

Yleiset jätehuoltomääräykset

Järviseudun jätelautakunta

Voimassa 1.6.2016 alkaen toistaiseksi



Hyväksytty Järviseudun jätelautakunnassa 12.5.2016.

Voimassa 1.6.2016 alkaen toistaiseksi.

Sisällysluettelo

YLEINEN OSA

1.	Jätehuoltomääräysten tarkoitus	4
2.	Jätehuollon toimijat yhdyskuntajätehuollossa.....	4
3.	Kunnan järjestämä yhdyskuntajätehuolto	5
4.	Tuottajavastuu jätehuollossa	5

YLEISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

YLEISTÄ

1 §	Soveltamisala.....	6
2 §	Määritelmät.....	6
3 §	Jätehuollon tavoitteet	8

KUNNAN JÄTEHUOLTOJÄRJESTELMÄÄN LIITTYMINEN

4 §	Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen.....	8
-----	--	---

JÄTTEIDEN KERÄÄMINEN KIIINTEISTÖLLÄ

5 §	Erikseen lajiteltavat jätelajit	9
6 §	Poltettava jäte	9
7 §	Vaaralliset jätteet	9
9 §	Biojätteen keräys ja kompostointi.....	10

JÄTEASTIAT JA KERÄYSPAIKAT

10 §	Kiinteistökohtainen jäteastia.....	10
11 §	Yhteinen jäteastia.....	10
12 §	Tyhjennysvälit.....	11

JÄTTEIDEN OMATOIMINEN KÄSITTELY JA HYÖDYNTÄMINEN

14 §	Kompostointi	12
15 §	Jätteen polttaminen	12
16 §	Jätteen hautaaminen.....	12

JÄTTEENKULJETUS

17 §	Kuormaaminen ja kuljettaminen.....	13
18 §	Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen	13
19 §	Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat	13

ASUMISESSA SYNTYVÄT LIETTEET JA MUUT KUNNALLISEN YHDYSKUNTAJÄTEHUOLLON PIIRIIN KUULUVAT LIETTEET

- 20 § Tyhjennysvälit ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi 14
- 21 § Lietteiden omatoiminen käsittely..... 14

MUUT MÄÄRÄYKSET

- 22 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä 15
- 23 § Voimaantulo 15

YLEINEN OSA

1. Jätehuoltomääräysten tarkoitus

Jätehuoltomääräysten tavoitteena on edistää jätelain (646/2011) toimeenpanoa ja toteutumista Järviseudun jätelautakunnan toimialueella. Jätehuoltomääräykset ovat tärkeä työkalu ja ohjausväline jätehuollon käytännön toteuttamiseksi kunnissa. Jätehuoltomääräyksillä säädellään jätehuollon järjestämistä ja teknistä toteuttamista.

Jätehuoltomääräykset koskevat kaikkia Järviseudun jätelautakunnan toimialueen kuntien asukkaita sekä niitä toimijoita, jotka jätelain mukaan kuuluvat kunnan järjestämän jätehuollon piiriin. Jätehuoltomääräykset koskevat myös alueen elinkeinotoiminnan harjoittajia siltä osin kun toiminnassa syntyvät jätteet kerätään, kuljetetaan tai käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä. Jätehuollon järjestämiseen, keräämiseen ja kuljettamiseen liittyvät tekniset vaatimukset koskevat kaikkia toimijoita.



Kuva 1. Järviseudun jätelautakunnan ja Millespakka Oy:n yhteinen toimialue.

2. Jätehuollon toimijat yhdyskuntajätehuollossa

Millespakka Oy on kuntien yhteinen jäteyhtiö, jonka vastuulla on mm.

- kunnan vastuulla olevien yhdyskuntajätteiden käsittely
- jätehuollon palveluverkoston ylläpitäminen
- jätehuollon neuvonta ja tiedotus
- jätemaksujen laskutus

Järviseudun jätelautakunta hoitaa toimialueen jätehuoltoviranomaisen tehtäviä. Järviseudun jätelautakunta on yhdeksän kunnan yhteislautakunta, jossa on edustus jokaisesta jäsenkunnasta. Jätelautakunnan tehtäviin kuuluvat mm.

