



Kierrätyksestä kiertotalouteen

Kiertotalous kriteereinä
rakennushankkeen urakkaohjelmassa

Joensuun Elli

- Opiskelija-asuntoja 2223 kpl
- Noin 45 kohdetta
- Noin 3500 asukasta

Energiatehokkuus

- Aurinkoenergiaa
- Maalämpöä/viilennystä
- Tehokasta rakennusautomaation käyttöä
- Vedensäästöä alle 100 l/asukas/vrk

Jätteidenlajittelu

- Poltettava jäte
- Paperi
- Bio
- Pahvi/Kartonki
- Metall
- Lasi
- Muovi, puolessa kohteista

- Pohjois-Karjalassa hankkeen osatoteuttajia ovat
 - Joensuun Tiedepuisto Oy
 - Karelia-ammattikorkeakoulu
 - Puhas Oy
 - Pikes Oy
 - Hankkeen alueellisesta koordinaatiosta vastaa Pohjois-Karjalan maakuntaliitto
-

Circwaste

- Puhas Oy keskittyy osahankkeessaan rakennus- ja purkujätteen kierrätyksen edistämiseen
- Toteutus Joensuun Elli, Opiskelijankatu 7 uudisrakennus

Työmaan jätehuolto

- Jätehuoltosuunnitelma osaksi urakkasopimusta
- Nimetään jätevästaaava
- Lajittelun periaatteet mukana työmaalle perehdyttämisessä
- Raportointi kuukausittain syntyneiden jätteiden määrästä ja laadusta

Lajiteltavat jätteet

- Biojäte
- Eristevilla
- Kipsilevy, ei saa kastua
- Kiviaines
- Lasi
- Metall
- Muovi

Lajiteltavat jätteet

- Pahvi/kartonki
 - Poltettava jäte/energiajäte
 - Puu (käsitelty)
 - Puu (puhdas)
 - PVC-muovi
 - Vaarallinen jäte
 - Ei saa syntyä sekajätettä!
-

Rakennusliikkeen näkökulma

- Uusi asia jätevästääva
- Yksityiskohtainen raportointi
- Euro on jo nyt konsultoinut lajittelemaan
- Ei koeta työmaata hankaloittavana asiana

Tulokset

- Seuranta alkaa nyt
- Yhteenveto jäte määristä valmis vasta syksyllä 2019
- Johtopäätökset?

Kiitos!



jarmo.ojalainen@joensuunelli.fi