



Kestävän kasvun foorumi 25.11.2019

Mitä teemme päästöjen
vähentämiseksi ja kiertotalouden
vauhdittamiseksi?

Rakennushankkeen tilaajan rooli
lajittelun edistämässä

Case Opiskelijankatu 7

- Iso kohde, 214 asuntoa
- Lisäksi iso kekuskeittiö ja ravintola
- Tontilla oli purettava omakotitalo ja iso asfaltoitu parkkipaikka

- Osana CircWaste hanketta
- Rakenneuttajana vaadittiin laajaa jätteiden lajittelua, oli mukana jo tarjouspyynnössä
- Jätehuoltosuunnitelma osaksi urakkasopimusta
- Työntekijöitä koulutettiin lajitteluun

Työmaan jätehuolto

- Nimettiin jätevästaaava
- Lajittelun periaatteet mukana työmaalle perehdyttämisessä
- Raportointi kuukausittain syntyneiden jätteiden määrästä ja laadusta

Lajittelua edellytettiin:

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

Lajittelua edellytettiin:

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

Lajittelua edellytettiin:

- Yhteensä 13 lajiketta
- Urakkaneuvotteluissa lisättiin vielä bitumi
- Työmaa lajitteli vielä tämän lisäksi julkisivulevyn

Kuinka onnistuttiin

- Työntekijät lajittelivat erittäin hyvin!
- Suhteellisen iso tontti mahdollisti lajitteluastioiden sijoittamisen
- Purkutyöt lisäsi paljon jätteiden kilomäärää ja vaikutti kierrätysasteeseen

Kehitettävää

- Kaikki lähtee suunnittelusta, kuinka jo suunnittelija vähentää hukkaa?
- Tilataan määrämittaista
- Työmaan jätepalveluja kehitettävä
- Entä kun on aika purkaa?

Kiitos!



jarmo.ojalainen@joensuunelli.fi