

Ilmastopolitiikan kannatus Euroopassa

Sami Mustikkamaa

Turun yliopisto

SSH ERIC –seminaari 4.11.2020

European Social Survey -tutkijapuheenvuoro



Ilmastopolitiikan kannatus Euroopassa

- Onko ilmastopolitiikka suosittua, vai vievätkö skeptiset äänenpainot voiton?
 - Trump ja Pariisi, kotimaan keskustelu, populismi
 - Teemat jatkuvasti esillä politiikassa, mediassa ja somessa
 - Kansalaisten riittävä hyväksyntä tärkeää ilmastonmuutoksen torjunnan kannalta
- > Tarve kansainväliselle vertailevalle kyselytutkimukselle



ESS:n ilmastoaiheet

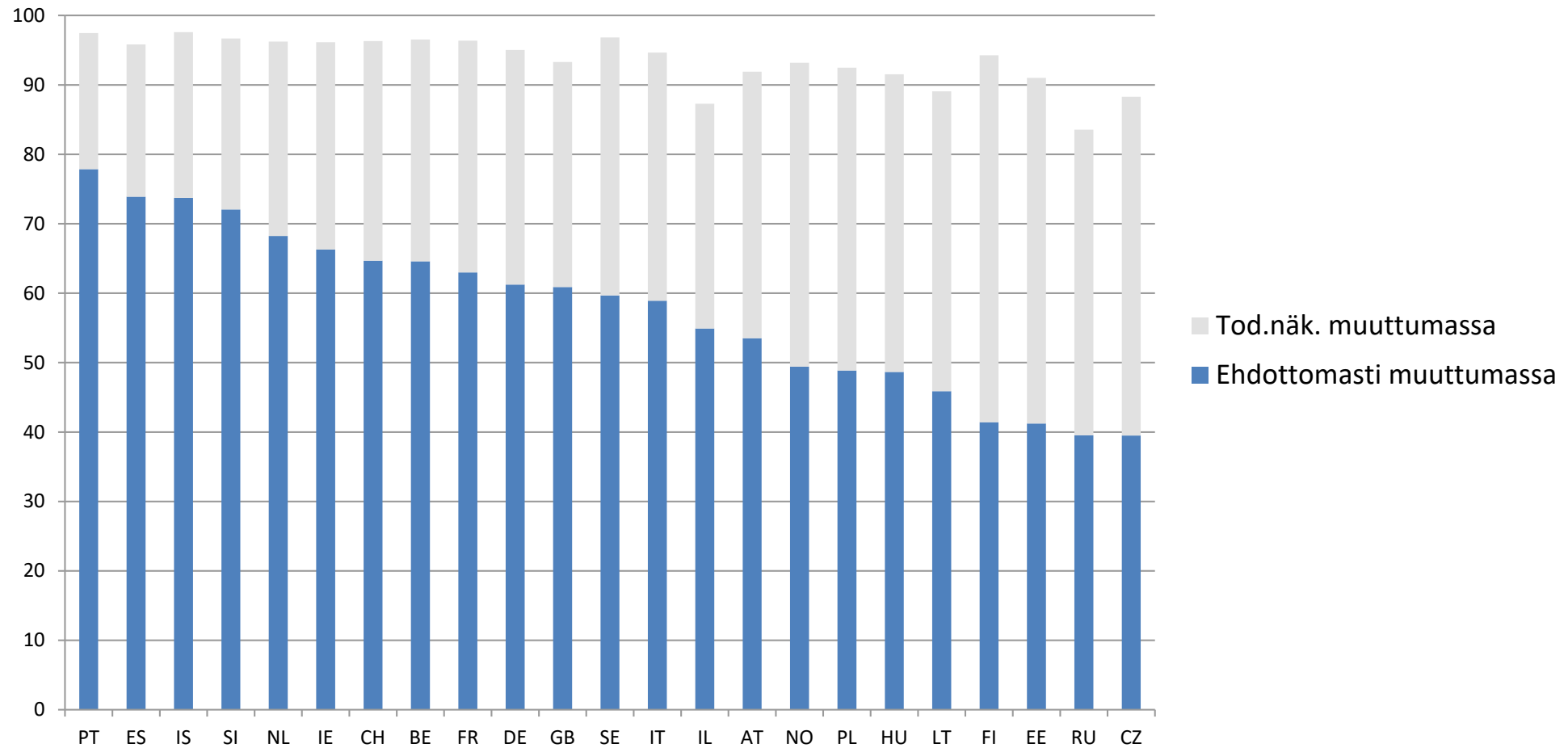
- Mielenpitoet ilmastonmuutoksesta ESS:n 8. kierroksen (2016) Public Attitudes to Climate Change –moduulissa
- Kysytty ilmastonmuutokseen liittyvistä uskomuksista, ilmastopolitiikan kannatuksesta, henkilökohtaisesta suhtautumisesta ja energiantuotantoon liittyvistä asenteista
- 23 maata, 44 387 vastaajaa
- Osa kysymyksistä jatkossa osa ESS:n ydinmoduulia
- CRONOS-nettipaneeliin tulossa ilmastoaiheinen moduuli

