

[Etusivu](#) » [Sustainability](#) » [Kestävä yhdyskunta](#) » Täysi kierros eli tekstiilejä kestävästi – verkkotilaisuuden havainnot

LAB FOCUS

LAB Focus -blogissa julkaistaan tekstejä LAB-ammattikorkeakoulun vahvuusalueiden tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiotoiminnasta sekä siihen liittyvästä koulutuksesta.

AIHEET

DESIGN

- [Kestävien tuotteiden, palveluiden ja ympäristöjen muotoilu](#)

HEALTH

- [Hyvinvointia liikkumisesta ja elinympäristöstä](#)
- [Osallisuuden edistäminen ja turvallinen arki](#)
- [Terveystietäminen ja älykäs omahoito](#)
- [Toimivat palveluketjut](#)

INNOVATIONS

- [Innovaatioiden kokeiluympäristöt](#)
- [Liiketoiminnan muotoilu ja runsas arvo](#)
- [Radikaalit uudet avaukset](#)
- [Uudistuva yrittäjyys](#)

SUSTAINABILITY

- [Kestävä yhdyskunta](#)
- [Kiertotalouden uudistuvat systeemit](#)
- [Resurssitehokkuus](#)
- [Tekniset ja bioperäiset materiaalikierrot](#)

YLEINEN

Hae ...



VINKKAA JUTULLA!

labfocus@lab.fi

KESTÄVÄ YHDYSKUNTA / SUSTAINABILITY

Täysi kierros eli tekstiilejä kestävästi – verkkotilaisuuden havainnot

Julkaistu [11.6.2020](#)

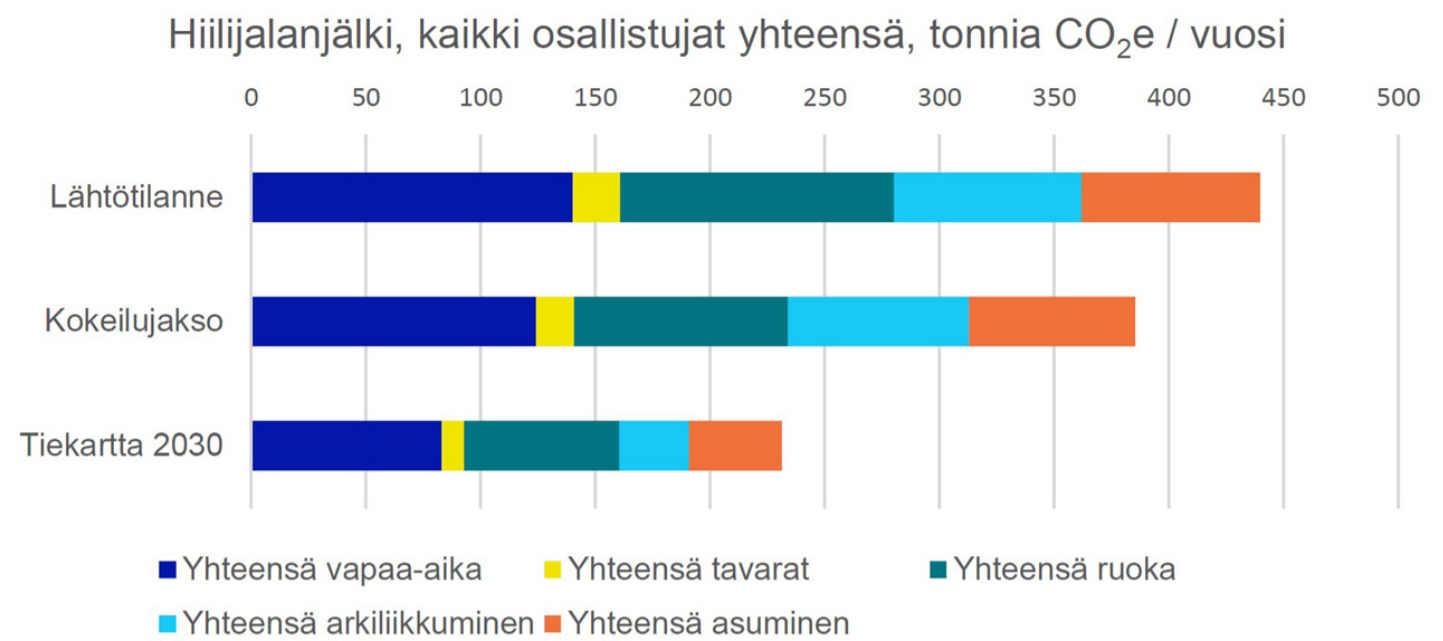
Mitä tarkoittavat vastuullinen kuluttaminen ja tekstiilien kestävyys. Onko sellaista olemassa? Nämä olivat pääajatuksina, kun kaksi hanketta, Päijät-Hämeen liiton [1,5 asteen kunta -hanke](#) ja LAB-ammattikorkeakoulun [CEC-hanke](#), suunnittelivat yleisötilaisuutta. Koronaviruksen takia tapahtuma toteutettiin webinaarina 12. toukokuuta. [Täysi kierros – tekstiilejä kestävästi -webinaariin](#) tuli 114 osallistujaa kuuntelemaan ja keskustelemaan tekstiilien kestävydestä. Puhujiksi kutsuttiin eri alojen ammattilaisia, kuten tekstiilialan suunnittelija, tutkija, vastuullisuusasiantuntija sekä suomalainen urheiluvaateyrittäjä.



