

# Onko laskureista ja kulutustiedosta apua arjen muutokseen?

2.9.2021

Marja Salo, kestävän kulutuksen asiantuntija  
Selkoa oy



# Selkoa kestävyys- kysymyksiin

- **Marja Salo:** Kestävän kulutuksen asiantuntija, Selkoa oy
- **Väitöskirja:** Steering household consumption with carbon footprint data - A critical assessment (Helsingin yliopisto, 2021)
- **Asiantuntemus:** Kestävä kulutus, ohjauskeinot, kulutukseen perustuva tieto ja mittarit kulutuksen ohjauksessa

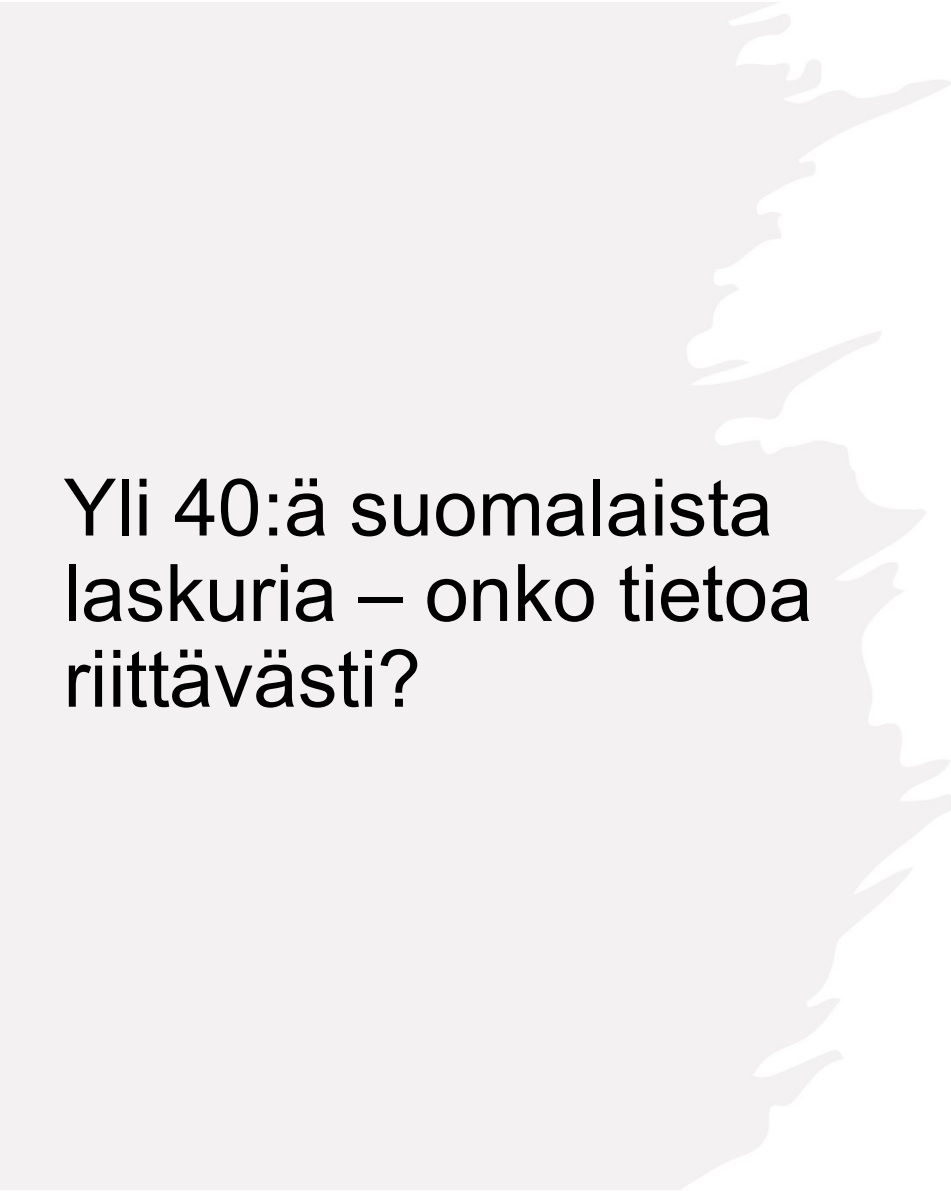
Yhteys: [Marja@selkoa.net](mailto:Marja@selkoa.net)

If only people knew how problematic the carbon footprint of their ordinary everyday living is, surely they would change it?

# Väitöskirjasta

- Suuruusluokat erottava tieto on arvokasta
- Kansalaisille suunnatut laskurit eivät helposti juurru pitkäaikaiseen käyttöön
- Kulutustieto ja laskurit ovat hyödyllisiä välittäjille asiakastyössä
- Haaste: Miten auttaa ratkomaan muutosehdotuksiin liittyviä käytännön haasteita?

