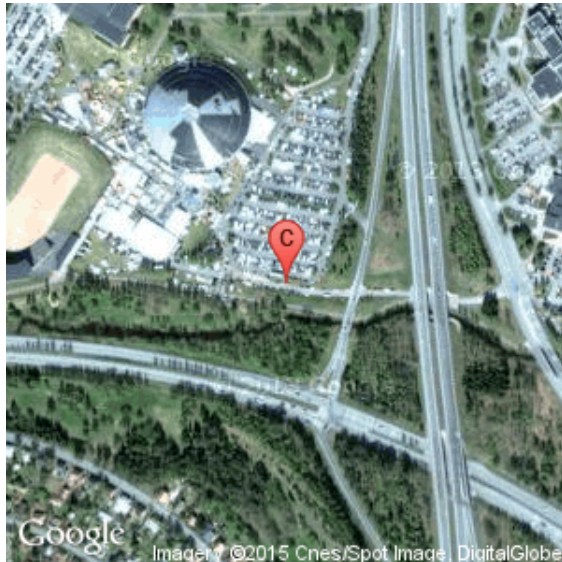


# Yhteenvetoraportti (6.1.2014 - 28.12.2014)



<b>Mittauspiste</b>	EcoCounter, Ouluhalli		
<b>Laitteiden määrä</b>	1 kpl	<b>Laitteiden tyyppi</b>	EcoCounter

	<b>Liikenne- määrä yhteensä:</b>	<b>KVL</b>	<b>Vilkkain kuukausi (KVL)</b>	<b>Vilkkain viikonpäivä (KVL)</b>	<b>Suunta- jakauma</b>
<b>JK</b>	105044	348	Helmikuu (439)	Keskiviikko (398)	65 / 35
<b>PP</b>	585512	1901	Syyskuu (2857)	Tiistai (2421)	69 / 31
<b>Kaikki</b>	690556	2242	Syyskuu (3169)	Tiistai (2803)	69 / 31

## Vuoden viikkomäärät

Vuodessa on 52 viikkoa, joista valmistuneita on 52 kpl. Näistä hyväksytty 44 kpl, hylätty 8 kpl ja käsittelemättä 0 kpl. Vuodesta laskentadata puuttuu yhteensä 0 viikolta.

