



TAMPEREEN KAUPUNKI

Kaupunkiympäristön palvelualueen näkymät vuoteen 2019

Valtuuston talous- ja strategiaseminaari 4.6.2018

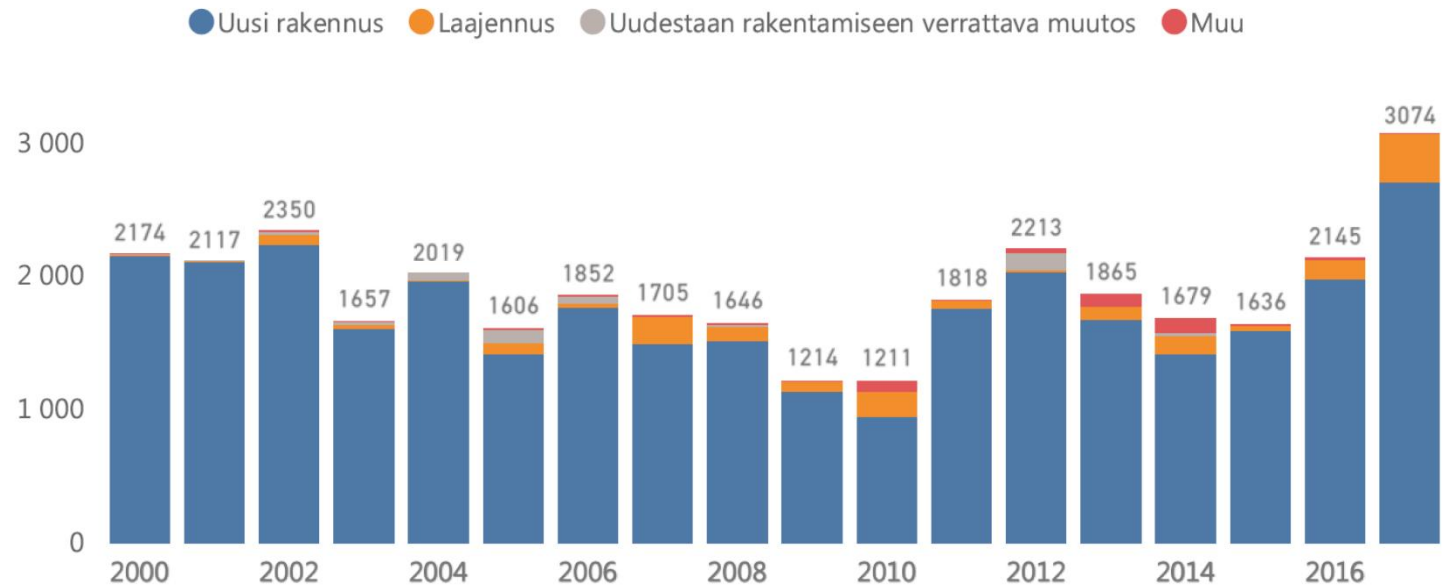
Johtaja Mikko Nurminen



Kasvun kestävä hallinta

- Tampere on kasvanut viime vuosina voimakkaasti, asuntotuotanto on ennätyslukemissa. Kaupunki on vetovoimainen ja elinvoimainen.
- Kasvu vaikuttaa palvelualueella mm. investointeihin, kunnossapidettävien alueiden määrään, kaavoitustarpeeseen, lisääntyneeseen palvelutarpeeseen ja joukkoliikenteen järjestämiseen.
- Kaupungin voimakas kasvu haastaa priorisoimaan investointeja, kaikkiin suuntiin ei voida samanaikaisesti kasvaa.

