

Lausunto ehdotuksesta Lahden seudun jätehuoltomääräysten muutoksista

YMPLTK 17.04.2024 § 31
142/11.03.01/2023

Lahden seudun jätehuoltoviranomainen pyytää lausuntoa Asikkalan ympäristölautakunnalta ehdotuksesta Lahden seudun jätehuoltomääräysten muutoksesta. Lausunto pyydetään toimittamaan 30.4.2024 mennessä.

Jätehuoltomääräyksiin ehdotetaan seuraavia muutoksia:

Asumisessa syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet § 12.5 ja § 12.7

Biojätteen erilliskeräysvelvoite koskee pakollisen biojätteen erilliskeräyksen piiriin kuuluvia vähintään viiden huoneiston kiinteistöjä, vaikka kiinteistöllä kompostoidaan biojätettä. Muutoksella varmistetaan kaikille asukkaille mahdollisuus lajitella biojäte, vaikka asukas ei halua kompostoida.

Energiajätettä ei saa erilliskerätä. Jätelain etusijajärjestyksen mukaan jäte voidaan hyödyntää energiana vain, jos sen kierrättäminen materiaalina ei ole mahdollista. Energiajäte sisältää lähes 90 % kierrätykseen soveltuvia materiaaleja. Asukkaiden lajittelun kannalta on selkeintä, että energiajätteen erilliskeräys kielletään ja se tosiasiallisesti loppuu 1.7.2024, kuten jätehuoltomääräyksissä on tarkoitettu.

Aiemmin energiajätteeseen lajitellut kierrätyskelpoiset jätteet on lajiteltava syntypaikalla erikseen ja toimitettava kierrätykseen jätehuoltomääräysten mukaisesti. Kierrätyskelvoton jäte lajitellaan sekajäteastiaan.

Energiajätteen erilliskeräyksen kieltö ei koske muita kuin kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvia kiinteistöjä.

Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet § 14.2 ja § 14.4

Selkeytetään sitä, että biojäte on erilliskerättävä aina silloin, kun kiinteistöllä on ruoan valmistusta tai ruoan jakelua tai ruokala, esimerkiksi koulut ja päiväkodit.

Energiajätettä ei saa erilliskerätä.

Tyhjennysvälit § 15.2, § 15.3 ja §15.5

Sekajätteen, jos biojäte erilliskerätään kiinteistöllä tai kompostoidaan, pisin tyhjennysväli on 16 viikkoa. 1.1.2023 voimaan tulleissa jätehuoltomääräyksissä on sekajäteastian pisimmäksi tyhjennysväliksi määrätty 12 viikkoa alkaen 1.7.2024. Siihen asti on määrätty noudatettavaksi 1.6.2021 voimaan tulleita jätehuoltomääräyksiä, joissa on määrätty sekajätteen pisimmäksi tyhjennysväliksi 16 viikkoa, jos biojäte erilliskerätään kiinteistöllä tai kompostoidaan. Tällä hetkellä sekajätteen pisin tyhjennysväli on 16 viikkoa, johtuen siirtymäsäännöksestä, eikä tyhjennysvälin lyhentämiselle ole tarvetta. Myös esimerkiksi pääkaupunkiseudun ja Kirkkonummen jätehuoltomääräyksissä on

sekajätteen pisin tyhjennysväli 16 viikkoa, jos biojäte erilliskerätään kiinteistöllä tai kompostoidaan.

Pakollisen erilliskeräyksen piiriin kuuluvilla kiinteistöillä kartonki- ja muovipakkausten pisin tyhjennysväli on 8 viikkoa. Keräysvälineet on tyhjennettävä riittävän usein, ettei erilliskerättävää jätettä päädy sekajätteen joukkoon erilliskerättävien keräysvälineiden ylitäytymisen seurauksena. Muutos vähentää mahdollisuutta ottaa keräysväline vain näennäisesti kiinteistölle sopien jätteen tuottoon nähden selkeästi liian pitkän tyhjennysvälin, jolloin asukkaiden mahdollisuudet lajitella kartonki- tai muovipakkaukset heikkenisivät, tai jopa ajoittain estyisivät.

Kartonki-, muovi-, lasi- ja metallipakkausten pisin tyhjennysväli on 24 viikkoa. Ajoreittien suunnittelun kannalta 8:lla jaollinen tyhjennysväli on optimaalisin.

Salpakierto Oy tarjoaa asiakkailleen uutena palveluna monilokeroastiaa. Monilokeroastian pisin tyhjennysväli määräytyy sen kerättävän jätelajin mukaan, jolle on jätehuoltomääräyksissä asetettu tihein tyhjennysväli.

Jäteastian tyhjennysväli voi muuttua Lahden seudunjätehuoltoviranomaisen aloitteesta. Jätehuoltoviranomainen voi yksittäistapauksissa tihentää jäteastian tyhjennysväliä. Jäteastian tyhjentäminen sovittua useammin on tarpeen esimerkiksi silloin, kun jätettä kertyy astian ulkopuolelle ja jätteen kerääminen aiheuttaa jätteenkuljettajalle työturvallisuusriskin. Salpakierto Oy neuvottelee asiakkaan kanssa tilanteesta ennen tyhjennysvälin tihentämistä.

Jäteastiatyypit § 20.8

Astiatyypit määrätään taulukossa jätelajeittain. Rullakkoa ei hyväksytä keräysvälineeksi, koska pahvi- ja kartonkipakkausten tyhjentäminen rullakosta aiheuttaa jätteenkuljettajalle työturvallisuusriskin.