- yleisten jätehuoltomääräysten antaminen
- jätemaksutaksan hyväksyminen
- päätökset jätemaksua koskevista muistutuksista
- jätteenkuljetuksen seuranta

Jätehuoltomääräysten ja jätelain noudattamista valvovat **kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset sekä alueen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus**. Valvontaviranomaisen tehtäviin kuuluvat mm.:

- käsitellä sille kuuluvat ilmoitus- ja lupa-asiat sekä valvoa päätösten noudattamista
- antaa tarvittaessa valvontamääräyksiä laiminlyöntien oikaisemiseksi
- liittää valvontamääräykseen tehoste kuten uhkasakko

3. **Kunnan järjestämä yhdyskuntajätehuolto**

Jätelain 32 § mukaisesti on kunnan vastuulla järjestää jätehuolto mm. asumisessa syntyvälle yhdyskuntajätteelle sekä esimerkiksi koulutuslaitoksissa, sosiaali- ja terveystalouksissa sekä julkisessa hallinnossa syntyville yhdyskuntajätteille. Järviseudun jätelautakunnan alueella on käytössä kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetusjärjestelmä. Kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus tarkoittaa, että kiinteistönhaltija sopii suoraan paikallisen jätteenkuljettajan kanssa kiinteistön jäteastian tyhjentämisestä.

Kiinteistön haltijan on jätelain mukaan järjestettävä kiinteistölle keräyspaikka jätteiden keräämistä varten. Keräyspaikalle sijoitetaan tarvittavat jäteastiat. Lähtökohtaisesti jäteastioiden sijoituspaikka on kiinteistökohtainen. Kiinteistöt voivat sopia myös yhteisen keräyspaikan käyttämisestä. Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätteet on jätelain mukaan luovutettava kunnalliseen jätehuoltojärjestelmään. Näissä jätehuoltomääräyksissä määrätään, milloin ja miten jätelaji on luovutettava kunnan jätehuoltojärjestelmään.

4. **Tuottajavastuu jätehuollossa**

Tuotteen ammattimainen valmistaja sekä maahantuoja ovat velvollisia järjestämään markkinoille toimittamansa käytöstä poistetun tuotteen jätehuollon. Tuottajavastuun alaisia tuotteita ovat sähkö- ja elektroniikkaromu, keräyspaperi, romuajoneuvot, ajoneuvojen renkaat, akut ja paristot sekä pakkausjätteet. Tuottajat järjestävät sekä maksavat tuotteiden jätehuollon. Jätteiden vastaanottoaikat voi tarkistaa osoitteesta kierritys.info.

Pakkausjätteiden tuottajavastuu astui voimaan 1.1.2016 ja tuottajien oma keräys on järjestettävä vastaanottoaikoissa koskien lasi-, metalli-, kuitu-, ja muovipakkauksia. Pakkausjätteiden tuottajavastuun osalta tuottajien keräilyverkostovaatimus on matala lainsäädännössä. Tämän vuoksi jäteyhtiö voi täydentää pakkausjätteiden keräystä omilla ekopisteillään, joista pakkaukset ohjataan tuottajille.

YLEISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

YLEISTÄ

1 § Soveltamisala

Kunnalliset jätehuoltomääräykset ovat sitovia määräyksiä, jotka täydentävät jätelain-säädäntöä. Nämä jätehuoltomääräykset ovat voimassa Järviseudun jätelautakunnan toimialueella.

2 § Määritelmät

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan

Asumisessa syntyvällä jätteellä kaikkea vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnos-sa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä sen lajista, laadusta ja määrästä riippumatta.

Asumisessa syntyvillä lietteillä saostussäiliöihin ja erilaisten kiinteistökohtaisten pienpuhdistamoiden lietetiloihin kertyviä lietteitä sekä umpisäiliöihin kerättäviä jäte-vesiä niiden määrästä ja ominaisuuksista riippumatta.

