

Kesäaikajärjestelyistä luopuminen, syyskuu 2018

Sakari Nurmela
Kantar TNS Oy

Johdanto

Seuraavassa esitetään yhteenveto tutkimuksesta, jossa selvitettiin suomalaisten mielipiteitä Euroopan komission esittämästä kesäaikajärjestelystä luopumisesta. Komission mukaan kellojen siirtämisestä luovutaisiin EU-maissa vuonna 2019.

Tämä tarkoittaa sitä, että kellonaikaa ei enää siirrettäisi tunnilla eteenpäin maaliskuussa eikä tunnilla taaksepäin lokakuussa.

Ehdotuksen mukaan EU-maat voisivat valita itse, haluavatko ne noudattaa pysyvästi kesä- vai talviaikaa tai siirtyä johonkin muuhun aikavyöhykkeeseen.

Tutkimusaineisto on koottu Gallup Kanava -internetpaneelissa 22.–27.9.2018. Haastattelujen kokonaismäärä on 1.087. Tutkimusotos muodostettiin monivaiheisella ositetulla otannalla. Tutkimustulosten virhemarginaali on noin kolme prosenttiyksikköä suuntaansa.

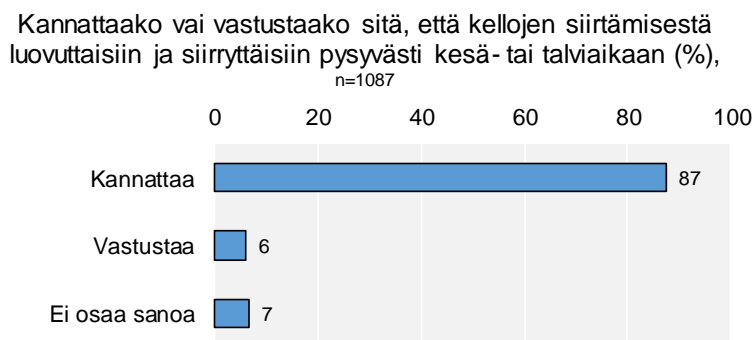
Tutkimukseen osallistuneiden joukko edustaa maamme 15 – 74 -vuotta täyttäneitä väestöä pl. Ahvenanmaan maakunnassa asuvat.

Kantar TNS Oy on toteuttanut tutkimuksen liikenne- ja viestintäministeriön toimeksiannosta.

Kesäaikajärjestelystä luopuminen saa kansan vahvan tuen

Valtaenemmistö suomalaisista kannattaa kesäaikajärjestelystä luopumista ja siirtymistä pysyvästi joko nykyiseen kesä-tai talviaikaan.

Melkein yhdeksän kymmenestä (87 %) tutkimukseen osallistuneesta on tätä mieltä. Vain kuusi prosenttia vastustaa muutosta. Seitsemällä prosentilla ei ole asiasta mielipidettä.



Näkemykset asiasta ovat hyvin samankaltaiset riippumatta siitä, kuka asiaa arvioi. Kaikkien tutkittujen väestöryhmien valtaenemmistöt nimittäin kannattavat kesäaikajärjestelystä luopumista.

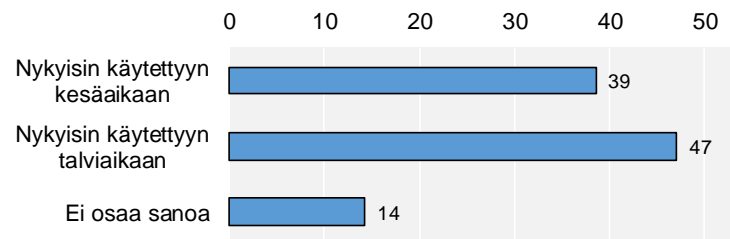
Eläkeläiset, eläkeikäiset ja alemmat toimihenkilöt ovat esimerkkejä väestöryhmistä, joista useampi kuin yhdeksän kymmenestä kannattaa kesäajasta luopumista. Myös keskimääräistä useampi 31-39-vuotias ja taajaan asutuissa kunnissa elävä on samaa mieltä, samoin moni SDP:n kannattaja.

