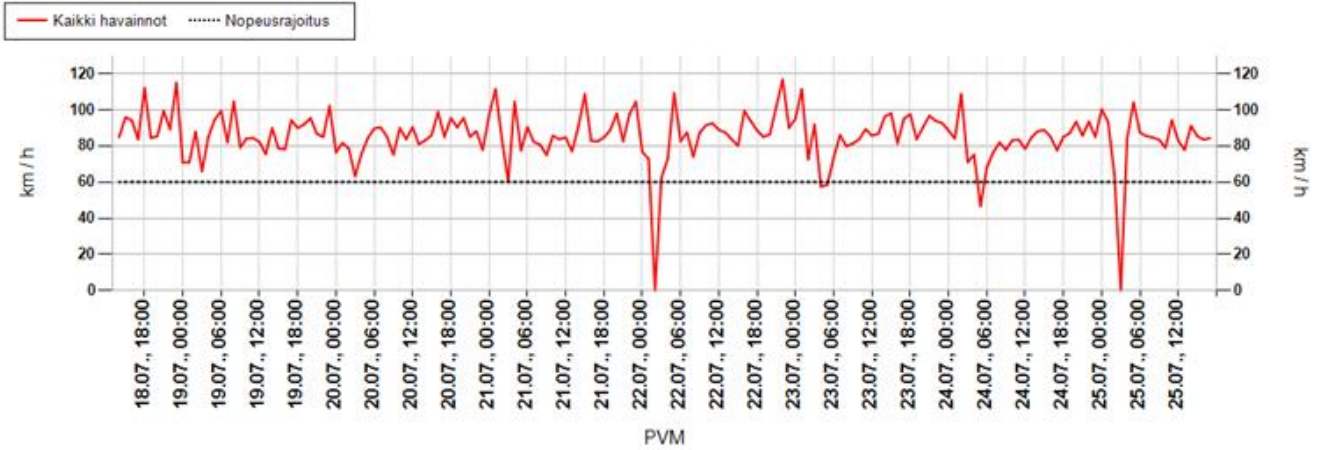
Nopeusjakauma



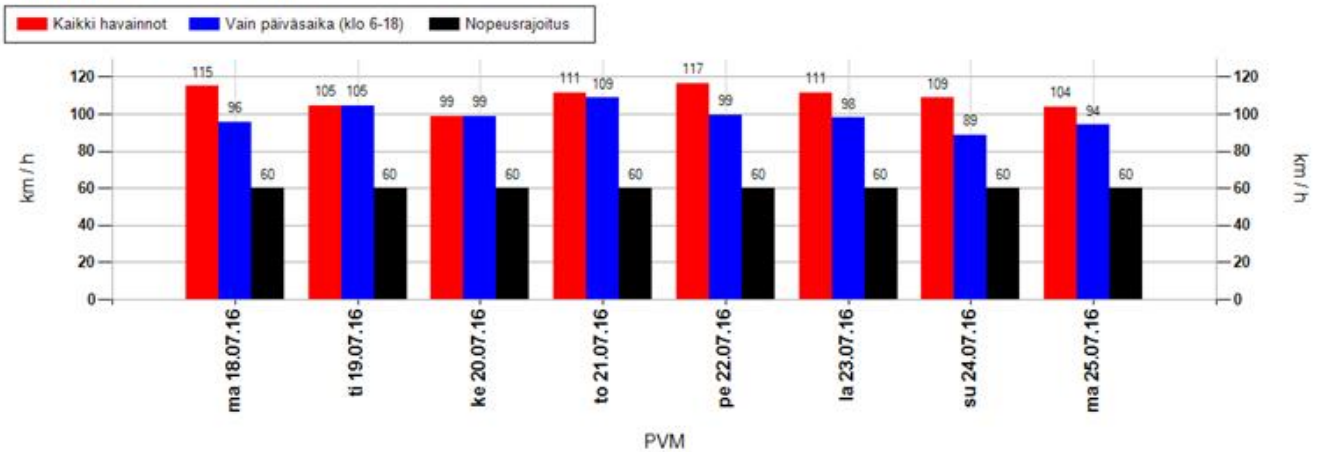
MittausID	319	Suuralue tai kunta	Oulunsalo
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	18.7.2016 14:00:00
Mittautustietoja	Risteys / Koulu	Nopeusrajoitus	60

Maksiminopeudet

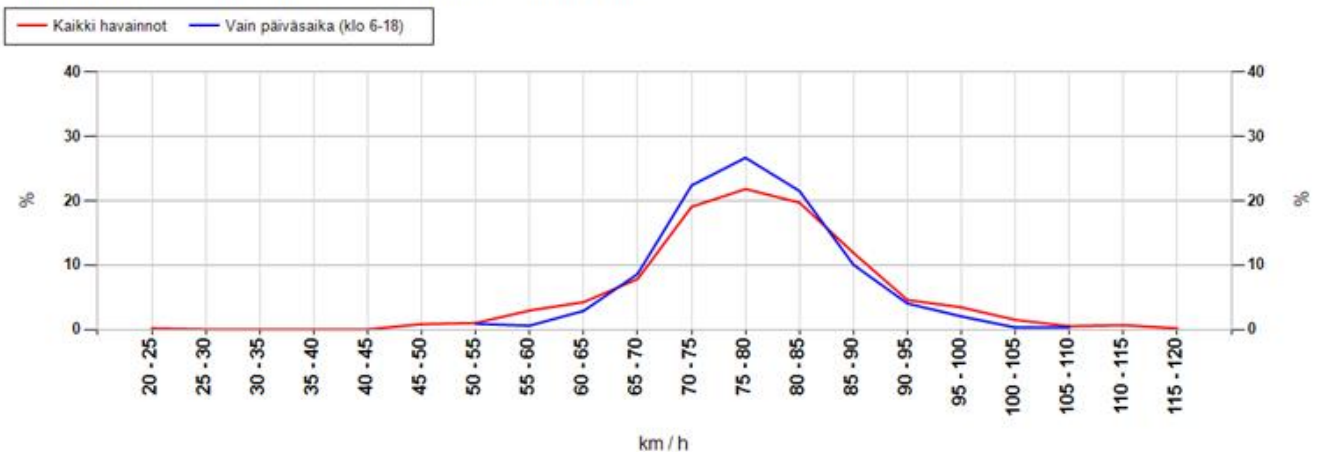
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	319	Suuralue tai kunta	Oulunsalo
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	18.7.2016 14:00:00
Mittaustietoja	Risteys / Koulu	Nopeusrajoitus	60

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	7217	Päivässä keskimäärin	998
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
18.07.2016	64	62
19.07.2016	62	61
20.07.2016	63	62
21.07.2016	62	62
22.07.2016	63	62
23.07.2016	64	63
24.07.2016	62	61
25.07.2016	61	61
Keskiarvo	62	62

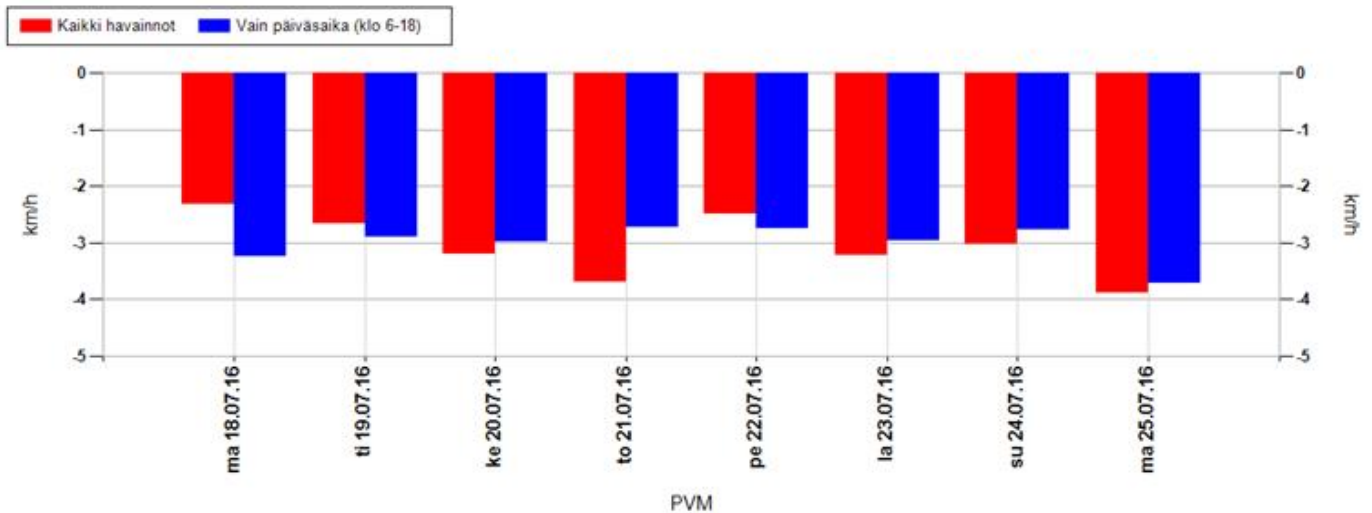
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
18.07.2016	115	96
19.07.2016	104	104
20.07.2016	99	99
21.07.2016	111	109
22.07.2016	117	99
23.07.2016	111	98
24.07.2016	109	89
25.07.2016	104	94
Keskiarvo	109	98

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-3,1 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-3,0 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	319	Suuralue tai kunta	Oulunsalo
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	18.7.2016 14:00:00
Mittaustietoja	Risteys / Koulu	Nopeusrajoitus	60

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	1	1
31-40	2	2
41-50	5	5
51-60	44	47
61-70	82	84
71-80	95	96
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	0	0
41-50	1	0
51-60	5	1
61-70	17	13
71-80	58	62
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	39,3 %	36,5 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	18,3 %	16 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	92,7 %	96,8 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	83,1 %	87,1 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

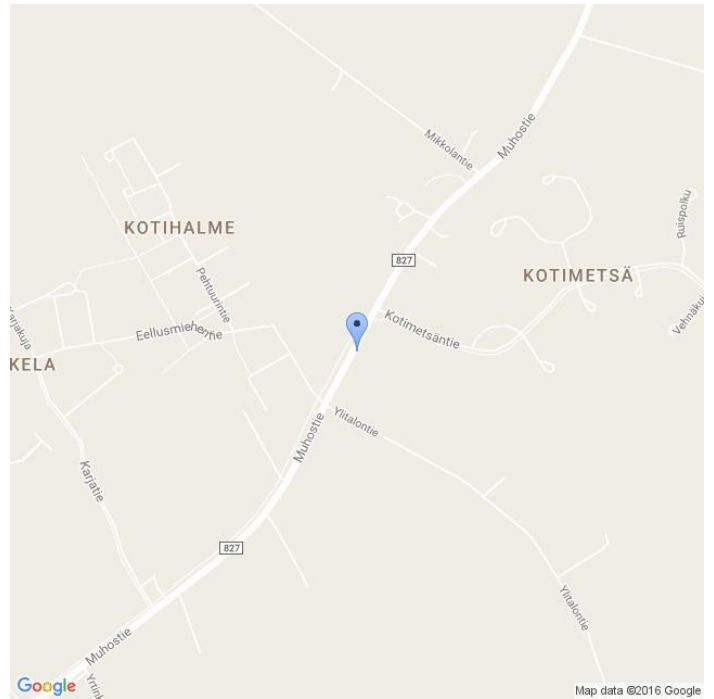
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	320
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Tyrnävä
Mittaustietoja	Suojatie
Aloitus	26.7.2016 11:00:00
Lopetus	1.8.2016 3:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1360
Laite	14SC0874
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Normaali
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	827/2/1397 (5,7m)