Kuva 1. On arvioitu, että jopa 80 prosenttia tuotteen kierrätettävyydestä ratkaistaan suunnitteluvaiheessa. (Kuva: Pexels, CC0)

1,5 asteen kunta

Aluksi esiteltiin 1,5 asteen kunta -hankkeen kestävä elämäntapakokeilun tulokset, sekä ideoita, miten asukkaat voisivat osallistua enemmän kiertotalouteen (Virtanen 2020). Kolmen kuukauden elämäntapakokeiluun osallistui noin 60 perhettä. Heidän hiilijalanjälkensä mitattiin kokeilun alussa ja lopussa. Kokeilun aikana hiilijalanjälki laski keskimäärin yhdeksän prosenttia (vaihtelu 2 – 43%) osallistujien jo alun perin keskimääräistä alhaisemmasta lähtötasosta, kertoi Maarit Virtanen Päijät-Hämeen liitosta.



Kuva 2. 1,5 asteen kunta -hankkeen kestävä elämäntapakokeilun aikana kokeiluun osallistuneiden perheiden hiilijalanjälki laski keskimäärin yhdeksän prosenttia. (Kuva: 1,5 asteen kunta -hanke)

Vaate- ja tekstiiliteollisuus

Annariina Ruokamo (2020), LAB-ammattikorkeakoulusta puhui vastuullisesta ja kestävästä vaatesuunnittelusta. Hän selitti, että vastuullisuus voi tarkoittaa eri asioita eri ihmisille. On tärkeää, että ekologisuus, eettisyys ja tuotantoketjun läpinäkyvyys on huomioitu, kun puhutaan vastuullisista vaatteista. Estetiikan, toiminnallisuuden ja tarpeen ohella suunnittelijoilla on lisäksi suuri valta ja vastuu siitä, millä tavoin tuotteet ovat kierrätettävissä, kun niiden käyttöikä päättyy. On arvioitu, että jopa 80 prosenttia tuotteen kierrätettävyydestä ratkaistaan suunnitteluvaiheessa. Ruokamo mainitsi ”viherpesun” eli konkretiaa vailla olevat tyhjät lupaukset

Vastuullisuusasiantuntija Maija Lumme (2020) [Ettisen kaupan puolesta ry:](#)stä jatkoi, että on tärkeää tietää, miten ja missä vaatteet valmistetaan, koska tuotantoon liittyy aina ihmisoikeus-, ympäristö- ja ilmastovaikutuksia. Monelle tapahtuman osallistujalle saattoi tulla yllätyksenä, että tekstiiliteollisuuden ilmastovaikutus on suurempi kuin lento- ja laivaliikenteen yhteensä.