Talviaika hieman suosittu kuin kesäaika, kummallakin on omat kannattajansa

Jos Suomen vaihtoehtoina on siirtyminen pysyvästi joko nykyiseen kesä- tai talviaikaan, talviaika kerää hieman enemmän suosiota.

Melkein joka toinen (47 %) tutkimukseen osallistunut pitäisi sitä parempana vaihtoehtona. Kaksi viidestä (39 %) taas siirtäisi kellonsa pysyvästi mieluummin nykyiseen kesäaikaan. 14 prosenttia ei ottanut kantaa sen enempää talvi- kuin kesäajankaan puolesta.

Jos kellojen siirtelystä päätetään luopua ja vaihtoehtona ovat nykyiset talvi- ja kesäaika, kumpaan Suomen tulisi siirtyä pysyvästi (%), n=1087



Kaikista tutkituista väestöryhmistä löytää kumman tahansa vaihtoehdon kannattajia. Silti voi todeta, että keskimääräistä useampi 31-39 -vuotias pitää parempana siirtymistä pysyvästi nykyisin käytettyyn kesäaikaan. Keskimääräistä useampi 60-vuotta täyttänyt taas suosisi nyt käytössä olevaa talviaikaa.

Myös alempi keskiluokka, alemmat toimihenkilöt, sekä taajaan asutuissa kunnissa asuvat ottivat keskimääräistä voimakkaammin kantaa talviajan puolesta.

Uusmaalaiset ja ylempi keskiluokka taas ovat esimerkkejä väestöryhmistä, joissa kesäaikaan siirtyminen otettaisiin ilolla vastaan. Samaan joukkoon voi lukea myös kokoomuslaiset. Muiden suurimpien puolueiden kannattajien parissa talviaika kerää suosiota enemmän kuin kesäaika.

Itse asiassa kokoomuslaiset ovat 31-39-vuotiaiden lisäksi ainoa tutkittu väestöryhmä, jossa kesäaika otettaisiin talviaikaa selvästi innokkaammin vastaan.

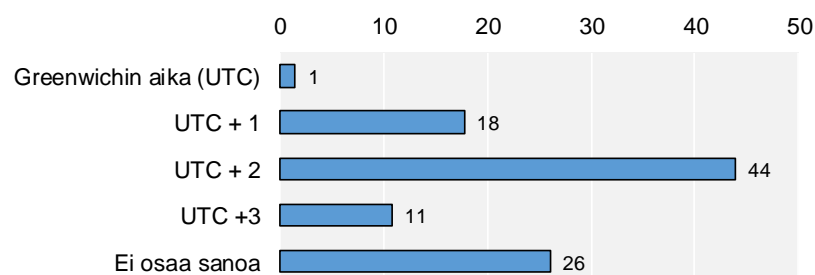
Opiskelijat, yrittäjät, työntekijät, 40-49-vuotiaat sekä maaseutumaisten kuntien asukkaat ovat puolestaan väestöryhmiä, joissa ehdotetut vaihtoehdot ovat osapuilleen yhtä suosittuja.

Lapsiperheissä pidetään parempana vaihtoehtona kesäaikaan siirtymistä. Heistä sitä kannattaa 46 prosenttia, 39 prosentin ollessa talviajan puolella.

Nykyinen aikavyöhyke jatkossakin toivotuin

Suomen nykyisin talvisin käyttämä aikavyöhyke (UTC+2) on toivotuin jatkossakin. Valittavaksi annetuista neljästä vaihtoehdosta se keräsi selvästi eniten kannatusta (44 %).

Mikä olisi Suomelle paras aikavyöhyke (%), n=1087



Nykyisin Keski-Euroopassa (ml. Ruotsi) talvisin käytetty aikavyöhyke (UTC+1) oli toiseksi suosituin. 18 prosenttia toivoisi, että se olisi tulevaisuudessa myös Suomessa noudatettava aika.