Käsitykset ilmastonmuutoksesta

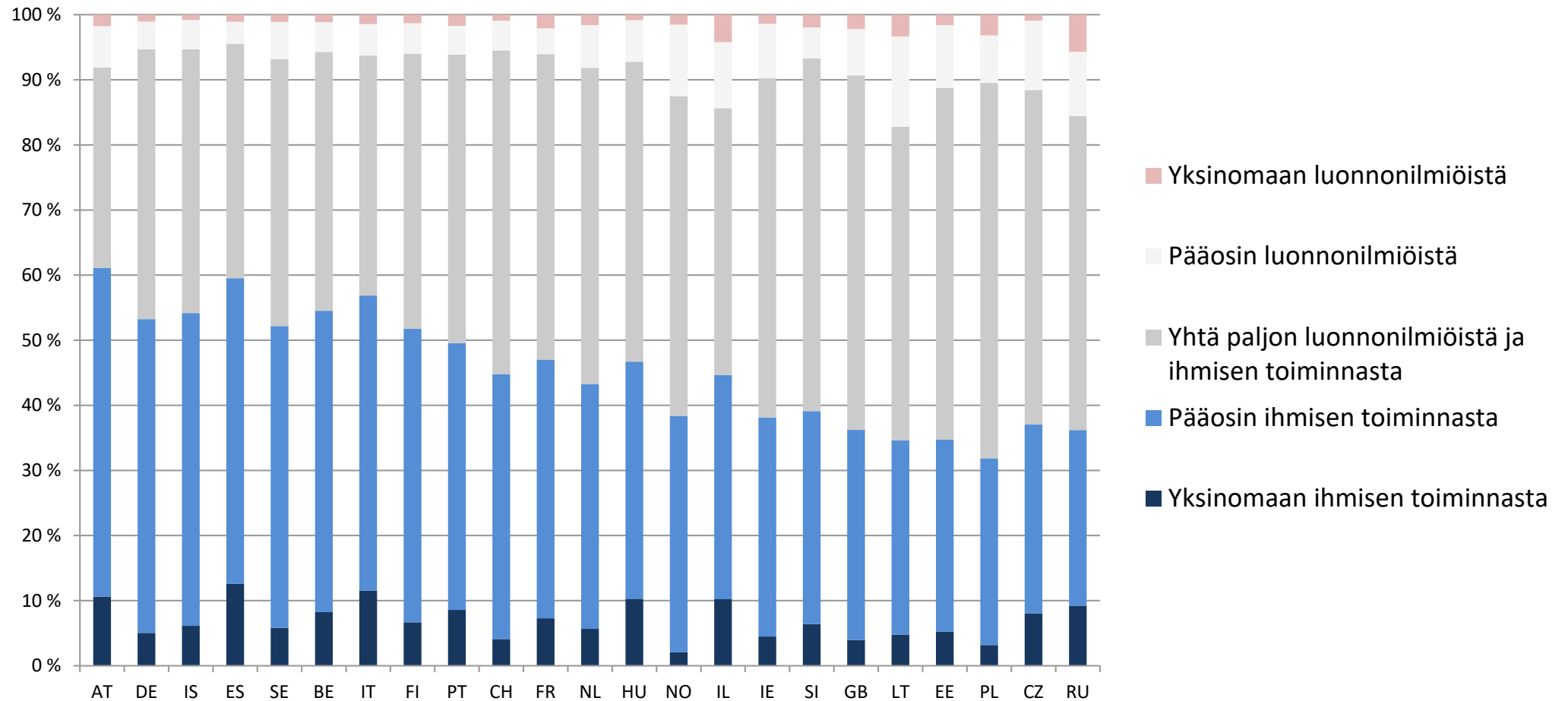
- Skeptisyyttä ilmastonmuutoksen suunnasta, syistä sekä vaikutuksista (Rahmstorf, 2004)