Kommentit

Kotimetsäntien suojatie, 827/2/1399, sama id 218

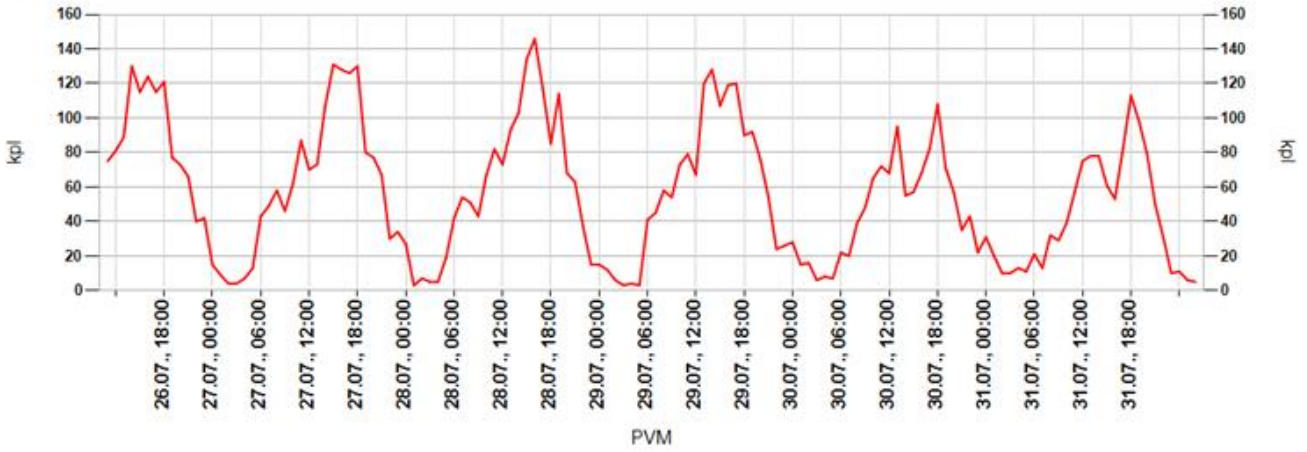
Asennuskuvat



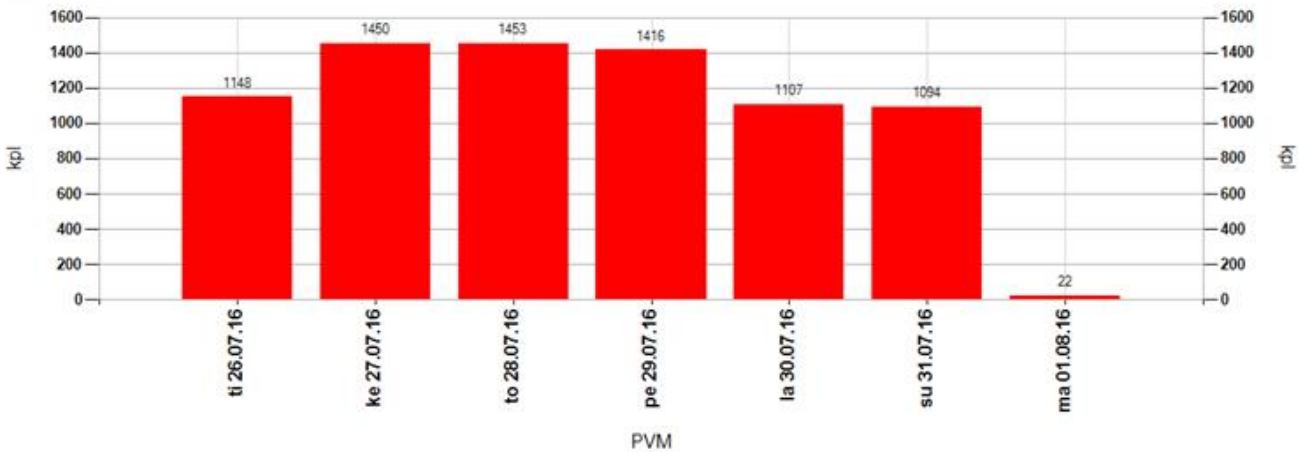
MittausID	320	Suuralue tai kunta	Tyrnävä
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	26.7.2016 11:00:00
Mittautustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Tunneittain



Päivittäin



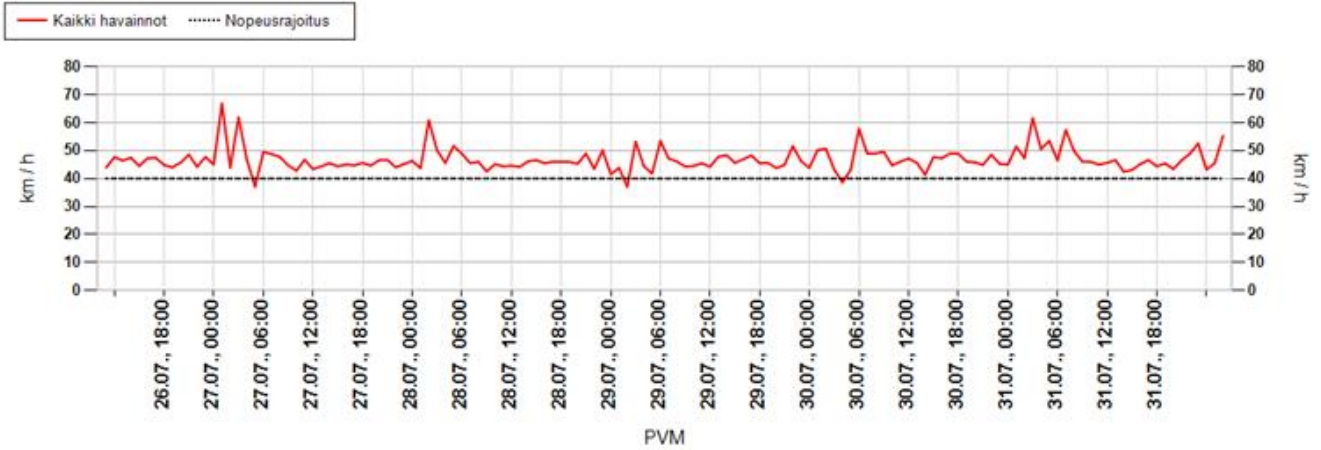
Tuntivaihtelu



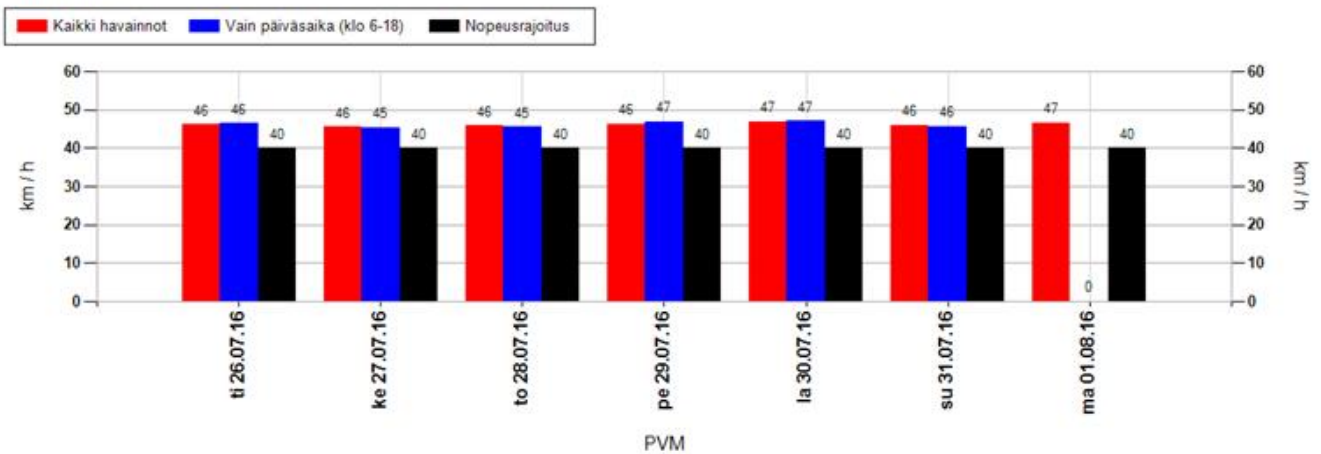
MittausID	320	Suuralue tai kunta	Tyrnävä
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	26.7.2016 11:00:00
Mittautietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

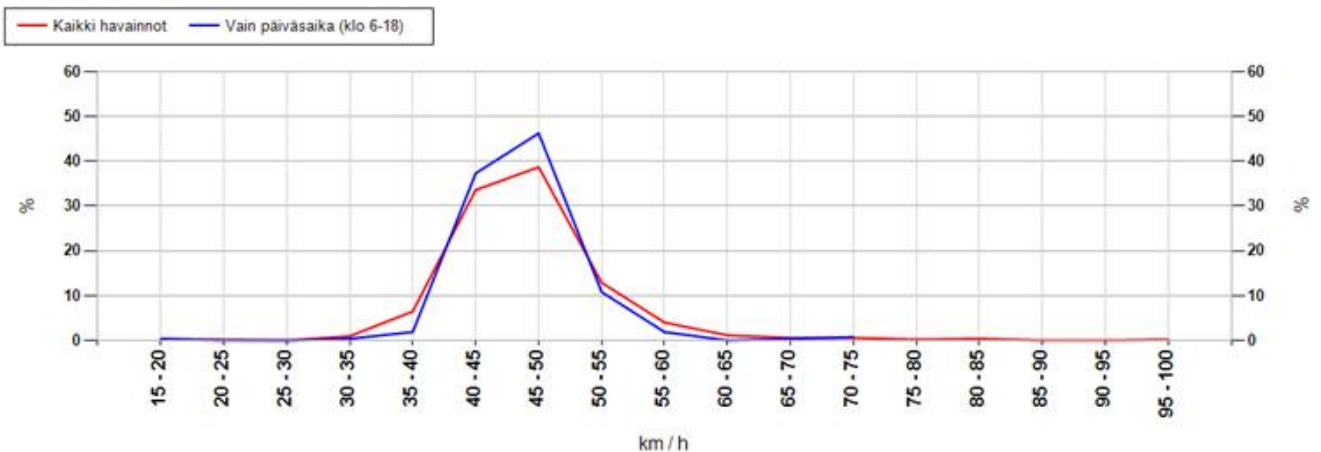
Tunneittain



Päivittäin



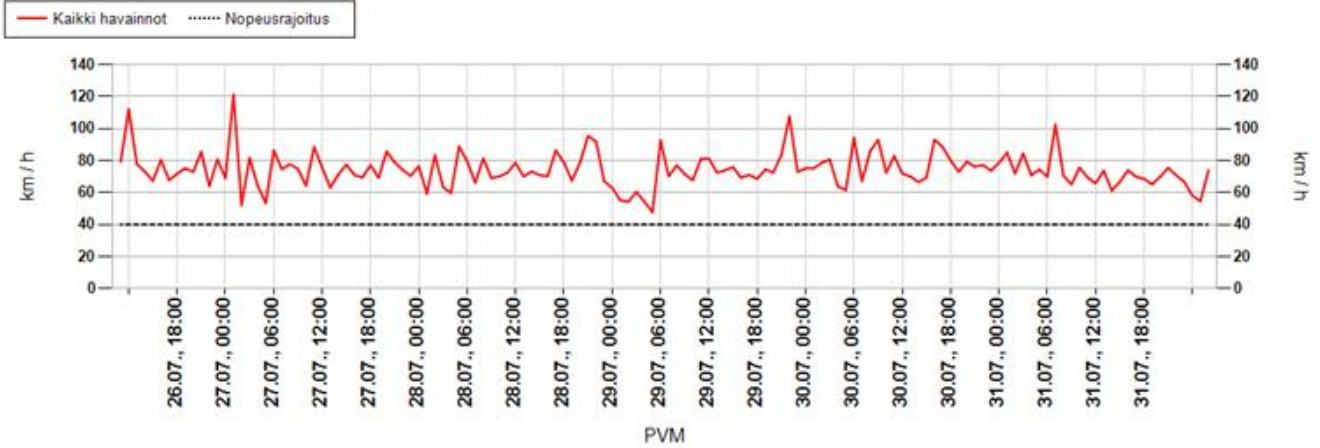
Nopeusjakauma



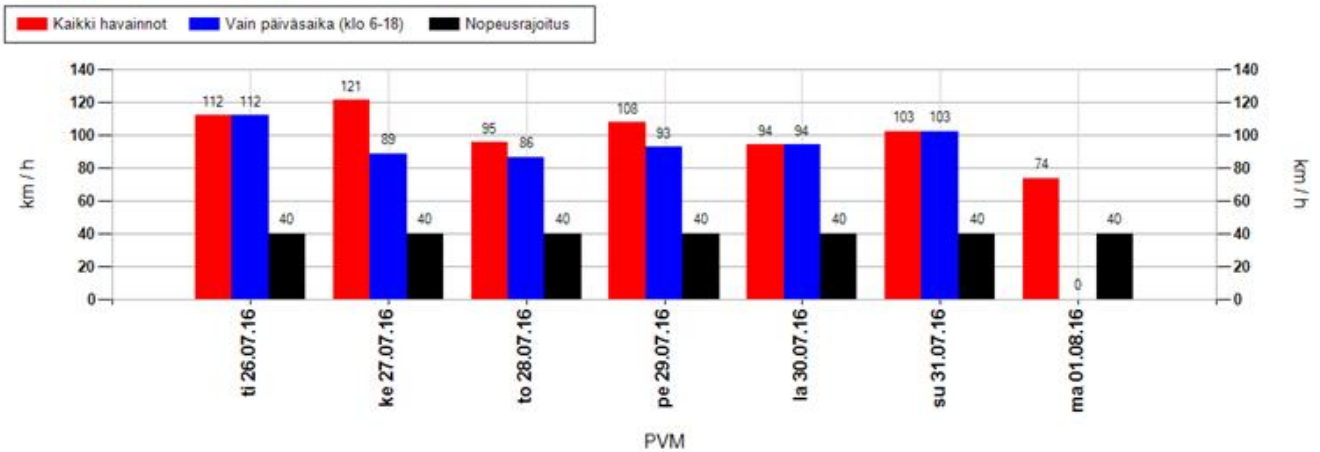
MittausID	320	Suuralue tai kunta	Tyrnävä
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	26.7.2016 11:00:00
Mittautustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