Biojätteellä kotitalouksissa, ravintoloissa, ateriapalveluissa ja vähittäisliikkeissä syn-tyvää biologisesti hajoavaa elintarvike- ja keittiöjätettä, elintarviketuotannossa syn-tyvää vastaavaa jätettä sekä biologisesti hajoavaa puutarha- ja puistojätettä.

Ekopisteellä kunnallisen jätelaitoksen tai tuottajan järjestämiä alueellisia keräyspaik-koja, joissa kerättävänä on ainakin yksi kierrätettävä tai hyödynnettävä jätelaji. Eko-pisteellä ei kerätä sekalaista yhdyskuntajätettä.

Hyötyjätteellä kierrätystä tai muuta hyödyntämistä varten erilliskerättävää jätettä.

Jäteasemalla jätehuollon järjestäjän ylläpitämää valvottua pääasiassa kierrätettävien jätteiden tuontipaikkaa, jossa ei ole käsittelytoimintaa.

Keräyskartongilla puhdasta ja kuivaa käytöstä poistettua kartonkia, joka täyttää tuottajien hyötykäytön asettamat laatuvaatimukset

Keräyspaikalla yhden tai useamman jätelajin keräystä varten muodostettua vastaan-ottopaikkaa, jossa on yksi tai useampi jäteastia kunkin jätelajin lyhytaikaista varas-tointia ja kuljetusta varten.

Kiinteistöittäisellä jätteenkuljetuksella kunnan tai kiinteistön haltijan järjestämää jätteenkuljetusta, jossa jätelajit noudetaan kiinteistölle sijoitetusta keräyspisteestä tai kahden tai useamman kiinteistön yhteiskeräyspisteestä.

Kiinteistön haltijan järjestämällä jätteenkuljetuksella kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta, jossa kiinteistön haltija vastaa jätteenkuljetuksen hankkimisesta sopimalla asiasta yksityisen jätteenkuljetusyrityksen kanssa näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvalla jätteellä asumisessa syntyvää jätettä, mukaan lukien asumisessa syntyvä liete, sosiaali- ja terveystalouksissa, koulutustoiminnassa, julkisoikeudellisten yhteisöjen ja yhdistysten hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvä yhdyskuntajäte sekä se liikehuoneistoissa syntyvä yhdyskuntajäte, joka kerätään yhdessä asumisessa syntyvien jätteiden kanssa.

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla jätteillä jätteitä, jotka jätelain nojalla kuuluvat kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin tai jotka käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella.

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä kiinteistöjä, joilla syntyy kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvia jätteitä.

Kunnan jätehuoltojärjestelmällä kunnan järjestämän jätehuollon kokonaisuutta, jonka kautta kunta huolehtii kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvista jätteistä. Kunnan jätehuoltojärjestelmä koostuu keräys- ja vastaanottopisteistä, kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta sekä jätteiden käsittelystä.

Lasilla käytöstä poistettuja tyhjiä lasipakkauksia tai muuta käytöstä poistettua lasia, joka täyttää tuottajien tai jäteyhtiön hyötykäytön asettamat laatuvaatimukset.

Metallilla käytöstä poistettua pienikokoista metallipakkausjätettä ja muuta pienikokoista metallijätettä, joka täyttää tuottajien tai jäteyhtiön hyötykäytön asettamat laatuvaatimukset ja kokonsa ja painonsa puolesta soveltuu keräyspisteen jätetastiaan laitettavaksi.

Muovipakkausjätteellä tyhjiä, puhtaita ja kuivia muovipakkauksia, jotka täyttävät tuottajien hyötykäytön asettamat laatuvaatimukset.

Poltettavalla jätteellä kierrätyskelvotonta yhdyskuntajätettä, joka hyödynnetään energiana jätteenpolttolaitoksessa.

Puutarhajätteellä pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää maatuvaan pienijakeista jätettä, kuten ruohoja, puiden lehtiä, risuja ja oksia.

