



Biojäteastiassa kannattaa käyttää maatuva pussia tai sanomalehden aukeamaa, ellei jäte päädy omaan kompostoriin.

Ylä-Kainuu 14.4.15

Sekajätteen joukossa biojäte menee hukkaan

Ekokympin jäteneuvonnan pääteamana on tänä vuonna biojätteen lajittelu.

Ekokympiltä kerrotaan, että biojätettä ei saa laittaa sekajätteen joukkoon, sillä sekajäte päättyy poltettavaksi ja hyödynnettäväksi energiana. Märkä biojäte on lämpöarvoltaan surkeaa, ja ruokajätteen sisältämä suola on haitallista minkä tahansa polttolaitoksen tekniikalle.

Jätehuoltomääräykset velvoittavat lajittelemaan biojätteen. Määräykset koskevat kaikkia asuinkiinteistöjä sekä loma-asuntoja.

Lisäksi sekajäte on kuluttajalle kallista, koska käsittelymaksu sisältää valtiolle tillettäviä veroja.

Biojätteen lajittelu on aika nyt, mikäli sitä ei ole vielä tehnyt. Ekokympin mukaan on kaksi vaihtoehtoa: voi joko tehdä sopimuksen biojäteastian tyhjennyksestä jätehuoltoyrityksen kanssa tai kompostoida biojätteet itse.

Molemmissa vaihtoehdoissa täytyy olla keräysastia hedelmien ja vihannesten kuorille ja ruuantähteille sekä muille maatuville jätteille.

Bioastia voi olla pieni sanko

tai jätevaunussa oleva roska-astia, joka tyhjennetään joko omaan kompostoriin tai pihan keräysastiaan. Keittiön bioastiassa on syytä käyttää maatuva pussia tai sanomalehden aukeamaa, mikäli jäte ei päädy omaan kompostoriin.

Kompostoimalla biojätteestä saadaan multaa ja mädättämällä biokaasua, jota voidaan hyödyntää energiana.

Sekajätteen joukossa biojäte menee hukkaan ja tulee jätteen tuottajalle kalliiksi.

Lainsäädäntö ohjaa jätehuoltoa siihen suuntaan, että kaatopaikat häviävät lähes kokonaan Suomesta.

Ensi vuoden alusta alkaen biohajoavaa jätettä ei saa enää sijoittaa kaatopaikalle. Tämä tarkoittaa sitä, että kaatopaikoille saa sijoittaa enää ainoastaan eristevilloja, mineraaliaineksia ja tuhkaa.

Kainuulainen sekajäte kuljetetaan tulevaisuudessa Leppävirralle ekovoimalaitokseen, jossa tuotettu energia hyödynnetään Varkauden Aluelämpö Oy:ssä.

Tällä hetkellä sekajäte jalostetaan Ekokympissä kierätyspolttoaineeksi, joka hyödynnetään energiana.