## Kausien ajankohdat

Kevät: 1.3 - 14.5, Kesä: 15.5 - 15.9, Syksy: 16.9 - 30.11, Talvi: 1.12 - 28.2

## Raportista käyttäjän pois jättämät päivät

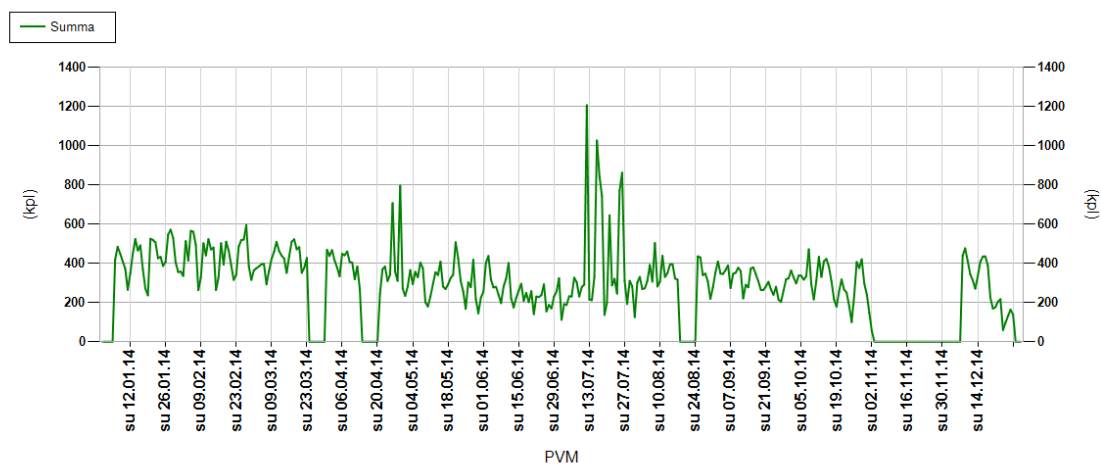
-

## Muuta

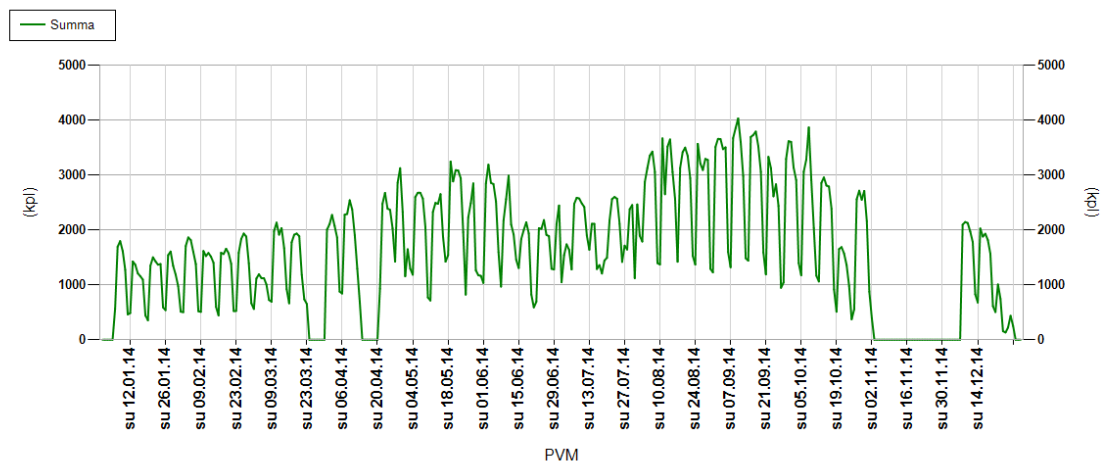
Yllä olevasta tunnuslukutaulusta sekä kuukausi, viikonpäivä ja tuntivaihtelu kuvaajista on jätetty pois päivät joissa liikennemäärä on nolla. Data on koottu ainoastaan hyväksytyistä viikoista.