Tuottajavastuunalaisella jätteellä jätettä, jonka jätehuollosta ja siitä aiheutuvista kustannuksista vastaa jätelain 6 luvun mukaan käytöstä poistetun tuotteen markkinoille saattanut tuottaja tai sen lukuun toimiva tuottajayhteisö. Tuottajavastuunalaisia jätteitä ovat moottorikäyttöisten ajoneuvojen renkaat, romuautot, sähkö- ja elektroniikkaromu, paristot ja akut, keräyspaperi sekä pakkaukset.

Vaarallisella jätteellä jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaara tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Vaarallisia jätteitä ovat mm. maali- ja liuotainajätteet, emäkset, hapot, torjunta-aineet, elohopealamput ja -loisteputket, öljy- ja lääkejätteet sekä asbesti ja painekyllästetty puutavara.

Yhdyskuntajätteellä vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä, mukaan lukien sako- ja umpikaivoliete, sekä laadultaan siihen rinnastettavaa hallinto-, palvelu- ja elinkeinotoiminnassa syntyvää jätettä.

3 § Jätehuollon tavoitteet

Jätehuollon tavoitteena on suojella terveyttä ja ympäristöä. Jätehuollon tulee aina olla asianmukaista ja jätteet on kuljetettava sekä käsiteltävä hallitusti.

Kaikkien toimijoiden ja jätteen tuottajien on kaikissa toimissaan pyrittävä ensisijaisesti vähentämään muodostuvan jätteen määrää ja sen haitallisuutta. Toissijaisesti jäte on valmistettava uudelleen käyttöä varten tai se on kierrätettävä. Kun kierrättäminen ei ole mahdollista, jäte on pyrittävä hyödyntämään esimerkiksi energiana. Viimeisenä vaihtoehtona on jätteen loppukäsittely eli käytännössä sijoittaminen kaatopaikalle. Tätä etusijajärjestystä noudatetaan siten, että saavutetaan kokonaisuuden kannalta paras lopputulos.

KUNNAN JÄTEHUOLTOJÄRJESTELMÄÄN LIITTYMINEN

4 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen

Jokainen kiinteistönhaltija on velvollinen liittymään kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen. Määräys koskee myös vapaa-ajan kiinteistöjä.

Liittymisvelvollisuus kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen katsotaan täytetyksi, kun kiinteistön haltija on suullisesti tai kirjallisesti tehnyt sopimuksen jätehuoltorekisteriin hyväksytyyn jätteenkuljettajan kanssa jätteiden noutamisesta ja kuljettamisesta kiinteistöltä. Sopimusta tehtäessä on sovittava kiinteä tyhjennysväli, jätteiden hakua tarvittaessa yhteydenoton perusteella ei voida katsoa voimassaolevaksi sopimukseksi.

Kiinteistön haltijan vastuulla on varmistaa, että kuljetuspalveluita tarjoava yritys kuuluu jätehuoltorekisteriin. Kiinteistön haltijalla on oikeus saada jätteenkuljettajalta nähtäväksi jätehuoltorekisteriote, joka osoittaa kuljettajan olevan hyväksytty kyseiseen rekisteriin.

Sovittuaan liittymisestä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen, kiinteistön haltija järjestää kiinteistölle jätteiden keräyspaikan sekä hankkii siihen tarvittavat jäteastiat näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

JÄTTEIDEN KERÄÄMINEN KIINTEISTÖLLÄ

5 § Erikseen lajiteltavat jätelajit

Vakituisen asumisen ja vapaa-ajan kiinteistöillä sekä muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvästä yhdyskuntajätteestä on lajiteltava erikseen biojätteet ja hyötyjätteet. Jätteen haltija huolehtii jätteiden lajittelusta ja keräykseen toimittamisesta.

Hyötyjätteiden lajittelussa on noudatettava lajitteluohjeita. Kartongin, lasin ja muovin jäteastiaan kerätään ainoastaan kyseistä materiaalia oleva pakkausjäte. Metallin jäteastiaan kerätään sekä kyseistä materiaalia oleva pakkausjäte että muu pienmetalli.

