



12.11.2013

Lsp/6

6 Pyöräliikenteen määrä Helsingissä kesällä 2013 (b-asia)

HEL 2013-013800 T 08 00 00

Päätösehdotus

Kaupunkisuunnittelulautakunta päättäne merkitä tiedoksi muistion, joka koskee Helsingin pyöräliikenteen laskentoja.

Esittelijä

Taustaa

Liikennesuunnitteluosastolla tehdään pyörälaskentoja sekä koneellisesti että käsin. Osassa konelaskentapisteissä lasketaan ympäri vuoden. Käsilaskennat tehdään kesäkuun arkipäivänä.

Pyöräliikenteen laskentoja koskeva muistio löytyy kaupunkisuunnitteluviraston Internet-sivuilta www.hel.fi/ksv kohdasta Liikennesuunnittelu/Tutkimus ja tilastot/Liikennelaskennat.

Laskennan tulokset

Konelaskentojen mukaan pyöräily kasvoi eri pisteissä touko-syyskuussa 6 - 20 % vuodesta 2012. Kesä-elokuussa pyöräilijöitä oli eri pisteissä keskimäärin viikkoa kohti 8 % - 22 % enemmän kuin kesällä 2012.

Helsingin vilkkain reitti kulkee Lauttasaaren sillan kautta, jota ajoi kesä-elokuussa 413 500 pyöräilijää. Baanaa pitkin, joka on toiseksi vilkkain reitti, ajoi 313 700 pyöräilijää. Näillä reiteillä pyöräily kasvoi eniten, 20 % edellisestä kesästä.

Eniten pyöräilijöitä on yleensä elokuussa kuten tänäkin vuonna. Silloin pyöräilijöitä on noin kaksi kertaa enemmän kuin vuoden keskimääräisenä vuorokautena. Vähiten on pyöräilijöitä helmikuussa, jolloin pyöräilijöitä on noin seitsemäsosa vuoden keskimääräisestä vuorokaudesta.

Käsilaskentojen, jotka tehdään kesäkuun alussa yhden arkipäivän laskentoina kello 7- 19, mukaan pyöräily kasvoi niemen rajalla 42 % edellisestä vuodesta. Niemen raja laskettiin kesän vilkkaimmalla viikolla, jolloin pyöräilijöitä oli eri pisteissä 26 % - 34 % enemmän kuin kesällä 2013 keskimäärin. Kantakaupungin rajalla pyöräily kasvoi 19 % vuodesta 2010, jolloin se edellisen kerran laskettiin.

Naisista kypärää käytti 62 % ja miehistä 60 %.



12.11.2013

Lsp/6

Esittelijä

liikennesuunnittelupäällikkö
Ville Lehmuskoski

Lisätiedot

Tuija Hellman, liikennetutkija, puhelin: 310 37161
tuija.hellman(a)hel.fi

Liitteet

1 Polkupyörälaskennat Helsingissä 2013