



**TAMPEREEN KAUPUNKI**  
**YHDYSKUNTAPALVELUT**  
Frenckellinaukio 2 B, PL 487, 33101 Tampere

**LEHDISTÖTIEDOTE**

**ANNA-LEE A HYRY**  
Puh 020 716 5253, 040 707 9146  
anna-leea.hyry@tampere.fi  
www.tampere.fi

**16.9.2005**

Yleisötilaisuus  
kaupunkiseudun  
liikennepoliitikasta

Tampereen kaupunkiseudun liikenteen kehittämisspolitiikasta järjestetään avoin yleisötilaisuus keskiviikkona 21.9.2005 kello 15.00 – 20.00 Tampereen Vanhan kirjastotalon musiikkisalissa (os. Keskustori 4). Tilaisuudessa esitellään valmisteltavana olevaa liikennepoliittista ohjelmaa.

Liikennepoliittisen ohjelman valmistelutilanteen esittely ja muut alustukset ovat kuultavina kahteen otteeseen, kello 15.00 sekä kello 18.00. Muuna aikana on mahdollisuus materiaaliin tutustumiseen ja keskusteluun. Saatu palaute käytetään hyödyksi ohjelman viimeistelyssä.

Lyhyet esittelyt pidetään seudun maankäytön kehitysnäkymistä, liikennejärjestelmän kehittäminen kasvavilla seuduilla, liikkumisen kehityksestä Tampereen kaupunkiseudulla sekä liikenteen kehittämisspolitiikkaa koskeva, hieman pidempi esittely otsikolla Tampereen kaupunkiseudun liikenteen kehittämisen tavoitteet ja mahdollisuudet. Esittelyjen lisäksi joukkoliikennetoimijoiden sekä kehyskuntien edustajilta on pyydetty valmistellut puheenvuorot.

Yleisötilaisuus liikennepoliitikasta liittyy kaupunkiseudun liikennejärjestelmäsuunnitelman uusimiseen (TASE 2025). TASE-työn ensimmäisenä osana pyritään tuottamaan Tampereen kaupunkiseudulle yhteisesti hyväksyttävä liikennepoliittinen ohjelma. Tämän jälkeen alkaa konkreettisempi liikennejärjestelmäsuunnitelman uusiminen. Samanaikaisesti tehdään liikennetutkimuksia, joista saadaan ajantasaista tietoa työn pohjaksi.

TASE 2025 –työssä ovat mukana Tampereen seudun kunnat yhteistyössä Tiehallinnon, Pirkanmaan liiton, liikenne- ja viestintäministeriön, Ratahallintokeskuksen sekä aluekeskusohjelman kanssa.

Lisätietoja:

JP-Transplan OY/projektipäällikkö Heimo Rintamäki p. 272 4131 tai 040 536 9411

[www.tase2025.fi](http://www.tase2025.fi)