

# HINTAESIMERKKEJÄ JÄTEHUOLLON KUSTANNUKSISTA 1-4 HUONEISTON KIINTEISTÖT



# LAJITTELULLA VOI SÄÄSTÄÄ JÄTEHUOLTOKULUISSA

- Eri jätelajien lajittelu erikseen säästää kotitalouden jätehuoltokustannuksia ja edistää kierrätystä.
- Seuraavista hintaesimerkeistä voi tarkastella, miten kotona tehty lajittelu, astiavalikoima kiinteistöllä sekä astian tyhjennysväli vaikuttavat kotitalouden päivittäin syntyvien jätteiden jätehuollon kokonaiskustannuksiin.
- Kiinteistönhaltija voi valita itselleen sopivan jätehuoltokokonaisuuden jätehuoltomääräykset huomioiden.

Kiitos kun lajittelet kiertoon!



# ESIMERKKI 1: OMAKOTITALO, BIOJÄTTEEN KERÄYSVELVOITTEEN ALUEELLA

- Ruokajäte kompostoidaan kiinteistöllä
- Kaikki pakkausjätelajit (muovi-, kartonki-, lasi- ja metallipakkaukset) ja paperi lajitellaan erikseen ja viedään itse Rinki-ekopisteelle
- Muut jätteet kerätään sekajäteastiaan
- Jäteastiat & tyhjennysvälit kiinteistöllä:
  - 1) sekajäteastia 240 litraa, oma (ei vuokra-astia), tyhjennysväli 16 viikkoa

= Jätehuoltokustannukset vuodessa n. 36 euroa

(hintaesimerkit muodostettu käyttäen esimerkkihintana Lahden seudun jätetaksaa 1.9.2024)



## ESIMERKKI 2: OMAKOTITALO, BIOJÄTTEEN KERÄYSVELVOITTEEN ALUEELLA

- Ruokajäte lajitellaan biojäteastiaan
- Kaikki pakkausjätelajit (muovi-, kartonki-, lasi- ja metallipakkaukset) ja paperi lajitellaan erikseen ja viedään itse Rinki-ekopisteelle
- Muut jätteet kerätään sekajäteastiaan
- Jäteastiat & tyhjennysvälit kiinteistöllä:
  - 1) Sekajäteastia 240 litraa, oma (ei vuokra-astia), tyhjennysväli 16 viikkoa
  - 2) Tuulettuva biojäteastia 140 litraa, tyhjennysväli 4 viikkoa

= Jätehuoltokustannukset vuodessa n. 154 euroa

(hintatietona käytetty Lahden seudun jätetaksa 1.9.2024)



## ESIMERKKI 3: OMAKOTITALO, BIOJÄTTEEN KERÄYSVELVOITTEEN ALUEELLA

- Ruokajäte kompostoidaan kiinteistöllä
- Kartonki-, lasi- ja metallipakkaukset sekä paperi lajitellaan erikseen ja viedään itse Rinki-ekopisteelle
- Kiinteistöllä on vapaaehtoinen muovipakkausten tyhjennyspalvelu
- Muut jätteet kerätään sekajäteastiaan
- Jäteastiat & tyhjennysvälit kiinteistöllä:
  - 1) Sekajäteastia 240 litraa, oma (ei vuokra-astia), tyhjennysväli 16 viikkoa
  - 2) Muovipakkausten keräysastia 360 litraa, tyhjennysväli 8 viikkoa

= Jätehuoltokustannukset vuodessa n. 82 euroa

(hintaesimerkit muodostettu käyttäen esimerkkihintana Lahden seudun jätetaksaa 1.9.2024)



## ESIMERKKI 4: OMAKOTITALO, EI BIOJÄTTEEN KERÄYSVELVOITTEEN ALUEELLA

- Ruokajätettä ei kompostoida eikä lajitella erikseen
- Pakkausjätteitä ei toimiteta Rinki-ekopisteelle
- Kaikki syntyvät jätteet kerätään sekajäteastiaan
- Jäteastiat & tyhjennysvälit kiinteistöllä:
  - 1) Sekajäteastia 240 litraa, oma (ei vuokra-astia), tyhjennysväli 2 viikkoa

= Jätehuoltokustannukset vuodessa n. 314 euroa

(hintatietona käytetty Lahden seudun jätetaksa 1.9.2024)



## ESIMERKKI 5: OMAKOTITALO, EI BIOJÄTTEEN KERÄYSVELVOITTEEN ALUEELLA

- Ruokajätteet kompostoidaan kiinteistöllä
- Kaikki pakkausjätelajit (muovi-, kartonki-, lasi- ja metallipakkaukset) ja paperi lajitellaan erikseen ja viedään itse Rinki-ekopisteelle
- Muut jätteet kerätään sekajäteastiaan
- Jäteastiat & tyhjennysvälit kiinteistöllä:
  - 1) Sekajäteastia 240 litraa, oma (ei vuokra-astia), tyhjennysväli 16 viikkoa

= Jätehuoltokustannukset vuodessa n. 36 euroa

(hintatietona käytetty Lahden seudun jätetaksa 1.9.2024)