# Päivän keskimääräinen liikennemäärä

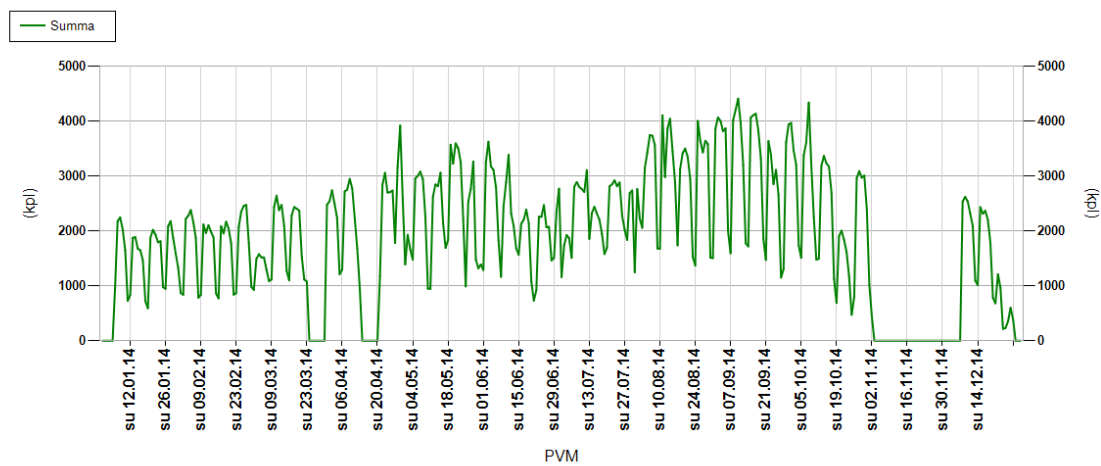
## Jalankulkijat



## Pyöräilijät

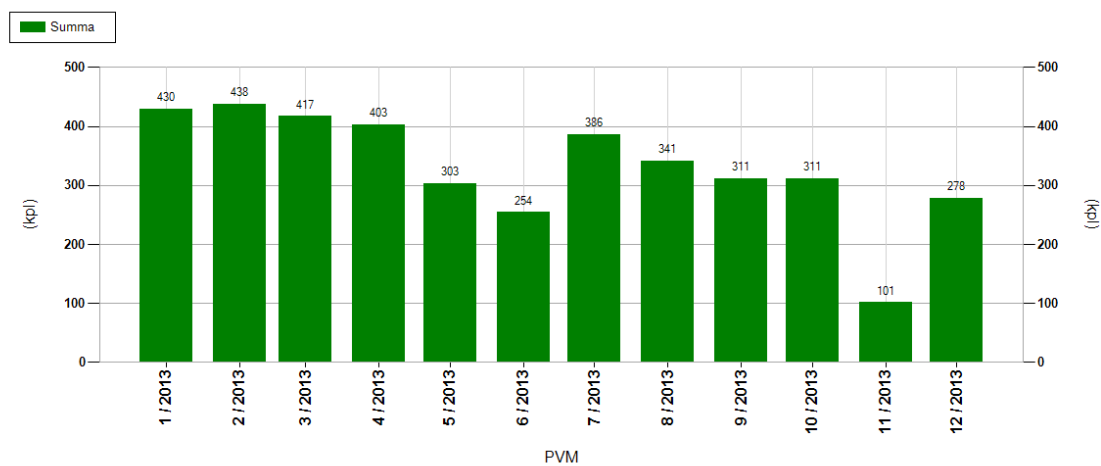


## Kaikki kulkijat

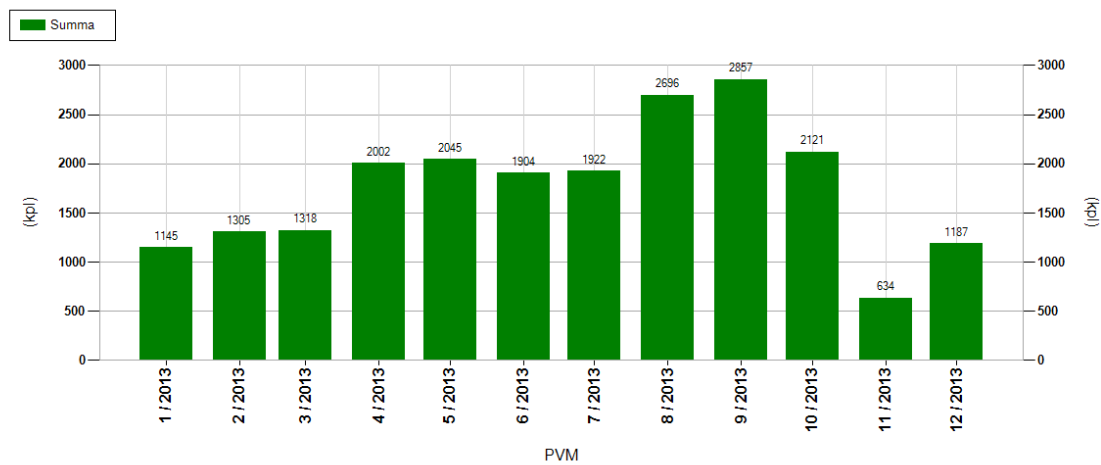