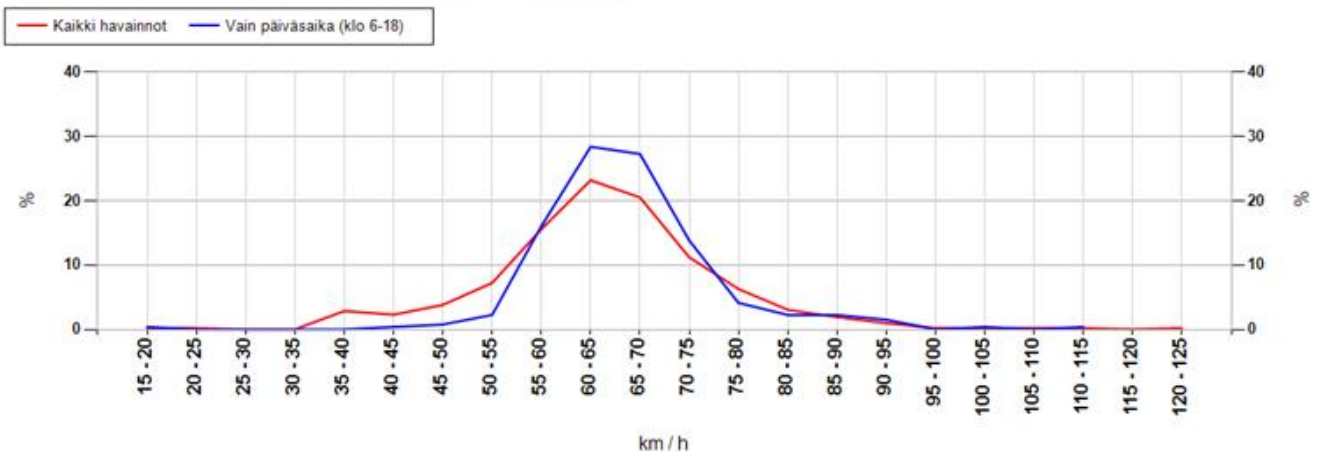
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	320	Suuralue tai kunta	Tyrnävä
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	26.7.2016 11:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	7690	Päivässä keskimäärin	1304
----------------------	------	-----------------------------	------

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
26.07.2016	46	46
27.07.2016	46	45
28.07.2016	46	45
29.07.2016	46	47
30.07.2016	47	47
31.07.2016	46	46
01.08.2016	47	-
Keskiarvo	46	46

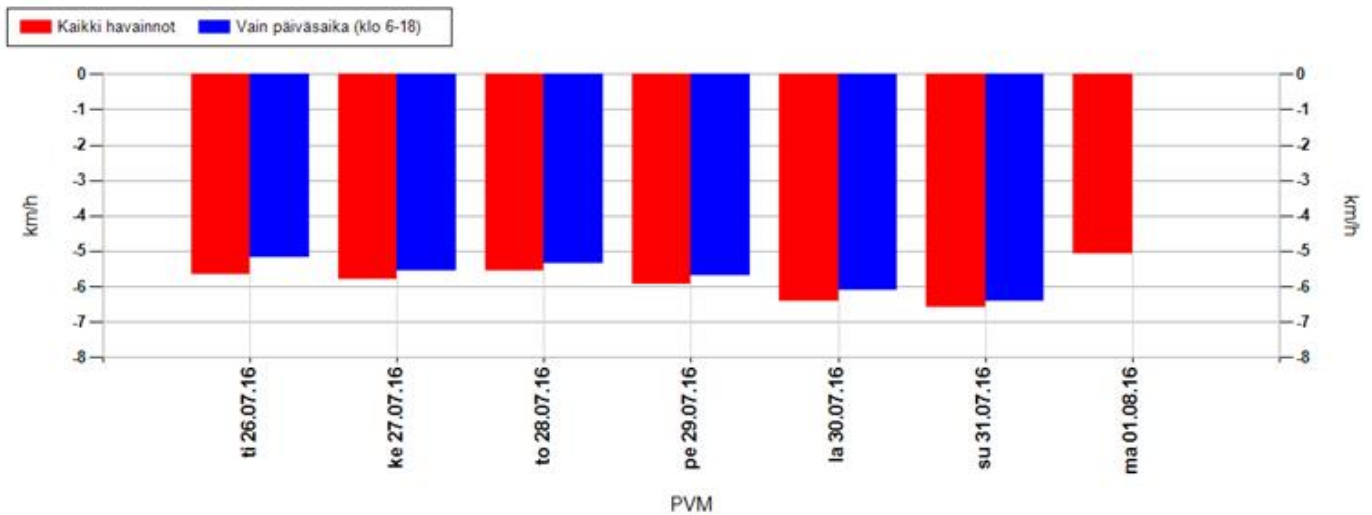
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
26.07.2016	112	112
27.07.2016	121	88
28.07.2016	95	86
29.07.2016	108	93
30.07.2016	94	94
31.07.2016	102	102
01.08.2016	74	-
Keskiarvo	101	96

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-6,0 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-5,7 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	320	Suuralue tai kunta	Tyrnävä
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	26.7.2016 11:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	2	1
21-30	7	6
31-40	31	31
41-50	64	65
51-60	89	90
61-70	98	98
71-80	99	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	3	0
41-50	9	1
51-60	32	20
61-70	76	75
71-80	93	93
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	57,6 %	57,6 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	35,5 %	35,1 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	94,7 %	99,3 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	90,7 %	98,5 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

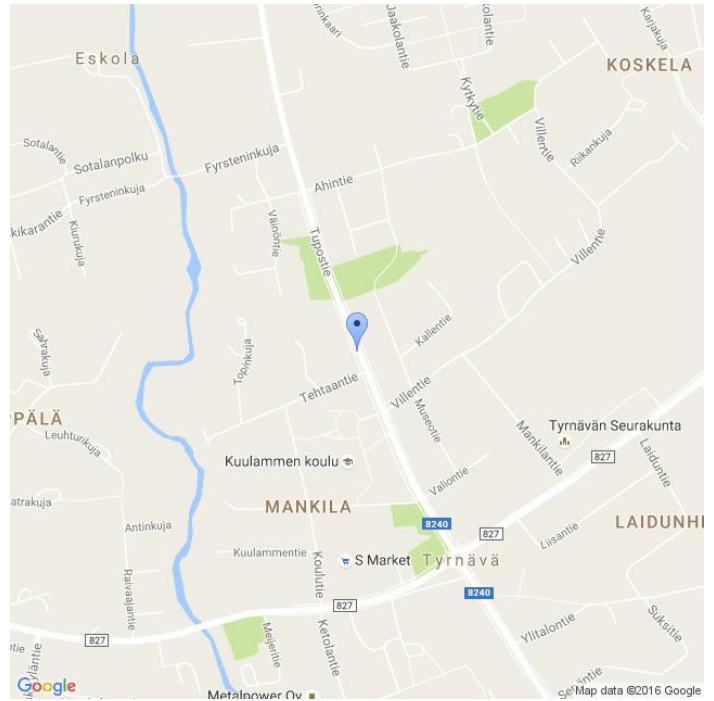
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	321
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Tyrnävä
Mittaustietoja	Koulu
Aloitus	26.7.2016 11:00:00
Lopetus	1.8.2016 3:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1361
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Normaali
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	8240/2/5821 (2,4m)



Kommentit

Kuulammen koulu, 8240/2/5807, sama id 226

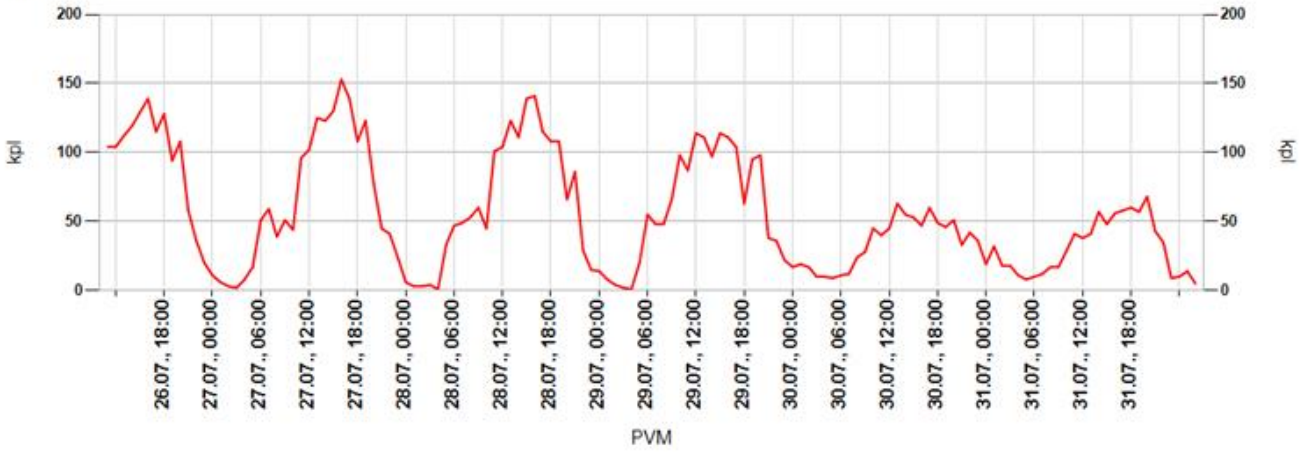
Asennuskuvat



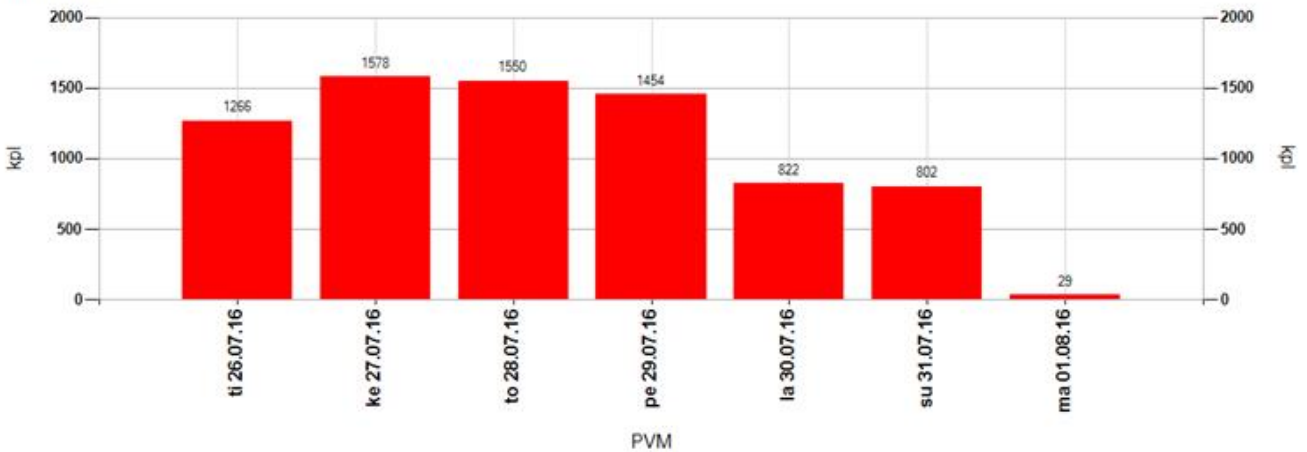
MittausID	321	Suuralue tai kunta	Tyrnävä
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	26.7.2016 11:00:00
Mittautustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