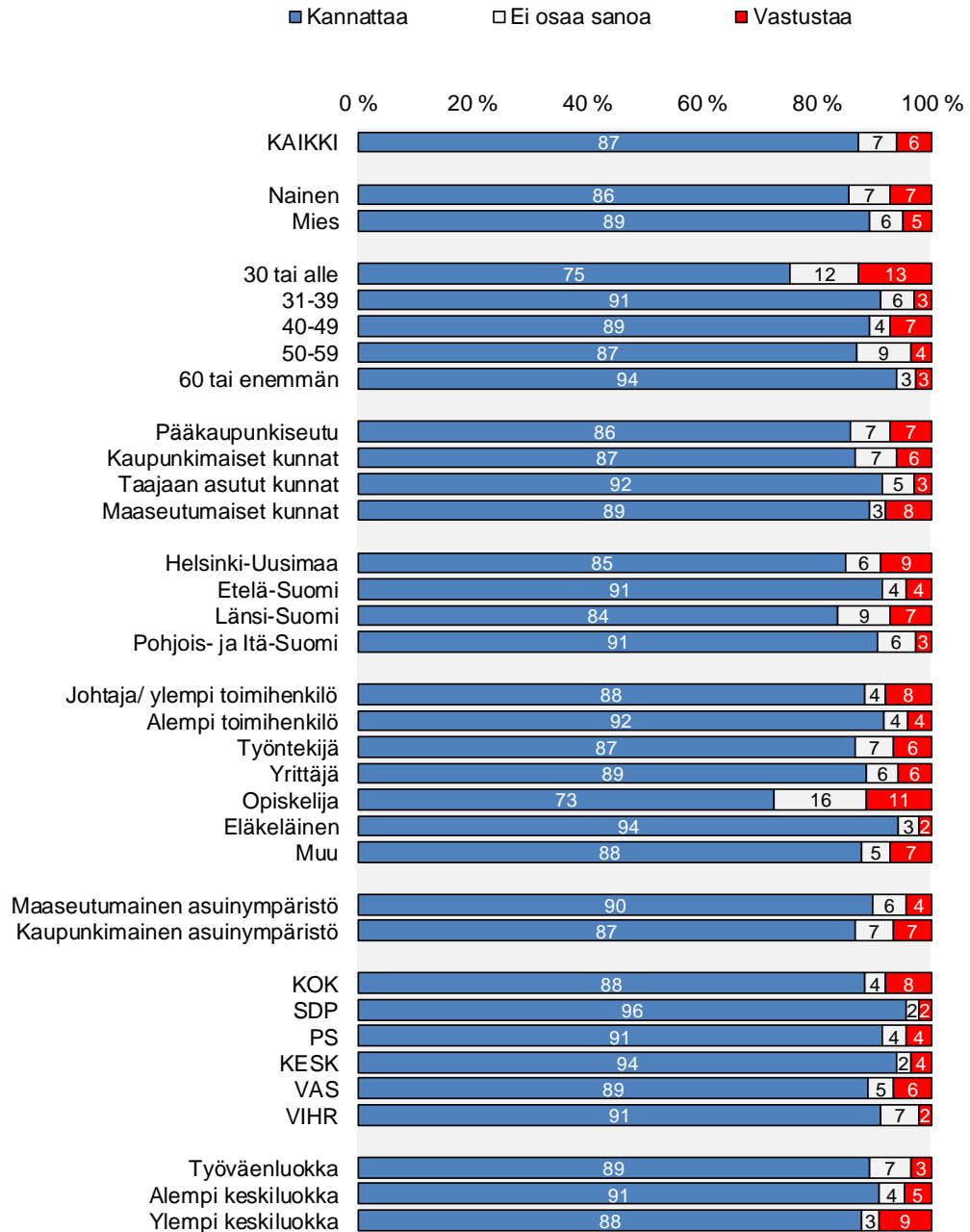
Venäjän länsiosissa pysyvästi ja Suomessa, Baltian maissa ja Kreikassa kesäisin käytetty UTC+3 sopisi yhdentoista prosentin mielestä parhaiten myös Suomen ajaksi. Britanniassa ja eräissä muissa Euroopan läntisimmissä maissa talvisin käytetty UTC-aikavyöhyke keräsi kyselyyn osallistuneilta vain marginaalisen kannatuksen.