Salo (2021). Steering household consumption with carbon footprint data - A critical assessment. [Doctoral dissertation](#)



Yli 40:ä suomalaista  
laskuria – onko tietoa  
riittävästi?

Helsingin Sanomat 9.8.2021

**Kotimaa | Ilmastonmuutos**

**Moni toivoo selkeitä ohjeita  
ilmastoystävällisten valintojen  
tekemiseen – ”Ihmiset ovat niin  
egoistisia, ei haluta luopua siitä, mitä  
on saatu”**

Moni kansalainen toivoo selkeitä ohjeita ja helppoja tapoja  
tehdä ilmastoystävällisiä valintoja.

Kuka tarjoaa laskuria,  
kenelle ja mihin  
tarkoitukseen?

C4O  
CITIES

[Cities](#) [Networks](#) [Programmes](#) [Research](#) [Events](#) [Media](#)



Kuka tarjoaa laskuria,  
kenelle ja mihin  
tarkoitukseen?

HSY

[Sortti-asetat](#) [Jäteopas](#) [Asiakaspalvelu](#) [Yhteydenottolomake](#)

[Jätteet ja kierrätys](#)

[Vesi ja viemärit](#)

[Ilmanlaatu ja ilmasto](#)

[HSY](#)

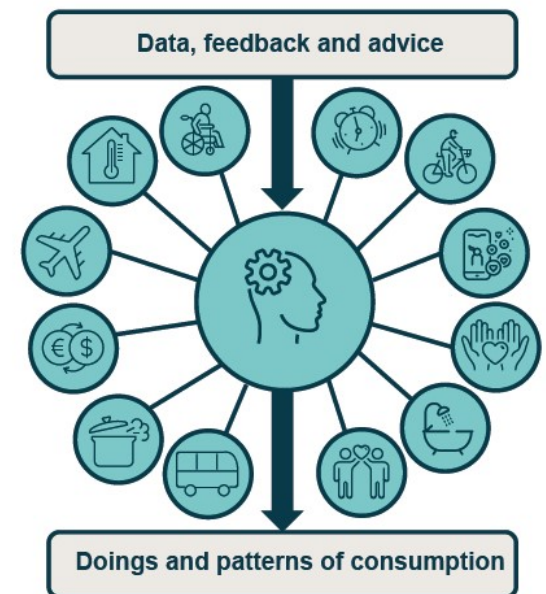
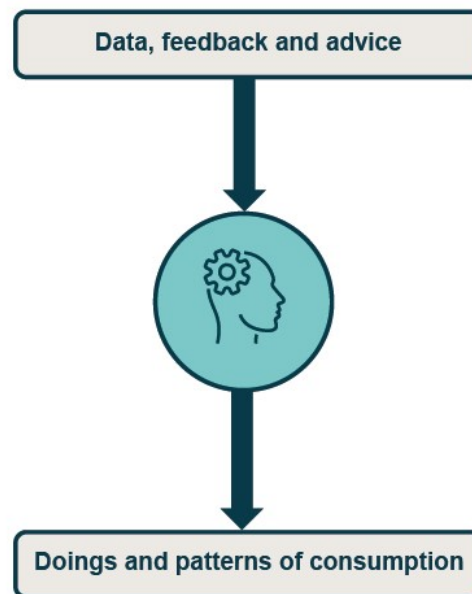
[Ympäristötieto](#)

Olet tässä: [Ympäristötieto](#) → [Kulutuksen kasvihuonekaasupäästöjä arvioidaan pääkaupunkiseudulla](#)

**Tiedotteet** 02.06.2021, 09:25

## Kulutuksen kasvihuonekaasupäästöjä arvioidaan pääkaupunkiseudulla

Mitä ja miten  
voisimme oppia  
edelläkävijöiltä?






Mitä ajatella  
laskureiden erilaisista  
tuloksista?



Parempia laskureita =  
pienempi jalanjälki?





# Linkit väitöskirjaan ja osajulkaisuihin

Salo (2021). Steering household consumption with carbon footprint data - A critical assessment. [Doctoral dissertation](#)

Salo et al. (2021). Drivers of household consumption expenditure and carbon footprints in Finland, [Journal of Cleaner Production](#)

Kaljonen et al. (2020). From isolated labels and nudges to sustained tinkering: assessing long-term changes in sustainable eating at a lunch restaurant, [British Food Journal](#)

Salo et al. (2019). Opportunities and limitations of carbon footprint calculators to steer sustainable household consumption – Analysis of Nordic calculator features, [Journal of Cleaner Production](#) link to [open access version](#)

Mela et al. (2018). Framing Smart Meter Feedback in Relation to Practice Theory, [Sustainability](#)

Salo et al. (2016). Tailored advice and services to enhance sustainable household consumption in Finland, [Journal of Cleaner Production](#)