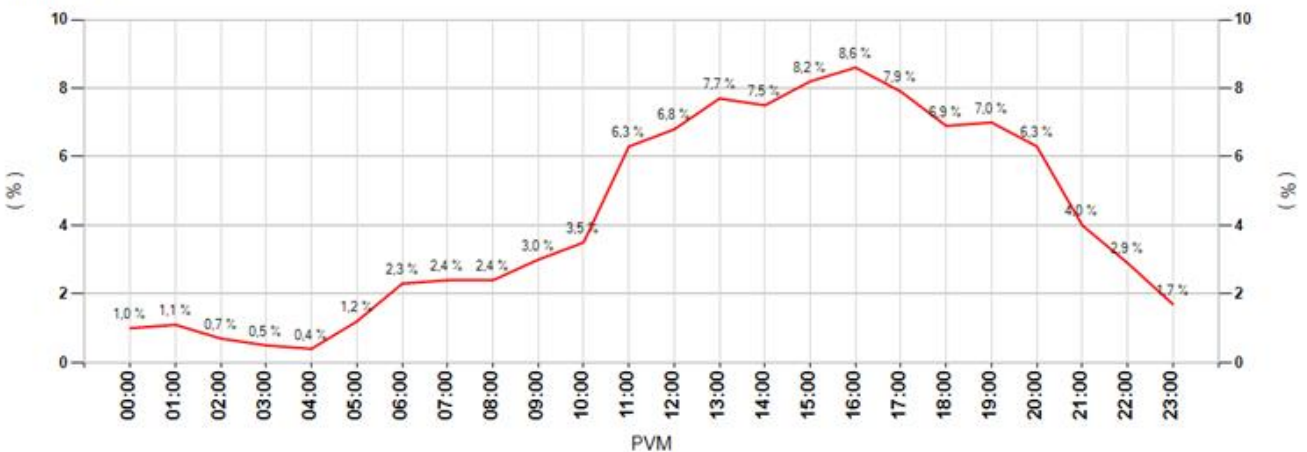
Tunneittain



Päivittäin



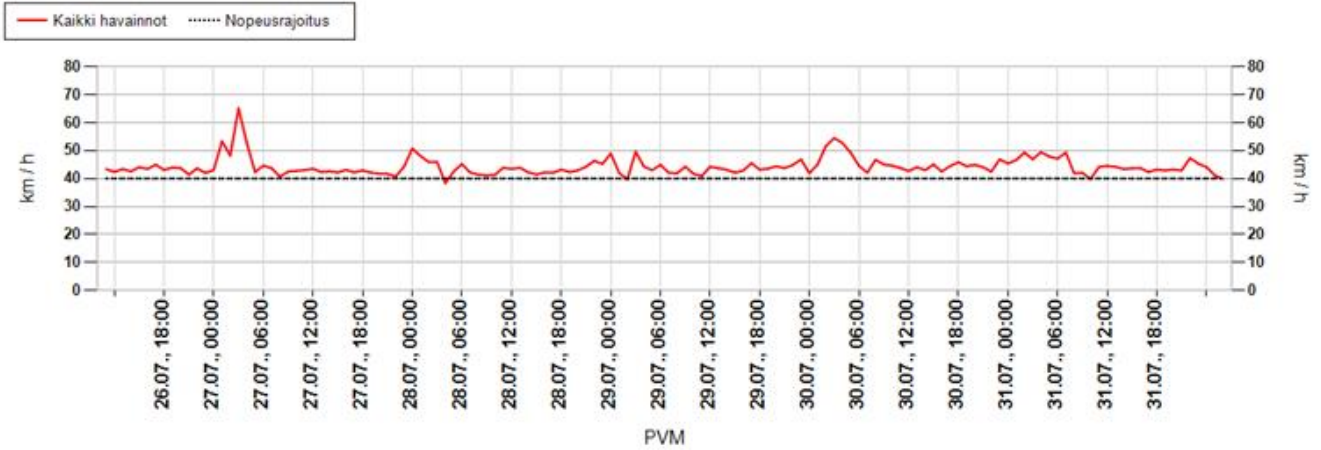
Tuntivaihtelu



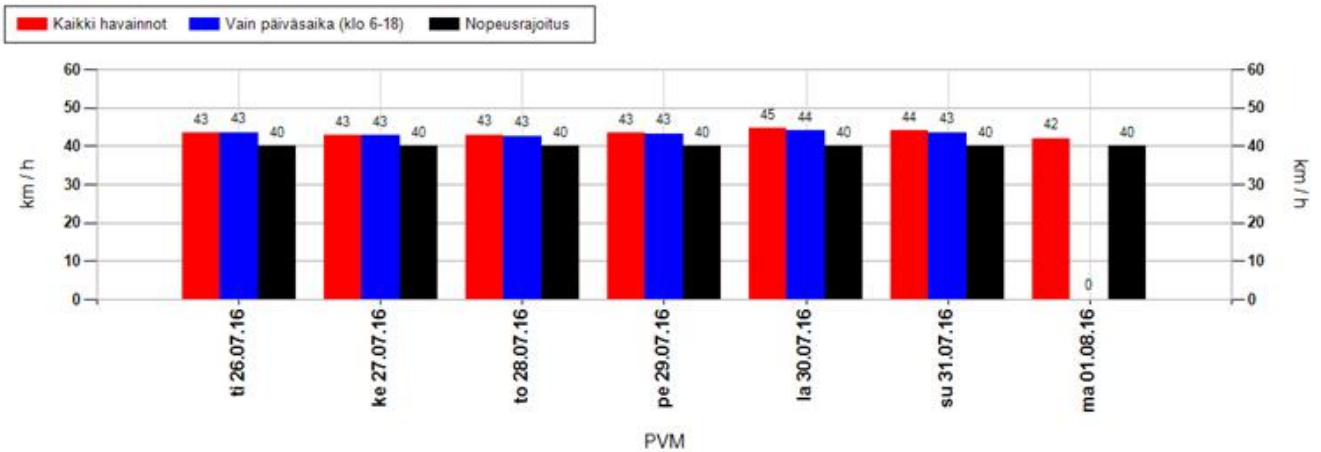
MittausID	321	Suuralue tai kunta	Tyrnävä
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	26.7.2016 11:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

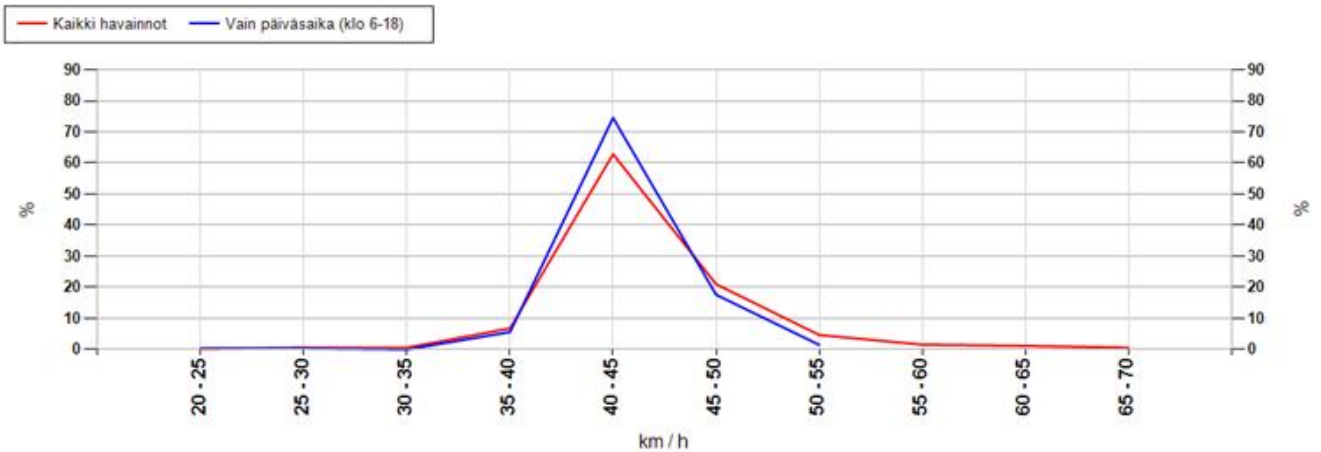
Tunneittain



Päivittäin



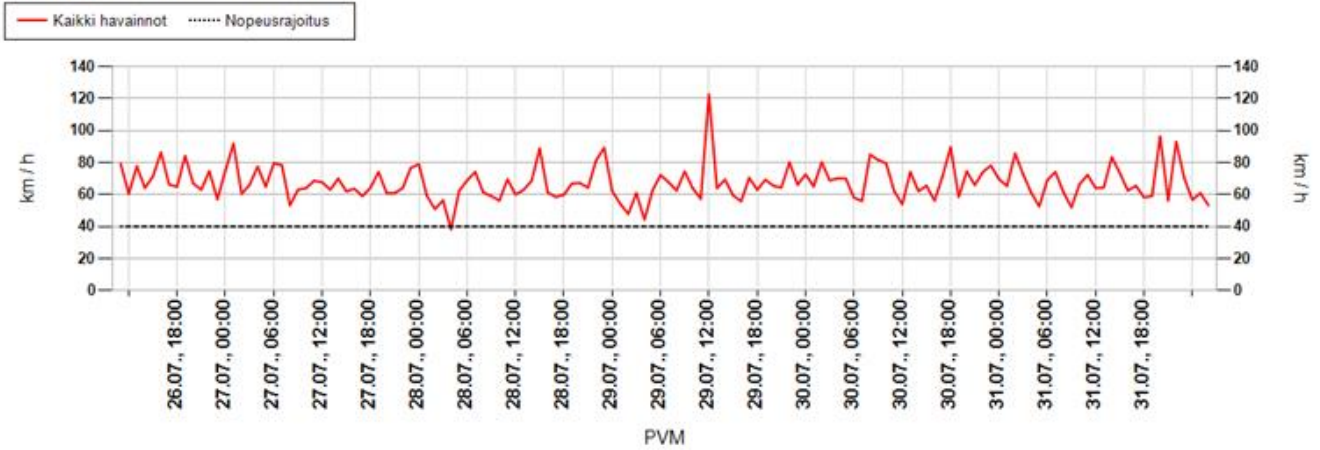
Nopeusjakauma



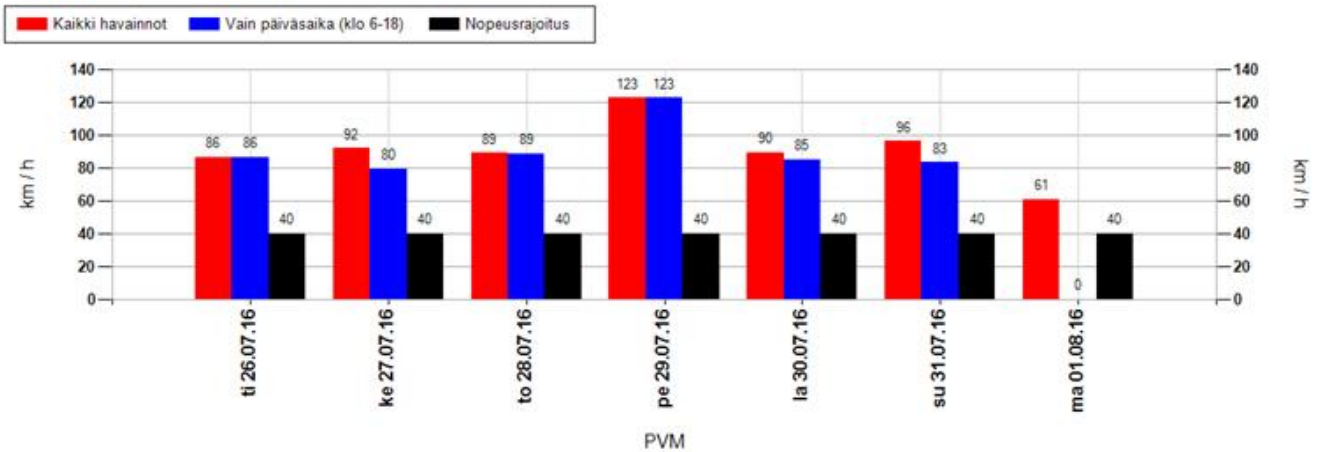
MittausID	321	Suuralue tai kunta	Tyrnävä
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	26.7.2016 11:00:00
Mittautietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