# Päivän keskimääräinen liikennemäärä kuukausittain

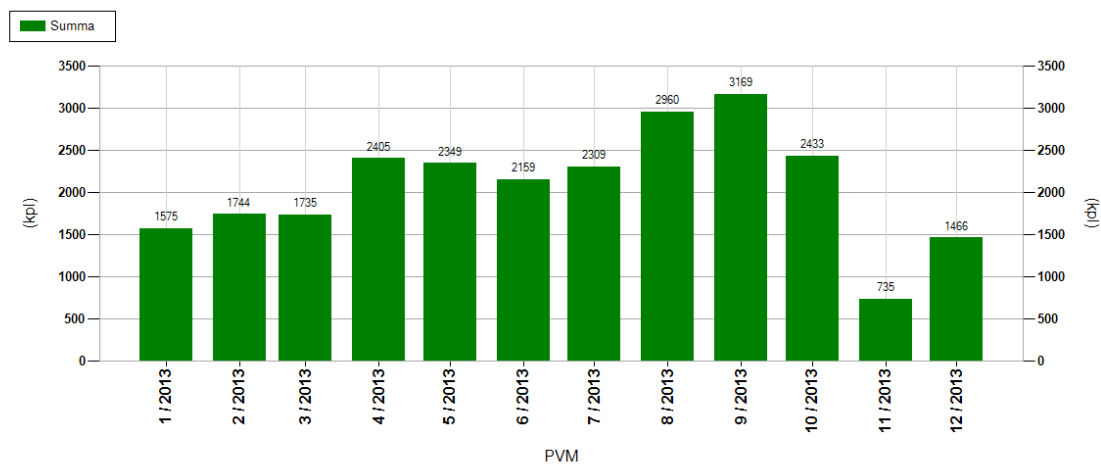
## Jalankulkijat



## Pyöräilijät

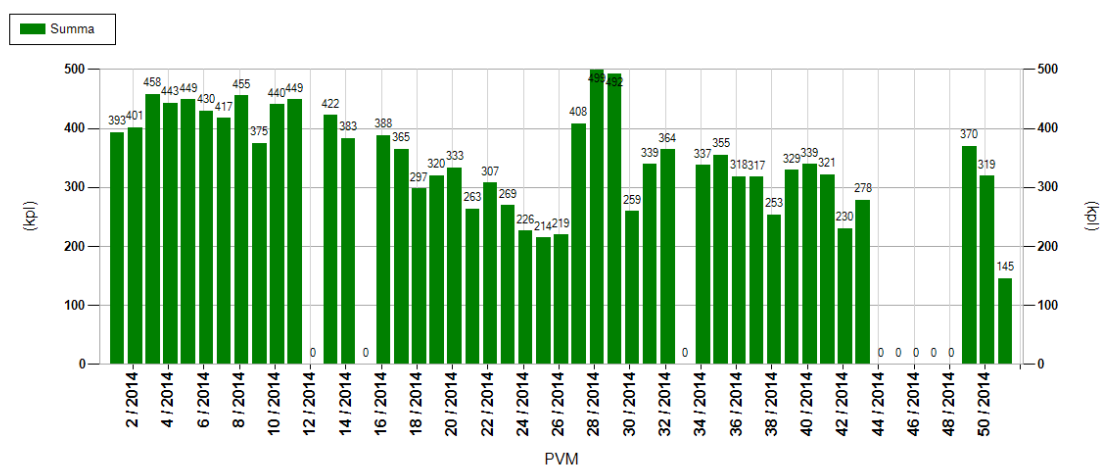


## Kaikki kulkijat

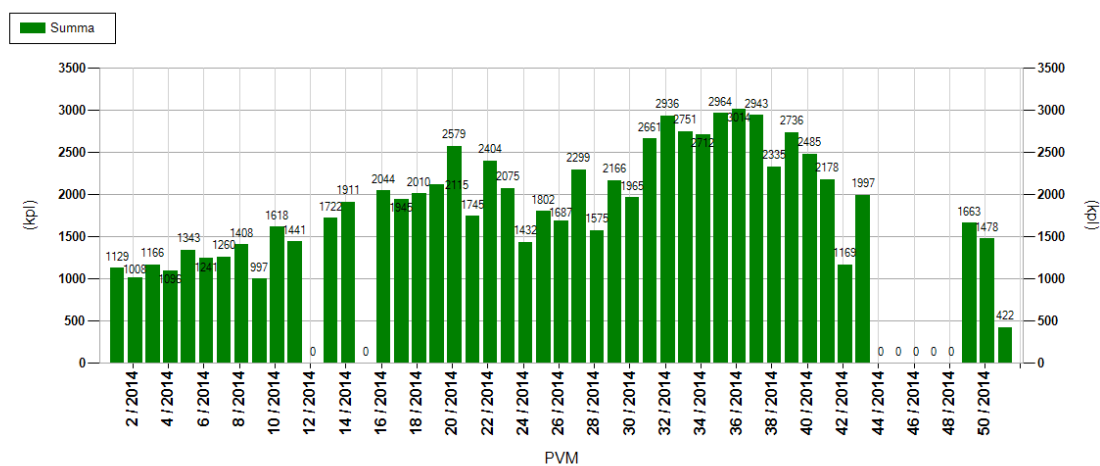


