

Bio- ja kiertotalouden matchmaking-tapahtuma 7.4.2017 Pienryhmien yhteenvedot

Teema 4: Puurakentamisen hyödyt ja uudet innovaatiot

Haaste: Miten julkista puurakentamista voitaisiin edistää? Miten materiaali- ja kustannustehokkuus, vaihtoehtoiset energiaratkaisut, turvallisuus ja terveellisyys sekä materiaalien kierrätysratkaisut ja uudet innovaatiot voitaisiin huomioida hankintoja tehtäessä?

Ryhmä: Olli Track (TTY), Tom Frisk (Pirkanmaan ELY-keskus), Jouni Ponnikas (Kainuun liitto), Raimo Pirhonen (Virtain kaupunki), Risto Merkkiniemi (Polarsol Oy), Jyrki Moilanen (Punkalaitumen kunta), Marika Makkonen (VTT), Kirsti Toivonen (Tampereen kaupunki), Jaakko Huotari (Versowood).

Ensimmäisenä vaiheena on kunnan tahtotilan kirkastaminen ja prosessikuvauksen laatiminen. Tarvitaan:

- Markkinavuoropuhelu valmistajien kanssa (hirsi ja CLT): valmistajilta tieto ammattitaitoisista suunnittelijoista, kokonaisprosessin kuvaus, tarvittavien suunnittelijoiden valinta suunnitteluryhmään, vuoropuhelu viranomaisten kanssa, vuoropuhelu käyttäjien kanssa
- Aikataulu
- Projektipankki ja materiaalien jakaminen
- Toteutus (huomioitava myös rakennuksen käyttöopastus)

Visio: Virtain puukoulukampus vahvistaa alueen elinkeinoja ja oppimista hyödyntäen kiertotalouden mahdollisuuksia

Ratkaisuehdotus: Puurakentamisprojektin mallintaminen ja hallinta.

Seuraava askel: Kiertotalouden seminaari Virroille, Case Virtain puukoulukampus. Vastuutahona Virtain kaupunki.