VALMISTUNEET ASUNNOT



Vaikutukset infra-investointitasoon skenaarioittain

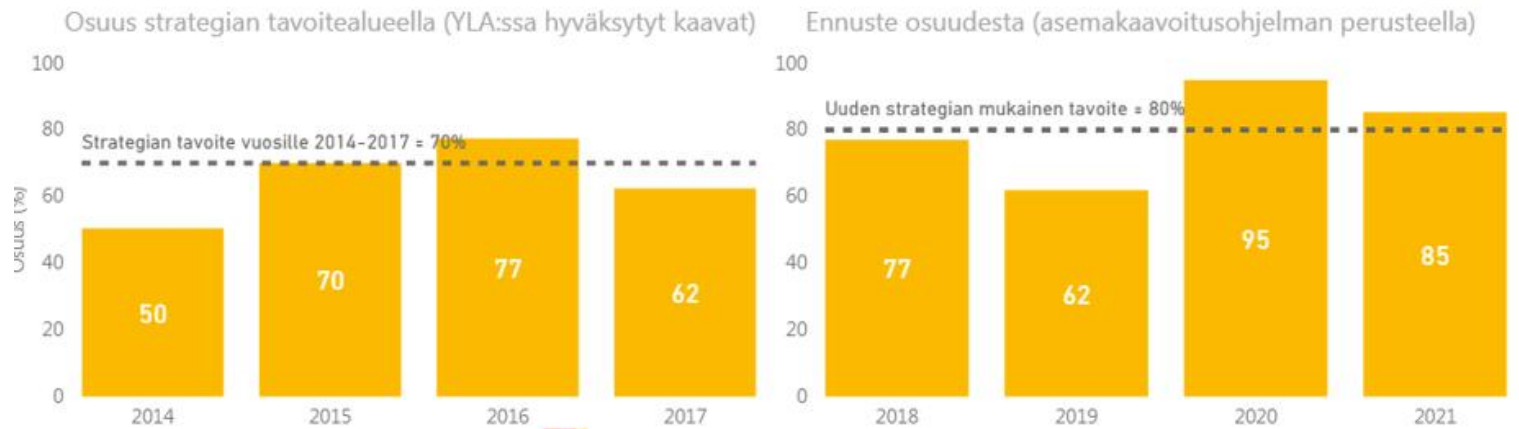
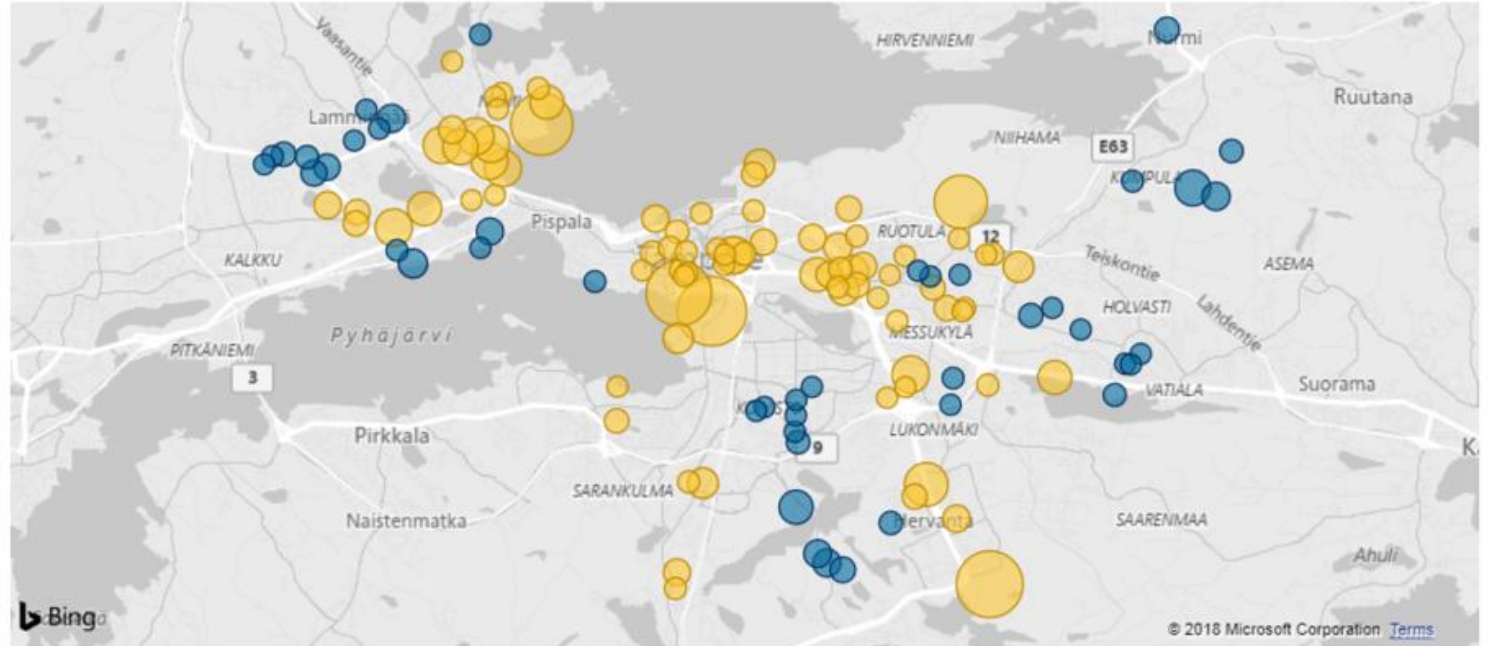
	SKENAARIO 1. "MALTILLINEN"	SKENAARIO 2. "STRATEGIA"	SKENAARIO 3. "HUIMA"
Uusien alueiden infrainvestoinnit 2018 - 2030	138 milj. €	234 milj. €	353 milj. €
Uusien alueiden infrainvestoinnit ka/vuosi	10,6 milj. €	18 milj. €	27 milj. €