Hyötyjätteet on toimitettava tuottajayhteisön tai jäteyhtiön tätä tarkoitusta varten perustamiin pisteisiin siltä osin kuin eri hyötyjätelajeja pisteessä vastaanotetaan. Jos muoville ei ole keräyspistettä tai muovijäte ei sovellu keräykseen, se laitetaan poltettavan jätteen astiaan.

6 § Poltettava jäte

Muu kuin erilliskerätty hyötyjäte on laitettava kiinteistön poltettavan jätteen astiaan. Poltettavan jätteen astiaan ei kuitenkaan saa laittaa sinne kuulumattomia jätteitä, kuten vaarallista jätettä tai muuta kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattonta jätettä.

7 § Vaaralliset jätteet

Erilaiset vaaralliset jätteet on lajiteltava ja kerättävä erikseen sekä toimitettava niille tarkoitettuihin vastaanottoaikoihin. Vaarallista jätettä ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

Vaaralliset jätteet on toimitettava pääosin hyötyjäteasemalle. Tuottajavastuunalaiset vaaralliset jätteet (esimerkiksi sähkö- ja elektroniikkaromu sekä paristot ja akut) on toimitettava tuottajien niille järjestämiin vastaanottoaikoihin. Lääkejätteet on toimitettava apteekkiin, joka on sopinut niiden vastaanottamisesta jätelaitoksen kanssa.

8 § Muut erikseen kerättävät jätteet

Moottorikäyttöisten ajoneuvojen renkaat, romuautot sekä keräyspaperi on kerättävä erikseen ja toimitettava tuottajan järjestämään vastaanottoaikaan.

Pantilliset juomapakkaukset on toimitettava näitä varten järjestettyihin palautuspisteisiin.

Risut ja oksat sekä käsittelemätön puujäte, on toimitettava jätelaitoksen osoittamaan vastaanottoaikaan.

Rakennus- ja purkujäte tulee lajitella jäteasetuksen (Valtioneuvoston asetus jätteistä 179/2012) mukaisesti. Mikäli kiinteistön haltija itse huolehtii rakennus- ja purkujätteen jätehuollosta, lajitellut rakennus- ja purkujätteet toimitetaan jätelaitoksen osoittamaan vastaanottoaikaan.

9 § Biojätteen keräys ja kompostointi

Asumisessa syntyvät biojätteet on kerättävä omiin kiinteistökohtaisiin jäteastioihin, mikäli biojätettä ei kompostoida kyseisellä kiinteistöllä.

JÄTEASTIAT JA KERÄYSPAIKAT

10 § Kiinteistökohtainen jäteastia

Kiinteistön haltijalla tulee olla käytössään riittävä määrä jäteastioita näiden jätehuoltomääräysten mukaista jätteen keräämistä varten. Jäteastian on sovellettava siihen kerättävälle jätelajille ja sen koon on vastattava kiinteistöllä syntyvää jätemäärää. Jäteastiat on mitoitettava siten, että ne ovat aina suljettavissa tyhjennysväli huomioon ottaen.

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa jäteastioina voidaan käyttää

1. käsin siirrettävissä olevia kannellisia, tartuntakahvoin ja pyörin varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat koneelliseen kuormaukseen ja pesuun
2. kannellisia jätessäiliöitä, jotka tyhjenetään koneellisesti jäteautoon kiinteistöllä;
3. vaihtolavasäiliöitä, jotka on varustettu koukkutartunnalla ja joissa jätteet kuljetetaan vastaanotto- tai käsittelypaikkaan;
4. maahan upotettuja jätessäiliöitä, jotka tyhjenetään koneellisesti jäteautoon kiinteistöllä;
5. poikkeuksellisten jäte-esineiden tai suurten jätemäärien tilapäiseen keräykseen soveltuvia muita jäteastioita.

