

Rakentamisen kiertotalous & kasvuala

Ikkuna- ja tasolasin uudelleenkäytön
tulevaisuus 12.3.2026

Lari Sirén
Johtava asiantuntija
Helsingin kaupunki

Helsinki



Rakentamisen kiertotalous: tavoitteet 2026 - 2029



1. Ekosysteemin ja markkinoiden kasvu

Rakentamisen kiertotalouden ekosysteemi on rakennettu ja käytännön kokemuksia kerätty piloteista. On aika skaalata ekosysteemin toimintaa ja mahdollistaa yritysten ja liiketoiminnan kasvu.



2. Klusteritoiminnan vakiinnuttaminen ja kehittäminen

Kehitetään klusterin verkostoa entistä tiiviimmäksi kasvattaen lisäarvoa yrityksille. Vahvistetaan yhteyksiä strategisesti tärkeisiin kv-verkostoihin.



3. Kaupunki rakentamisen kiertotalouden alustana ja ajurina

Kaupunki on merkittävä rakennuttaja ja hankkija, joka voi mahdollistaa kiertotalouden liiketoiminnan kasvua -> piloteista vakiinnuttamiseen. Kaupungin ja yritysten TKI-yhteistyötä vahvistetaan.

Rakentamisen kiertotalous: teemoja

- **Rakentamisen kiertotalouden kokeiluympäristöt (2026-2027)** – mittakaavaa rakentamisen kiertotalouteen Postikeskuksessa
- Yritykset tiiviimmin mukaan kehittämään julkisia hankintoja – **CircLIFE**
- **Maankäyttö ja tontinluovutus** kiertotalouden ajureina
- YIT:n **Vallilan Kirjokortteli & Vattuniemi** etenevät, **Hanasaassa** alkaa tapahtua
- Mustikkamaan varastosta laajemmaksi konseptiksi
- **Kiertotaloushubin** toimintaa kehitetään

2026 – nostoja

- ✓ Reimagine Spaces
- ✓ Postikeskuksessa innovaatiohaasteita
- ✓ Vallilan, Vattuniemen ja Hanasaaren toimenpiteet
 - ✓ Kumppanuuksia ja rahoitushakuja
 - ✓ Strategisempaa korkeakouluyhteistyötä
 - ✓ Yrityksiä ulkomaille

Aamukahvit: Tuhat taloa hampusta – biopohjaisten materiaalien rooli tulevaisuuden rakentamisessa

Kiertotalousklusterin aamukahvit 25.3. klo 9–11.30

Miten rakennetaan tuhat taloa hampusta? Miltä näyttää Malmössä valmistumassa oleva olkikerrostalo? Tervetuloa kuulemaan biopohjaisilla materiaaleilla rakentamisesta kiertotalousklusterin aamukahveille.

Kuulemme, miten Alankomaissa Hemp Fiber Deal -sitoumus on vauhdittanut biopohjaisten materiaalien käyttöönottoa, millaisia liiketoimintamahdollisuuksia alan kehitys ja innovaatiot avaavat, sekä Malmössä parhaillaan valmistuvasta olkikerrostalosta. Lisäksi avataan suunnittelun merkitystä kestävän ja vähähiilisen rakentamisen toteuttamisessa.

Ilmoittaudu aamukahveille alla olevan QR-koodin kautta.



Demotorstai: Suunniteltu siirrettäväksi – Pikku-Finlandian toinen elämä

Kiertotalousklusterin demotorstai 2.4. klo 10–11.00

Miten rakennus suunnitellaan alun perin siirrettäväksi? Miten rakennus saadaan käytännössä purettua ehjänä ja siirrettyä uuteen sijaintiin? Mitä voimme oppia rakennuksesta, joka puretaan siirtoa, ei purkujätettä varten?

Demotorstaissa tarkastelemme Pikku-Finlandia-rakennusta, joka suunniteltiin alusta asti siirrettäväksi ja purettavaksi. Rakennus on tähän asti palvellut väistö- ja tapahtumatilana Finlandia-talon remontin ajan. Nyt edessä on sen seuraava vaihe: rakennus puretaan suunnitelmallisesti ja siirretään uuteen sijaintiin, jossa se tulee palvelemaan uudenlaista käyttötarkoitusta.

Ilmoittaudu aamukahveille alla olevan QR-koodin kautta.