Kasvun kestävä hallinta

- taloudellinen kestävyys

Taloudellinen kestävyys edellyttää yhdyskuntarakenteen kasvun suuntaamisen priorisointia talouden näkökulmasta.

- Maankäytön suuntaaminen nykyisen infra- ja palvelurakenteen sisään.
- Maankäytön suunnittelun suuntaaminen voimakkaammin kaupungin omille maille lisätulojen vuoksi.

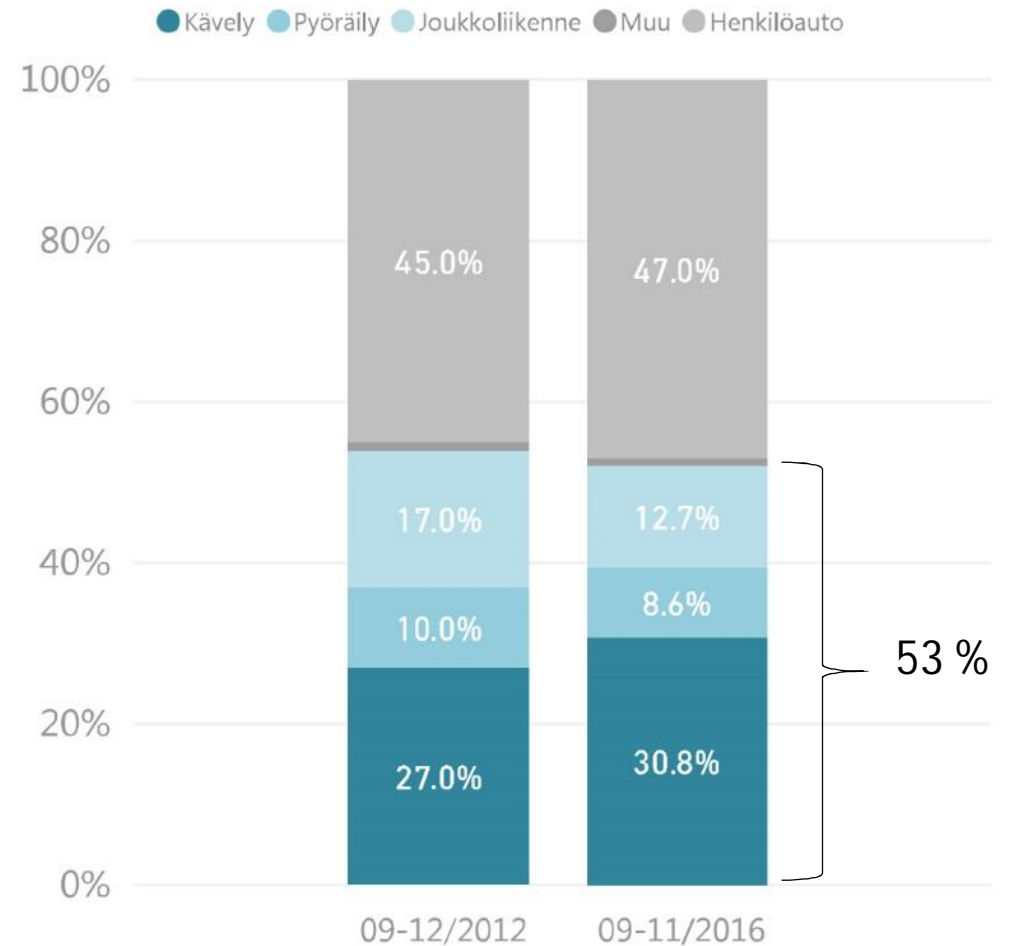


