

**Valtuutettu Matti Vähä-Heikkilä ym. aloite: Turun itäisen kantakaupungin ja kampusalueen pyöräily- ja kävely-yhteydet kuntoon**

Turun Hämeenkatu on yksi Suomen vilkkaimmista pyöräväylistä. Samoin kampusta halkova Rehtorinpellonkatu on äärettömän vilkas pyöräilyn ja kävelyn osalta, mutta edellytykset sillä liikkumiseen ovat huonot. Etenkin Iskerin uimahallin kohdalla väylä on todella kapea ja vaarallinen pyöräilijöille ja runsaalle jalankululle. Vatselankadun päähän on saatu valmiiksi laaja pysäköinti-alue, mutta pyöräilyn ja kävelyn kehittäminen alueella uupuu edelleen.

Kampusalue kehittyy koko ajan ja Aurum uutena kampusrakennuksena tulee käyttöön tämän vuoden aikana Henrikinkadun päähän. Uuteen rakennukseen siirretään mm. kemian ja tekniikan alojen osajia sekä Turun yliopistosta että Åbo Akademiasta, mikä lisää painetta alueelle. Rakennuksella on paljon käyttäjiä ja siten myös liikennettä. Suuri osa rakennuksen käyttäjistä kulkee pyörällä tai kävellen.

Itäisen kantakaupungin ja Kupittaaan kampuksen poikittaista pyöräliikennettä ohjataan nyt kokonaan Kiinamylynkadulle, joka on hyvin ruuhkainen ja vaarallinen käyttömäärään verrattuna, ja päättyy ruuhkaiseen Hämeenkadun ja Rehtorinpellonkadun risteykseen.

Me allekirjoittaneet valtuutetut esitämme, että uusi polkupyöräväylä suunnitellaan reitille Itäinen pitkäkatu-Kerttulinkatu-Henrikinkatu, jotta väylä ohjaa kevyttä liikennettä suoraan uudelle Aurumille ja purkaa painetta Kiinamylynkadulta ja Rehtorinpellonkadulta. Lisäksi me valtuutetut vaadimme, että Rehtorinpellonkadun pyöräväylän uudistamista kiirehditään ja Itäiselle Pitkällekadulle päätetyt pyöräkaistat toteutetaan pikimmiten. Pyöräilyn kehittäminen ei aina voi väistää muiden hankkeiden tieltä.

Vähä-Heikkilä Matti (VIHR)

Kannattajat (9 kpl)

Lumme Riina (VIHR)  
Weber Konsta (VIHR)  
Rantanen Elina (VIHR)  
Sarlund Katri (VIHR)  
Rantanen Laura (VIHR)  
Sundqvist Mikaela (VIHR)  
Uusitalo Mervi (VAS)



**TURKU**

**Aloite**

2 (2)

Kaupunginvaltuusto

15.2.2021

Lindfors Jaakko (VAS)  
Laine Lassi (VIHR)