Anna-Mari Niutanen (2020) [Néprasta](#) puhui vastuullisesta, eettisestä ja ekologisesta urheiluvaatemerkistä. Népran tuotantoketju on mahdollisimman lyhyt ja läpinäkyvä, suunnittelu on Suomessa, ompelu Virossa ja sertifioidut kankaat tulevat Italiasta. Kierrätysmateriaalia käytetään aina kun mahdollista.



Kuva 3. Vaatelainamo-konsepti tarjoaa kestävä pukeutumispalvelua. (Kuva: Pexels, CC0)

Soile-Maria Linnemäki (2020) [Vaatepuusta](#) esitteli vaatelainaamo-konseptin, joka tarjoaa kestävästä pukeutumispalvelua. Vaatepuu-ketju toimii Suomessa jo viidessä kaupungissa. Liiketoimintaideana on myydä puolen vuoden jäsenyyksiä vaatekirjastoon (lainaamoon) asiakkaan pukeutumistarpeiden mukaan. Yhteinen vaatekaappi maksimoi vaatteiden käyttökerrat ja muuttaa kuluttajatottumuksia.

Tilaisuudessa esitelmöi myös Kirsti Cura (2020) LAB-ammattikorkeakoulusta. [FINIX-hanke](#) tutkii, kuinka tekstiiliteollisuus kohtaa systeemisiä haasteita mikro-, meso- ja makrotasolla. Esimerkkinä käytettiin pikamuotia liiketoimintamallina ulkoisvaikutuksineen, jotka eivät näy tuotteen hinnassa (ihmisoikeusrikkomukset, vesiniukkuus, kemikaaleja, jne).

Lopuksi [CECI-hankkeen](#) projektipäällikkö Marjut Villanen (2020) kertoi, miten me kaikki voimme osallistua kiertotalouteen. Hankkeessa kannustetaan kansalaisia omaksumaan kestäviä kulutustottumuksia ja käyttäytymismalleja.

Kirjoittaja

Katerina Medkova työskentelee LAB-ammattikorkeakoulun Teknologia-yksikössä TKI-asiantuntijana ja toimii CECI-hankkeen viestintäpäällikkönä.

Lähteet

Cura, K. 2020. Tekstiiliteollisuuden systeemiset haasteet – mitä se tarkoittaa käytännössä? Esitys webinaarissa Täysi kierros – tekstiilejä kestävästi 12.5.2020. [Viitattu 11.6.2020]. Saatavissa: <https://www.youtube.com/watch?v=mntRWgDgU2w>

Lumme, M. 2020. Miten ja missä sinun vaatteesi valmistetaan? Esitys webinaarissa Täysi kierros – tekstiilejä kestävästi 12.5.2020. [Viitattu 11.6.2020]. Saatavissa: <https://www.youtube.com/watch?v=mntRWgDgU2w>

Niutanen, A-M. 2020. Voiko vaatebrändi olla vastuullinen? Esitys webinaarissa Täysi kierros – tekstiilejä kestävästi 12.5.2020. [Viitattu 11.6.2020]. Saatavissa: <https://www.youtube.com/watch?v=mntRWgDgU2w>

Ruokamo, A. 2020. Vastuullinen ja kestävä suunnittelu. Esitys webinaarissa Täysi kierros – tekstiilejä kestävästi 12.5.2020. [Viitattu 11.6.2020]. Saatavissa: <https://www.youtube.com/watch?v=mntRWgDgU2w>

Villanen, M. 2020. Kansalaisten osallistuminen kiertotalouden todellisuuteen. Esitys webinaarissa Täysi kierros – tekstiilejä kestävästi 12.5.2020. [Viitattu 11.6.2020]. Saatavissa: <https://www.youtube.com/watch?v=mntRWgDgU2w>

Virtanen, M. 2020. 1,5 asteen kunta. Esitys webinaarissa Täysi kierros – tekstiilejä kestävästi 12.5.2020. [Viitattu 11.6.2020]. Saatavissa: <https://www.youtube.com/watch?v=mntRWgDgU2w>