Asia vaikuttaisi olleen monille hankalasti hahmotettava. Suomessa kesäisin käytetty aika (UTC+3) sai vain 11 % kannatuksen, vaikka 39 % vastanneista ilmoitti haluavansa Suomen siirtyvän pysyvästi nykyään käytettyyn kesäaikaan (mikä olisi UTC+3).

Moni oli vailla mielipidettä (26 %).

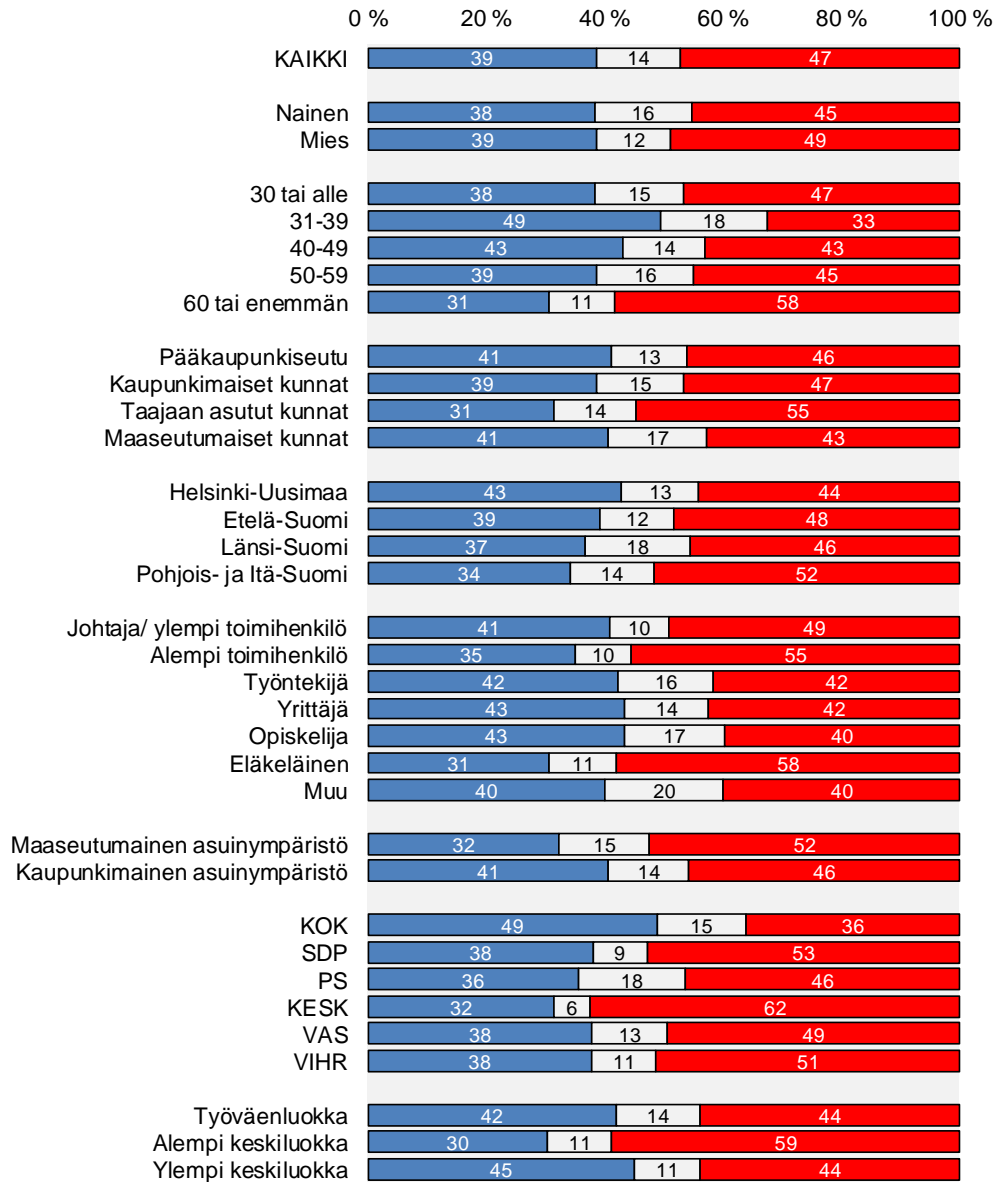
Nykyinen talvisin käytetty aikavyöhyke (UTC+2) keräsi eninteen kannatusta kaikissa tutkituissa väestöryhmissä. Keski-Euroopan aika oli mieluisin vaihtoehto keskimääräistä useammalle pääkaupunkiseutullaiselle ja toimihenkilöväestöön (etenkin ylempiin toimihenkilöihin) kuuluvalla.