Jätteenkuljetusyritys voi hyväksyä kiinteistökohtaisesti muidenkin jäteastioiden käytön, mikäli siitä ei aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle eikä se vaaranna työturvallisuutta.

Jäteastiat on aidattava taaja-asutusalueella, kun niiden määrä on kolme tai enemmän.

11 § Yhteinen jäteastia

Useampi toisiaan lähellä sijaitseva kiinteistö voi ylläpitää yhteisen keräysastian. Yhteisen jäteastian käytöstä on ilmoitettava kirjallisesti jätelautakunnalle. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi puuttua yhteisastian käyttöön, mikäli käytöstä aiheutuu haittaa terveydelle, ympäristölle tai roskaantumista.

12 § Tyhjennysvälit

Jäteastiat on tyhjennettävä niin usein, että ne voidaan aina sulkea ja jäte mahtuu astiaan, kuitenkin vähintään seuraavasti:

Jätelaji	Pisin tyhjennysväli
Biojäte*	1–2 viikkoa
Poltettava jäte	3 kuukautta
Vapaa-ajan asunnot/ poltettava jäte	12 kuukautta

* Kesäaikana suositellaan tyhjennysväliä 1 viikko.

Jäteastioiden tyhjennys vapaa-ajan asunnoilla tulee suorittaa syyskuun loppuun mennessä.

13 § Keräyspaikat

Jäteastiat on sijoitettava keräyspaikkaan, joka on saavutettavissa ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä.

Jäteastiat on sijoitettava vaakasuoralle, kulutusta kestäväälle ja jäteastioiden siirtoon sopivalle alustalle. Keräyspaikka on mitoittettava siten, että eri jätelajien jäteastiat voidaan siirtää tyhjennettäväksi siirtämättä muita jäteastioita.

Keräyspaikka on sijoitettava riittävän kauas rakennuksen ilmanottoaukoista sekä asuntojen ikkunoista. Keräyspaikalla on oltava riittävä valaistus.

Jätteiden keräyspaikkaa ei saa käyttää muuna varastona. Keräyspaikkaan ei saa sijoittaa jätettä tai tavaraa, jota ei ole tarkoitettu kuljetettavaksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

Kiinteistön haltija vastaa keräyspaikan ja jäteastioiden siirtoväylien asianmukaisesta varustuksesta, kunnossapidosta ja siisteydestä. (Lumen aeraus ja liukkaiden torjunta on hoidettava siten, että jäteastioiden siirtäminen ja tyhjentäminen on turvallista.)

Käsin siirrettävät pyörälliset jäteastiat on sijoitettava siten, että jäteauto pääsee esteettömästi ja turvallisesti [vähintään 10 metrin] etäisyydelle jäteastioista. Mikäli kiinteistöllä ei ole keräyspaikaksi soveltuvaa paikkaa, on selvítettävä keräyspaikan perustamismahdollisuudet kiinteistön välittömään läheisyyteen.

Jäteastiat, jotka eivät ole käsin siirrettävissä on sijoitettava siten, että jäteauto pääsee esteettä tyhjentämään jäteastiat.

JÄTTEIDEN OMATOIMINEN KÄSITTELY JA HYÖDYNTÄMINEN

14 § Kompostointi

Kiinteistöllä saa kompostoida siellä syntyvää biojätettä. Komposti on sijoitettava, rakennettava ja ylläpidettävä niin, että siitä ei aiheudu haittaa terveydelle, ympäristölle tai naapureille. Kompostori voi olla myös useamman kiinteistön tai huoneiston yhteinen.

Elintarvikejätettä saa kompostoida vain sitä varten suunnitellussa lämpöeristetyssä, suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa, johon haittaeläinten pääsy on estetty. Elintarvikejätteen kompostoria ei saa sijoittaa 10 metriä lähemmäs naapurin kaivoa eikä ilman naapurin suostumusta viittä metriä lähemmäksi tontin rajaa. Tämä määräys ei koske kompostointia, johon on saatu jätelain mukainen lupa.