# Päivän keskimääräinen liikennemäärä viikoittain

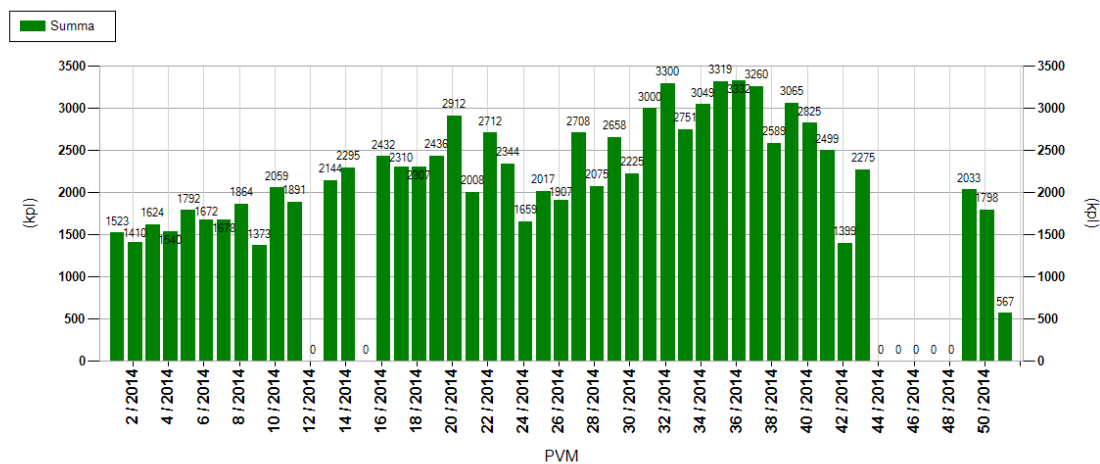
## Jalankulkijat



## Pyöräilijät

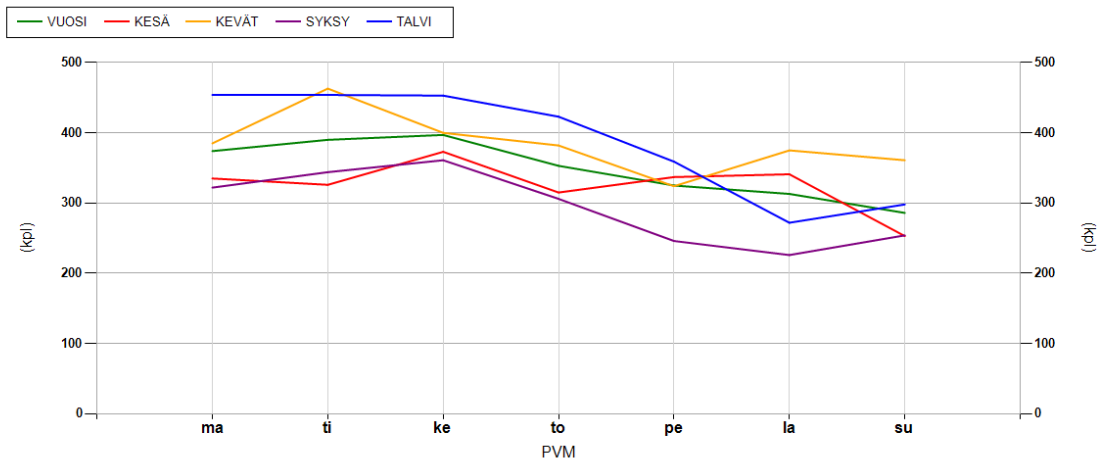


## Kaikki kulkijat

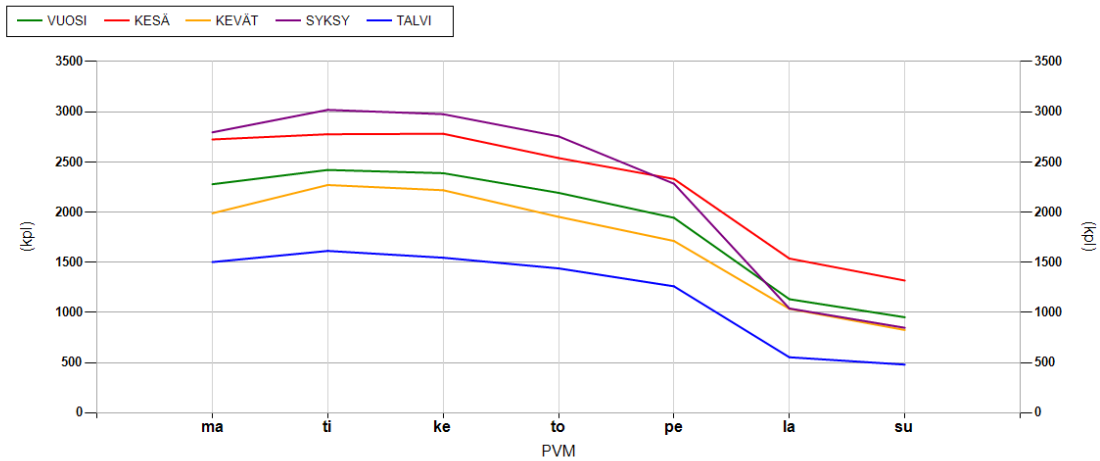


