

Annetut lausunnot on huomioitu seuraavasti:

ESAELY/381/2023 21.4.2023

- mahdollisuus yhteiseen kompostoriin, *huomioitu 18 § 3 momentti*
- mahdollisuus lakkauttaa kimppe-astian käyttö, *huomioitu 9§ 2 momentti*
- velvollisuus kompostointi-ilmoitukseen, *huomioitu 14 § 4 momentti ja 18 § 7 ja 10 momentti*
- yleinen lajitteluvollisuus, *huomioitu 14 § 1-3 momentit*
- lietteiden omatoiminen käsittely, *rajoitettu ja huomioitu 37 § 1-4 momentit*
- luetteloidaan mitä jätteitä siirtoasiakirjan laadinta velvoite koskee (jätelaki 121a§), *huomioitu 32 § 2-3 momentit*
- hyvinvointialueen ja hyvinvointiyhtymän hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvän yhdyskuntajätteen jätehuolto on toistaiseksi Kangasniemen kunnan vastuulla, *huomioitu 1 § 5 momentti*
- rakennusjätteiden lajittelovelvoite, *huomioitu 14 § 11 momentti*

ESAELY/381/2023 15.5.2024

- lisätty määritelmiin jätehuoltoviranomainen, joka on Kangasniemen kunnan tekninen lautakunta, *huomioitu 2 §*
- erilliskeräysvelvoite myös biojätteen tilapäisen kompostoinnin keskeytyksen aikana, *huomioitu 16 § 4 momentti*
- jätteen hyödyntämiseen omassa maanrakentamisessa on lisätty velvoite ilmoittaa toimenpiteestä vähintään kaksi viikkoa ennen aiottua hyödyntämistä, *huomioitu 21 §*
- lisätty kappale, jonka mukaan sako- ja pullokaivolietteiden valvontatiedot voi toimittaa myös SIIRTO-rekisterin kautta, mikäli tiedot ovat riittävän kattavat, *huomioitu 33§ 2 momentti*
- lietteiden pienimuotoiseen käsittelyyn kiinteistöllä liittyvään tekstiin on lisätty sana yksittäisellä (kiinteistöllä), jolla painotetaan, ettei yhteiskäsittely ole sallittua jätehuoltomääräysten perusteella ilman viranomaishyväksyntää, *huomioitu 37 §*
- Jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikkoja koskevaan pykälään on lisätty tieto mistä luettelo hyväksytyistä paikoista on yleisesti saatavissa (eli kunnan verkkosivuilta), *huomioitu 13 §*
- Kunnan tiedostusvastuusta on lisätty erillinen momentti ko. pykälään, *huomioitu 44 § 1 momentti*

Mikkelin seudun ympäristöpalvelut 6.4.2023

- Jos kiinteistöittäistä jätehuoltoa ei voida järjestää eikä kiinteistö liity vapaaehtoiseen jätekimppaan, kiinteistö veloitetaan toimittamaan jätteensä kunnan jäteaseman yhteyteen järjestämään aluekeräyspisteeseen ja tuottajavastuunalaiset jätteet tuottajan järjestämään keräykseen, *huomioitu 11 §*
- kompostori tulee sijoittaa vähintään 5 metrin etäisyydelle naapurirakennuspaikan rajasta, *korjattu teksti myös jäteastian yhtenevästä sijoituksesta 5 metriin, huomioitu 18 § 2 momentti ja 27 § 1 momentti*
- lietteet tulee toimittaa Kangasniemen kunnan osoittamaan vastaanottopaikkaan. (Kunta lisää vastaanottopaikkoja, jos siihen tulee tarvetta), *teksti muutettu monikkomuotoon, huomioitu 35 § 9 momentti*
- omatoiminen lietteen käsittely jätetty pääosin kokonaan pois (eli edellyttää aina poikkeamista jätehuoltomääräyksistä) vähäisien määrien sekä fosforipoistokaivojen massojen kompostointia lukuun ottamatta, *huomioitu 37 § 1-4 momentit*

Tulla Ky/Kangasniemen Jätehuolto Oy 24.4.2023

- jäteastioiden maksimi tyhjennysväleissä on tärkeää pyrkiä huomioimaan reittikierto päästöjen vähentämiseksi. Enimmäistyhjennysvälejä ei voida kuitenkaan pidentää mahdollisten haju- ja hygieniahaittojen vuoksi etenkään kesäaikana. Lisäksi on huomioitava, että kerätyn materiaalin tulee säilyä koko keräysketjun ajan riittävän laadukkaana hyödyntämistä varten. *huomioitu 25 § 2 momentti*
- jätelainsäädäntö ei tunne lainkaan termiä poistotekstiili. Määräyksissä on täsmennetty tekstiilijätteen lajittelua, *huomioitu 14 § 7 momentti*

Tulla Ky/Kangasniemen Jätehuolto Oy 20.5.2024

- Sekalaisen yhdyskuntajätteen tyhjennysväli on säilytetty ennallaan, *huomioitu 25 § 2 momentti*
- Kerätessä biojätettä syväkeräyssäiliöillä tai koneellisesti jäähdytetyillä säiliöillä tai säilytettäessä biojäteastioita koneellisesti jäähdytetyissä varastotiloissa tyhjennysvälit korjattu vastamaan aiempia määräyksiä, *huomioitu 25 § 2 momentti*

Muut tehdyt muutokset

- pakkausjäteastioiden enimmäistyhjennysvälejä pidennetty yleisen tiedon perusteella, *huomioitu 25 § 2 momentti*