Liikennetermejä ja lyhenteitä LAM-kirjasta

- KVL, Vuoden keskimääräinen vuorokausiliikenne tarkoittaa vuoden kaikkien päivien liikennemäärien summaa jaettuna vuoden päivien lukumäärällä. Jos mittauspisteeltä ei ole tietoa kaikilta vuoden päiviltä, jaetaan liikennemäärien summa niiden päivien lukumäärällä, joilta tietoa on.
- KAVL, Vuoden keskimääräinen arkivuorokausiliikenne tarkoittaa vuoden arkipäivien liikennemäärien summaa jaettuna vuoden arkipäivien lukumäärällä. Jos mittauspisteeltä ei ole tietoa kaikilta vuoden arkipäiviltä, jaetaan liikennemäärien summa niiden arkipäivien lukumäärällä, joilta tietoa on. Arkipäiviä ovat maanantai, tiistai, keskiviikko ja torstai, joista on poistettu arkipyhät.
- KKVL, Kesän keskimääräinen vuorokausiliikenne tarkoittaa kesä-, heinä- ja elokuun liikennemäärien summaa jaettuna ko. kuukausien päivien lukumäärällä (92). Jos mittauspisteeltä ei ole tietoa kaikilta kesän päiviltä, jaetaan liikennemäärien summa niiden kesän päivien lukumäärällä, joilta tietoa on.
- Arkiliikenne, Arkiliikenne tarkoittaa viikon arkipäivien liikennemäärää. Arkipäiviä ovat maanantai, tiistai, keskiviikko ja torstai, joista on poistettu arkipyhät..
- Tuntijärjestyskäyrä (q), Tuntijärjestyksessä vuoden tunnit on järjestetty suuruusjärjestykseen tuntiliikennemäärän mukaan.
- **Liikenteen kehitys**, Liikenteen kehitys arvioidaan kuukausitasolla siten, että tarkasteltavan kuukauden liikennemäärää verrataan vertailukuukauden liikennemäärään.
- Tuntivaihtelu (q/Q), Tuntivaihtelu on tunnin liikennemäärän suhde koko vuorokauden liikennemäärään.
- Viikonpäivävaihtelu (Q/W), Viikonpäivävaihtelu on tietyn viikonpäivän vuorokausiliikenteen suhde viikon keskimääräiseen vuorokausiliikenteeseen.
- Kausivaihtelu (W/KVL), Kausivaihtelukerroin on viikon keskivuorokausiliikenteen suhde vuoden keskivuorokausiliikenteeseen.
- Ajoneuvoluokat, henkilö- ja pakettiautot Ha, henkilöautot + peräkärryt Ha+pk, henkilöautot + asuntovaunu Ha+av, linja-autot La, ilman perävaunua olevat kuorma-autot Kaip, puoliperävaunulliset kuorma-autot Kapp, täysperävaunulliset kuorma-autot Katp.
- Suunta, Suunnat on nimetty siten, että suunta 1 on tierekisteriosoitteen kasvusuunta ja suunta 2 vastakkainen suunta. Suunnat näkyvät paikanniminä.
- Mittauspiste (LAM-piste), Mittauspiste on kiinteä liikenteen laskentalaite, joka tuottaa jatkuvasti liikennetietoa. Tiedot kerätään kerran vuorokaudessa puhelinlinjan välityksellä tietokantaan. Laskentapiste tuottaa tiedon ohittavan ajoneuvon ohitusajasta, nopeudesta, suunnasta, kaistasta, pituudesta ja ajoneuvoluokasta.