



Rakennusjätteet kiertoon 5.4.2018

Rakennuttajan mahdollisuudet
vaikuttaa jätteiden lajitteluun



Joensuun Elli

- Opiskelija-asuntoja 2223 kpl
- Noin 45 kohdetta
- Noin 3600 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

Ympäristöohjelma

- Laadittiin Ellille 2017
- Rakentaminen jätettiin silloin ympäristöohjelman ulkopuolelle
- Nyt uudiskohteen jätehuolto mukana urakkaohjelmassa

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

- Urakoitsijana Rakennustoimisto K. Tervo Oy
 - Uusi asia jätevästaaava
 - Yksityiskohtainen raportointi
 - Euro on jo nyt konsultoinut lajittelemaan
 - Ei koeta työmaata hankaloittavana asiana
-

Missä nyt mennään?

- Täällä mukana kouluttautumassa kohteen
 - vastaava mestari, joka toimii myös jätevastavaana
 - rakennuttajan valvoja
- Yhdessä Circwaste-projektin kanssa laaditaan jätehuoltosuunnitelmaa

Kiitos!



jarmo.ojalainen@joensuunelli.fi