Ilmastonmuutoksen suunta	Ilmaston muuttumisen syyt	Ilmastonmuutoksen vaikutukset
Puhutaan, että maapallon ilmasto on muuttumassa, koska lämpötila on sadan viime vuoden aikana noussut. Mikä on sinun mielipiteesi tästä asiasta. Onko maapallon ilmasto mielestäsi muuttumassa?	Aiheutuuko ilmastonmuutos mielestäsi luonnonilmiöistä, ihmisen toiminnasta vai molemmista?	Kuinka hyviä tai huonoja ilmastonmuutoksen vaikutukset ovat sinun mielestäsi ihmisiin eri puolilla maailmaa?

Onko maapallon ilmasto mielestäsi muuttumassa?



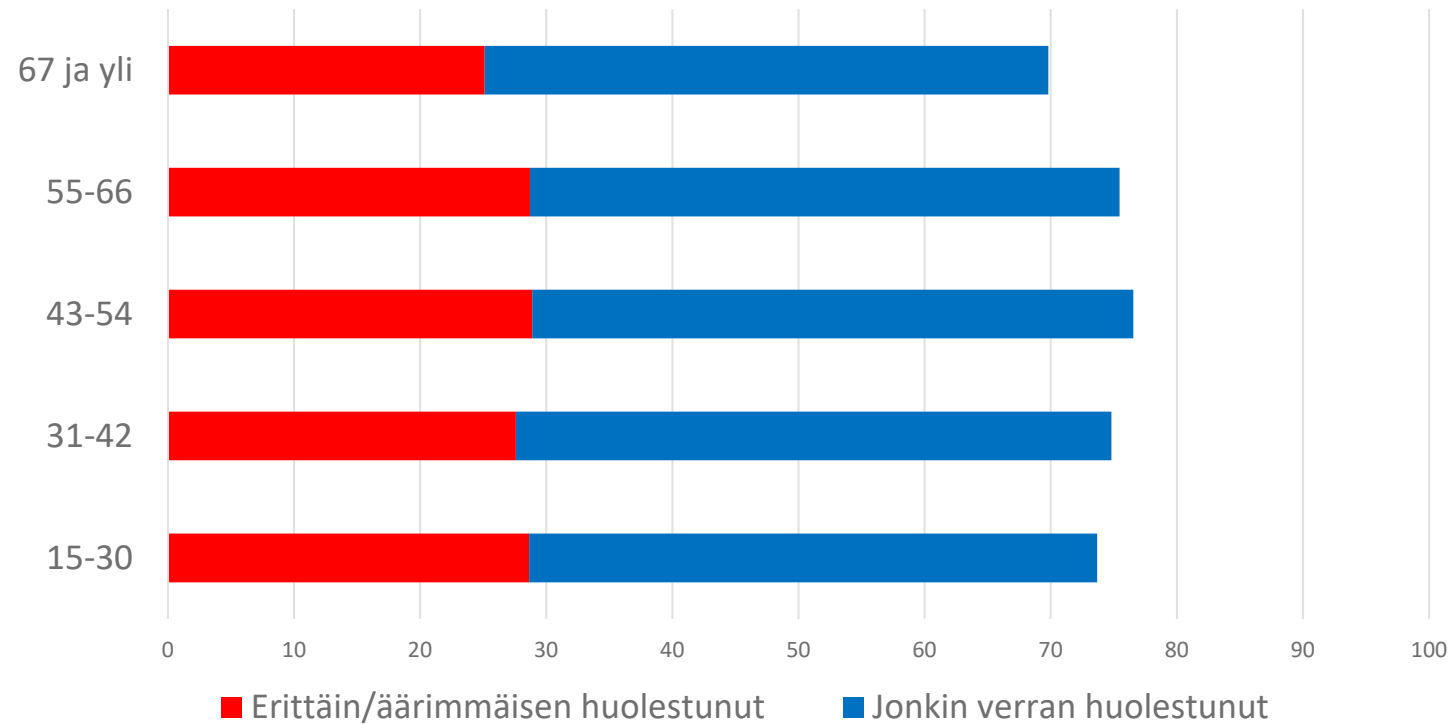
Aiheutuuko ilmastonmuutos mielestäsi luonnonilmiöistä, ihmisen toiminnasta vai molemmista?