Kannattaako vai vastustaako sitä, että kellojen siirtämisestä luovuttaisiin ja siirryttäisiin pysyvästi kesä- tai talviaikaan (%), n=1087

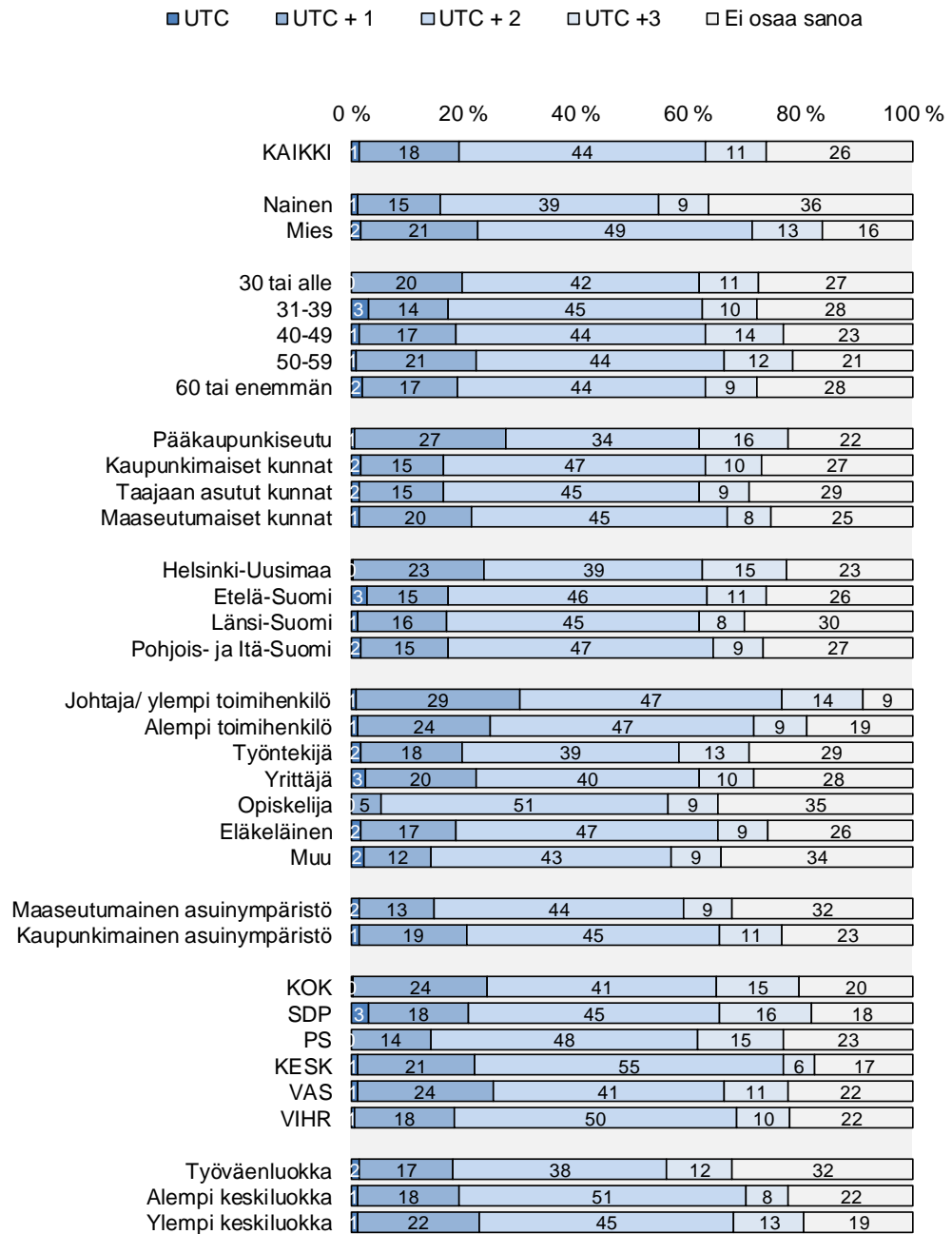


Jos kellojen siirtelystä päätetään luopua ja vaihtoehtona ovat nykyiset talvi- ja kesäaika, kumpaan Suomen tulisi siirtyä pysyvästi (%), n=1087

■ Nykyisin käytettyyn kesäaikaan □ Ei osaa sanoa ■ Nykyisin käytettyyn talviaikaan



Mikä olisi Suomelle paras aikavyöhyke (%), n=1087



TUTKIMUSLOMAKE

Euroopan komissio on antanut esityksen kesäaikajärjestelystä luopumisesta. Komission mukaan kellojen siirtämisestä luovuttaisiin EU-maissa vuonna 2019.

Q001 Kannatatko vai vastustatko sitä, että kellojen siirtämisestä luovuttaisiin ja jätettäisiin pysyvästi joko kesä- tai talviaikaan?

Kannatan
Vastustan
En osaa sanoa

Nykyisin kelloja siirretään maaliskuussa tunnilla eteenpäin ns. kesäaikaan ja lokakuussa tunnilla taaksepäin ns. talviaikaan. Kesäaikaa noudatetaan 7 kuukautta vuodesta ja talviaikaa 5 kuukautta vuodesta.

Jos siirryttäisiin pysyvästi kesäaikaan, illat olisivat keskimäärin tunnin pidempään valoisia ja aamut pimeämpiä kuin talviaikaan.

