

TAMPEREEN KAUPUNKISEUTU

1. Ilmastonmuutokseen sopeutumisen työkalut julkaistu
2. Yli 5000 vastaajaa seudun asukaskyselyssä

Tonttipäivä 20.4.2023

Antti Lippo

Muuttuvaan ilmastoon pitää varautua ja sopeutua jo nyt. Suomen keskilämpötila on noussut noin kaksi astetta 1800-luvun lopun jälkeen. Lämpeneminen on ollut voimakkainta talvella.

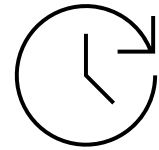
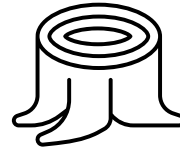
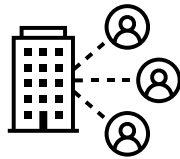
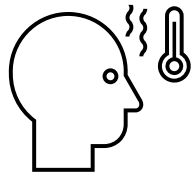
Riskit

- 1 Keskilämpötilan nousu ja sadannan muutokset
- 2 Äärimmäinen kuumuus ja hellejaksot
- 3 Kuivuus ja veden niukkuus
- 4 Metsä- ja maastopalot
- 5 Jäätymis-sulamissykli
- 6 Rankkasateet ja tulvat
- 7 Myrskyt
- 8 Ekosysteemimuutokset
- 9 Biologiset vaaratekijät
- 10 Heijastevaikutukset

- Suuri osa väestöstä ja uudesta rakentamisesta sijoittuu kasvavalle ja tiivistyvälle kaupunkiseudulle → lämpösaarekeilmiö voimistuu.
- Sisälämpötilojen nousu erityisen haastavaa mm. julkisissa rakennuksissa ja sote-kiinteistöissä.
- Rankkasateiden voimakkuus kasvaa kaikkina vuodenaikoina, minkä seurauksena tulvariskit kasvavat. Järvien läheisyys ja runsaat vesistöt lisäävät seudun altistumista rankkasateista aiheutuville tulville. Lisääntyvä sadanta lisää home- ja kosteusvaurioriskiä erityisesti puurunkoisten ja tiiliverhottujen rakenteiden osalta.
- Ilmastonmuutoksen etenemisen myötä muualta tänne heijastuvat vaikutusketjut esimerkiksi toimitusketjuihin, huoltovarmuuteen, hintoihin ja ihmisten ja eläinten muuttoliikkeisiin.

UUTTA! Kaupunkiseudun riskikortit ja ohjeet sopeutumistyöhön:
www.tampereenseutu.fi/sopeutuminen/

Kaupunkiseudun ”Bongaa ilmastonmuutos” –kyselyn aineistosta nousevia ilmiöitä ja trendejä (N=564)



- Hellejaksot tuottavat tukalaa oloa ja lämpösaarekeilmion vaikutukset näkyvät tiiviissä rakenteessa
- Sijainti saa asuntovalinnoissa lisämerkityksen: asukkaita muuttaa tietoisesti pohjoisen puolen asuntoihin
- Talvella tiheämpi jäätymis-sulamissykli tekee jalankulusta ja pyöräilystä haastavampaa
- Arvostus puita kohtaan kasvussa, kritiikki puiden kaatamiselle kasvaa, nurmikkojen arvostus heikentyy
- Luonnon monimuotoisuutta edistävä yksilö- ja naapuriaktivismi, talkoilu
- Hellejaksot siirtävät asiointia aamuihin tai iltoihin. Siesta myös Suomessa lähivuosisikymmeninä?

Suuri asukaskysely

Asuminen ja eläminen seudulla, nyt ja tulevaisuudessa

Nostoja asukaskyselystä

N=5005, naisia 72%, korkeasti koulutettuja 67%, mediaani-ikä 51 v.

Ilmiöt jotka vahvistumassa

- Odotukset asumisväljyydelle
- Odotukset asumisenlaadulle (koti, naapurusto)
- Yhteisöllisyys, jakamistalous
- Sähköinen liikkuminen
- Seudun ja kuntien pitovoima

Tulisi seurata / tutkia tarkemmin

- Alle 40-vuotiaiden vaativammat odotukset pyöräilyolosuhteille
- Miten asuinalueiden huoneistoprofiilit palvelevat elämäntilanteiden muuttuessa
- Liikennemelu, valosaaste

50,2%

antaa asuinalueelleen arvosanan 9-10

39%

muuttaisi seuraavaksi kerrostaloon

29%

muuttaisi seuraavaksi pari-, rivi- tai erillistaloon

27%

muuttaisi seuraavaksi omakotitaloon

40%

haluaa oman pihan

70%

haluaa että ulkoilumaasto on alle 300m etäisyydellä

80%

vastaajista pandemia ei vaikuttanut asumiseen

6%

muutti pandemian myötä suurempaan asuntoon

60%

tunnistaa itsensä profiiltaan sekaliikkujaksi

69%

arvioi joukkoliikenteen väh. melko hyväksi

Julkinen tulosraportti osoitteessa:

www.tampereenseutu.fi/tietoa-asukkaille/asukaskyselyt



Miten strategianne resonoi tulosten kanssa?