Kuinka hyviä tai huonoja ilmastonmuutoksen vaikutukset ovat sinun mielestäsi ihmisiin eri puolilla maailmaa? 0-10, keskiarvot maittain



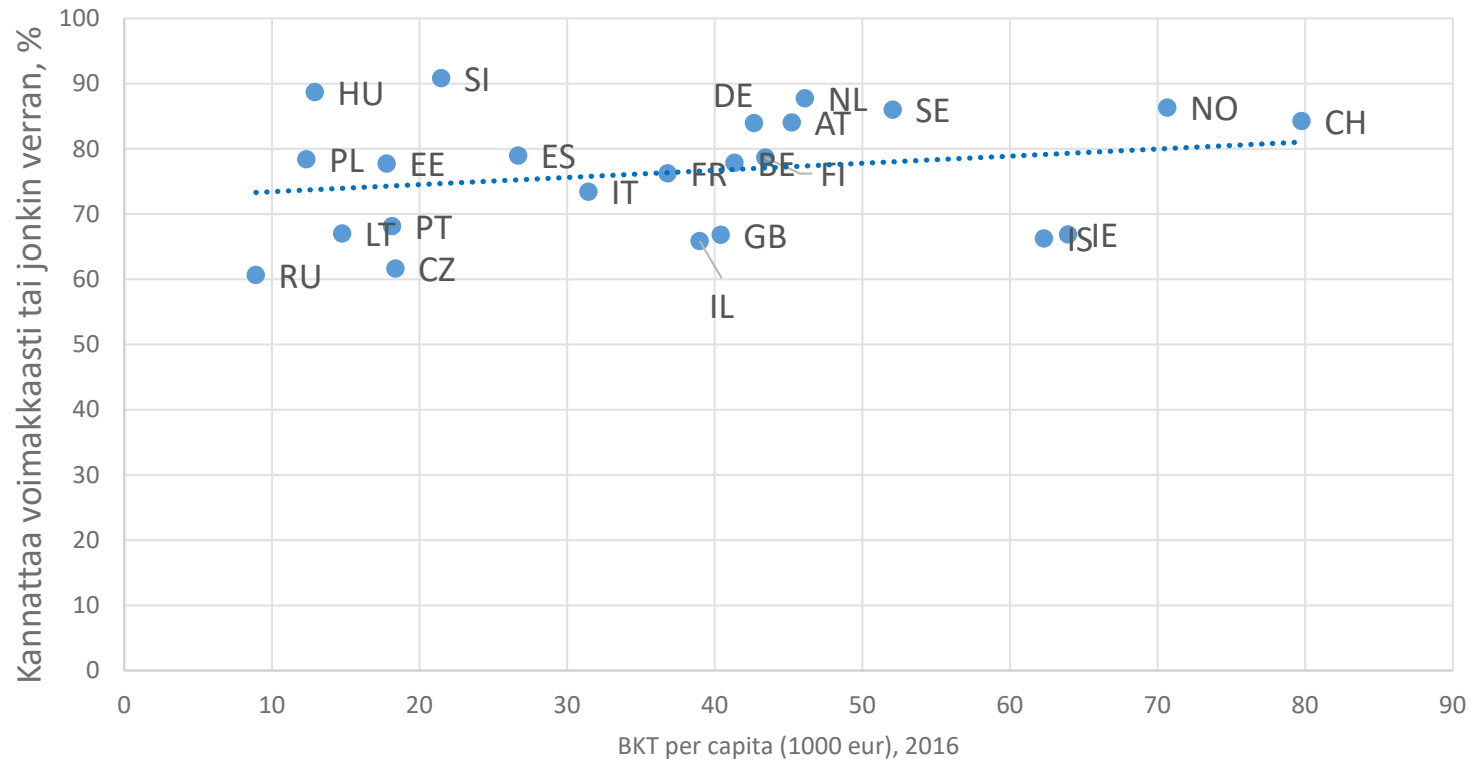
Kuinka huolestunut olet ilmastonmuutoksesta?



