



Sekajäte

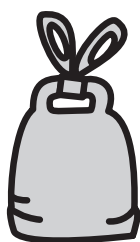
### ✓ Kyllä kiitos

- likaiset elintarvikepakkaukset
- rikkinäiset muovitavarat
- tuhka ja tupakantumpit
- vaipat ja terveystiteet
- lemmikkien jätökset
- pölynimuripussit

### ✗ Ei kiitos

- hyötyjätteet
- rakennus- ja remonttijätteet
- isot esineet, huonekalut
- sähkö- ja elektroniikkaromu
- vaaralliset jätteet

## Yhdestä roskapussista:



7 min

lämmintä vettä suihkuun

60 min

sähköä pullanpaistoon

# Sekajäte

Sekajätteeseen lajitellaan roskat, joita ei voi lajitella muihin hyötyjätteisiin. Jätteiden lajittelu kotona on tärkeää, sillä Mustankorkealla tai muissa jätelaitoksissa sitä ei enää pystytä tekemään. Sekajäte on jätelajeista kallein.

1.



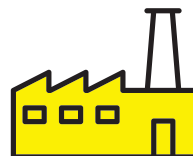
**TALOYHTIÖN ROSKAKATOS.** Jäteauto hakee sekajätteet taloyhtiön jätekatoksesta. Mustankorkean alueella sekajäte haetaan pääsääntöisesti kaksilokeroautolla, jossa jäteauton isompaan lokeroon menee sekajäte ja pienempään biojäte.

2.



**VÄLIPYSÄKKINÄ MUSTANKORKEA.** Jäteauto ajaa Mustankorkean jätekeskukselle vaaka-aseman kautta, jotta kuormasta saadaan paino ylös. Sen jälkeen sekajäte kipataan halliin, josta se jatkaa matkaansa Tampereelle isompina erinä. Sekajätettä lähtee Mustankorkealta kolme rekkakuormaa viitenä päivänä viikossa.

3.



**TAMMERVOIMAN HYÖTYVOIMALAITOS.** Hyötyvoimalaitokselle tulee yhteensä 600 000 asukkaan sekajäte Pirkanmaan ja Jyväskylän seuduilta. Vuositasolla jätettä vastaanotetaan noin 160 000 tonnia. Laitos valmistui Tampereen Tarastenjärvelle vuonna 2016. Vuorokauden aikana sinne toimitetaan jätteitä noin 90 jäteautoa vastaava määrä. Voimalaitoksessa jätteet palavat yli 1000 asteen lämpötilassa. Polttamisesta jäljelle jäävä tuhka loppusijoitetaan ja metalli kierrätetään.

4.



**SÄHKÖÄ JA LÄMPÖÄ.** Hyötyvoimalaitoksella sekajätteestä saadaan vuodessa noin 300–400 GWh kaukolämpöä ja 70–90 GWh sähköä. Tammervoiman tuottama energia riittää noin 30 000 asunnon lämpöön ja sähköön.