# ESIMERKKI 6: JÄTEKIMPPA / 2 OMAKOTITALOJA TAI PARITALO, EI BIOJÄTTEEN KERÄYSVELVOITTEEN ALUEELLA

- Ruokajätettä ei kompostoida eikä lajitella erikseen
- Kaikki pakkausjätelajit (muovi-, kartonki-, lasi- ja metallipakkaukset) ja paperi lajitellaan erikseen ja viedään itse Rinki-ekopisteelle
- Sekajätteelle on jätekimppa eli yhteinen jäteastia
- Jäteastiat & tyhjennysvälit kimppapisteellä:
  - 1) Sekajäteastia 240 litraa, oma (ei vuokra-astia), tyhjennysväli 2 viikkoa

= Jätehuoltokustannukset vuodessa n. 157 euroa / kimpan osakas

(hintatietona käytetty Lahden seudun jätetaksa 1.9.2024)





# ESIMERKKI 7: JÄTEKIMPPA / 2 OMAKOTITALOJA TAI PARITALO, EI BIOJÄTTEEN KERÄYSVELVOITTEEN ALUEELLA

- Ruokajätteet kompostoidaan kiinteistöllä
- Kaikki pakkausjätelajit (muovi-, kartonki-, lasi- ja metallipakkaukset) ja paperi lajitellaan erikseen ja viedään itse Rinki-ekopisteelle
- Sekajätteelle on jätekimppa eli yhteinen jäteastia
- Jäteastiat & tyhjennysvälit kimppapisteellä:
  - 1) Sekajäteastia 240 litraa, oma (ei vuokra-astia), tyhjennysväli 12 viikkoa

= Jätehuoltokustannukset vuodessa n. 25 euroa / kimpan osakas

(hintatietona käytetty Lahden seudun jätetaksa 1.9.2024)

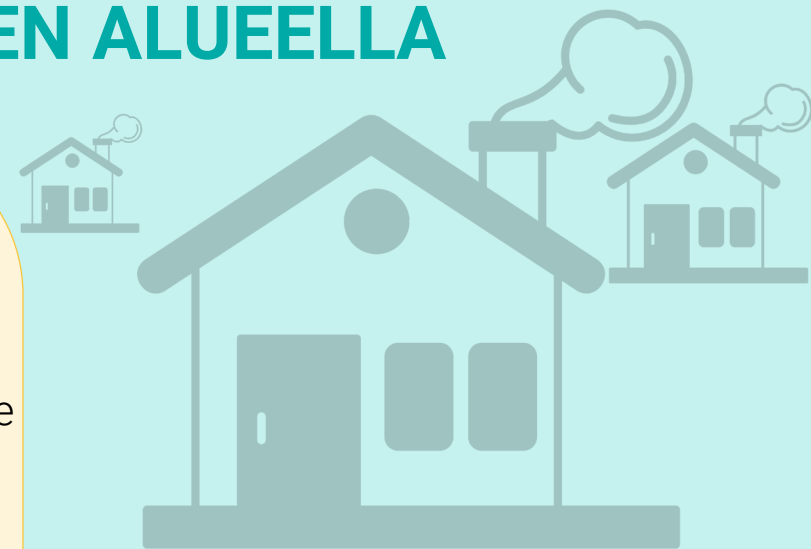


# ESIMERKKI 8: JÄTEKIMPPA / 2 OMAKOTITALOJA TAI PARITALO, BIOJÄTTEEN KERÄYSVELVOITTEEN ALUEELLA

- Ruokajäte lajitellaan yhteiseen biojäteastiaan
- Myös muovipakkauksille ja sekajätteelle on muodostettu jätekimppa
- Kartonki-, lasi- ja metallipakkaukset sekä paperi lajitellaan erikseen ja viedään itse Rinki-ekopisteelle
- Jäteastiat & tyhjennysvälit kimppapisteellä:
  - 1) Sekajäteastia 240 litraa, oma (ei vuokra-astia), tyhjennysväli 8 viikkoa
  - 2) Biojäteastia 140 litraa, tyhjennysväli 4 viikkoa
  - 3) Muovipakkausten keräysastia 660 litraa, tyhjennysväli 8 viikkoa

= Jätehuoltokustannukset vuodessa n. 122 euroa / kimpan osakas

(hintatietona käytetty Lahden seudun jätetaksa 1.9.2024)



# ESIMERKKI 9: JÄTEKIMPPA / 4 VAPAA-AJAN ASUNTOA HAJA-ASUTUSALUEELLA

ASUNNOT KÄYTÖSSÄ VAIN KESÄKAUDELLA TOUKOKUUN ALUSTA ELOKUUN LOPPUUN, MUULLE AJALLE JÄTEKULJETUKSET KESKEYTETÄÄN

- Jokainen kimpan osakas kompostoi ruokajätteet kiinteistöllä
- Kaikki pakkausjätelajit (muovi-, kartonki-, lasi- ja metallipakkaukset) ja paperi lajitellaan erikseen ja viedään itse Rinki-ekopisteelle
- Sekajätteelle on jätekimppa
- Astiat & tyhjennysvälit kimppapisteellä:
  - 1) Sekajäteastia 240 litraa, oma (ei vuokra-astia), tyhjennysväli 4 viikkoa

= Jätehuoltokustannukset vuodessa n. 12 euroa / kimpan osakas

(hintatietona käytetty Lahden seudun jätetaksa 1.9.2024)

