



CIRCWASTEⁿ valtakunnalliset kuulumiset

Johtaja Petrus Kautto
Kestävän kiertotalouden strateginen ohjelma
Suomen ympäristökeskus

Keski-Suomi kohti kiertotaloutta 2.11.2021



LIFE15 IPE/FI/004



materiaalitkiertoon.fi

2.11.2021

1

CIRCWASTE

– Kohti
kiertotaloutta

Valtakunnallisen
jättesuunnitelman
toteuttaminen

2016–2023
20 partneria
4 aluetta
19 M€

Kiertotalouden
edistäminen



Kuva: SYKEKuvat Tiina Karppinen, SYKE 29.9.2021

CIRWASTE

- **Hankkeen kolmas ja viimeinen ohjelmakausi alkoi 1.10.2021**
 - Kokeilut osoittavat, mikä mahdollista tulevaisuudessa
 - Erityisinä tavoitteina
 - vaikuttavuuden kasvattaminen
 - tulosten jalkauttaminen ja levittäminen
 - kehityskulujen analysointi
 - Lisää: <https://www.materiaalikiertoon.fi/fi-FI>
- **Kierrätyskeskus tulossa mukaan hankkeeseen**



SYKE

- CircBrief-sarja aloitettu elektroniikka ja kiertotalous –teemalla
 - Seuraavaksi pohdittu maa- ja infrarakentamisen julkaisua
 - Muita mahdollisia teemoja: ruokahävikki, biokaasu, rakentaminen
- Toimisto-organisaatioiden lajittelukampanjamateriaalit työn alla

Indikaattorit:

- Syksyn mittaan päivityksiä sosiaalisiin indikaattoreihin ja nettisivujen uudistamista
- Tavoitteena tukea Kiertotalouden strategisen ohjelman seurantaa tuottamalla tietoa kuluttaja- ja yritysbarometrin avulla



materiaalikiertoon.fi/en-US/Current/CircBrief_Electronics_and_circular_econo(61613)

Current Circular economy Goals and measures Monitoring Tools Circwaste Con

News
Circblog
Publications
Logo and materials

Home > Current > CircBrief: Electronics and circular economy

CircBrief: Electronics and circular economy

News 2021-09-29 at 9:06

The value chains of electronic products are global, complex and cause a wide range of impacts. The new publication by Circwaste project presents the environmental impacts throughout the life cycle of electronics as well as solutions, such as product life extension through design.

© AdobeStock

Short life cycle and low recycling rates as challenges

Approximately 2 million smartphones, 400 000 smart TV sets, over 300 000 personal computers and hundreds of thousands of other electronic

SYKE

Tapahtumat

- Kiertotalouden kirittäjissä hyvin osallistujia (1. 219, 2. 118)
- Circwaste-edelläkävijäkuntien tapaaminen 4.11.
- ELY:jen ja Circwaste-alueiden maakuntaliittojen tiedonvaihto- ja keskustelutilaisuus 17.11.
- Circwaste-hankkeen kehittämispäivät 25.11.
- Viestinnän vaikuttavuus: yhteiskoulutus Circwaste-, Canemure- ja SYKE viestinnän kanssa vuoden 2022 alussa
- Vuoden kiertotalouskunta-kilpailu 2022, kisa uudistuu

PlastLIFE hankevalmistelut:

- Aihakemus lähetetty 19.10.
- Tulokset pääsystä 2. hakukierrokselle julkistetaan marras-joulukuussa



Jätealan yhteistyöryhmän kuulumiset + VALTSU

- Valtakunnallinen jätesuunnitelma (VALTSU) lausunnoille, DL. 19.11: [LINKKI](#)
- Jätealan yhteistyöryhmän kuulumiset
 - Kokouksien aineistot kaikkien saatavilla osoitteessa <https://valtioneuvosto.fi/hanke?tunnus=YM019:00/2021>
- Budjettiriihessä sovittua:
 - Toteutetaan kiertotalouden edistämishjelma
 - Varattu resursseja kiertotalouden edistämiseen. V2022 YMlle varattuna 4,4 milj. e ilmasto- ja kiertotalousratkaisujen edistämiseen. Lisäksi TEMillä oma rahoitusta
 - 3/2022 mennessä laaditaan suunnitelma jätteenpolton (fossiilisten) päästöjen sitovaan vähentämiseen kolmanneksella (ratkaisut haasteellisia, liittynevät mm. poltettavan jätteen koostumukseen ja hiilidioksidipäästöjen vähentämiseen)
 - Valmistellaan vapaaehtoinen sopimus (green deal) yhdyskuntajätettä polttavien laitosten kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseksi
 - Valmistellaan green deal muovin kierrätyksen edistämiseksi
 - Arvioidaan tarve jätteenpolttoverolle
 - Pilotoidaan CCS/CCSU-tekniikoita jätteenpolton yhteydessä

Jätealan yhteistyöryhmän kuulumiset, jatkoa

- Selvitetään kierrätetyn muovin käyttövelvoite muoviteollisuudelle (tiedossa, että EU:sta tulossa kierrätysmuovien osuutta koskevat pakolliset vaatimukset keskeisille tuotteille vielä tänä vuonna)
- Tuetaan muovin kemiallisen kierrätyksen tutkimusta, kehitystä ja tuotannollisia investointeja
- Käynnistetään VNTEAS-hanke elinkaaripäästöjen arvioimiseksi kulutusverotuksen suuntaamiseksi ilmasto- ja ympäristövaikutukset huomioon ottavaksi
- Kierrätysteollisuus siirretään teollisuuden veroluokkaan ja jäteveron veropohjaa laajennetaan 2023 alusta alkaen
- Tuetaan julkisilla hankinnoilla Suomen hiilineutraalisuutta ja kiertotalouden toteutumista - selvitetään mahdollisuuksia sisällyttää hankintalainsäädännön tavoitteisiin velvoite huomioida ilmasto-, ympäristö- ja sosiaaliset näkökohdat.
- Kemikaaliohjelmaa ollaan uudistamassa
- Perustettu UTU-työryhmä eli uusiomateriaalien tuotteistaminen