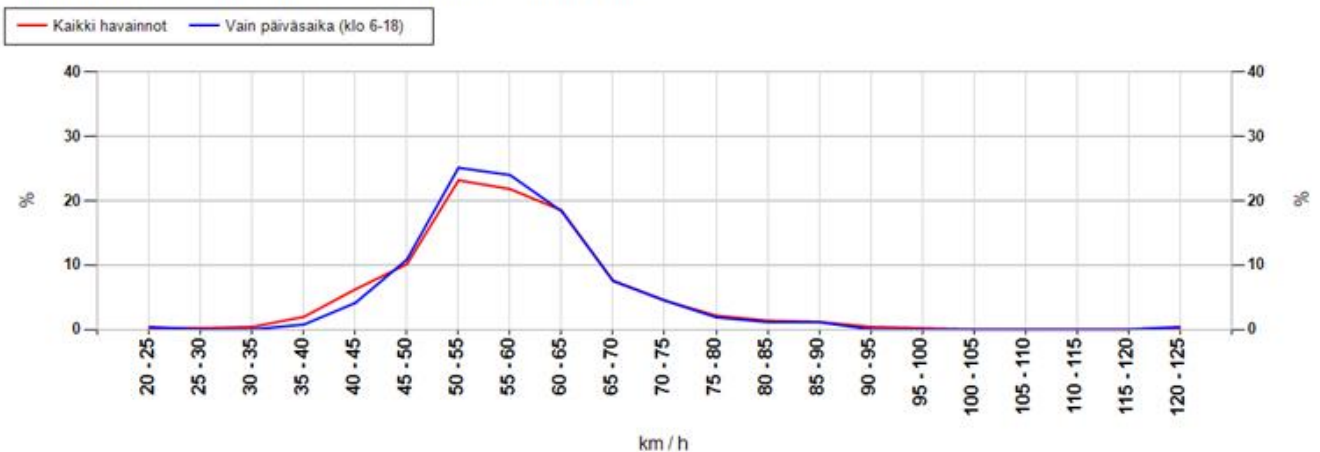
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	321	Suuralue tai kunta	Tyrnävä
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	26.7.2016 11:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	7501	Päivässä keskimäärin	1241
----------------------	------	-----------------------------	------

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
26.07.2016	43	43
27.07.2016	43	43
28.07.2016	43	43
29.07.2016	43	43
30.07.2016	45	44
31.07.2016	44	43
01.08.2016	42	-
Keskiarvo	43	43

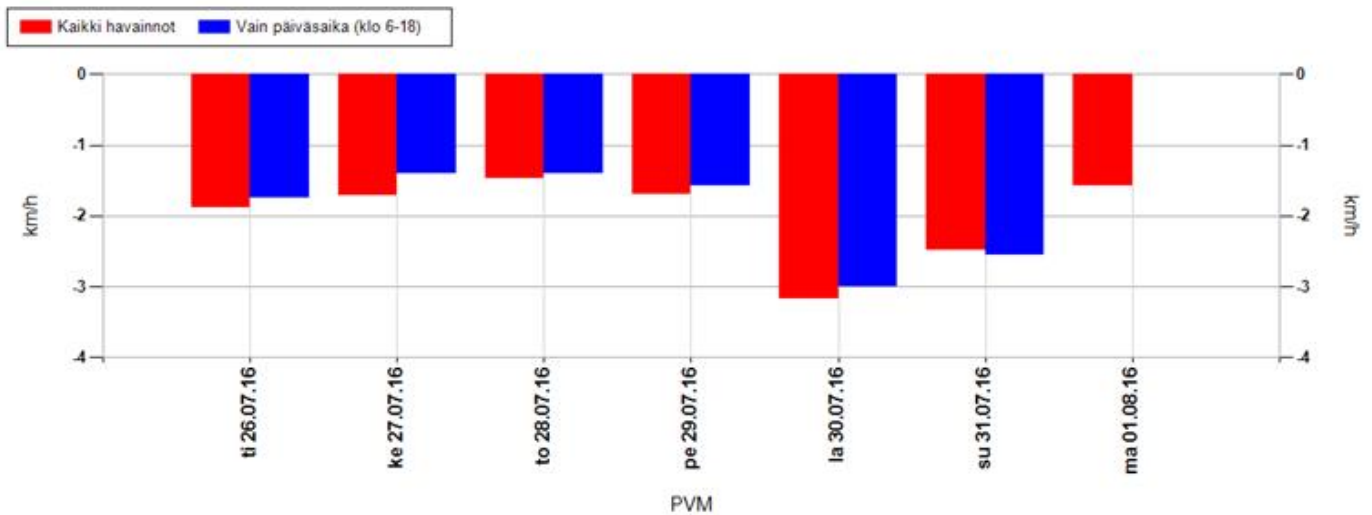
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
26.07.2016	86	86
27.07.2016	92	80
28.07.2016	89	89
29.07.2016	123	123
30.07.2016	90	85
31.07.2016	96	83
01.08.2016	61	-
Keskiarvo	91	91

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-1,9 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-1,7 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	321	Suuralue tai kunta	Tyrnävä
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	26.7.2016 11:00:00
Mittaustietoja	Koulu	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	1	1
21-30	2	2
31-40	34	35
41-50	85	87
51-60	97	97
61-70	99	99
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	3	1
41-50	19	17
51-60	64	65
61-70	90	91
71-80	97	97
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	42,3 %	40,8 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	14,7 %	13,4 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	94,4 %	98,1 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	80,5 %	83,1 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

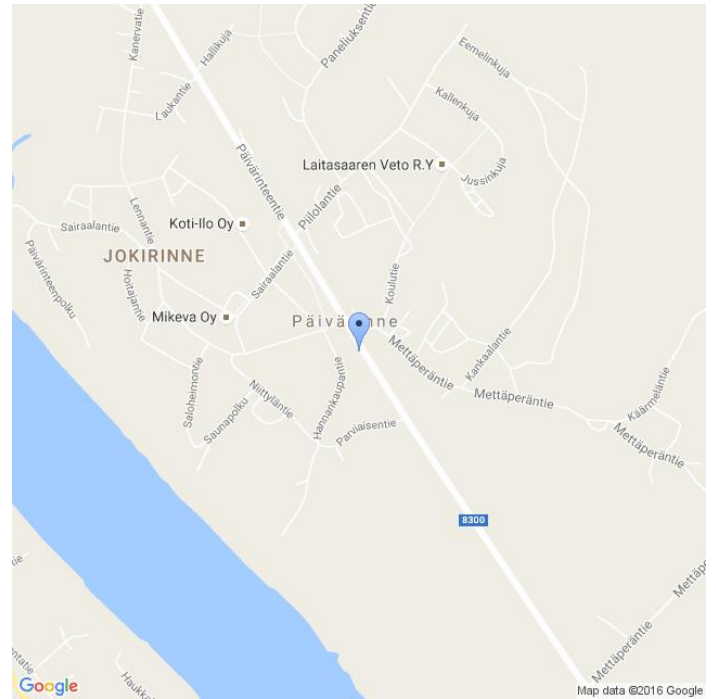
NOPEUSNÄYTÖN PISTEKOHTAINEN MITTAUSRAPORTTI

Mittauskortti

MittausID	322
Projekti	PoPEly
Suuralue / kunta	Muhos
Mittaustietoja	Suojatie
Aloitus	5.7.2016 15:00:00
Lopetus	11.7.2016 16:00:00

Asennuskortti

AsennusID	1350
Laite	14SC0876
Omistaja	ELY-keskus
Asennustapa	Kaistan yli
Nopeusrajoitus	40
Lähin tieosoite	8300/5/3782 (7,6m)



Kommentit

Päivärinteenkatu - Sairaalan tie, 8300/5/3782, sama id 215

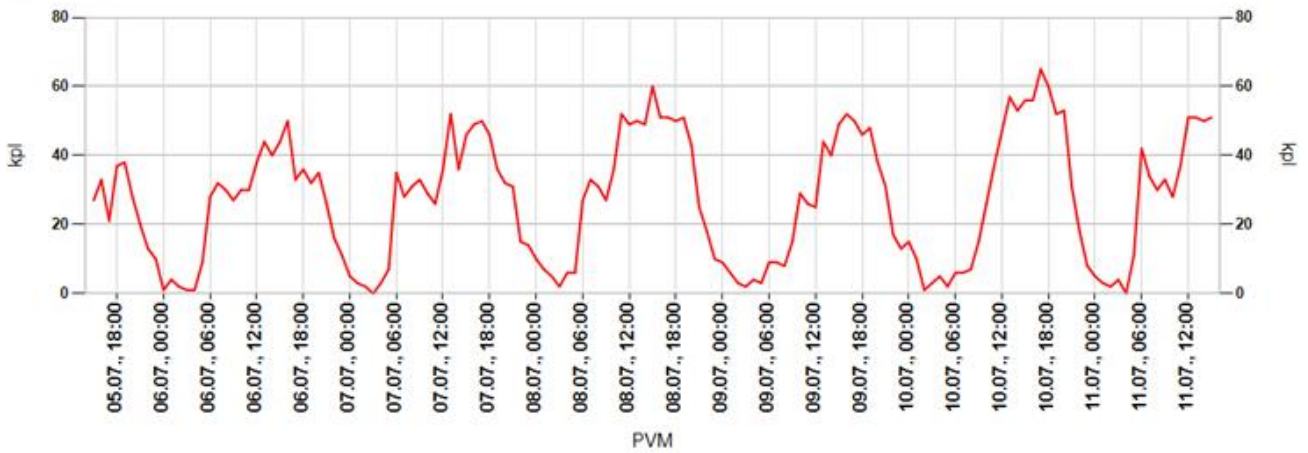
Asennuskuvat



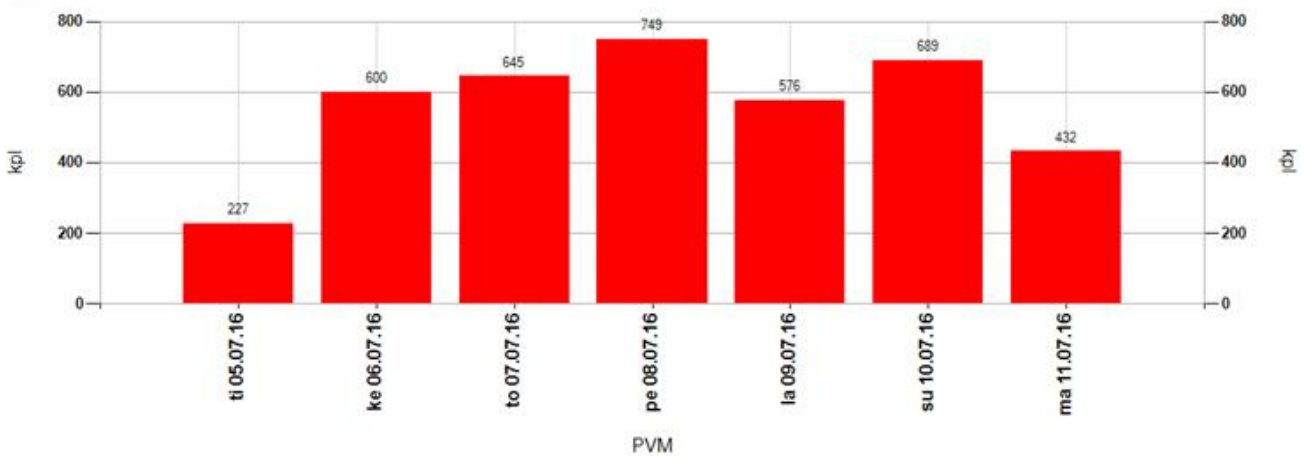
MittausID	322	Suuralue tai kunta	Muhos
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	5.7.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