Kasvun kestävä hallinta - ekologinen kestävyys

Ekologinen kestävyys edellyttää tiivistyvää, kestäviin liikummuotoihin nojaavaa vähähiilistä yhdyskuntarakennetta, joka ottaa huomioon asuinympäristön terveellisyyden, turvallisuuden ja viihtyisyyden.

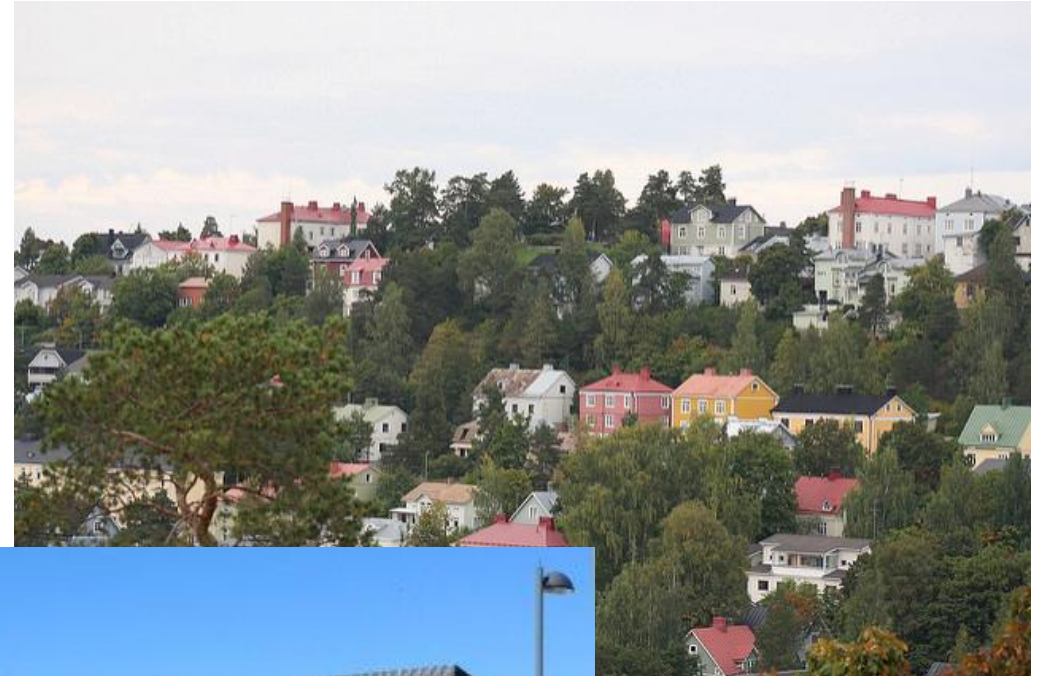


Arvio liikummuotojen kulkutapajakaumasta (syksyn arkivrk)



