

2017

Kokeilun dokumentointi Tulevaisuustyöpajat

TAVOITE: Kokeilulla pyrittiin kokoamaan yhteen monipuolisesti osaamis- ja kokemusperäistä tietoa sekä näkemyksiä kiertotalouden mahdollisista kehityssuunnista, antamaan aineksia kiertotalouskeskusteluun ja tukemaan innovaatioprosessia.

TOTEUTUS: Syksyllä 2017 järjestettiin järjestettiin kolmen tulevaisuusverstaan sarja. Verstaat järjestettiin kolmessa toisiinsa kiinteästi kytkeytyvässä vaiheessa.

YHTEISTYÖ: Verstaisiin kutsuttiin ja osallistui kiertotalouteen liittyviä keskeisiä toimijoita. Kutsutut toimijat olivat tervetulleita osallistumaan työpajoista yhteen, kahteen tai kaikkiin kolmeen.

MUUTTUJAT: Ensimmäisessä työpajassa tunnistettiin erilaisia kiertotalouden tulevaisuuksiin vaikuttavia osatekijöitä ja ilmiöitä. Toisessa vaiheessa työstettiin edellisten tulosten pohjalta vaihtoehtoisia skenaarioita kiertotalouden tulevaisuuksista. Kolmannessa tulevaisuusverstaassa laadittiin neljälle skenaariolle tiekartat ja toimintasuunnitelmat.

**TRY
OUT!**

#TryOutFi
tryout.turkuamk.fi

DEMOS
HELSINKI

TURKU AMK
TURKU UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

Uudenmaan
yliopisto
University of Uusimaa

Uudenmaan
yliopisto
University of Uusimaa

6Aika

Vuorokausi
EU:lta
2014-2020

Vuorokausi
EU:lta
2014-2020

EU

ENNUSTE: Kokeilun odotettiin tuovan näkemyksiä kiertotalouden vaihtoehtoista tulevaisuuksista sekä niihin liittyvistä kehityskuluista.

LOPPUTULOS: Tulevaisuustyöpajojen lopputuloksena syntyi kuusi skenaariota kiertotalouden tulevaisuudesta. Lisäksi näiden pohjalta muotoiltiin yhdistetyt skenaariot sekä toivotusta että todennäköisestä tulevaisuudesta sekä niihin johtavat tiekartat.

PÄÄTELMÄT: Prosessissa korostui kansalaisten ja kuluttajien rooli kiertotalouden edistämässä. Siinä missä todennäköistä ja maltillista tulevaisuutta kuvaa muutoksen hitaus, on toivottu kiertotalouden tulevaisuus on radikaalien tulevaisuuksien sävyttämä.

TRY
OUT!

#TryOutFi
tryout.turkuamk.fi

DEMOS
HELSINKI

TURKU AMK
TURKU UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

Åbo Akademi
University of Åbo

Uus-Aika
Uus-Aika

6Aika

Vuorokausi
2014-2020

EU:lta
2014-2020

EU