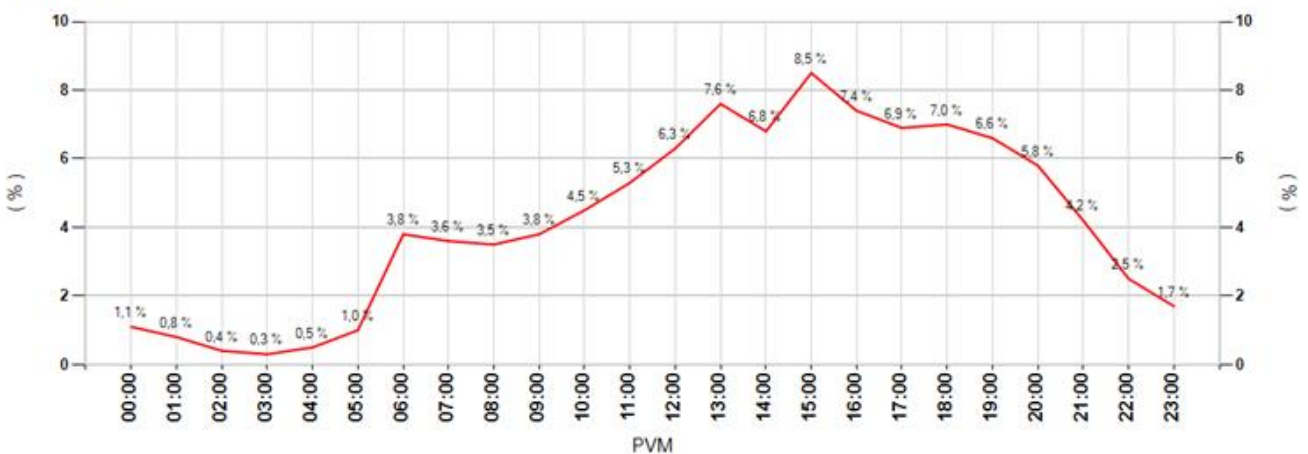
Tunneittain



Päivittäin



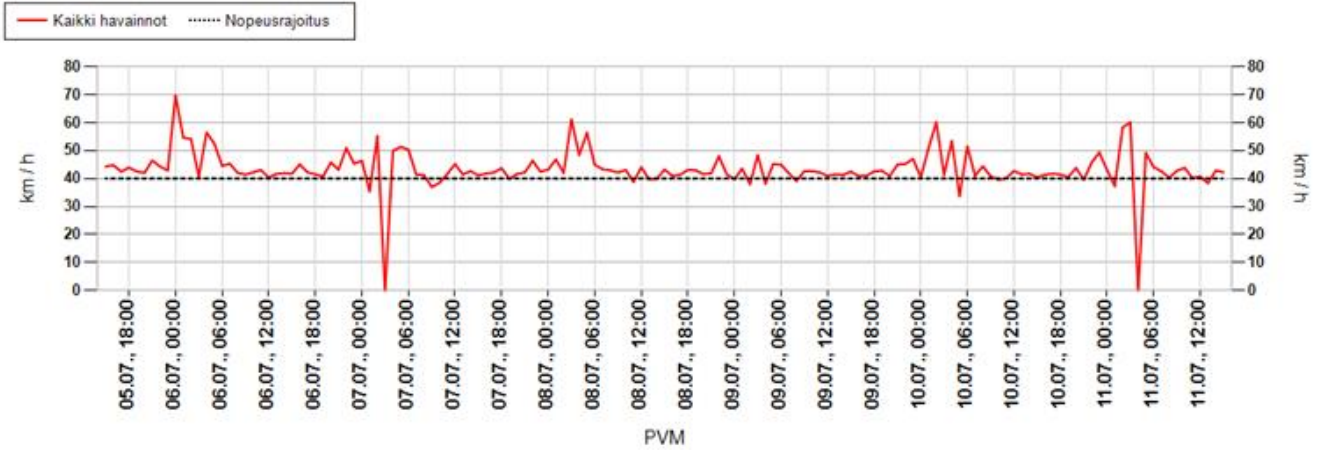
Tuntivaihtelu



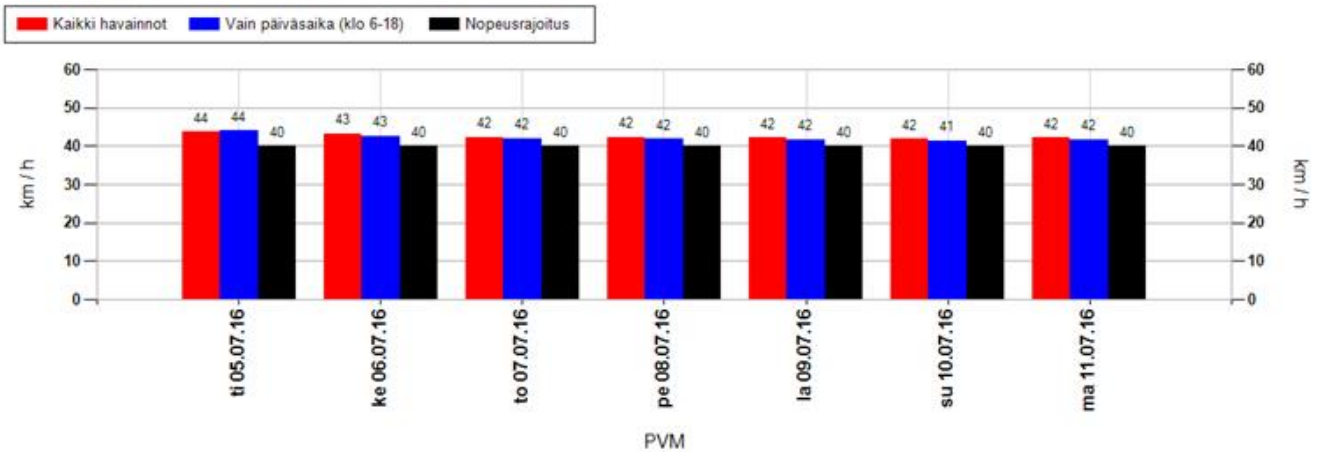
MittausID	322	Suuralue tai kunta	Muhos
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	5.7.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

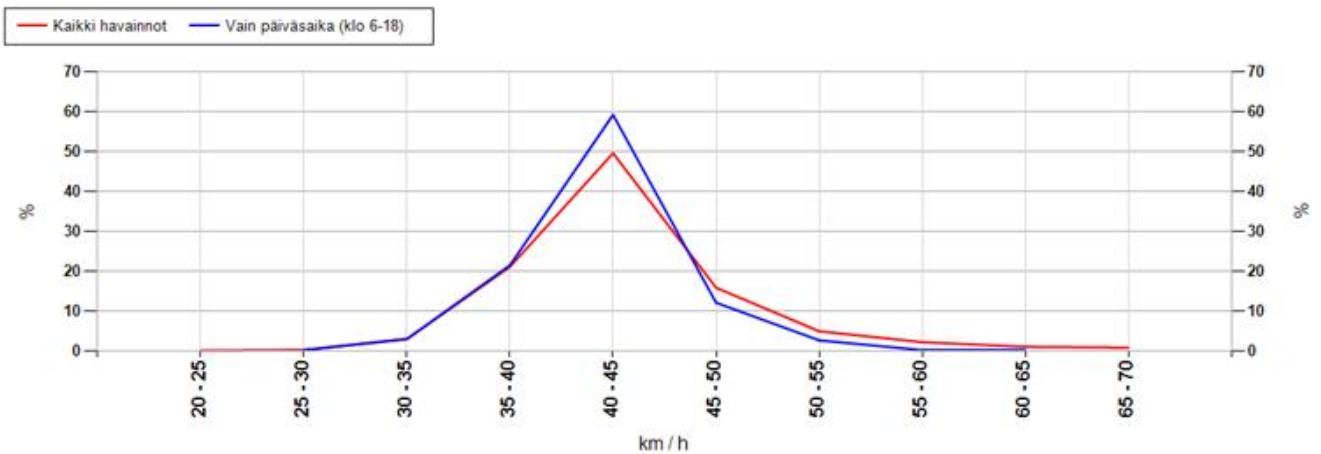
Tunneittain



Päivittäin



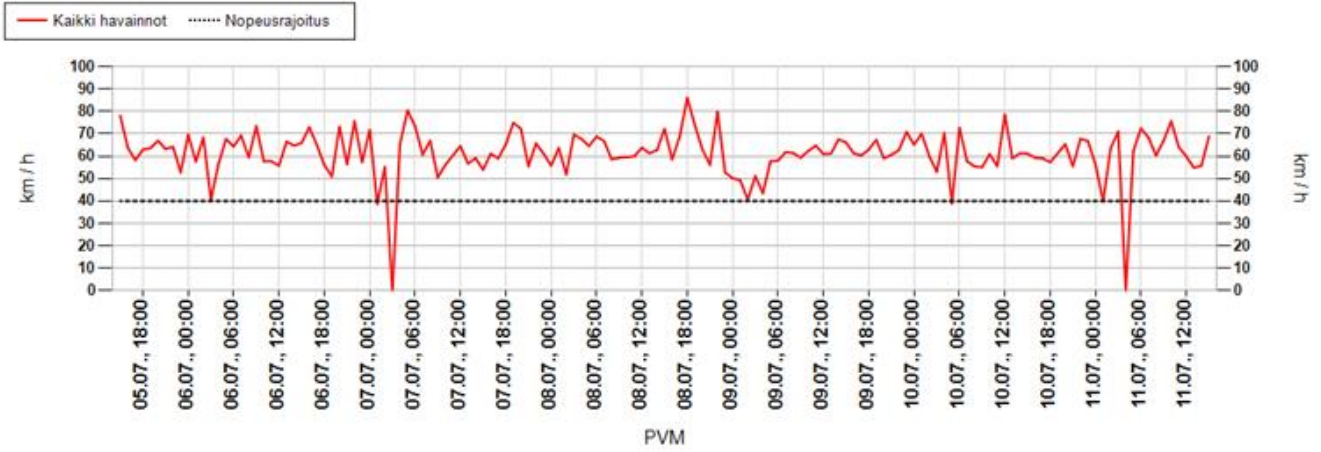
Nopeusjakauma



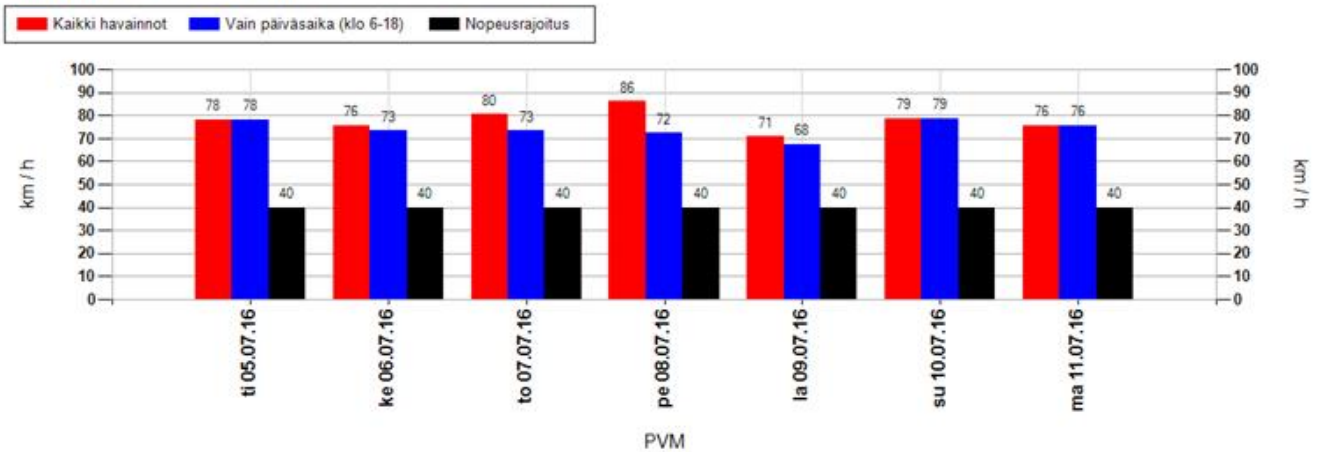
MittausID	322	Suuralue tai kunta	Muhos
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	5.7.2016 15:00:00
Mittautustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

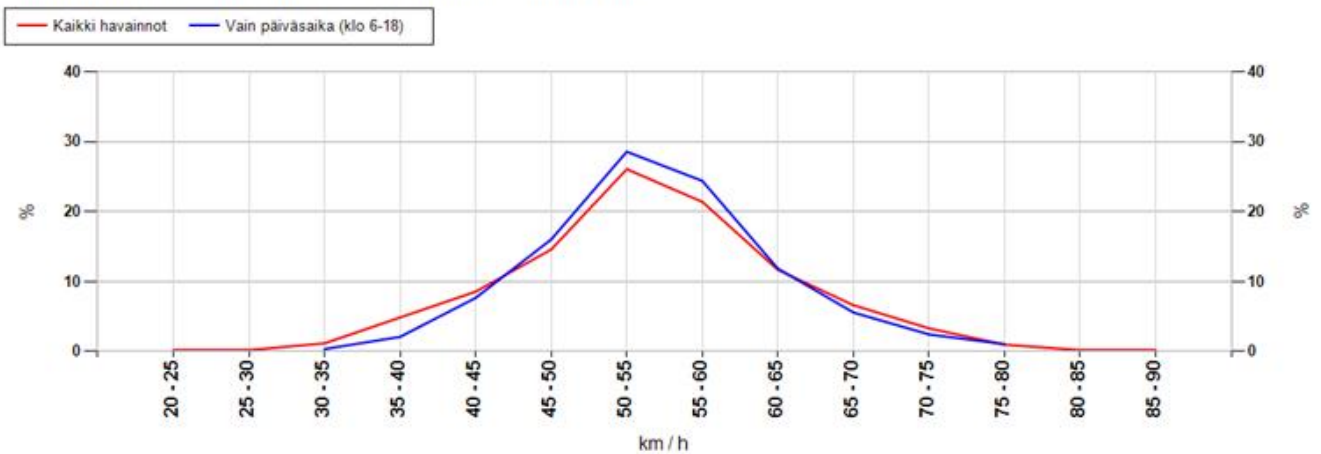
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	322	Suuralue tai kunta	Muhos
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	5.7.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	3918	Päivässä keskimäärin	652
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
05.07.2016	44	44
06.07.2016	43	43
07.07.2016	42	42
08.07.2016	42	42
09.07.2016	42	42
10.07.2016	42	41
11.07.2016	42	42
Keskiarvo	43	42