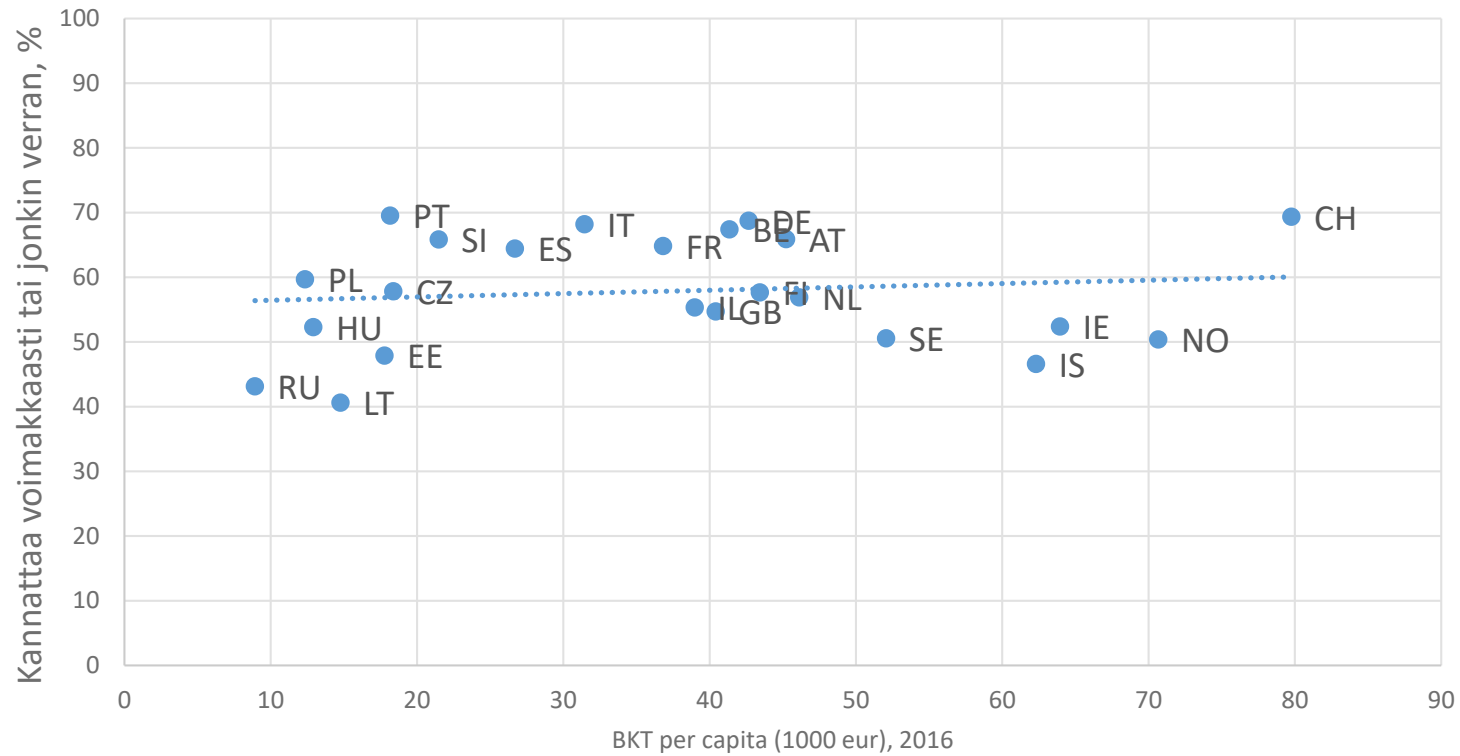
Ilmastopolitiikan kannatus

- Ilmastonmuutoksen hillintä vaatii politiikkamuutoksia (IPCC, 2018)
- Esim. uusiutuvan energian tukeminen, kiellot, hiiliverot
