



Lomakkeeseen täytettyjen tietojen perusteella Ylä-Savon jätehuoltolautakunta ylläpitää jätelain (646/2011) 143 §:n mukaista jätehuollon asiakasrekisteriä.

1. KIINTEISTÖN TIEDOT

Kiinteistön tiedot (tiedot kiinteistöistä, jossa kompostoidaan)	<i>Postiosoite</i>	<i>Kiinteistötunnus</i>
	<i>Asukasmäärä</i> _____ henkilöä	<i>Omistussuhde</i> <input type="checkbox"/> vuokra-asunto <input type="checkbox"/> omistusasunto
	<i>Kiinteistö sijaitsee</i> <input type="checkbox"/> taajamassa <input type="checkbox"/> haja-asutusalueella	<i>Kiinteistön käyttötarkoitus</i> <input type="checkbox"/> vakituinen <input type="checkbox"/> vapaa-ajan asunto
	<i>Rakennustyyppi</i> <input type="checkbox"/> ok-talo <input type="checkbox"/> rivitalo <input type="checkbox"/> kerrostalo <input type="checkbox"/> loma-asunto <input type="checkbox"/> muu, mikä _____	

2. HENKILÖTIEDOT

Henkilötiedot (kiinteistön omistajan ja haltijan tiedot, jos eri kuin omistaja)	<i>Kiinteistön omistaja</i>	<i>Puhelinnumero</i>
	<i>Postiosoite</i>	<i>Sähköpostiosoite</i>
	<i>Kiinteistön haltija (vuokra-asunto)</i>	<i>Puhelinnumero</i>
	<i>Postiosoite</i>	<i>Sähköpostiosoite</i>

3. KOMPOSTORI JA SEN KÄYTTÖ

Kompostorin tilavuus _____ litraa

Kompostorin käyttö:

käytössä koko vuoden (lämpöeristetty) käytössä vain kesäajan (ei lämpöeristystä)

Kompostorin paikka:

ulkona (piha, piharakennus) rakennuksen sisällä

Kompostorin rakenne:

omatekoinen, rakennusmateriaali: tehdasvalmisteinen, malli/merkki: sisäkompostori, malli/merkki:

jyrjsijäsuojattu* lämpöeristetty*

*Jätehuoltomääräysten mukaisesti kompostorin tulee olla suojattu haittaeläimiltä/olla jyrjsijäsuojattu. Jyrjsijäsuojatussa kompostorissa on seinät, kansi ja pohja (tai pohjaverkko), eikä yli 7 mm aukkoja/reikiä. Ympärivuotisessa käytössä oleva kompostori tulee olla lämpöeristetty.

Kuivikkeena (seosaineena) käytetään _____

Jätettä tulee kompostoida kompostorissa niin kauan, että se on riittävästi kompostoitunut. Kun massasta ei enää erotu elintarvikejätteitä tai sen jäämiä, ja massa on hajuton, voidaan se siirtää jälkikompostoitumaan kevyempirakenteiseen kompostoriin tai kasaan.

4. SEKAJÄTEASTIAN TYHJENNYSVÄLI

Kun biojätteet kompostoidaan kiinteistöllä jätehuoltomääräysten mukaisesti, voi sekajätteen tyhjennysväli olla taajamassa enintään 4 viikkoa kesällä (1.5–30.9) ja 8 viikkoa talvella (1.10–30.4) sekä haja-asutusalueella enintään 8 viikkoa kesällä ja 16 viikkoa talvella.

Haluan, että:

taajamassa sijaitsevan kiinteistöni sekajäteastian tyhjennysväli on

- 4 viikkoa ympäri vuoden (lämpöeristämätön komposti)
 kesällä 4 viikkoa, talvella 8 viikkoa (lämpöeristetty komposti)
 kesällä _____ viikkoa, talvella _____ viikkoa

haja-asutusalueella sijaitsevan kiinteistöni sekajäteastian tyhjennysväli on

- 8 viikkoa ympäri vuoden (lämpöeristämätön komposti)
 kesällä 8 viikkoa, talvella 16 viikkoa (lämpöeristetty komposti)
 kesällä _____ viikkoa, talvella _____ viikkoa

Yllä on esitetty jätehuoltomääräysten mukaiset pisimmät mahdolliset sekajäteastian tyhjennysvälit. Tyhjennysväli voi luonnollisesti olla myös yllä valmiiksi esitettyjä vaihtoehtoja lyhyempi, jos tarve niin vaatii. Ilmoita muutokset tyhjennysväleihin suoraan käyttämällesi jätteenkuljetusyritykselle.

Sekajäteastian tyhjentävä yritys: _____

5. KIMPPAKOMPOSTORI

- Elintarvikejätteet kompostoidaan useamman lähikiinteistön yhteisessä kompostorissa (korkeintaan viisi)

Kiinteistön osoite, jossa kompostori sijaitsee: _____

Kompostoriin liittyneiden kiinteistöjen osoitteet (jatka tarvittaessa erilliselle liitteelle):

Kompostoinnin vastuuhenkilön nimi: _____

6. ALLEKIRJOITUS Vakuutan antamani tiedot oikeiksi

Aika ja paikka

Allekirjoitus

Nimen selvennys