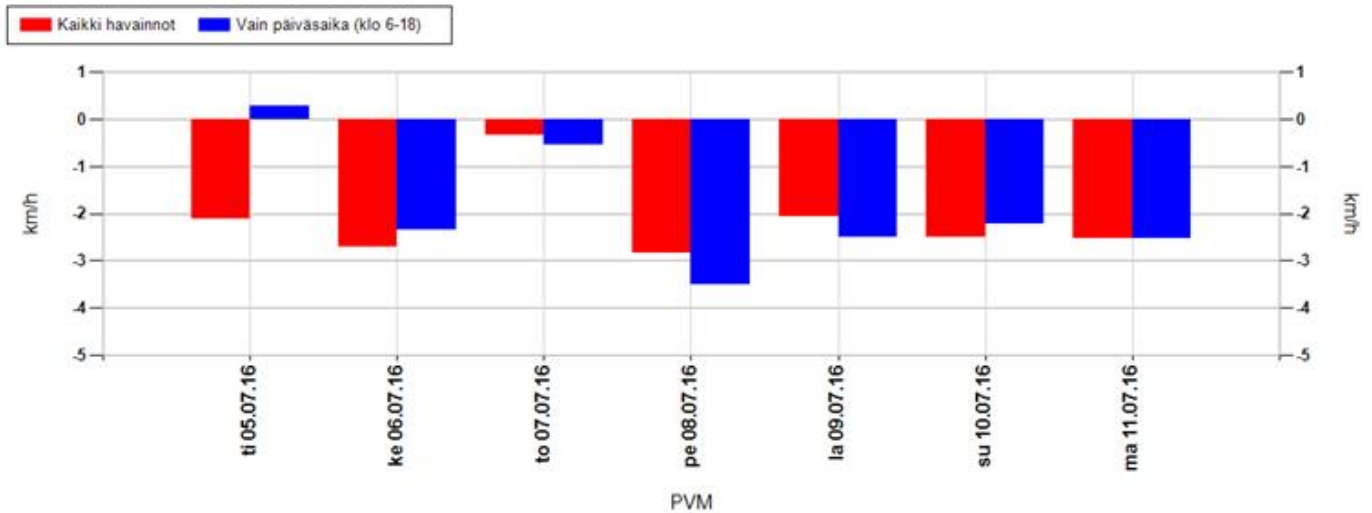
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
05.07.2016	78	78
06.07.2016	76	73
07.07.2016	80	73
08.07.2016	86	72
09.07.2016	71	68
10.07.2016	79	79
11.07.2016	76	76
Keskiarvo	78	74

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-2,1 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-2,3 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	322	Suuralue tai kunta	Muhos
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	5.7.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	1	1
21-30	4	4
31-40	44	46
41-50	83	84
51-60	96	97
61-70	99	100
71-80	100	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	7	2
41-50	30	27
51-60	77	79
61-70	95	97
71-80	100	100
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	39,7 %	38,2 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	17,5 %	15,6 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	89,7 %	94,4 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	70 %	73,2 %

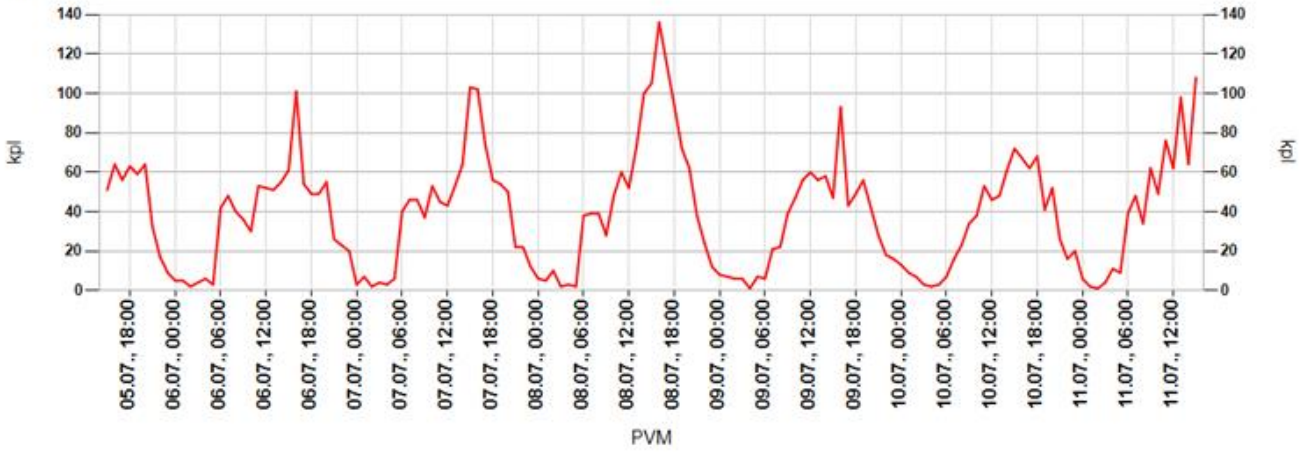
* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.

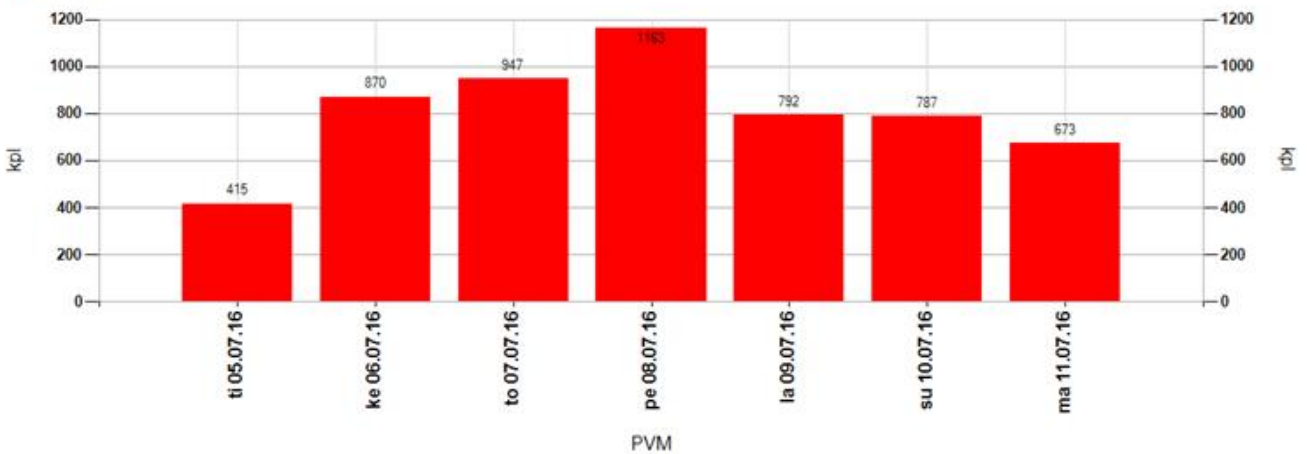
MittausID	323	Suuralue tai kunta	Muhos
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	5.7.2016 15:00:00
Mittautietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Tunneittain



Päivittäin



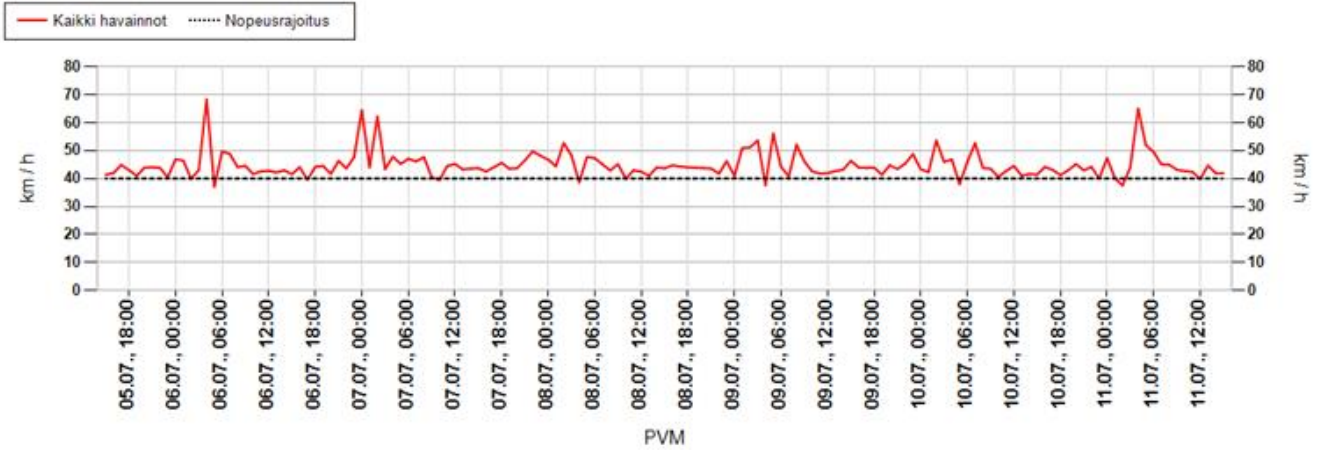
Tuntivaihtelu



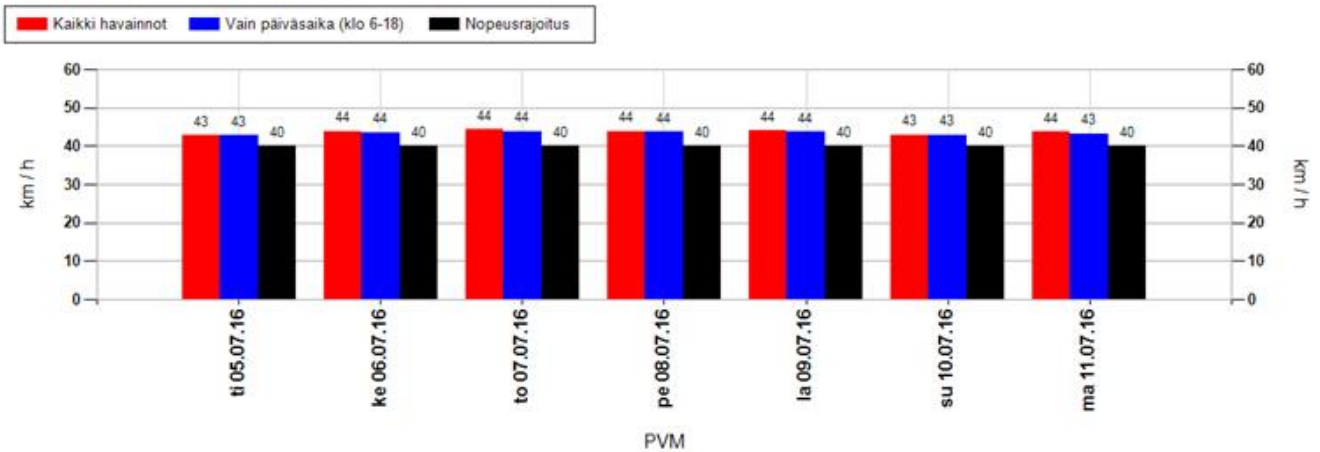
MittausID	323	Suuralue tai kunta	Muhos
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	5.7.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Keskinopeudet