Jos siirryttäisiin pysyvästi talviaikaan, aamut olisivat keskimäärin tuntia aiemmin valoisia ja illat pimeämpiä kuin kesäaikaan.

Q002 Jos kesäaikajärjestelyistä eli kellojen siirtelystä päätetään luopua ja vaihtoehtoina ovat nykyiset talvi -ja kesäaika, kumpaan Suomen mielestäsi pitäisi siirtyä pysyvästi?

ROTATOIDAAN 1-2

Nykyisin käytettyyn kesäaikaan
Nykyisin käytettyyn talviaikaan
En osaa sanoa

Q003 Entä mikä seuraavista olisi mielestäsi Suomelle paras aikavyöhyke?

Greenwichin aika (UTC), joka on käytössä nykyisin talvisin mm. Britanniassa, Irlannissa ja Portugalissa.

UTC + 1, joka on käytössä nykyisin kesäisin mm. Britanniassa ja Portugalissa ja nykyisin talvisin mm. Ruotsissa, muissa Pohjoismaissa sekä useimmissa Keski- ja Etelä-Euroopan maissa.

UTC + 2, joka on käytössä nykyisin talvisin mm. Suomessa, Baltian maissa ja Kreikassa ja kesäisin mm. Ruotsissa, muissa Pohjoismaissa sekä useimmissa Keski- ja Etelä-Euroopan maissa.

UTC +3, joka on käytössä nykyisin kesäisin mm. Suomessa, Baltian maissa ja Kreikassa sekä pysyvästi mm. Venäjän länsiosissa ja Turkissa.

En osaa sanoa