- Kääntyykö tietämys ilmastonmuutoksesta näiden toimien kannatukseksi?

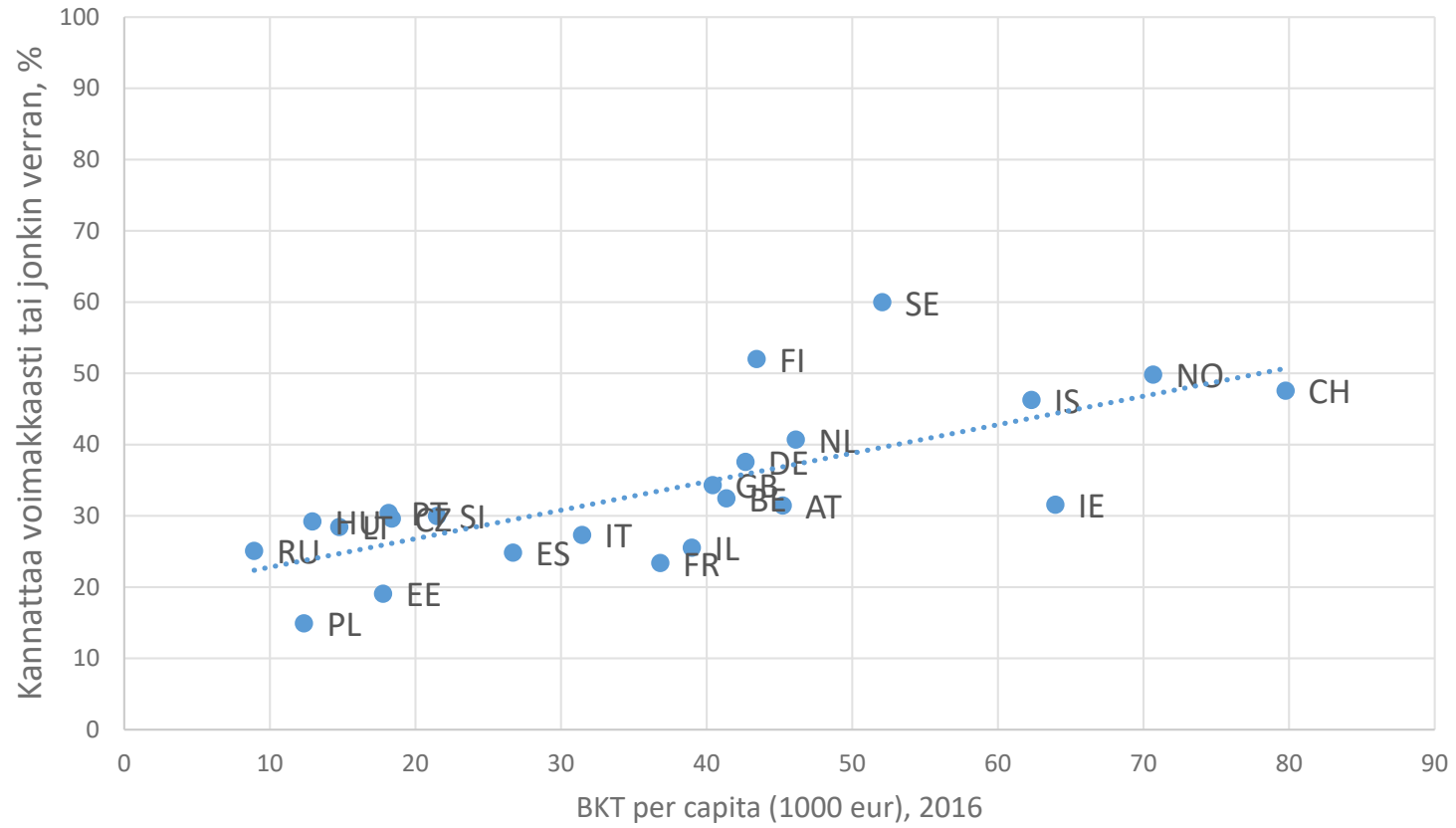
Uusiutuvan energian, kuten tuuli- ja aurinkovoiman tukeminen julkisin varoin