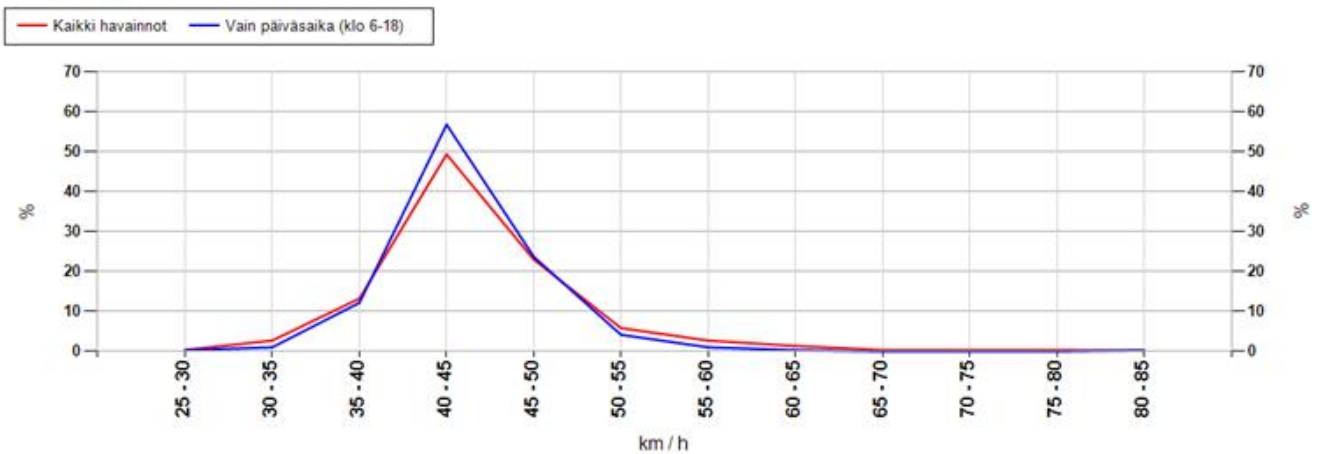
Tunneittain



Päivittäin



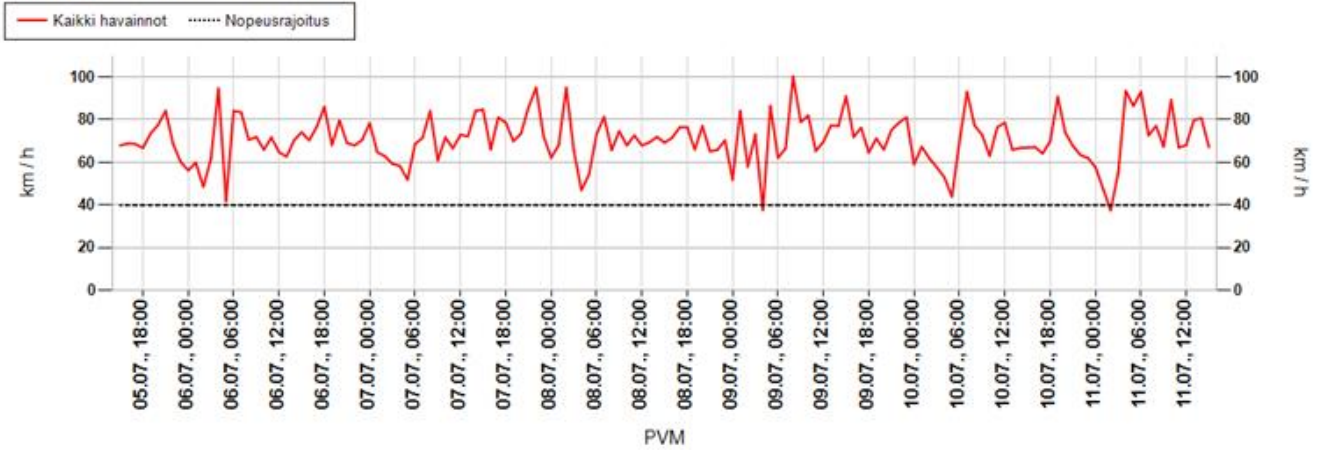
Nopeusjakauma



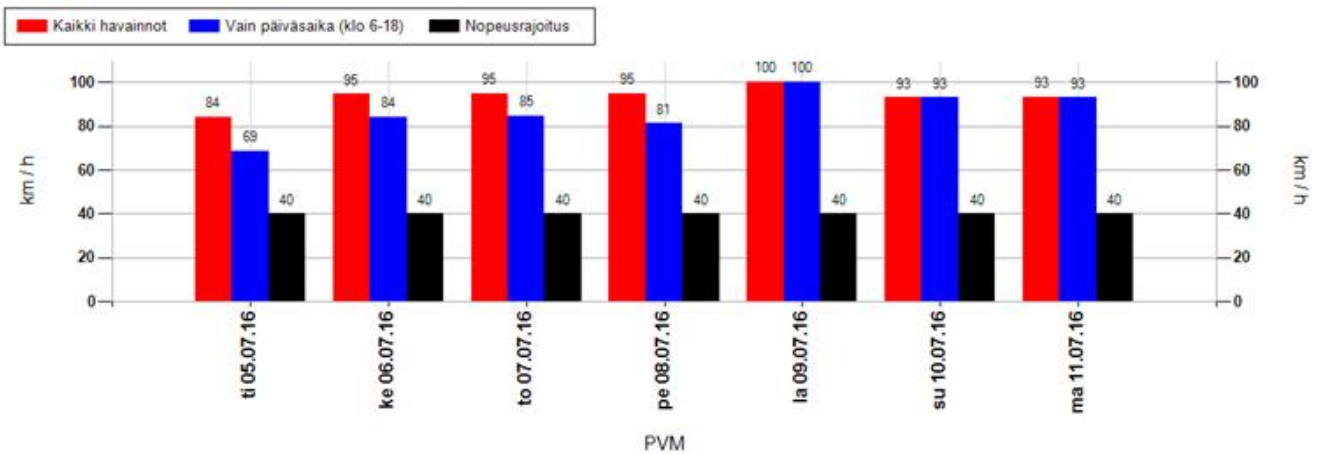
MittausID	323	Suuralue tai kunta	Muhos
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	5.7.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Maksiminopeudet

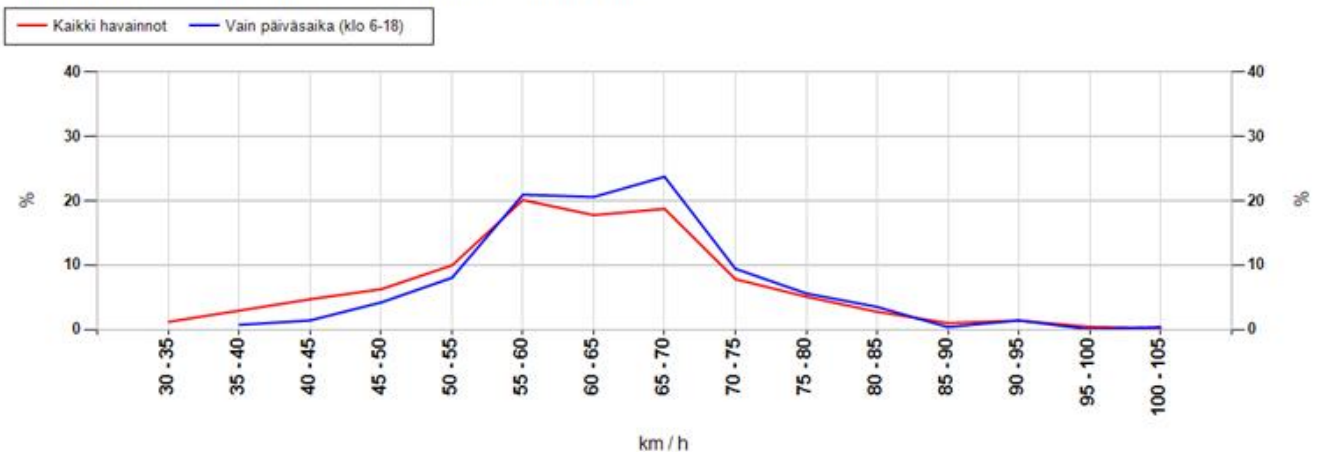
Suurin nopeus tunnin jaksolta



Suurin nopeus päivän aikana



Suurimman nopeuden jakauma 15 minuutin jaksojen perusteella



MittausID	323	Suuralue tai kunta	Muhos
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	5.7.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Taulukoidut arvot

Näytön ohittavien liikennemäärä-arvio

Kokonaismäärä	5647	Päivässä keskimäärin	912
----------------------	------	-----------------------------	-----

Vuorokauden keskinopeus (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
05.07.2016	43	43
06.07.2016	44	44
07.07.2016	44	44
08.07.2016	44	44
09.07.2016	44	44
10.07.2016	43	43
11.07.2016	44	43
Keskiarvo	44	43

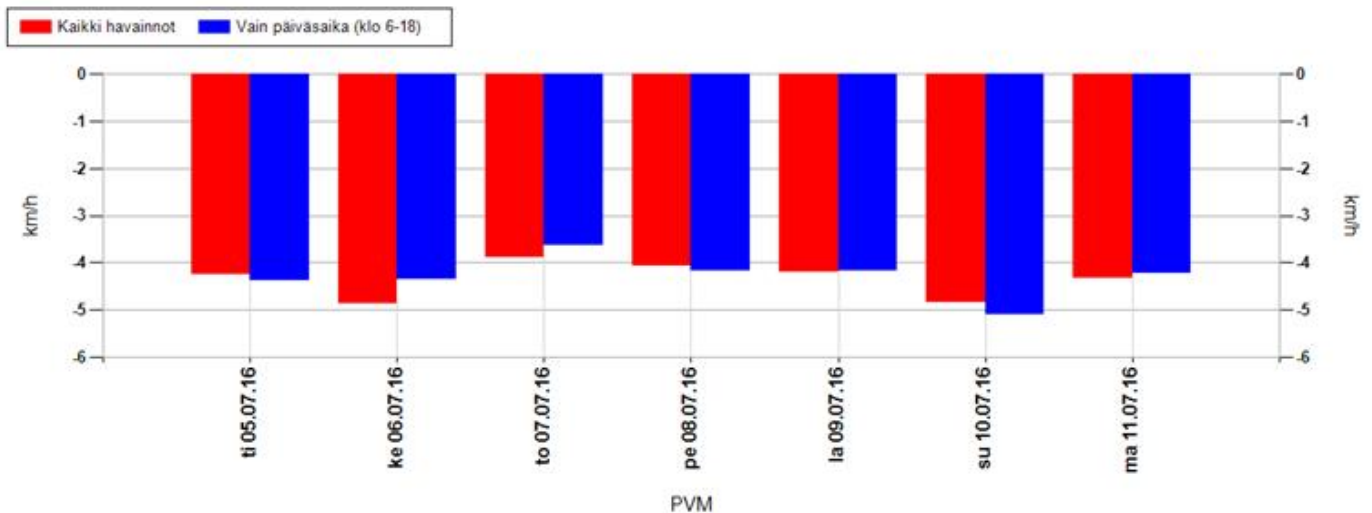
Suurin nopeus vuorokauden aikana (km/h)

Pvm	Kaikki	Päiväsaika *
05.07.2016	84	69
06.07.2016	95	84
07.07.2016	95	85
08.07.2016	95	81
09.07.2016	100	100
10.07.2016	93	93
11.07.2016	93	93
Keskiarvo	94	86

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

Muutos keskinopeudessa kaukaa ja läheltä mitattuna

Päivittäin



Koko mittausjaksolla keskimäärin

Kaikki havainnot	-4,3 km/h	Vain päiväsaika (klo 6-18)	-4,2 km/h
-------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------

Positiivinen muutos tarkoittaa, että nopeusnäytön läheisyydessä keskinopeudet ovat olleet suurempia kuin kauempana siitä. Vastaavasti negatiivinen muutos kertoo, että nopeusnäytön läheisyydessä on ajettu keskimäärin hitaampaa. Vaikuttavuutta on selvitetty aineistoilla, jossa nopeusnäyttö on havainnut ajoneuvon useammin kuin kerran.

MittausID	323	Suuralue tai kunta	Muhos
Omistaja	ELY-keskus	Aloitusaika	5.7.2016 15:00:00
Mittaustietoja	Suojatie	Nopeusrajoitus	40

Jakaumat

Kumulatiivinen nopeusjakauma (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	1	1
21-30	7	7
31-40	45	46
41-50	75	75
51-60	91	91
61-70	98	98
71-80	99	100
> 80	100	100

Kumulatiivinen maksiminopeusjakauma ** (%)

Nopeus	Kaikki	Päiväsaika *
<= 20	0	0
21-30	0	0
31-40	4	1
41-50	15	7
51-60	45	35
61-70	81	79
71-80	94	94
> 80	100	100

Nopeusrajoituksen ylittävien osuudet

	Kaikki	Päiväsaika *
Yksittäiset havainnot, yli 3 km/h ylitys	43,2 %	42,5 %
Yksittäiset havainnot, yli 10 km/h ylitys	25,5 %	24,7 %
Maksiminopeudet, yli 3 km/h ylitys **	93,2 %	98,6 %
Maksiminopeudet, yli 10 km/h ylitys **	84,8 %	93,4 %

* Päiväsaika tarkoittaa klo 06:00-18:00 välillä tehtyjä havaintoja

** Maksiminopeudet käsitellään 15 minuutin pituisina jaksoina, joihin otetaan mukaan vain ne ajanjaksot, joissa löytyy havaintoja. Jokaiselle jaksolle haetaan maksiminopeus, joka muodostaa vertailun perusyksikön. Esim. yhdestä tunnista saadaan enintään 4 jaksoa. Jos liikennettä olisi havaittu vain yhdellä vartitunnilla, ja silloin on tapahtunut ylitys, saataisiin suhdeluvuksi 100%.