Puutarhajätettä voidaan kompostoida lämpöeristämättömässä kompostorissa, kehikossa tai avoaumassa.

15 § Jätteen polttaminen

Jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty. Kielto ei koske sellaista jätteen hyödyntämistä, johon on saatu ympäristölupa tai muu viranomaisen hyväksyntä.

Taajama-alueen ulkopuolella saa polttaa avopolttona vähäisiä määriä kuivia risuja ja oksia, maa- ja metsätaloudessa syntyviä vaarattomia polttokelpoisia jätteitä kuten kuivia olkia ja hakkuujätteitä sekä käsittelemätöntä puujätettä.

Kiinteistön tulipesissä saa polttaa käsittelemätöntä puujätettä, risuja ja oksia sekä vähäisiä määriä paperia, pahvia ja kartonkia.

Polttaminen ei saa aiheuttaa naapurustolle savu-, noki-, haju- tai terveyshaittaa.

16 § Jätteen hautaaminen

Jätteen hautaaminen maahan on kielletty, ellei kunnan ympäristönsuojelumääräyksissä toisin määrätä.

Kuolleiden lemmikkieläinten hautaaminen on sallittua koko maassa Eviran antaman ohjeistuksen mukaisesti. Eviran ohjeiden mukaan kuolleet lemmikkieläimet hävitetään ensisijaisesti hautaamalla tai tuhkaamalla.

JÄTTEENKULJETUS

17 § Kuormaaminen ja kuljettaminen

Jätteenkuljettajan on huolehdittava, että jätettä ei pääse leviämään ympäristöön kuormauksen aikana.

Jätteet on kuljetettava sellaisessa säiliössä tai peitettävä siten, että jätteitä ei pääse kuljetuksen aikana leviämään ympäristöön eivätkä ne aiheuta tapaturmavaaraa. Jätteenkuljettaja vastaa siitä, että jätettä ei pääse leviämään ympäristöön kuljetuksen aikana.

Jätteen luovuttajan, jätteenkuljettajan ja jätteen vastaanottajan on oltava selvillä mahdollisesta siirtoasiakirjan laatimisveloitteesta, joka koskee asumisessa syntyvien lietteiden, rakennus- ja purkujätteen sekä vaarallisten jätteiden kuljettamista.

18 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen

Jätteenkuljettajan on luovutettava jätehuoltoviranomaiselle kiinteistöittäin ja jätelajeittain eritellyt tyhjennystiedot kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetetuista jätteistä.

Tiedot on toimitettava jätehuoltoviranomaiselle sen edellyttämän aikataulun mukaisesti vähintään kerran vuodessa. Luovutettavien tietojen sisällöstä määrätään jäteasetuksen 26 §:ssä. Tiedot on toimitettava sähköisesti muokattavissa olevassa muodossa tai jätehuoltoviranomaisen erikseen ilmoittamassa muodossa.

Jätehuoltoviranomainen ylläpitää kuljetusrekisteriä, jonne edellä mainitut tiedot merkitään niiden luovuttamisen jälkeen.

19 § Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat

Jätteenkuljettajan tulee toimittaa kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätteet jäteyhtiön osoittamiin vastaanottopaikkoihin. Erilliskerättyjen pakkausjätteiden osalta jätteet on kuljetettava tuottajien osoittamaan vastaanottopaikkaan.

Jätteiden toimittaminen vastaanottopaikoille on sallittu ilmoitettuina aukioloaikoina. Toimittamisessa on noudatettava vastaanottopaikan antamia ohjeita. Vastaanottopaikka voi kieltäytyä vastaanottamasta jätettä, mikäli jäte ei ole vastaanottopaikan vastaanottoehtojen mukaista tai jos paikkaa ei ole hyväksytty kyseisen jätelajin vastaanottopaikaksi.

Vastaanottopaikkoihin ei saa toimittaa sekalaisen yhdyskuntajätteen seassa sellaisia jätelajeja, joille on järjestetty vastaanottoa muualla.