Energiatehokkuudeltaan huonoimpien kodinkoneiden myynnin kieltävä laki.



Fossiilisten polttoaineiden, kuten öljyn, maakaasun ja kivihiilen verotuksen korottaminen



- Uskomusten kääntyminen verotuksen kannatukseksi: poliittinen luottamus! (Fairbrother et al. 2019)

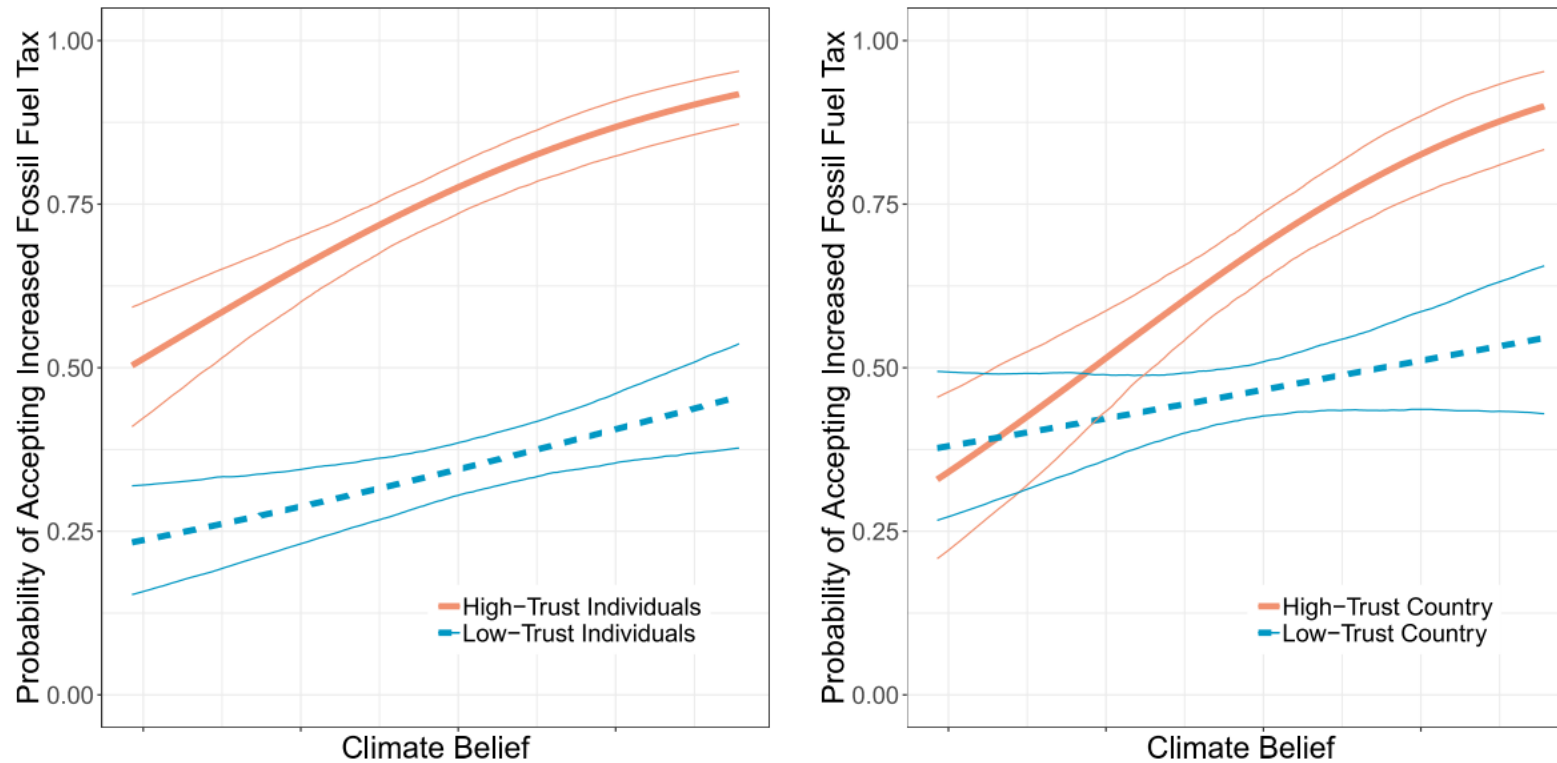


Fig. 4. Support for higher taxes on fossil fuels as a function of climate change belief, from Model 4 in Table 1. The left panel distinguishes between high- and low-trust individuals, in an average country. The right panel distinguishes between average individuals, in high- and low-trust countries. Both panels plot the modelled probability (with 95% credible intervals) of accepting increased taxes on fossil fuels (i.e., giving the middle or higher answer out of the five options). All other variables are set at their means; random effects are set to zero.

Johtopäätöksiä

- Ilmastonmuutosta pidetään vakavana huolenaiheena
- Ilmastopolitiikka varsin suosittua
 - Mielenpiteet vaihtelevampia fossiilisten verotuksen suhteen
- Ilmastotoimien riittämättömyys tuskin selittyy väestön skeptisyydellä
 - Median antama kuva usein erilainen
