

There are no translations available.

Liikkumisen ja liikenteen määrä kasvaa jatkuvasti. Mobiliteetti on tärkeä elementti kehittyntä yhteiskuntaa, mutta se voi myös rajoittaa toimijoiden mahdollisuuksia. Työssäkäyntiä ja työmatkaliikkumista voidaan pitää välttämättömyyksiä. Yritykset, yhteiskunta ja työntekijät itse voivat silti vaikuttaa työmatkaliikkumisen kehittämiseen yhdessä ja yksinään. Myös työvoiman saatavuudesta, työssäviihtymisestä sekä työn ja vapaa-ajan yhteensovittamisesta ja tasa-painosta puhutaan yhä enemmän, ja työmatkaliikkumisen kehittäminen voi tätä kautta toimia myös toimintaedellytysten parantajana. Alle on kerätty tietoja siitä, millä toimenpiteillä töytämatkaliikennettä voidaan kehittää entistä ympäristöystävällisemmäksi ja toimivammaksi, [toimenpiteet tietokortti](#) (pdf).

Työmatkaliikennettä tarkasteltiin Turun seudulla kolmassa eri kohteessa: Turun yliopistollisessa keskussairaalassa Turussa, Avanti-Tuulissuo-Littoinen teollisuusalueella Liedossa sekä Turun lentokentän ympäristön teollisuusalueilla. Kohteisiin tehtiin kyselyt työmatkaliikenteen nykytilan selvittämiseksi. Selvityksen perusteella kohteisiin laadittiin suunnitelmat kestävien liikkumismuotojen, kuten joukkoliikenteen, pyöräilyn, kävelyn sekä kimpakyytien käytön edistämiseksi.

Tietokortit:

- [Työmatkaliikenteen tarkastelu TYKS](#) -tietokortti (pdf) kts. koko selvityksen tulokset sekä kehitysehdotukset työmatkaliikenteen järjestämisestä [täältä](#), selvityksen [tiivistelmä](#) myös ohessa.

- [Työmatkaliikenteen tarkastelu Avanti-Tuulissuo-Littoinen -alue](#) (pdf),
- [Työmatkaliikenteen tarkastelu Kärsämäen, Runosmäen, Urusvuoren sekä Turun lentokentän alueet](#) (pdf).

Yllä mainitut selvitykset ovat tehty vuosina 2010 ja 2011.

[Kestävän henkilöliikenteen selvitys Turun lentokentän ympäristöön valmistuvalle Logicityn logistiikka- ja teollisuusalueelle](#) 2012 (pdf).

Löytämiämme muita ratkaisuja kestävään työmatkaliikenteeseen:

- [Alueellinen palveluyhtiö mm. liikenteen järjestämiseksi](#) (pdf)
- [AutoHof](#) (pdf)
- [Henkilöjunaseman rakentaminen](#) (pdf)
- [Henkilökuljetin, People Mover](#) (pdf).

Lisätietoja ja materiaaleja kestävästä työmatkaliikkumisesta sekä logistiikasta Valonian Rullaa-hankkeen verkkosivuilta osoitteesta www.valonia.fi/rullaa . Sivustolta löytyvät myös opinnäytetyöt, jotka tehtiin Rullaa-hankkeen aikana.