ASUMISESSA SYNTYVÄT LIETTEET JA MUUT KUNNALLISEN YHDYSKUNTAJÄTEHUOLLON PIIRIIN KUULUVAT LIETTEET

20 § Tyhjennysvälit ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi

Saostussäiliöistä, pienpuhdistamojen liettiloista ja muista vastaavista säiliöistä jätevesiliete on poistettava tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

Umpisäiliöitä ja niiden täyttymistä sekä täyttymishälyttimen toimintaa on seurattava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Umpisäiliöt on tyhjennettävä tarvittaessa.

Hiekanerotuskaivot, öljynerotuskaivot ja rasvanerotuskaivot on tarkastettava ja tyhjennettävä säännöllisin välein, kuitenkin aina tarvittaessa ja vähintään kerran vuodessa. Erotuskaivojen hälyttimet on tarkastettava säännöllisesti ja pidettävä kunnossa.

Fosforinpoistokaivot on tarkistettava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Fosforinpoistokaivot on tyhjennettävä tarvittaessa.

Jätevesilietteen, umpisäiliöiden jätevedet sekä erotuskaivojen lietteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle toimijalle, joka on hyväksytty jätelain mukaiseen jätehuoltorekisteriin.

Jätevesilietteet umpisäiliöiden jätevedet sekä muut vastaavat lietteet on toimitettava kunnan osoittamaan vastaanottoaikaan.

21 § Lietteiden omatoiminen käsittely

Lietteiden omatoiminen käsittely on kielletty lukuun ottamatta seuraavia tähän pykälään sisällytettyjä tilanteita.

Omassa asumisessa tai muutamalla (1-4) lähikiinteistöllä syntyvän lietteen saa levittää käsiteltynä lannoitustarkoituksessa omalle tai omassa hallinnassa olevalle pellolle. Liete on aina käsiteltävä kalkkistabiloimalla tai muulla Eviran ja ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymällä tavalla. Lietteen käsittelyssä ja peltokäytössä on noudatettava lannoite-valmistelakia (539/2006), nitraattiasetusta (1250/2014) ja maa- ja metsätalousministeriön asetusta lannoitevalmisteista (24/2011). Lietteiden omatoimisessa käsittelyssä on lisäksi huomioitava ympäristönsuojelulain 8 §:n mukainen pohjaveden pilaamiskielto. Menettelyllä ei saa myöskään vaarantaa vesienhoitotoimintoja.

Mikäli kiinteistöllä on käytössä vain kantovesi, voi jätevesijärjestelmässä syntyvän nestemäisen lietteen sekä harmaiden jätevesien saostussäiliön lietteen kompostoida.

Mikäli pienpuhdistamossa syntyvä ylijäämäliete on kiinteässä muodossa ja määrä on vähäinen, voi sen kompostoida kiinteistöllä. Lietteen määrän katsotaan olevan vähäinen, jos sitä syntyy vähemmän kuin 25 litraa tyhjennyskertaa kohden ja vähemmän kuin 100 litraa vuodessa.

Kuivakäymäläjätteet tulee kompostoida.

Fosforinpoistokaivojen massat voidaan kompostoida kiinteistöllä tai hyödyntää ravinteena pelloilla.

Haja-asutusalueen saostuskaivojen, pienpuhdistamoiden, umpisäiliöiden ja vastaavien jätevesilietteitä ja jätevesiä ei saa levittää käsittelemättömänä omaan eikä toisen maan-omistajan metsään tai muualle maastoon.

Lietteen omatoimisesta käsittelystä tulee tehdä kirjallinen ilmoitus jätehuoltoviranomaiselle.

MUUT MÄÄRÄYKSET

22 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä

Jätehuoltoviranomainen voi yksittäistapauksissa erityisistä syistä myöntää poikkeuksen näiden jätehuoltomääräysten noudattamisesta.

23 § Voimaantulo

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.6.2016 ja niillä kumotaan aiemmat Järviseudun jätelautakunnan alueella voimassa olleet jätehuoltomääräykset.