 - Perinteinen intressipolitiikka ylivoimaisesti keskeisin selitysmalli (Mildenberger 2020)
- Tällaisten johtopäätösten tekoon tarvitaan kunnollisia vertailevia kyselyaineistoja

Lähteet

Fairbrother, M., Johansson Sevä, I., & Kulin, J. (2019). Political trust and the relationship between climate change beliefs and support for fossil fuel taxes: Evidence from a survey of 23 European countries. *Global Environmental Change*, 59.

<https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2019.102003>

IPCC. (2018). Summary for Policymakers. In *Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change*, (p. 32 pp.). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324>

Mildenberger, M. (2020). *Carbon Captured*. In *Carbon Captured*. The MIT Press.

<https://doi.org/10.7551/mitpress/12393.001.0001>

Rahmstorf, S., 2004. *The Climate Sceptics*. Potsdam Institute for Climate Impact Research, Potsdam. (accessed 20.10.20) In: http://www.pik-potsdam.de/?stefan/Publications/Other/rahmstorf_climate_sceptics_2004.pdf.

Uutiskuvat:

<https://yle.fi/aihe/artikkeli/2020/04/06/ilmastoepailyn-kylvajat-kasikirjoitus>

<https://yle.fi/uutiset/3-11600815>

<https://yle.fi/uutiset/3-10513229>



**UNIVERSITY
OF TURKU**