# Viikonpäivävaihtelu eri kausina

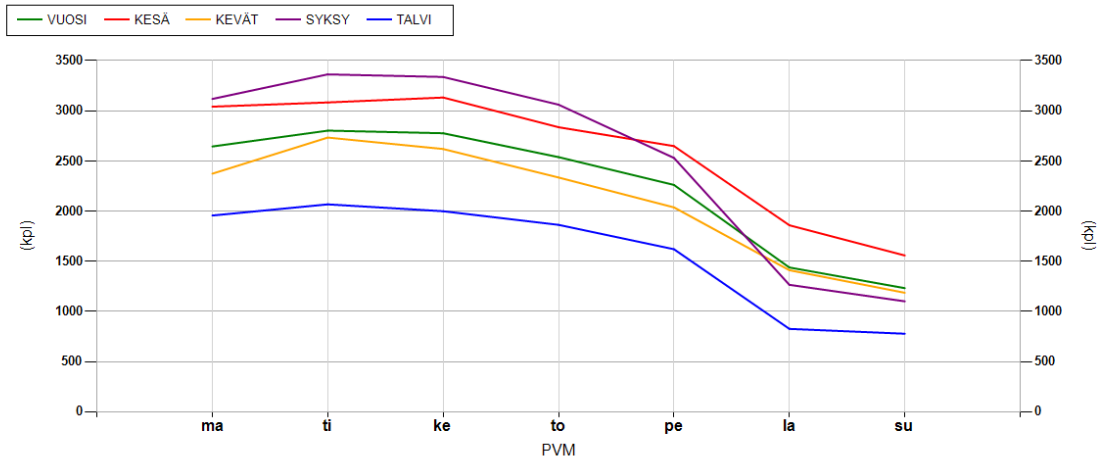
## Jalankulkijat



## Pyöräilijät

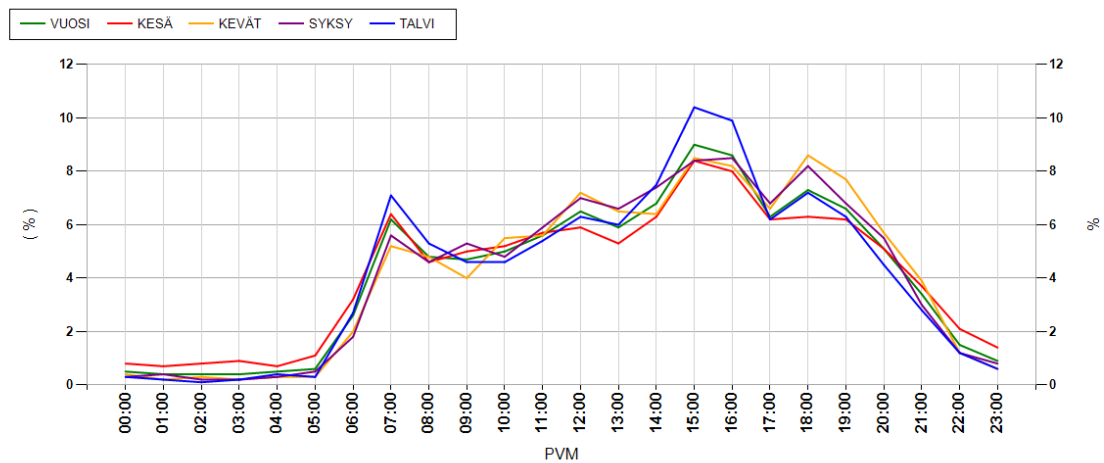


## Kaikki kulkijat

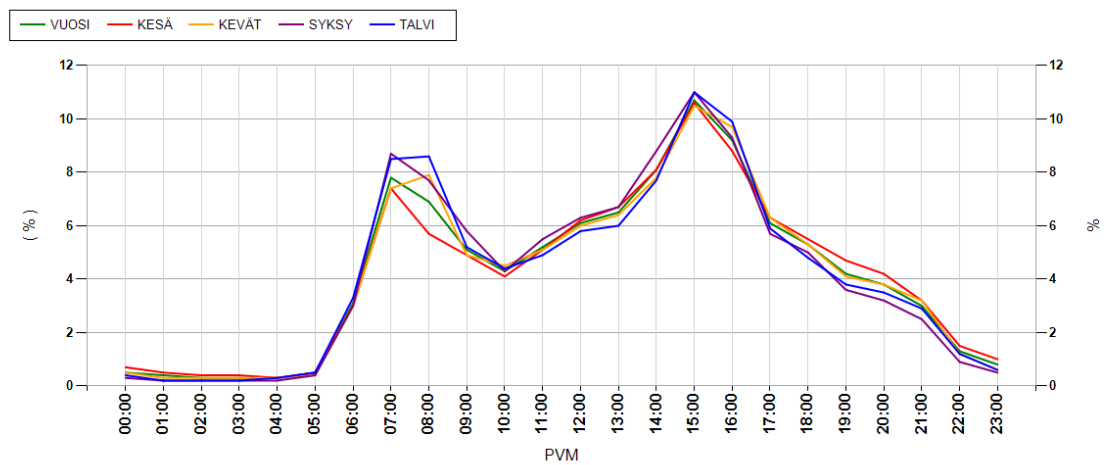


