

Kiertotalous – uusia mahdollisuuksia puurakennusteollisuudelle -projekti

Tampereen teknillisen yliopiston Kiertotalous360 –seminaarin satoa

Tampereella 11.12. pidetyssä kiertotalousseminaarissa esiteltiin mielenkiintoisia kiertotalouden yritys esimerkkejä. Erityisesti uusi rakennusalan yritys **Netlet Oy** <https://www.netlet.fi/oli> kiinnostava esimerkki uudesta avauksesta rakennus alalla. Yrityksen liikeidea koostuu kahdesta eri toiminnasta:

Raksanouto ratkaisee työmaasi ylijäämäongelman. Raksanouto on rakennusalan ammattilaisille kehitetty palvelukonsepti, jolla halutaan helpottaa työmaiden painetta suoriutua jatkuvasti kiristyvistä työmaiden jätehuollon vaatimuksista. Noudamme työmaan käyttökelpoiset ylijäämät veloitusetta.

Rakennusoutlet.com ylijäämien myyntikanava. Rakennusoutlet.com on rakennusliikkeiden käyttökelpoisten ylijäämä materiaalien ulosmyyntikanava. Konsepti käsittää sekä verkkokaupan (www.rakennusoutlet.com) että varastomyymälän, joka sijaitsee tällä hetkellä Vantaan Manttaalitie 8 - osoitteessa.

Seminaarissa esiteltiin myös **Verte Oy:n** toimintaa, joka koordinoi bio- ja kiertotalouden yritysalueen kehittämistä Nokialla, **ECO3 –Platform**. Nokian kaupunki omistaa yritysalueen, johon kootaan eri tyyppisiä kiertotalouden ratkaisuja toteuttavia yrityksiä <https://www.verte.fi/>, <https://kolmenkulma.fi/> ECO3-yritysalue on valittu Kiertotalouden markkinat -kategorian voittajaksi valtakunnallisessa Kuntien kiertotalouden kiinnostavimmat teot –kilpailussa.

Vihreän profiilin arviointityökalun kehittäminen – työpajoja tulossa

VTT kehittää ja testaa Etelä-Pohjanmaan alueella toimivan CESME-hankkeen toimeksiannosta vihreän profiilin arviointityökalua. Tarkoituksena on testata työkalua alueen yrityksissä yhdessä elinkeinotoimen toimijoiden kanssa. Tavoitteena luoda toimintamalli työkalun soveltamiseksi ja siten edistää alueen yritysten siirtymistä vihreään talouteen.

Työkalu tarjoaa:

- Erilaisia tapoja arvioida liiketoimintaa kiertotalouden näkökulmasta
- Tietoa ympäristön ja sosiaalisten vaikutusten kannalta kestävämmästä toiminnasta ja kiertotalouden mahdollisuuksista
- Edistää yritysten siirtymistä kiertotalouteen

Työkalun testaamiseksi ja kehittämiseksi järjestetään työpajoja. Ilmoittautuminen CESME-pilotin kiertotaloustyökalun testaustyöpajoihin on nyt auki EP-liiton nettisivuilla osoitteessa <https://www.epliitto.fi/ajankohtaista/kutsu-vihrean-profiilin-tyokalu-pilotointiin> Ensimmäinen työpaja pidetään Seinäjoella 8.2. ja toinen Ähtärissä 6.3.2019. Tervetuloa mukaan!

Uutiskirjeen toimitti: Virpi Palomäki, FT virpi.palomaki@tuni.fi www.novia.fi/cewood/