Kasvun kestävä hallinta - sosiaalinen kestävyys

Sosiaalinen kestävyys edellyttää negatiivisen eriytymiskehityksen estämistä varmistamalla rakennetun ympäristön laatu ja riittävän monimuotoinen asuntokanta asuinalueilla.



Talousohjelman toimenpiteet 2018

Palvelualueen kehystä (nettomenoja) pienennetään v. 2018 osalta 500 teur

- Yhdyskuntalautakunta 300 teur (tilankäytön tehostaminen) -> vastaava pienennys tilapalvelujen tuloihin
 - käytetyn tilan määrää on vähennetty kuluvan vuoden aikana ja vuokratuennustetta on pienennetty 300 teur
- Joukkoliikennelautakunta 200 teur
 - vähäliikenteisten linjojen 15 ja 35 liikennöinti on järjestelty uudelleen ja kuluennustetta on pienennetty 200 teur



Talousohjelman toimenpiteet 2019, 1/2

Palvelualueen kehystä (nettomenoja) pienennetään v. 2019 osalta 1 500 teur

- Yhdyskuntalautakunta 1 000 teur
 - *menojen vähennys 300 teur*
 - digitalisaatiota hyödynnetään palvelutuotannossa ja palvelujen laatutasoa tarkastellaan.
 - *tulojen lisäys 700 teur*
 - asemakaavamuutoksia toteutetaan kaupungin oman tontinluovutuksen mahdollistamiseksi sekä kaupungin oman palvelurakentamisen tarpeisiin. Viranomaismaksujen osalta lähtökohtana on kustannusvastaavuus ja taksojen kohtuullisuus.

Talousohjelman toimenpiteet 2019, 2/2

- Joukkoliikennelautakunta 500 teur
 - *menojen vähennys 78 teur*
 - vähäisemmän kysynnän linjoilla ja ajankohtina palvelutarjontaa supistetaan silloin, kun korvaavia palveluja on kohtuullisesti saavutettavissa.
 - *tulojen lisäys 422 teur*
 - varmistetaan, että joukkoliikenne on myös lippuhintojen noston jälkeen mahdollisimman laajasti saatavilla.

Toimenpiteillä ei vaaranneta kaupungin kasvutavoitteen eikä muiden kaupunkiympäristöä koskevien strategisten tavoitteiden toteutumista

Vuoden 2019 strategiset tavoitteet tukevat talousohjelmaa mahdollistamalla kasvun kestävän hallinnan

- Kaupungin kestävästä kasvusta vahvistetaan kaavoittamalla 80 prosenttia asuinkerrosalasta joukkoliikennevyöhykkeille ja aluekeskuksiin.
- Kestävien liikkumismuotojen (kävely, pyöräily ja joukkoliikenne) kulkutapaosuutta kasvatetaan. Vuonna 2019 joukkoliikenteen matkustajamäärää kasvatetaan 3 prosenttia ja pyöräilymääriä 2 prosenttia.
- Hiilineutraali Tampere 2030 tavoitetta edistetään Kestävä Tampere 2030 –tiekartan toimenpitein.
- Raitiotien rakentaminen jatkuu. Vuoden 2019 tavoitteena rakentamisen ja osan 2 suunnittelun ohella muodostaa yhteinen kokonaisnäkemys raitiotien seudullisesta laajenemisesta ja vaihteistuksesta.