# Liikenteen tuntivaihtelu (% päivän liikennemäärästä)

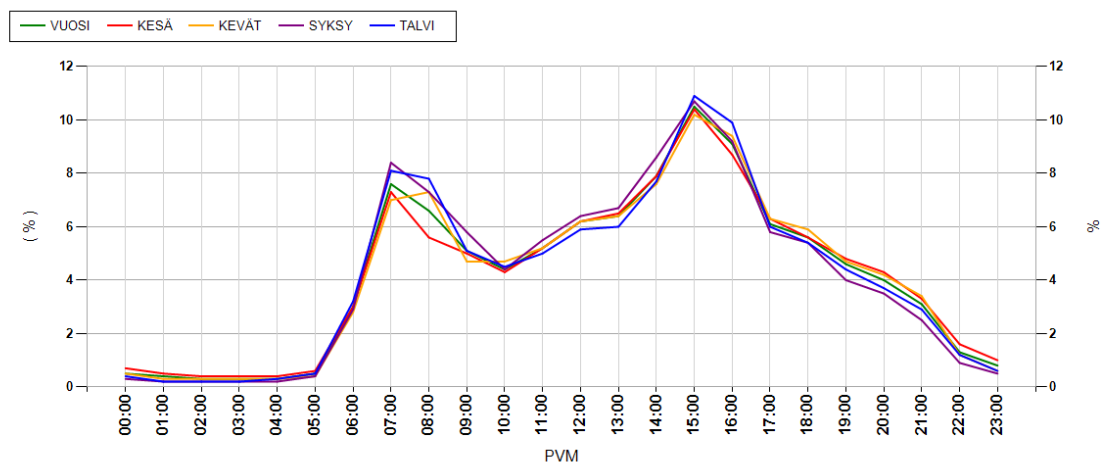
## Jalankulkijat



## Pyöräilijät

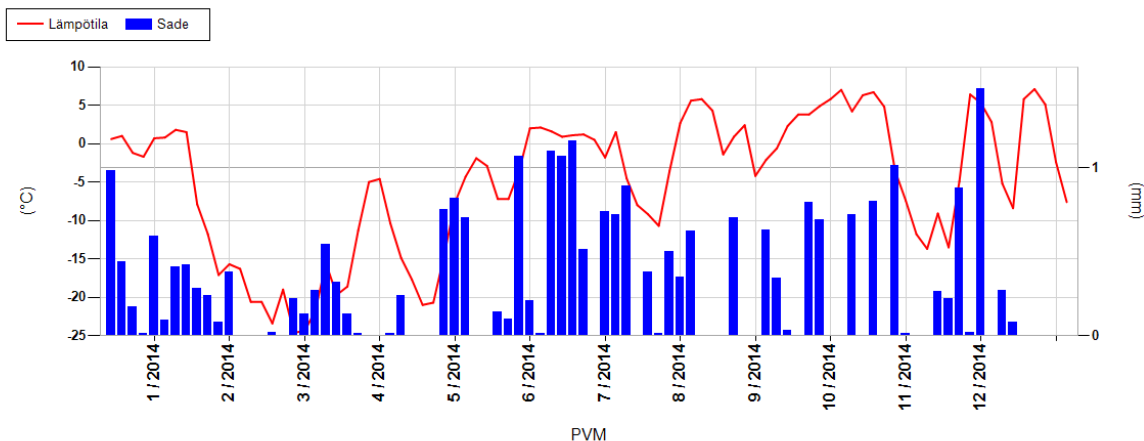