Linkit

Linkki 1. Päijät-Hämeen liitto. 2019. 1,5 asteen kunta. [Viitattu 25.5.2020]. Saatavissa: <https://paijat-hame.fi/15-asteen-kunta/>

Linkki 2. Interreg Europe. 2020. Project Summary. CECI. [Viitattu 21.5.2020]. Saatavissa: <https://www.interregeurope.eu/ceci/>

Linkki 3. 2020. Täysi kierros– tekstiilejä kestävästi. 2020. Päijät-Hämeen liiton 1,5 asteen kunta – hanke ja LAB-ammattikorkeakoulun CECI-hanke. Webinaari 12.5.2020. [Viitattu 11.6.2020]. Saatavissa: <https://www.youtube.com/watch?v=mntRWgDgU2w>

Linkki 4. Eettisen kaupan puolesta. 2020. [Viitattu 24.5.2020]. Saatavissa: <https://eetti.fi/en/frontpage/>

Linkki 5. Népra. 2020. Viitattu [21.5.2020]. Saatavissa: <https://www.wearnepra.com/>

Linkki 6. Vaatepuu. 2020. Viitattu [21.5.2020]. Saatavissa: <https://vaatepuu.fi/>

Linkki 7. FINIX. 2019. Sustainable textile systems: Co-creating resource-wise business for Finland in global textile networks. [Viitattu 24.5.2020]. Saatavissa: <https://finix.aalto.fi/>

Kuvat

Kuva 1. Gustavo Fring: Woman in White Dress Shirt Holding White Printer Paper (2020). Pexels. [Viitattu 25.5.2020]. Saatavissa: <https://www.pexels.com/photo/woman-in-white-dress-shirt-holding-white-printer-paper-3984857/>

Kuva 2. 1,5 asteen kunta -hankearkisto: Tulokset (2020). Päijät-Häme Liitto.

Kuva 3. Ksenia Chernaya: Woman Fixing Clothes on the Rack (2020). Pexels. [Viitattu 25.5.2020]. Saatavissa: <https://www.pexels.com/photo/woman-fixing-clothes-on-the-rack-3965548/>

0
SHARES

f Share

🐦 Tweet

Artikkeli E1

CECI

kestävä kehitys

kierotalous

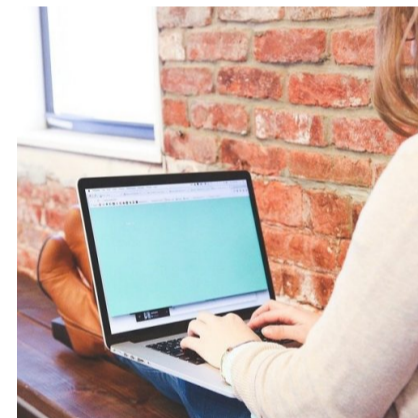
tekstiilit

SAATAT MYÖS PITÄÄ



Julkaistu 12.3.2020

[Kaksiruuviekstruuderilla työstetään uusiomuovia](#)



Julkaistu 27.5.2020

[Monia tapoja tarkastella jakamistaloutta](#)

Jätä kommentti

Sähköpostiosoitettasi ei julkaista. Pakolliset kentät on merkitty *

KOMMENTTI

***NIMI**

***SÄHKÖPOSTIOSOITE**

KOTISIVU

TALLENNA NIMENI, SÄHKÖPOSTIOSOITTEENI JA KOTISIVUNI TÄHÄN SELAIMEEN SEURAAVAA KOMMENTOINTIKERTAA VARTEN.

LÄHETÄ KOMMENTTI

[< OSALLISUUSTYÖSTÄ LÖYTYY ROOLI JOKAISELLE: K...](#)



[KESKITTÄMISEN HYÖDYT LIIKKEENLUOVUTUKSESSA >](#)



LAB Focus blog

LAB University of Applied Sciences
Lahti & Lappeenranta

lab.fi

@LABfinland

Arkistot

Valitse kuukausi

© 2020 [LAB Focus](#) – Kaikki oikeudet pidätetään

Powered by – Suunniteltu [Customizrilla](#)