Jäteastioiden täyttäminen § 22.5

Tuulettuvassa biojäteastiassa on tuuletusaukkoja ja välipohja, jonka alle biojätteen nesteet valuvat. Biojäte pysyy kuivempana ja se vähentää biojätteen hajua. Tuulettuvaan biojäteastiaan ei voi laittaa suojasäkkiä, koska se estää ilmankierron.

Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen § 29.4

Saostus- ja umpisäiliölietteen kuljetusta koskevista tiedoista on velvollisuus toimittaa jätehuoltoviranomaiselle edellisvuotta koskevat tiivistelmätiedot. Tiivistelmätietojen toimittamiselle määrätään raportointipäivä, jolloin jätteenkuljettajan tulee toimittaa tiedot.

Lietteiden omatoiminen käsittely § 34.8 ja § 34.9

Lietteen käytöstä lannoitustarkoituksessa ilmoitetaan kaksivaiheisesti. Ennen lietteen käsittelyn alkamista lietteen käsittelijä ilmoittaa suunnitelman käsittelytoimista. Lisäksi lietteen käsittelijän tulee ilmoittaa tiedot toteutuneesta lietteen peltolevityksestä vuosittain käsittelyvuotta seuraavan vuoden tammikuun loppuun mennessä.

Siirtymäsäännökset § 44

Siirtymäsäännösten voimassaolo päättyy 1.7.2024.

Valmistelija Vs. ympäristönsuojelusihteri Anniina Jäntti
puh. 044 778 0277, sähköposti: etunimi.sukunimi@asikkala.fi

Esittelijä Vs. ympäristönsuojelusihteri Jäntti Anniina

Päätösehdotus Ympäristölautakunta lausuu seuraavasti:

Muutos 12.5 § :n biojätteen erilliskeräysveloitteeseen vähintään 5 asunnon huoneistoilla ei kannusta kompostoimaan biojätettä kyseisillä kiinteistöillä ollenkaan, jos erilliskeräys on joka tapauksessa järjestettävä. Jätelain 8 §:n mukaan jäte tulee ensisijaisesti valmistella uudelleenkäyttöä varten ja toissijaisesti kierrätettävä se. Jos kierrätys ei ole mahdollista, jätteen haltijan on hyödynnettävä jäte muulla tavoin, mukaan lukien hyödyntäminen energiana. Kompostointi on biojätteen kierrätystä, siis jätelain toissijainen keino. Jos biojäte erilliskerätään, se kuljetetaan LABIO Oy:n biokaasulaitokselle, joka on jätelaissa tarkoitettua energiana hyödyntämistä. Jätehuoltomääräysten tulee ensisijaisesti kannustaa kompostoimaan biojätteet eli noudattamaan jätelain ensisijaisuusjärjestystä.

Ehdotuksen 24 §:ssä sanotaan seuraavaa: ”mikäli jäteastiat sijaitsevat jätehuoneessa, on huolehdittava riittävästä ilmastoinnista ja viemäroinnistä”. Tässä ei varmaankaan vaadita jätehuoneen jäähdytystä eli ilmastointia vaan sanamuoto tulisi korjata ”Mikäli jäteastiat sijaitsevat jätehuoneessa, on huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta ja viemäroinnistä.”

Asian käsittely kokouksessa:

Risto Kailaniemi esitti, että lausuntoon lisätään lause:

Jätehuoltomääräyksissä tulisi huomioida kompostorien ja biojäteastioiden suotonesteet ja niiden tyhjennyspaikat.

Ehdotusta kannatettiin yksimielisesti.

Päätös Ympäristölautakunta lausuu seuraavasti:

Muutos 12.5 § :n biojätteen erilliskeräysveloitteeseen vähintään 5 asunnon huoneistoilla ei kannusta kompostoimaan biojätettä kyseisillä kiinteistöillä ollenkaan, jos erilliskeräys on joka tapauksessa järjestettävä. Jätelain 8 §:n mukaan jäte tulee ensisijaisesti valmistella uudelleenkäyttöä varten ja toissijaisesti kierrätettävä se. Jos kierrätys ei ole mahdollista, jätteen haltijan on hyödynnettävä jäte muulla tavoin, mukaan lukien hyödyntäminen energiana. Kompostointi on biojätteen kierrätystä, siis jätelain toissijainen keino. Jos biojäte erilliskerätään, se kuljetetaan LABIO Oy:n biokaasulaitokselle, joka on jätelaissa tarkoitettua energiana hyödyntämistä. Jätehuoltomääräysten tulee ensisijaisesti kannustaa kompostoimaan biojätteet eli noudattamaan jätelain ensisijaisuusjärjestystä.

Ehdotuksen 24 §:ssä sanotaan seuraavaa: ”mikäli jäteastiat sijaitsevat jätehuoneessa, on huolehdittava riittävästä ilmastoinnista ja viemäroinnistä”. Tässä ei varmaankaan vaadita jätehuoneen jäähdytystä eli ilmastointia vaan sanamuoto tulisi korjata ”Mikäli jäteastiat sijaitsevat jätehuoneessa, on huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta ja viemäroinnistä.”

Jätehuoltomääräyksissä tulisi huomioida kompostorien ja biojäteastioiden suotonesteet ja niiden tyhjennyspaikat.