## Kaikki kulkijat

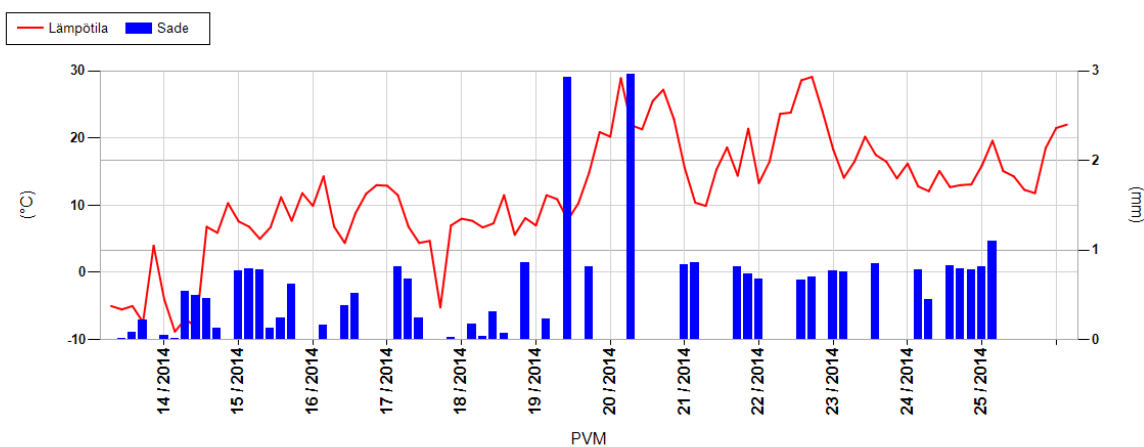


# Sää @ vt4\_Kontinkangas\_Opt (etäisyys 0,3 km)

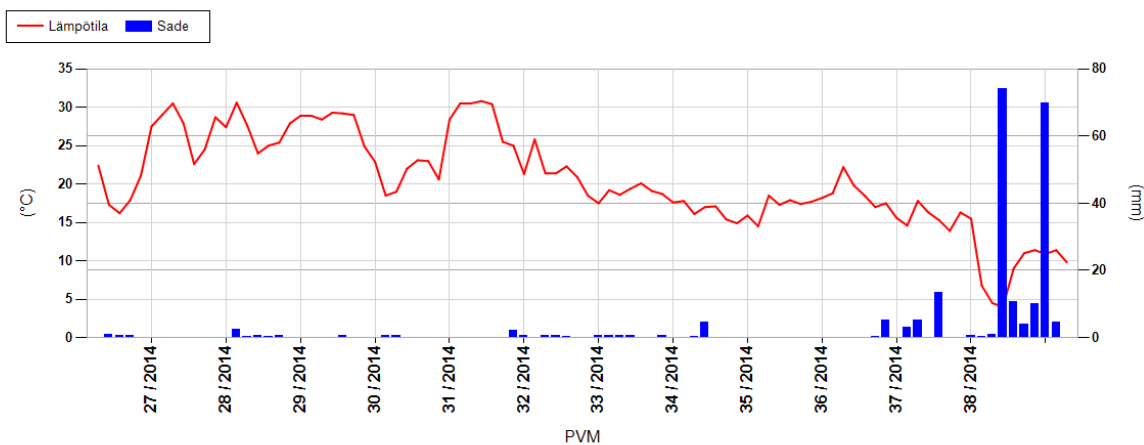
## Tammikuu - Maaliskuu



## Huhtikuu - Kesäkuu



## Heinäkuu - Syyskuu



## Lokakuu - Joulukuu

